

CADE

建筑设计博览会

2019 (上海)



2019.11.05-08

SHANGHAI, CHINA

上海新国际博览中心(浦东)

展商名录

CATALOGUE

主办单位



中国建筑学会



慕尼黑博览集团



中联慕尼(北京)国际会展有限公司

同期举办: FBC 中国国际门窗幕墙博览会



扫描了解更多信息

CADE 建筑设计博览会 2019 (上海)



展会信息 / Exhibition Information

参观时间

2019年11月5日(周二) 09:00-17:30
2019年11月6日(周三) 09:00-17:30
2019年11月7日(周四) 09:00-17:30
2019年11月8日(周五) 09:00-14:00

Opening Hours

09:00-17:30 Nov 5, 2019 (Tuesday)
09:00-17:30 Nov 6, 2019 (Wednesday)
09:00-17:30 Nov 7, 2019 (Thursday)
09:00-14:00 Nov 8, 2019 (Friday)

展会地址 / Venue

上海新国际博览中心(浦东) W5 二号登录大厅
Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)
No.2 Entrance Hall, W5, Shanghai New International Expo
Center (Pudong)
上海轨道交通7号线:花木路站
Shanghai Rail Transit Line 7: Huamu Road Station

主办单位 / Organized By

中国建筑学会
Architectural Society of China
慕尼黑博览集团
Messe München GmbH
中联慕尼(北京)国际会展有限公司
MMU BAU Fenestration Co., Ltd.

同期举办 / Concurrently Organized

中国国际门窗幕墙博览会
FENESTRATION BAU CHINA 2019
W1-W4 馆; E1-E5 馆



BAU 全球展会

 BAU 2021 |  BAU CHINA 2020 |  digital 2020

CADE 建筑设计博览会 2019 (上海) China Architecture Design Expo 2019 (Shanghai)

W5 专题展区

Theme exhibitions
特展区
Special exhibitions
高端建筑系统解决方案企业专区
The special zone for enterprises with high-end
building system solutions

FBC 2019 中国国际门窗幕墙博览会 Fenestration BAU China 2019



W1 系统门窗

Windows & Doors System &
Architectural Sunshading

W2 五金配套件 / 系统门窗

Hardware fittings + windows & doors system
& Architectural Sunshading

W3 五金配套件

Hardware Fittings

W4 建筑外立面解决方案及新材料

Building Facades Solutions & New Materials

E1 系统门窗

Windows & Doors System

E2 系统门窗 / 门业专区 / 防火专区

Windows & Doors System & Fireproof zone

E3 系统门窗

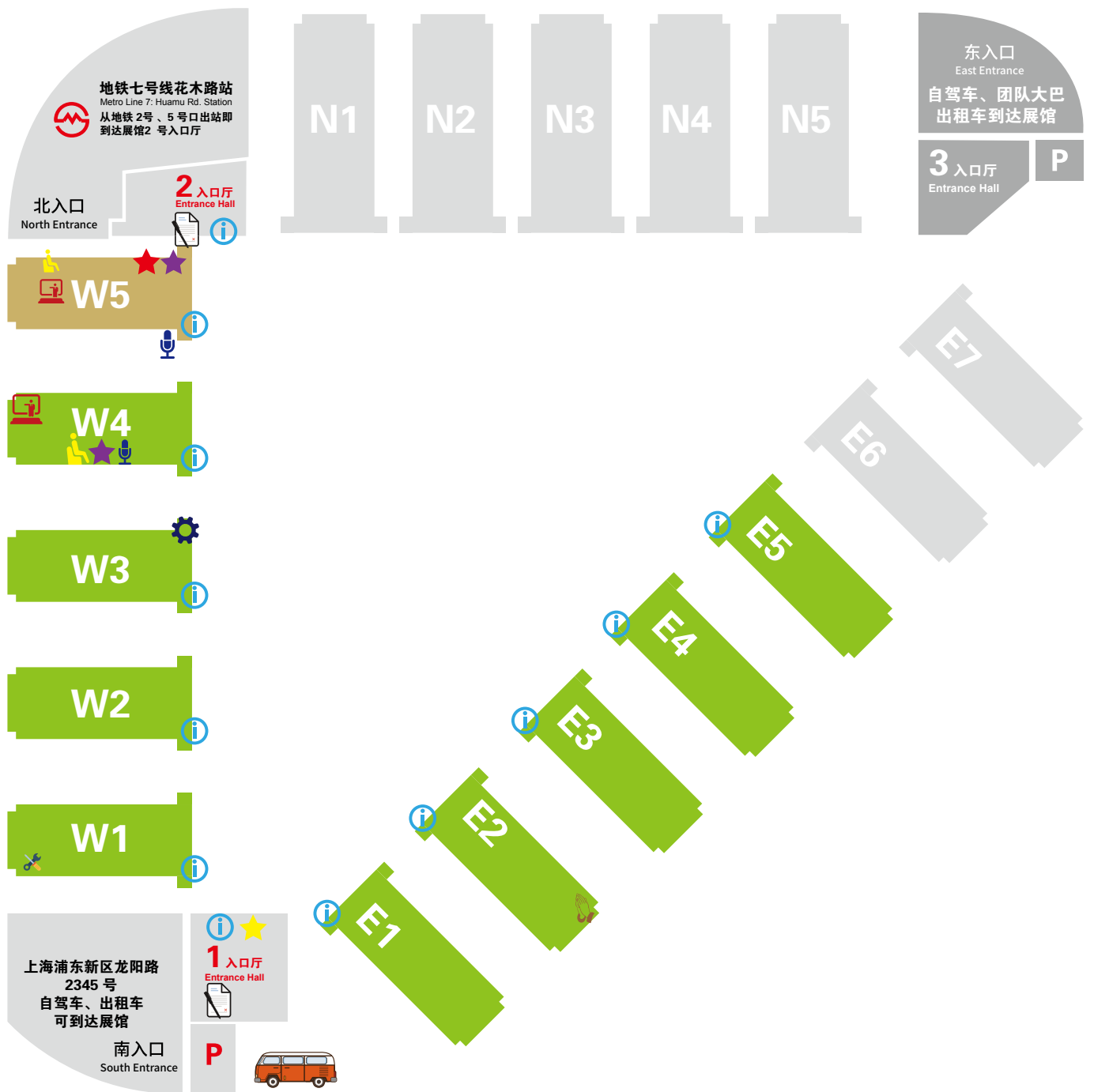
Windows & Doors System

E4 玻璃深加工设备及密封材料

Glass Processing Machine and Sealants

E5 门窗幕墙加工设备

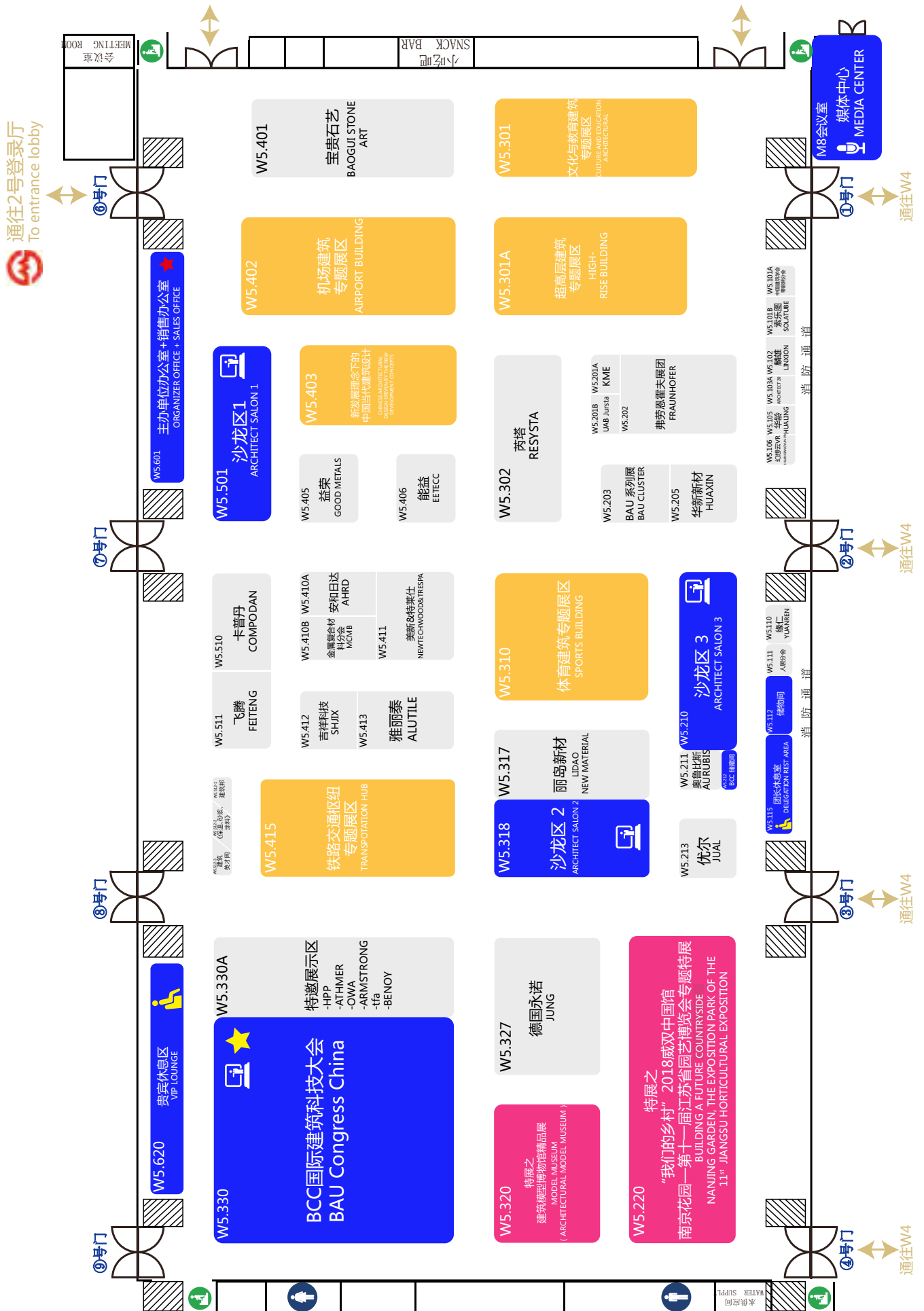
Machinery - Aluminum, UPVC & Wood,
Cutting Tools



2 号线可直达龙阳路站，地铁站外将有展会穿梭巴士运送观众至 1 号登陆大厅

Subway Line 2 can arrive at the station of Longyang Road directly, and right outside the subway station, shuttle buses are available for visitors to transfer to NO.1 Entrance Hall (South).

- 观众登记处 Visitor Registration
- 展商报到处 Exhibitor Registration
- 咨询台 Information
- 贵宾休息区 VIP Lounge
- 媒体中心 Media Center
- 充电 / 休息区 Charging station / Rest Area
- 知识产权办公室 Intellectual Property Office
- 主办单位办公室 Organizer Office
- 开幕典礼 Opening Ceremony
- CADE 2020 现场报名处 CADE Sales Office
- 祷告室 Prayer Room
- 门窗安装演示区 Installation Demonstration Area
- 同期会议活动 Side Events



目录 / Table of Contents

2-4 展馆平面图
Layout

6-9 展商名单索引
Exhibitors' Listing

10-35 展商信息
Exhibitors' profile

36 CADE 活动总览
CADE Events Overview

37-58 会议日程
Conference Schedule

59 FBC 活动总览
FBC Events Overview

60-61 合作媒体
Cooperative Media

未来城市 — 5 大专题展区
Future City — 5 Theme Exhibitions

展位号 BOOTH NO.	机场建筑专题展区 AIRPORT BUILDING	页码 PAGE NO.
W5.402-1	北京市建筑设计研究院有限公司 BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD	10
W5.402-2	广东省建筑设计研究院 ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF GUANGDONG PROVINCE	10
W5.402-9	北京灏恒世纪商贸有限公司 BEIJING HAOHENG SHIJI TRADING CO.,LTD	10
W5.402-8	森特士兴集团股份有限公司 CENTER INT GROUP CO.,LTD.	10
W5.402-3	中南建筑设计院股份有限公司 CENTRAL SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.	11
W5.402-4	中国电子工程设计院有限公司 CHINA ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN INSTITUTE CO., LTD.	11
W5.402-6	中国中元国际工程有限公司 CHINA IPPR INTERNATIONAL ENGINEERING CO.,LTD.	11
W5.402-10	中国建筑西南设计研究院有限公司 CHINA SOUTHWEST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CORP., LTD	12
W5.402-5	华建集团华东建筑设计研究总院 EAST CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE	12
W5.402-7	萨克森建筑新型材料(廊坊)股份有限公司 SACHSEN BUILDING NEW MATERIALS (LANGFANG) CO.,LTD	12
展位号 BOOTH NO.	超高层建筑专题展区 HIGH-RISE BUILDING	页码 PAGE NO.
W5.301A	华东建筑集团股份有限公司 ARCPLUS GROUP PLC	12
W5.301A-6A	华东建筑集团股份有限公司上海建筑设计研究院有限公司 ARCPLUS GROUP PLC INSTITUTE OF SHANGHAI ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH	12
W5.301A-6B	华东建筑设计研究院有限公司华东建筑设计研究总院 EAST CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD EAST CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTET	12
W5.301A-7	北京市建筑设计研究院有限公司 BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD	12
W5.301A-4	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司 HUASEN ARCHITECTURAL & ENGINEERING DESIGNING CONSULTANTS LTD.	13
W5.301A-1	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD.	13
W5.301A-2	中国建筑研究院有限公司 CHINA ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH GROUP	13
W5.301A-5	中南建筑设计院股份有限公司 CENTRAL-SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.	13
W5.301A-3	重庆市设计院 CHONGQING ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE	14
展位号 BOOTH NO.	铁路交通枢纽专题展区 TRANSPOTATION HUB	页码 PAGE NO.
W5.415-1	中南建筑设计院股份有限公司 CENTRAL SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD	14
W5.415-6	森特士兴集团股份有限公司 CENTER INT GROUP CO.,LTD.	15
W5.415-5	中铁建工集团有限公司 CHINA RAILWAY CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP CO., LTD.	15
W5.415-4	中铁建设集团有限公司 CHINA RAILWAY CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD	15
W5.415-2	中国铁路设计集团有限公司 CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION	16
W5.415-3	中铁第四勘察设计院集团有限公司 CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN GROUP CO.,LTD	16
W5.415-7	江苏劲驰环境工程有限公司 Jiangsu Sosoon Environmental Engineering Co., Ltd.	16

未来城市 — 5 大专题展区
Future City — 5 Theme Exhibitions

展位号 BOOTH NO.	体育建筑专题展区 SPORTS BUILDING	页码 PAGE NO.
W5.310-1	哈尔滨工业大学建筑设计研究院 THE ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF HIT	17
W5.310-5	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD	18
W5.310-11	广东省建筑设计研究院 ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF GUANGDONG PROVINCE	18
W5.310-2	清华大学建筑设计研究院有限公司 ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF TSINGHUA UNIVERSITY CO., LTD	18
W5.310-16	华东建筑集团股份有限公司上海建筑设计研究院有限公司 ARCPPLUS GROUP PLC INSTITUTE OF SHANGHAI ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH	18
W5.310-14	中衡设计集团股份有限公司 ARTS Group Co., Ltd.	18
W5.310-4	北京市建筑设计研究院有限公司 BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD	19
W5.310-10	中南建筑设计院股份有限公司 CENTRAL SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.	19
W5.310-7	中国建筑设计研究院有限公司 CHINA ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH GROUP	19
W5.310-13	中国航空国际建设投资有限公司 CHINA AVIATION INTERNATIONAL CONSTRUCTION AND INVESTMENT CO., LTD.	20
W5.310-6	CCDI 悉地国际 CHINA CONSTRUCTION DESIGN INTERNATIONAL	20
W5.310-8	中国建筑东北设计研究院有限公司 CHINA NORTHEAST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO. LTD	21
W5.310-9	中国建筑西南设计研究院有限公司 CHINA SOUTHWEST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CORP. LTD	21
W5.310-3	德国 gmp 建筑师事务所 gmp Architects	21
W5.310-15	华南理工大学体育建筑研究中心 SPORTS ARCHITECTURE RESEARCH CENTER OF SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	21
W5.310-12	沈阳建筑大学天作建筑研究院 TIANZUO ARCHITECTURE SCIENCE RESEARCH INSTITUTE	22
展位号 BOOTH NO.	文化与教育建筑专题展区 CULTURE AND EDUCATION ARCHITECTURAL	页码 PAGE NO.
W5.301	清华大学建筑设计研究院有限公司 ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF TSINGHUA UNIVERSITY CO., LTD.	22
W5.301-1	东南大学建筑设计研究院有限公司 ARCHITECTS & ENGINEERS CO.,LTD OF SOUTHEAST UNIVERSITY	23

建筑系统解决方案展商
BAU SOLUTION EXHIBITOR

展位号 BOOTH NO.	公司名称 COMPANY NAME	页码 PAGE NO.
W5.101A	中国建筑学会零能耗建筑学术委员会 ACADEMIC COMMITTEE OF ZERO ENERGY BUILDING ARCHITECTURAL SOCIETY CHINA	23
W5.103A	ARCHITECT'20	23
W5.211	奥鲁比斯金属制品 (上海) 有限公司 AURBIS CHINA	23
W5.401	北京宝贵石艺科技有限公司 BEIJING BAOGUI STONE ART&SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CO.,LTD	24
W5.403	中国建筑学会建筑传媒学术委员会 COMMITTEE OF ARCHITECTURAL MEDIA AND COMMUNICATION, ARCHITECTURE SOCIETY OF CHINA	24
W5.202	弗劳恩霍夫展团 FRAUNHOFER BUILDING INNOVATION ALLIANCE	24
W5.106	杭州渲云科技有限公司 HANGZHOU XUANYUN TECHNOLOGY CO., LTD.	25
W5.205	华新新型建材 (武汉) 有限公司 HUAXIN NEW BUILDING MATERIALS (WUHAN) CO., LTD.	25
W5.411	深圳市美新超越木建材有限公司 HUIDONG NEWTECHWOOD PLASTIC WOOD PROFILE PRODUCTS CO., LTD.	25
W5.510	江苏卡普丹金属科技有限公司 JIANGSU COMPODAN METAL TECHNOLOGY CO., LTD.	26
W5.317	江苏丽岛新材料股份有限公司 JIANGSU LIDAO NEW MATERIALS CO., LTD.	26
W5.413	江西雅丽泰建材股份有限公司 JIANGXI ALUTILE BUILDING MATERIAL CO., LTD.	26
W5.213	优尔金属制品 (苏州) 有限公司 JUAL METAL PRODUCTS (SUZHUO) CO.,LTD	26
W5.327	奥博希德永诺 (上海) 商贸有限公司 JUNG-ALBRECHT JUNG GMBH & CO.,KG	27
W5.201A	凯芯金属材料贸易 (上海) 有限公司 KME GROUP	27
W5.102	麟雄工程 (苏州) 有限公司 LINXION ENGINEERING (SUZHOU) CO., LTD.	27
W5.203	BAU 系列展 MESSE MUNCHEN GMBH	28
W5.410B	中国建筑材料联合会金属复合材料分会 METAL COMPOSITE MATERIALS & PRODUCTS BRANCH	28
W5.406	南京能益节能科技有限公司 NANJING ENERGY EFFICIENCY TECHNOLOGY CO.,LTD	28
W5.105	宁波华龄泳池桑拿设备有限公司 NINGBO HUALING POOL SAUNA EQUIPMENT CO.,LTD	28
W5.410A	青岛安和日达工贸有限公司 QINGDAO AHRD INDUSTRY AND TRADE LTD	29
W5.302	芮塔贸易 (上海) 有限公司 RESYSTA INTERNATIONAL GMBH	29
W5.202	SBA ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU	29
W5.320	上海风语筑文化科技股份有限公司 SHANGHAI FENGYUZHU EXHIBITION CO.,LTD	30
W5.405	上海益荣金属材料有限公司 SHANGHAI GOOD METALS CO., LTD.	30
W5.412	上海吉祥科技 (集团) 有限公司 SHANGHAI JIXIANG TECHNOLOGY GROUP	30
W5.110	上海缘仁环境科技有限公司 SHANGHAI YUANREN ENVIROMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD	31
W5.101B	苏州中节能索乐图日光科技有限公司 SOLATUBE CECEP DAYLIGHT TECHNOLOGY CO., LTD.	31
W5.411	特莱仕 (上海) 千思板有限公司 TRESPA CHINA CO.,LTD.	31
W5.210	启迪设计集团股份有限公司 TUS-DESIGN GROUP CO., LTD	32
W5.201B	UAB JURSTA	32
W5.511	张家港飞腾复合新材料股份有限公司 ZHANGJIAGANG FEITENG NEW COMPOSITE MATERIALS CO.,LTD	32
W5.111	中关村人居环境工程与材料研究院 ZHONGGUANCUN INSTITUTE OF HUMAN SETTLEMENTS ENGINEERING AND MATERIALS	32

BCC 展商
BCC Exhibitors

展位号 BOOTH NO.	公司名称 COMPANY NAME	页码 PAGE NO.
W5.330A	亨派建筑设计咨询(上海)有限公司 HPP INTERNATIONAL ARCHITEKTUR CONSULT LTD. SHANGHAI	33
W5.330B	Athmer oHG Athmer oHG	33
W5.330C	欧臻装饰材料(上海)有限公司 ODENWALD FASERPLATTENWERK GMBH	33
W5.330D	阿姆斯壮(中国)投资有限公司 ARMSTRONG (CHINA) INVESTMENT CO.,LTD.	34
W5.330E	上海傅哲建筑设计咨询有限公司 thomas fritzsche architects tfa	34
W5.330F	Benoy 贝诺建筑设计咨询(上海)有限公司 BENOY	34

媒体
MEDIA

展位号 BOOTH NO.	公司名称 COMPANY NAME	页码 PAGE NO.
W5.512-3	建筑英才 ARCHITECTURAL ELITE NET	34
W5.512-2	《保温、砂浆、涂料》杂志 JOURNAL OF THERMAL INSULATION, MORTAR AND COATING	35
W5.512-1	建筑邦 ARCHITBANG	35

3 大特展
3 Special Exhibitions

W5.220	“我们的乡村” 2018 威双中国馆 BUILDING A FUTURE CONTRYSIDE	35
W5.220	南京花园——第十一届江苏省园艺博览会专题特展 NANJING GARDEN, THE EXPOSITION PARK OF THE 11st JIANGSU HORTICULTURAL EXPOSITION	35
W5.320	特展之建筑模型博物馆精品展 MODEL MUSEUM (ARCHITECTURAL MODEL MUSEUM)	35

未来城市 — 5 大专题展区 / Future City — 5 Theme Exhibitions

机场建筑专题展区 / AIRPORT BUILDING



北京市建筑设计研究院有限公司
BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN

北京市建筑设计研究院有限公司

W5.402-1

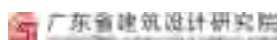
BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.biad.com.cn>

电话 /TEL: 010-88043999

地址 /ADD: 北京市西城区南礼士路 62 号

自首都机场始建以来, BIAD 持续为机场提供着设计服务。近年来, 先后设计建成了首都机场 T3、昆明长水国际机场、深圳宝安国际机场、南宁吴圩国际机场、北京大兴机场、桂林两江国际机场, 并正在进行海口美兰国际机场、大连新机场、长春龙嘉国际机场、柬埔寨吴哥国际机场等项目的设计工作。基于丰富的设计实践和积累, BIAD 在专业团队建设、工程经验、设计创新等方面, 均达到了大型机场专业设计领域的领先地位。



广东省建筑设计研究院

W5.402-2

ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF GUANGDONG PROVINCE

网址 /WEB: <http://www.gdadri.com>

电话 /TEL: 020-86681227

地址 /ADD: 广东省广州市荔湾区流花路 97 号

广东省建筑设计研究院 (GDAD) 创建于 1952 年, 是新中国第一批大型综合勘察设计单位之一, 改革开放后最早推行工程总承包业务的现代科技服务型企业, 全球低碳城市和建筑发展倡议单位、全国高新技术企业、全国科技先进集体、全国优秀勘察设计企业、当代中国建筑设计百家名院、全国企业文化建设示范单位、广东省守合同重信用企业、广东省抗震救灾先进集体、广东省重点项目建设先进集体, 广东省勘察设计行业最具影响力企业, 广州市总部企业, 现代工程建设设计运营服务商。



北京灏恒世纪商贸有限公司

W5.402-9

BEIJING HAOHENG SHIJI TRADING CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.haohengshiji.com.cn>

电话 /TEL: 010-82540457

地址 /ADD: 北京市昌平区黄平路 19 号泰华龙旗广场 2 号楼 406

北京灏恒世纪商贸有限公司成立于 2007 年, 致力于成为机场旅客服务设施综合供应商, 为美国 Millken 地面材料、德国 Kusch+co 机场座椅的中国代理商, 成功完成了北京大兴国际机场项目。



森特士兴集团股份有限公司

W5.402-8

CENTER INT GROUP CO.,LTD.

网址 /WEB: www.centerint.com

电话 /TEL: 010-6785 6668

地址 /ADD: 北京市经济技术开发区景园北街 2 号 BDA 国际企业大道 20 号

森特股份创建于 2001 年, 注册资本为 4.8 亿元人民币。业绩累计超过 2100 个工程, 建筑面积累计达 10000 万平方米。集团员工 1200 人, 25 家分支机构分布全国, 是国内第一家在主板上市的围护结构专业公司。作为国内金属建筑围护行业的领军企业, 2013 年 -2018 年连续六年, 森特股份荣登“全国金属围护系统行业十强企业”榜单。从金属围护系统专业咨询、工程设计、材料加工到施工安装, 森特股份为客户提供工业建筑及公共建筑高端金属建筑围护一体化解决方案。(英文此处加了: 截止目前, 森特股份已) 承建了北京大兴国际机场、成都天府国际机场、海口美兰国际机场、长春龙嘉国际机场、桂林两江国际机场、武汉天河国际机场、哈尔滨站、乌鲁木齐站、西安北站、太原南站、郑州东站、菏泽站、厦门北站、昆明南站、三亚站以及众多的体育场馆、商业综合体等重大公建项目工程。

Founded in 2001 with registered capital of RMB480 million, Center Inc. has completed over 2100 projects with construction areas up to 100 million square meters. The Group has 1200 employees and 25 branches and subsidiaries across China, and it is the first time that Chinese company, specializing in envelop enclosure, to be listed on the Mainboard Market(stock code: 603098).


中南建筑设计院股份有限公司 W5.402-3

CENTRAL SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.csadi.com.cn>

电话 /TEL: 027-87338003

地址 /ADD: 武汉市武昌区中南二路 2 号

中南建筑设计院股份有限公司 (CSADI) 始建于 1952 年, 是中国最早成立的六大综合性建筑设计院之一, 是“全国勘察设计行业百强企业”和“当代中国建筑设计百家名院”。

公司坚持以建筑及规划设计为核心, 着力为客户提供建筑工程项目全过程技术与管理服务, 在公共建筑、超高层建筑、大跨空间结构和复杂结构、荆楚建筑、BIM 应用、“互联网+”技术运用等领域具备国内领先的核心技术。业务范围遍及全国 30 个省、市、自治区和欧洲、东南亚、中南美洲和非洲等 20 余个国家和地区。

建院 67 年来, 公司已累计完成 10000 余项工程设计, 其中 600 多项获得省部级以上优秀设计奖和科技进步奖。2014 年, 广东科学中心荣获国际咨询工程师联合会 (FIDIC) “百年重大建筑项目杰出奖”; 2015 年, 厦门北站荣获国际桥梁及结构工程协会 (IABSE) “杰出结构工程奖”。

Central South Architectural Design Institute Co., Ltd (CSADI), founded in 1952, is one of the earliest established comprehensive architectural design institutes in China. It is one of the "Top 100 Survey and Design Enterprises in China" and "100 Contemporary Chinese Architectural Designs". CSADI adheres to architecture, planning and design as its core, focuses on providing clients with technical and management services covering the full supply chain of architectural engineering projects. It has top notch core technology in China in terms of public building, super high rise building, large span and complex structure buildings in Jingchu style, BIM application, "Internet +" technology application etc. Moreover, its service covers 30 provinces, municipalities, autonomous regions and more than 20 countries and regions including Europe, Southeast Asia, South America, Africa etc. Over the past 67 years, CSADI has completed more than 10,000 design works, among which more than 600 has achieved excellent design awards and scientific and technological progress award on provincial and ministerial level. In 2014, the Guangdong Science Center had won "Outstanding award for major architectural projects in the past century" by the International Federation of Consulting Engineers (FIDIC). In 2015, Xiamen North Station had won "outstanding structural engineering award" by the International Bridge and Structural Engineering Association (IABSE).


中国电子工程设计院有限公司 W5.402-4

CHINA ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.ceedi.com.cn>

电话 /TEL: 010-88193666

地址 /ADD: 北京市海淀区西四环北路 160 号玲珑天地 B 座

中国电子工程设计院有限公司 (CEEDI) 创建于 1953 年。CEEDI 以设计为龙头, 服务范围涵盖前期咨询、规划、环境和节能评价、工程设计、项目管理、工程监理、工程承包、工程检测评定等全过程, 拥有包括工程设计综合甲级、房屋建筑工程施工总承包 (壹级) 在内的 30 多项甲级 / 壹级资质, 可在工业工程、民用建筑、检验检测等诸多领域, 为境内外客户提供优质全面的工程服务。秉承“筑平台创新, 聚人才强院”的科技理念, 是国家认定企业技术中心, 被授权为国家电子工程建筑及环境性能质量监督检验中心、国家健康养老智能系统与装备质量监督检验中心。


中国中元国际工程有限公司 W5.402-6

CHINA IPPR INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.ippr.com.cn>

电话 /TEL: 010-68732864

地址 /ADD: 北京市海淀区西三环北路 5 号

中国中元国际工程有限公司始建于 1953 年, 是以中元国际工程设计研究院 (原机械工业部设计研究总院) 为核心, 与中国机械工业电脑应用技术开发公司、机械工业规划研究院联合重组的集工程咨询、工程设计、工程总承包、项目管理、设备成套和技工贸为一体的工程公司。

业务涵盖航空、保税、快递、电商、图书、家居、烟草、医药冷链、制造业等行业大型物流系统工程的咨询、总体规划、工程设计、工程承包、设备成套、运行维护。

 中国建筑西南设计研究院有限公司
中国建筑西南设计研究院有限公司

W5.402-10

CHINA SOUTHWEST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CORP., LTD

网址 /WEB: <http://www.xnjz.com>
 电话 /TEL: 028-62550866
 地址 /ADD: 四川省成都市天府北段 866 号

中国建筑西南设计研究院有限公司(简称中建西南院)始建于1950年,是中国同行业中成立时间最早、专业最全、规模最大的国有甲级建筑设计院之一,隶属世界500强企业——中国建筑集团有限公司。项目遍及我国各省、市、自治区及全球10多个国家和地区,是我国拥有独立涉外经营权并参与众多国外设计任务经营的大型建筑设计院之一。作为我国中西部地区最大的建筑设计企业,我院先后荣获“中央企业先进集体”、“全国工程质量优秀企业”、“中国十大建筑设计公司”、“中国最具品牌价值设计机构”等荣誉称号。

**华建集团华东建筑设计研究总院**

W5.402-5

EAST CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE

网址 /WEB: <http://www.ecadi.com>

**萨克森建筑新型材料(廊坊)股份有限公司**

W5.402-7

SACHSEN BUILDING NEW MATERIALS (LANGFANG) CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.sachsen.com.cn>
 电话 /TEL: 0316-5185030
 地址 /ADD: 河北省廊坊市香河县机器人产业园安晟街 21 号

萨克森位于环京地区,自有工业工地40亩,是一家致力于新型环保材料的研发,生产和销售的高新技术企业,是目前北方地区唯一从事金属绿建产品相关配套产业的龙头企业,产品涉及机场、商业、娱乐、医疗等众多领域。2017年挂牌新三板,代码:872067

未来城市 — 5 大专题展区 / Future City — 5 Theme Exhibitions**超高层建筑专题展区 / HIGH-RISE BUILDING****华东建筑集团股份有限公司**

W5.301A

ARCPLUS GROUP PLC

网址 /WEB: <http://www.arcplus.com.cn>
 电话 /TEL: 021-52524567
 地址 /ADD: 上海市石门二路 258 号 21 楼

**华东建筑集团股份有限公司上海建筑设计研究院有限公司**

W5.301A-6A

ARCPLUS GROUP PLC INSTITUTE OF SHANGHAI ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH

**华东建筑设计研究院有限公司华东建筑设计研究总院**

W5.301A-6B

EAST CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
 EAST CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTET

网址 /WEB: <http://www.ecadi.com>

**北京市建筑设计研究院有限公司**

W5.301A-7

BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.biad.com.cn>
 电话 /TEL: 010-88043999
 地址 /ADD: 北京市西城区南礼士路 62 号

北京市建筑设计研究院有限公司
 BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN



北京市建筑设计研究院 (BIAD) 作为新中国第一家建筑设计机构, 自成立以来始终秉承“建筑引领社会、设计创造价值”的理念, 致力提供最高品质的设计作品。在共和国每个重要历史阶段都奉献了众多遍布海内外的优秀设计作品。

从新中国“十大建筑”到北京 APEC 峰会, 从 2008 年夏季奥运会到 2022 年冬季奥运会, 从首都国际机场航站楼到刚刚通航的大兴国际机场, 从北京城市副中心到雄安新区规划建设, 从粤港澳大湾区到遍及一带一路的海外工程。七十年引领行业、成绩斐然, 铸就了新中国建筑设计的时代座标。

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司

W5.301A-4

HUASEN ARCHITECTURAL & ENGINEERING DESIGNING CONSULTANTS LTD.

网址 /WEB: <http://www.huasen.com.cn>

地址 /ADD: 深圳市南山区滨海之窗办公楼六层

深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司是 1980 年经国家外经部批准, 建设部建筑设计研究院在香港和深圳创办的中国第一家中外合资建筑设计企业。2012 年, 华森公司变更为中国建筑设计研究院集团 (国务院国资委管辖中央企业) 全资子公司。2014 年, 华森变更为中国建设科技集团股份有限公司 (国务院国资委管辖中央企业) 全资子公司。

同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司

W5.301A-1

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD.

电话 /TEL: 021-65987788

地址 /ADD: 上海市四平路 1230 号

同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司 (TJAD) 的前身是成立于 1958 年的同济大学建筑设计研究院, 是全国知名的大型设计咨询集团。依托百年学府同济大学的深厚底蕴, 经过半个多世纪的积累和进取, TJAD 拥有了深厚的工程设计实力和强大的技术咨询能力。

TJAD 的业务范围覆盖建筑行业、公路行业、市政行业、风景园林、环境污染防治、文物保护以及岩土工程、地质勘探等领域, 提供工程咨询、规划策划、工程设计、项目管理等全过程服务, 是目前国内资质覆盖面最广的设计咨询公司之一。

中国建筑设计研究院有限公司

W5.301A-2

CHINA ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH GROUP

网址 /WEB: <http://www.cadri.cn>

电话 /TEL: 010-88328888

地址 /ADD: 北京市西城区车公庄大街 19 号

中国建筑设计研究院有限公司 (以下简称“中国院”, 英文标识 CADG) 隶属于中国建设科技集团股份有限公司。中国建设科技集团是国务院国资委直属的大型骨干科技型中央企业, 集团下设 11 家二级企业, 其中“中国”字号企业 5 家, 境外企业 1 家。

中国院是业内人才专业化程度较高的建筑设计企业, 现有职工近 2000 人, 专业技术人员占企业总人数 90% 以上, 其主要业务范围包括: 建筑设计, 景观设计, 室内设计, 居住区设计, 建筑历史, 建筑智能设计, 建筑经济和相关研究, 是集团超高层建筑设计的主力军。

中南建筑设计院股份有限公司

W5.301A-5

CENTRAL-SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.csadi.com.cn>

电话 /TEL: 027-87338003

地址 /ADD: 武汉市武昌区中南二路 2 号

中南建筑设计院股份有限公司 (CSADI) 始建于 1952 年, 是中国最早成立的六大综合性建筑设计院之一, 是“全国勘察设计行业百强企业”和“当代中国建筑设计百家名院”。

公司坚持以建筑及规划设计为核心, 着力为客户提供建筑工程项目全过程技术与管理服务, 在公共建筑、超高



层建筑、大跨空间结构和复杂结构、荆楚建筑、BIM 应用、“互联网+”技术运用等领域具备国内领先的核心技术。业务范围遍及全国 30 个省、市、自治区和欧洲、东南亚、中南美洲和非洲等 20 余个国家和地区。建院 67 年来，公司已累计完成 10000 余项工程设计，其中 600 多项获得省部级以上优秀设计奖和科技进步奖。2014 年，广东科学中心荣获国际咨询工程师联合会（FIDIC）“百年重大建筑项目杰出奖”；2015 年，厦门北站荣获国际桥梁及结构工程协会（IABSE）“杰出结构工程奖”。

Central South Architectural Design Institute Co., Ltd (CSADI), founded in 1952, is one of the earliest established comprehensive architectural design institutes in China. It is one of the "Top 100 Survey and Design Enterprises in China" and "100 Contemporary Chinese Architectural Designs". CSADI adheres to architecture, planning and design as its core, focuses on providing clients with technical and management services covering the full supply chain of architectural engineering projects. It has top notch core technology in China in terms of public building, super high rise building, large span and complex structure ,buildings in Jingchu style, BIM application, "Internet +" technology application etc. Moreover, its service covers 30 provinces, municipalities, autonomous regions and more than 20 countries and regions including Europe, Southeast Asia, South America, Africa etc. Over the past 67 years, CSADI has completed more than 10,000 design works, among which more than 600 has achieved excellent design awards and scientific and technological progress award on provincial and ministerial level. In 2014, the Guangdong Science Center had won "Outstanding award for major architectural projects in the past century "by the International Federation of Consulting Engineers (FIDIC). In 2015, Xiamen North Station had won "outstanding structural engineering award" by the International Bridge and Structural Engineering Association (IABSE).



重庆市设计院

W5.301A-3

CHONGQING ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE

网址 /WEB: <http://www.cqadi.com.cn>

电话 /TEL: 023-63854124

地址 /ADD: 重庆市渝中区人和街 31 号

重庆市设计院历史源远流长，发轫之始可追溯到 20 世纪 20 年代。1950 年成立至今，我院秉承“精心设计、求实创新、诚信服务、顾客满意”的企业理念，坚持品质第一，顾客至上的核心价值观，以无畏的精神、豪放的激情、宽阔的胸怀，正带领一支“创新力强、凝聚力强、竞争力强、事业心强”的四强核心团队，用最自豪的姿态，最坚定的信念，最铿锵的脚步迈向西部乃至中国设计行业之巅。

未来城市 — 5 大专题展区 / Future City — 5 Theme Exhibitions

铁路交通枢纽专题展区 / TRANSPORTATION HUB



中南建筑设计院股份有限公司

W5.415-1

CENTRAL SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.csadi.com.cn>

电话 /TEL: "027-87337159/027-87338003"

地址 /ADD: 武汉市武昌区中南二路 2 号

中南建筑设计院股份有限公司 (CSADI) 始建于 1952 年，是中国最早成立的六大综合性建筑设计院之一，是“全国勘察设计行业百强企业”和“当代中国建筑设计百家名院”。

公司坚持以建筑及规划设计为核心，着力为客户提供建筑工程项目全过程技术与管理服务，在公共建筑、超高层建筑、大跨空间结构和复杂结构、荆楚建筑、BIM 应用、“互联网+”技术运用等领域具备国内领先的核心技术。业务范围遍及全国 30 个省、市、自治区和欧洲、东南亚、中南美洲和非洲等 20 余个国家和地区。

建院 67 年来，公司已累计完成 10000 余项工程设计，其中 600 多项获得省部级以上优秀设计奖和科技进步奖。2014 年，广东科学中心荣获国际咨询工程师联合会（FIDIC）“百年重大建筑项目杰出奖”；2015 年，厦门北站荣获国际桥梁及结构工程协会（IABSE）“杰出结构工程奖”。

Central South Architectural Design Institute Co., Ltd (CSADI), founded in 1952, is one of the earliest established comprehensive architectural design institutes in China. It is one of the "Top 100 Survey and Design Enterprises in China" and "100 Contemporary Chinese Architectural Designs".

CSADI adheres to architecture, planning and design as its core, focuses on providing clients with technical and management services covering the full supply chain of architectural engineering projects. It has top notch core technology in China in terms of public building, super high rise building, large span and complex structure ,buildings in Jingchu style, BIM application, ""Internet +"" technology application etc. Moreover, its service covers 30 provinces, municipalities, autonomous regions and more than 20 countries and regions including Europe, Southeast Asia, South America, Africa etc. Over the past 67 years, CSADI has completed more than 10,000 design works, among which more than 600 has achieved excellent design awards and scientific and technological progress award on provincial and ministerial level. In 2014, the Guangdong Science Center had won "Outstanding award for major architectural projects in the past century "by the International Federation of Consulting Engineers (FIDIC). In 2015, Xiamen North Station had won ""outstanding structural engineering award"" by the International Bridge and Structural Engineering Association (IABSE).



森特士兴集团股份有限公司

W5.415-6

CENTER INT GROUP CO.,LTD.

网址 /WEB: www.centerint.com

电话 /TEL: 010-6785 6668

地址 /ADD: 北京市经济技术开发区景园北街 2 号 BDA 国际企业大道 20 号

森特股份创建于 2001 年, 注册资本金为 4.8 亿元人民币。业绩累计超过 2100 个工程, 建筑面积累计达 10000 万平方米。集团员工 1200 人, 25 家分支机构分布全国, 是国内第一家在主板上市的围护结构专业公司。作为国内金属建筑围护行业的领军企业, 2013 年 -2018 年连续六年, 森特股份荣登“全国金属围护系统行业十强企业”榜单。从金属围护系统专业咨询、工程设计、材料加工到施工安装, 森特股份为客户提供工业建筑及公共建筑高端金属建筑围护一体化解决方案。(英文此处加了: 截止目前, 森特股份已) 承建了北京大兴国际机场、成都天府国际机场、海口美兰国际机场、长春龙嘉国际机场、桂林两江国际机场、武汉天河国际机场、哈尔滨站、乌鲁木齐站、西安北站、太原南站、郑州东站、菏泽站、厦门北站、昆明南站、三亚站以及众多的体育场馆、商业综合体等重大公建项目工程。

Founded in 2001 with registered capital of RMB480 million, Center Inc. has completed over 2100 projects with construction areas up to 100 million square meters. The Group has 1200 employees and 25 branches and subsidiaries across China, and it is the first time that Chinese company, specializing in envelop enclosure, to be listed on the Mainboard Market(stock code: 603098).



中铁建工集团有限公司

W5.415-5

CHINA RAILWAY CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.crceg.com>

电话 /TEL: 010-51169898

地址 /ADD: 北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 1 号楼



中铁建设集团有限公司

W5.415-4

CHINA RAILWAY CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.ztjs.net.cn/>

电话 /TEL: 86-010-51885123

地址 /ADD: 北京市石景山区石景山路 20 号

中铁建设集团成立于 1979 年, 是“世界 500 强”和“全球 250 家最大承包商”之一的中国铁建股份有限公司的核心骨干企业。

作为全国领先的建筑综合服务商, 集团首批获得住建部建筑工程施工总承包特级资质, 同时具备市政公用工程施工总承包特级资质, 并拥有建筑行业十个专业最高等级资质, 设有国家级企业技术中心。集团业务多元, 涵盖工程总承包、建筑工程设计、装饰装修、市政施工、机电设备安装、地基基础工程施工、商品混凝土生产和输送、机械化吊装和运输、模板架构件租赁和加工、工程机械租赁、房地产开发、物业经营管理等全产业链综合服务能力。


中国铁路设计集团有限公司

W5.415-2

CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION

网址 /WEB: <http://www.tsdig.com/>

中国铁路设计集团有限公司（简称中国铁设），是中国国家铁路集团所属的唯一设计企业，前身为铁道第三勘察设计院集团有限公司，成立于1953年，资产69亿元，拥有员工4800余人，是以铁路、城市轨道交通、公路等工程勘察、设计、咨询、监理、工程总承包、工程项目管理业务为主的大型企业集团，具有工程设计综合资质甲级证书。是国家首批认定的高新技术企业，搭建了城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室等创新平台。中国铁设技术力量雄厚，专业设置齐全，累计勘察设计铁路通车运营里程4万余公里，高速铁路运营里程8000余公里，占到全国铁路通车运营里程的三分之一。在高速铁路、重载铁路、综合交通枢纽、城市轨道交通、磁浮交通等领域具有突出技术优势，综合实力位居中国勘察设计企业前列。

China Railway Design Corporation (CRDC), formerly named as The Third Railway Survey and Design Institute Group Corporation, founded in 1953, is the only design enterprise subordinated to CHINA RAILWAY. CRDC is a well-known large-scale enterprise group with assets of RMB 6.9 billion and possessing the qualification of integrated Grade A engineering design, mainly engaged in survey, design, consulting, supervision, engineering general contracting, and project management of railway, urban rail transit, highway and other areas. It has 4,800 employees and belongs to the first batch of hi-tech enterprises identified by the State. CRDC has established innovative platforms such as the National Engineering Laboratory of Urban Rail Transit Digital Construction and Evaluation Technology. CRDC has strong technical force and complete professional installation. The mileage of railways operated by the company's survey and design has reached more than 40,000 kilometers, and the high-speed railway has a mileage of more than 8,000 kilometers, accounting for one-third of the nationwide mileage of operated railway. It has outstanding technical advantages in high-speed railway, heavy-haul railway, comprehensive transportation hub, urban rail transit, maglev transportation, etc. The comprehensive strength of CRDC ranks the top among survey and design enterprises in China.


中铁第四勘察设计院集团有限公司

W5.415-3

CHINA RAILWAY SIYUAN SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.crfdsi.com.cn>

电话 /TEL: 027-86811444

地址 /ADD: 湖北省武汉市武昌杨园和平大道745号

中铁第四勘察设计院集团有限公司（简称铁四院）成立于1953年，是建国后第一批组建的国家级设计院。40多个勘察专业，20余项甲级及专项资质，使铁四院具备了服务现代交通建设全产业链的综合技术优势。铁四院积极推进“一主两翼”发展战略，经营领域覆盖铁路、公路市政工程、城市轨道交通、水下隧道、高层建筑、机场、港口工程、城市地下管网、海绵城市建设、城区一体化建设等基础设施建设各方面，构建了勘察设计、工程总承包、监理咨询、海外工程、资本运营、房地产和高端制造七大业务板块协同发展格局。


江苏劲驰环境工程有限公司

W5.415-7

Jiangsu Sosoon Environmental Engineering Co., Ltd.

网址 /WEB: <http://www.sosoon.net>

电话 /TEL: 025-8509 8132

地址 /ADD: 滨江开发区绣玉路5号

劲驰一直都是中国水问题的行业领导者。自2003年以来，我们先后在全国范围内成功承建了5000多个雨水处理工程，并参与制定、编排多项行业标准。自2010年以来，我们先后与多家欧洲知名给排水企业合作，引进先进的产品与技术，并将我们的产品也带往海外市场。目前，我们已把目光投入中国目前严重的水污染问题。通过与德国与瑞士公司的战略性合作，我们引进了全新的雨水管理经验与最前沿的雨水处理科技。劲驰正从过去单纯实现排水，向节水、水安全、水回收利用、水环境管理、水环境生态保护方向发展，成为水资源保护的方案解决专家。

未来城市 — 5 大专题展区 / Future City — 5 Theme Exhibitions

体育建筑专题展区 / SPORTS BUILDING

哈尔滨工业大学建筑设计研究院

W5.310-1

THE ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF HIT

网址 /WEB: <http://www.hitadri.cn>

电话 /TEL: 0451-86283317

地址 /ADD: 哈尔滨市南岗区黄河路 73 号

哈尔滨工业大学建筑设计研究院创立于 1958 年，是全国知名大型国有工程设计机构。依托百年学府哈尔滨工业大学深厚的科研资源与文化底蕴，历经半个多世纪的发展壮大，现已跻身全国行业前列，领军北中国地区，荣获中国十大建筑设计公司、中国勘察设计协会优秀设计院、当代中国建筑设计百家名院等殊荣。我院业务领域涵盖工程项目建设的全过程，包括前期咨询、城市规划、建筑设计、风景园林设计、室内装饰设计、市政交通设计、工程勘察、工程监理与项目代建等。工程遍及全国各省、自治区及直辖市，500 余项工程项目获得国家金银奖等优秀设计奖励，取得了突出的行业成就。我院机构设置包括生产分院、创作研究中心、期刊杂志社、国际联合研究中心、单专业研究所、外埠分支机构等，现有员工近千人，专业技术队伍实力雄厚，拥有中国工程院院士、国家设计大师、国家千人计划专家、国家级有突出贡献专家、国务院津贴专家等一大批设计领域技术权威。我院作为国家高新技术企业，立足国际寒地建筑工程设计前沿，关注低碳环保与绿色节能技术创新，依托寒地建筑科学重点实验室、东北寒地人居环境协同创新中心、中国-荷兰极端气候建造研究中心等国际联合研究机构，搭建了国内顶级寒地建筑人居环境科研平台，承担了国家“十二五”科技支撑计划等一系列重大科技攻关项目，拥有多项国家发明专利，获得华夏奖、省长特别奖及科技进步奖等奖项。我院始终秉承“苛求完美、精益求精”的设计宗旨和“诚信服务、持续发展”的经营理念，充分发挥高校企业的科研、技术和人才优势，与社会各界携手合作，拼搏创新，不懈努力，为国内外客户提供高效优质服务，为社会和经济发展奉献建筑精品。

The Architectural Design and Research Institute of Harbin Institute of Technology, established in 1958, is a large domestically well-known state-owned engineering design and consulting agency. Depending on the profound scientific research resources and cultural heritage of Harbin Institute of Technology, a hundred-year old university, more than 50 years' development and growth has ranked the institute among the forefront in the industry in China and allowed it to take the lead in Northern China. The institute has been granted such honorable titles as one of China's Top Ten Architectural Design Companies, Outstanding Design Institute by CEDA and one of Contemporary China's Top 100 Famous Design Institutes. Our institute's business fields cover the whole process of engineering project construction, including preliminary consultation, urban planning, architectural design, landscape architecture design, interior decoration design, municipal transportation design, engineering survey, engineering supervision and agency construction for projects, with projects covering all provinces, autonomous regions and municipalities in China. More than 400 projects have been granted outstanding design awards such as national gold and silver awards and prominent industry achievements have been obtained. Our institute has design departments, creation research centers, journal office, international joint research centers, single specialty research departments and non-local branches under it, with nearly 1,000 staff members and professional technical teams with tremendous strength, consisting of a large number of technical authorities in the design field, including academicians of the CAE, national design masters, experts included in the national 1,000 talent plan, state-level experts with outstanding contributions and experts enjoying special allowances from the State Council. Our institute, as a national high-tech enterprise, focuses on international cold region architectural engineering design, with attention paid to low carbon, environmental protection and green energy conservation-related technical innovation. Depending on international joint research institutions such as the Key Lab for Cold Region Architectural Science, the Northeastern Cold Region Human Settlement Environment Collaborative Innovation Center and the Sino-Dutch Research Center for Construction in Extreme Climates, the institute has established a domestic top-level cold regional architectural human settlement environment research platform, undertaken a number of key scientific and technological projects, including the national science and technology support program during the "12th Five-Year" plan period, possesses a number of national invention patents and has won various kinds of awards, such as Cathay Award, Governors' Special Award and one scientific and technological progress prize. Our institute adheres to the design principle "Pursuing Perfection and Keeping Improving" and the business philosophy "Integrity-based Services and Constant Development" and gives full play to the scientific research, technology and talent advantages of a university enterprise, striving to provide efficient high-quality services for customers at home and abroad and magnificent buildings for social and economic development through cooperation with all sectors of society, constant innovation and unremitting efforts.


同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

W5.310-5

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD

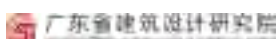
网址 /WEB: <http://www.tjad.cn/about/tjad>

电话 /TEL: 021-35376631

地址 /ADD: 上海市四平路 1230 号

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司(TJAD)的前身是成立于1958年的同济大学建筑设计研究院,是全国知名的大型设计咨询集团。依托百年学府同济大学的深厚底蕴,经过半个多世纪的积累和进取,TJAD拥有了深厚的工程设计实力和强大的技术咨询能力。

TJAD的业务范围覆盖建筑行业、公路行业、市政行业、风景园林、环境污染防治、文物保护以及岩土工程、地质勘探等领域,提供工程咨询、规划策划、工程设计、项目管理等全过程服务,是目前国内资质涵盖面最广的设计咨询公司之一。


广东省建筑设计研究院

W5.310-11

ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF GUANGDONG PROVINCE

网址 /WEB: <http://www.gdadri.com>

电话 /TEL: 020-86681227

地址 /ADD: 广东省广州市荔湾区流花路 97 号

广东省建筑设计研究院(GDAD)创建于1952年,是新中国第一批大型综合勘察设计单位之一,改革开放后最早推行工程总承包业务的现代科技服务型企业,全球低碳城市和建筑发展倡议单位、全国高新技术企业、全国科技先进集体、全国优秀勘察设计企业、当代中国建筑设计百家名院、全国企业文化建设示范单位、广东省守合同重信用企业、广东省抗震救灾先进集体、广东省重点项目建设先进集体,广东省勘察设计行业最具影响力企业,广州市总部企业,现代工程建设设计运营服务商。


清华大学建筑设计研究院有限公司

W5.310-2

ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF TSINGHUA UNIVERSITY CO., LTD

网址 /WEB: <http://www.thad.com.cn>

电话 /TEL: 010-62789996

地址 /ADD: 北京市海淀区清华大学设计中心楼

清华大学建筑设计研究院成立于1958年,为国家甲级建筑设计院。依托于清华大学深厚广博的学术、科研和教学资源,作为建筑学院、土水学院等院系教学、科研和实践相结合的基地,秉承“精心设计、创作精品、超越自我、创建一流”的奋斗目标,规划设计水平在国内名列前茅,现有工程设计人员1000余人,其中中国科学院、中国工程院院士6人,勘察设计大师3人。设计并建成的工程已获得国家级、省部级优秀设计奖达四百余项,位居全国甲级院前列。


华东建筑集团股份有限公司上海建筑设计研究院有限公司

W5.310-16

ARCPLUS GROUP PLC INSTITUTE OF SHANGHAI ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH

中衡设计集团股份有限公司

W5.310-14

ARTS Group Co., Ltd.

网址 /WEB: <http://www.artsgroup.cn>

电话 /TEL: 0512-62586258

地址 /ADD: 苏州工业园区八达街 111 号

中衡设计集团股份有限公司(原苏州工业园区设计研究院股份有限公司)创立于1995年,现注册资金2.7亿人民币,是“中国-新加坡苏州工业园区”的首批建设者,全过程亲历者、见证者和实践者。2014年12月31日公司于上交所成功上市,成为国内建筑设计领域第一家IPO上市公司。





北京市建筑设计研究院有限公司
BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN

北京市建筑设计研究院有限公司

W5.310-4

BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD

网址 /WEB: <http://www.biad.com.cn>

电话 /TEL: 010-88043738

地址 /ADD: 北京市西城区南礼士路 62 号

北京市建筑设计研究院有限公司 (简称 BIAD), 成立于 1949 年, 是与共和国同龄的大型国有建筑设计咨询机构, 是北京市人民政府出资并按照《公司法》设立的国有独资公司, 北京市人民政府国有资产监督管理委员会监督管理的一级企业。

BIAD 的业务范围包括: 城市规划、投资策划、大型公共建筑设计、民用建筑设计、室内装饰设计、园林景观设计、建筑智能化系统工程设计、工程概预算编制、弱电工程、装饰工程、工程总承包等领域。



中南建筑设计院股份有限公司

W5.310-10

CENTRAL SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.csadi.com.cn>

电话 /TEL: 027-87338003

地址 /ADD: 武汉市武昌区中南二路 2 号

中南建筑设计院股份有限公司 (CSADI) 始建于 1952 年, 是中国最早成立的六大综合性建筑设计院之一, 是“全国勘察设计行业百强企业”和“当代中国建筑设计百家名院”。

公司坚持以建筑及规划设计为核心, 着力为客户提供建筑工程项目全过程技术与管理服务, 在公共建筑、超高层建筑、大跨空间结构和复杂结构、荆楚建筑、BIM 应用、“互联网+”技术运用等领域具备国内领先的核心技术。业务范围遍及全国 30 个省、市、自治区和欧洲、东南亚、中南美洲和非洲等 20 余个国家和地区。

建院 67 年来, 公司已累计完成 10000 余项工程设计, 其中 600 多项获得省部级以上优秀设计奖和科技进步奖。2014 年, 广东科学中心荣获国际咨询工程师联合会 (FIDIC) “百年重大建筑项目杰出奖”; 2015 年, 厦门北站荣获国际桥梁及结构工程协会 (IABSE) “杰出结构工程奖”。

Central South Architectural Design Institute Co., Ltd (CSADI), founded in 1952, is one of the earliest established comprehensive architectural design institutes in China. It is one of the "Top 100 Survey and Design Enterprises in China" and "100 Contemporary Chinese Architectural Designs". CSADI adheres to architecture, planning and design as its core, focuses on providing clients with technical and management services covering the full supply chain of architectural engineering projects. It has top notch core technology in China in terms of public building, super high rise building, large span and complex structure buildings in Jingchu style, BIM application, "Internet +" technology application etc. Moreover, its service covers 30 provinces, municipalities, autonomous regions and more than 20 countries and regions including Europe, Southeast Asia, South America, Africa etc. Over the past 67 years, CSADI has completed more than 10,000 design works, among which more than 600 has achieved excellent design awards and scientific and technological progress award on provincial and ministerial level. In 2014, the Guangdong Science Center had won "Outstanding award for major architectural projects in the past century" by the International Federation of Consulting Engineers (FIDIC). In 2015, Xiamen North Station had won "outstanding structural engineering award" by the International Bridge and Structural Engineering Association (IABSE).

中国建筑建筑设计研究院有限公司

W5.310-7

CHINA ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH GROUP

网址 /WEB: <http://www.cadri.cn>

电话 /TEL: 010-88983557

地址 /ADD: 北京市西城区车公庄大街 19 号

中国建筑建筑设计研究院有限公司 (以下简称“中国院”, 英文标识 CADG) 隶属于国资委所辖的大型骨干科技型中央企业中国建设科技集团股份有限公司。其前身是始建于 1952 年的中央直属设计公司, 后经原建设部建筑设计院、原中国建筑技术研究院合并组建的一家国有大型建筑设计企业。

中国院秉承优良传统, 始终致力于推进国内勘察设计产业的革新, 将成就客户、专业诚信、协作创新作为企业发展的核心价值观, 为中国建筑的现代化、标准化、产业化、国际化提供最为专业的综合技术咨询服务,



是国内建筑设计行业中影响力较大、技术能力较强、人才汇聚较多、市场占有率较高的领军型设计企业。

中国院主营业务涵盖建筑的前期咨询、规划、设计、工程管理、工程监理、专业工程承包、环境与节能评价等固定资产投资活动的全过程服务。具体包括建筑工程设计与咨询；建筑智能化系统工程咨询、设计与施工；城市与小城镇规划；古建、园林与景观规划；历史文化遗产保护规划与申遗；国家建筑设计标准研究；建筑与住宅产业技术研究；建筑材料及设备研发等项。基本形成了以建筑设计、城市建设规划、建筑标准、建设信息、工程咨询、室内设计、园林绿化、住宅产业化研发、BIM 三维设计技术研发、建筑技术科研等为一体的集团化产业构架。

中国院是业内人才专业化程度较高的建筑设计企业，现有职工近 2000 人。其中包括工程院院士 2 人，全国工程勘察设计大师 5 人，国家“百千万人才工程”人选 3 人；经国务院批准享受政府津贴的专家 59 人，国家级有突出贡献中青年专家 10 余人；各类国家职业注册人员 400 余人，高级设计、研究人员近 500 人，专业技术人员占企业总人数 90% 以上。

在六十余年的发展历程中，中国院先后设计完成了北京火车站、中国美术馆、国家图书馆、北京国际饭店、外交部办公楼、首都博物馆、2008 北京奥运会国家主体育场、国家网球中心、故宫保护、丝绸之路申遗等国家重点工程项目，在中国各省和全球 57 个国家和地区完成各类建筑设计项目万余项。自 1986 年至今累计获得包括国家优质工程设计金奖在内的各类国际、国家及省部级设计奖项 300 余项，获得了全国工程质量优秀企业称号。在为国家城镇化建设提供设计咨询服务的同时，中国院致力于建筑研究领域的发展，打造专业领域齐全、科研实力强劲、技术人才突出的科技研发团队，是国家建设行政主管部门重要的技术支撑单位。目前，中国院已拥有国家住宅与居住环境工程技术研究中心、国家文物局重点科研基地、住宅实验室等一批国家级科研中心、实验室。研究完成了一批国家科技发展计划中的国家和部委科研课题、技术攻关项目，在基础研究、政策研究、国家地方行业标准规范编制、历史文化遗产保护、住宅产业化研究、BIM 三维设计技术及科研成果转化等领域为行业技术发展、集成创新做出了积极贡献。中国院先后承担了国家“八五”、“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”等科研项目近千余项。自 1986 年至今共获得包括国家科技进步奖在内的省部级以上各类科研奖 160 余项，编制国家标准规范 70 余项。

作为中央企业，中国院始终牢记“社会脊梁”的社会责任，积极履行各项义务，促进社会和谐发展。近年来，中国院先后承担了汶川、玉树、北川等灾区的重建工作，承担了国家千余项援外项目的设计项目，为人民福祉和国家战略做出无私奉献。先后承担了高句丽王城遗址、杭州西湖文化景观、良渚文化遗址、元上都遗址、哈尼梯田、土司遗址、丝绸之路等近十项文化遗产申报工作，为弘扬和振兴中华文化做出了重要贡献。自 2009 年至今，中国院连续多年被北京市评为“首都文明单位”。

在国家进一步推进新型城镇化建设的大背景下，中国院将继续以“建筑美好世界”为己任，努力打造建筑设计的专业化、全链条、一体化、平台式服务能力，为社会提供质量最优、服务最好、技术最强、效率最高的优质设计咨询服务。中国院愿与国内外朋友在各领域实现广泛合作，弘扬和发展中华建筑文化，共创中国建筑事业的美好未来。



中国航空国际建设投资有限公司

W5.310-13

CHINA AVIATION INTERNATIONAL CONSTRUCTION AND INVESTMENT CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.avic-aic.com>

电话 /TEL: 010-62037657

地址 /ADD: 北京市西城区德外大街 12 号

中国航空国际建设投资有限公司（简称航空工业建投）是中国航空工业集团公司旗下成员单位。公司前身为创建于 1985 年的原航空工业部中国航空工程承包开发公司，后整合中国航空规划设计研究总院有限公司下属综合规划研究院、建筑设计研究院、机场规划设计研究院、民航工程设计研究院、国际工程事业部，形成了顶层策划、规划设计、投资建设、产业导入一体化服务能力，成为民用航空产业具有国际竞争力的投资建设运营商，是引领航空工业集团民航通航主业发展的领军企业之一。



CCDI 悉地国际

W5.310-6

CHINA CONSTRUCTION DESIGN INTERNATIONAL

网址 /WEB: <http://www.ccdi.com.cn>

电话 /TEL: 0755-32966666

地址 /ADD: 深圳市南山区科技中二路 19 号劲嘉大厦 2 楼

CCDI 悉地国际（以下简称“CCDI”）创立于 1994 年，是在世界城市建设和开发领域从事综合专业服务的大型工程实践咨询机构。

CCDI 的业务涵盖广泛的行业与不同的专业领域。我们拥有上海、北京、深圳、成都、悉尼、纽约、青岛、苏州等区域，在重庆、南京等国内 20 多座城市设置分公司或办事处，建立遍布全国各地的服务网络。

自成立以来，CCDI 凭借国内领先的大跨距、超高层、城市综合体以及住宅的专业能力，与开发商、企业和政府部门建立了良好的合作关系。


 中国建筑东北设计研究院有限公司

中国建筑东北设计研究院有限公司

W5.310-8

CHINA NORTHEAST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO. LTD

网址 /WEB: <http://www.cscecei.com>

电话 /TEL: 024-8197800

地址 /ADD: 沈阳市和平区南堤西路 905 号

中国建筑东北设计研究院有限公司 (CNADRI) 系国家大型综合建筑勘察设计单位, 始建于 1952 年, 隶属中国建筑集团, 是六大地区建筑设计院之一。具有建筑、市政、勘察、造价、园林和监理等多项甲级资质, 荣获国家级设计奖 100 余项、省部级优秀设计奖 1200 余项、国家及省部级科技进步奖 20 余项, 主编参编国家、行业及省级技术标准、设计规范 100 余部, 拥有三家国家级核心技术期刊。现有员工 2300 多人、国家及省级建筑设计大师 18 人、享受国务院特殊津贴专家 21 人、国家一级注册建筑师和一级注册结构工程师 149 人。

China Northeast Architectural Design and Research Institute Co. Ltd. (CNADRI), founded in 1952, is a large scale state-owned integrated architectural design unit subordinating to China State Construction Engineering Corporation (CSCEC). CNADRI is equipped with Grade-A Design Qualification and thorough professional setups (including designing and the consulting services for urban planning, architecture, structure, MP&E, building materials, geotechnical survey etc).


 中国建筑西南设计研究院有限公司

中国建筑西南设计研究院有限公司

W5.310-9

CHINA SOUTHWEST ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CORP. LTD

网址 /WEB: <http://www.xnjz.com>

电话 /TEL: 028-62551547

地址 /ADD: 四川省成都市天府大道北段 866 号

中国建筑西南设计研究院有限公司 (简称中建西南院) 始建于 1950 年, 是中国同行业中成立时间最早、专业最全、规模最大的国有甲级建筑设计院之一, 隶属世界 500 强企业——中国建筑集团有限公司。项目遍及我国各省、市、自治区及全球 10 多个国家和地区, 是我国拥有独立涉外经营权并参与众多国外设计任务经营的大型建筑设计院之一。作为我国中西部地区最大的建筑设计企业, 我院先后荣获“中央企业先进集体”、“全国工程质量优秀企业”、“中国十大建筑设计公司”、“中国最具品牌价值设计机构”等荣誉称号。


 gmp

德国 gmp 建筑师事务所

W5.310-3

gmp Architects

网址 /WEB: <http://www.gmp.de>

电话 /TEL: 021-54647500

地址 /ADD: 上海市徐汇区汾阳路 138 号轻科大厦 10 层

曼哈德·冯·格康, 福尔克温·玛格 1965 年所创立的建筑师事务所目前有四位合伙人, 十三位项目合伙人, 600 多名员工, 分布于七个办公地点, 在国内和国际积极地从事建筑设计工作。gmp 是进行全方位设计的建筑师事务所之一, 其对建筑项目从方案设计到施工建造直至室内装修全面负责。曼哈德·冯·格康, 福尔克温·玛格与他们的合伙人过去五十余年中在近乎所有的德国大城市进行了规划和建造。


 华南理工大学建筑学院

华南理工大学体育建筑研究中心

W5.310-15

SPORTS ARCHITECTURE RESEARCH CENTER OF SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

网址 /WEB: <http://www2.scut.edu.cn/architecture>

电话 /TEL: 020-22236822

地址 /ADD: 广州市天河区五山路 381 号华南理工大学建筑学院

华南理工大学建筑学院历史悠久, 前身为创建于 1932 年的襄勤大学以及 1938 年并入的国立中山大学工学院。1952 年组建华南工学院建筑系。1979 年成立综合甲级建筑设计研究院。1997 年成立建筑学院。建筑学院现由建筑系、城市规划系、风景园林系组成, 拥有亚热带建筑科学国家重点实验室、建筑设计研究院和《南方建筑》编辑部。

学院有 1 个国家培育的二级重点学科 (建筑设计及其理论) 和 2 个广东省一级重点学科 (建筑学、城乡规划学),

3个一级学科博士点,3个一级学科博士后流动站、3个一级学科硕士点,3个本科专业。目前在读的本科生946人、研究生788人。已为国家和地区培养本科生和研究生8000多人,先后孕育了莫伯治、余峻南、容柏生、张佑启、何镜堂、吴硕贤等六位院士,袁培煌、黎陀芬等十三位国家工程勘察设计大师。

学院现有一支实力强大的教学、科研和工程设计咨询队伍,已形成以何镜堂院士、吴硕贤院士等为学术带头人,老中青结合,综合素质高,教学科研能力强的学科人才体系。学院现有教职工314人(含建筑设计院174人),专任教师129人,其中教授(正高)32人,副教授(副高)54人,研究生导师(含专业学位)91人,其中博士生导师27人,45岁以下的青年教师占70%。教师中有中国工程院院士1人,中国科学院院士1人,教育部“长江学者”特聘教授1人,国家工程勘察设计大师2人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者4人,国家百千万人才工程入选者1人,教育部“万人计划”教学名师1人,全国专业教学指导委员会副主任委员1人,委员1人,全国专业教育评估委员会委员2人;现有列入“千百十”人才工程国家级培养教师1人,省级培养教师3人,校级培养教师9人。2008年,建筑设计系列课程教学团队入选国家级教学团队,“建筑技术科学”获批为广东省高等学校科技创新团队,“亚热带公共建筑可持续设计关键技术研究”获批为教育部科技创新团队。近年来,建筑学院学科建设取得令人瞩目的成绩,学科优势和地位得到加强和提高。自上世纪九十年代,先后被列入“211工程”、“985工程”建设。2005年获准建设“亚热带建筑”教育部重点实验室。2007年,亚热带建筑科学国家重点实验室获准建设,成为全国高校唯一的建筑学国家重点实验室,该实验室2010年顺利通过科技部建设验收,2013年顺利通过科技部评估,获得工程领域良好类实验室。

近五年来,学院的科研工作成绩骄人。新增各类科研项目1071项,合同总经费5.54亿多元,科研实际到校经费3.97亿元。纵向科研立项呈现良好态势,新增国家支撑计划项目3项,国家自然科学基金项目47项,国际合作与交流项目1项,国家社科基金重大项目1项,教育部博士点基金项目6项,广东省部产学研重大重点项目1项,广州市科技重大专项1项,其它纵向项目193项。发表各类科技学术论文1161篇,其中核心期刊和统计源期刊579篇,被三大索引收录(ISTP、SCI、SCIE及EI)的文章有173篇次,主编或参编并出版各类专著、译著34部,教材10部,申请专利32个,授权专利18个。共获各类科研奖项297项,其中省部级以上科技获奖17项,包括广东省科学技术突出贡献奖1项,科技进步一等奖2项;国家级建筑奖87项,省部级建筑奖99项,包括世界建筑节公共建筑大奖1项,IOC/IAKS国际体育建筑奖功勋奖、金奖、银奖、铜奖各1项,联合国亚太遗产保护奖卓越奖1项、全国优秀工程设计金奖3项,中国建筑学会建筑创作大奖28项。还设计了2010年上海世博会中国馆、钱学森图书馆、澳门大学横琴校区等国家级标志工程和2010广州亚运会南沙体育场馆和游泳跳水馆等一大批具有重要社会影响力的精品工程,设计实力和综合水平跻身国内前列,在全国尤其是在华南与港澳地区拥有较大影响,有良好的声誉。

学院已在亚热带建筑设计、亚热带城市规划设计、岭南风景园林、建筑与文化研究古建筑文物保护修复、岭南民居研究、亚热带建筑技术科学等方面办出了特色,形成了优势。我们将继续努力,办成国内一流水平,为国家尤其是华南地区的建筑产业作出更大的贡献。



沈阳建筑大学天作建筑研究院

W5.310-12

TIANZUO ARCHITECTURE SCIENCE RESEARCH INSTITUTE

网址 /WEB: <http://tzworke.net>

电话 /TEL: 024-24694750

地址 /ADD: 沈阳市浑南区浑南中路25号

天作建筑研究院成立于1996年,是以中青年教师为骨干,以博士和硕士研究生为主要力量的学术性创作团队。研究院主持人张伶伶教授是国务院学科评议组成员,国务院政府特殊津贴专家,国内建筑领域的领军人物。团队骨干成员中多人是国家青年建筑师奖获得者 and 不同学科领域的专家。2008年,作为引进人才,天作建筑团队引入沈阳建筑大学,时至今日,已经发展成以6名教授,6名副教授为核心,近20名专职教师及50余名博士、硕士研究生组成的,研究领域涵盖建筑、规划和景观三大学科的综合性科研院所。

未来城市 — 5大专题展区 / Future City — 5 Theme Exhibitions

文化与教育建筑专题展区 / CULTURE AND EDUCATION ARCHITECTURAL



清华大学建筑设计研究院有限公司

W5.301

ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF TSINGHUA UNIVERSITY CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.thad.com.cn>

电话 /TEL: 010-62789996

地址 /ADD: 北京市海淀区清华大学设计中心楼

清华大学建筑设计研究院成立于1958年,为国家甲级建筑设计院。依托于清华大学深厚广博的学术、科研和


 东南大学建筑设计研究院有限公司
 SOUTHEAST UNIVERSITY ARCHITECTURAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

东南大学建筑设计研究院有限公司

W5.301-1

ARCHITECTS & ENGINEERS CO.,LTD OF SOUTHEAST UNIVERSITY

网址 /WEB: <http://adri.seu.edu.cn>

电话 /TEL: 025 83793178

地址 /ADD: 南京市四牌楼 2 号

建筑系统解决方案展商 / BAU SOLUTION EXHIBITOR
中国建筑学会零能耗建筑学术委员会

W5.101A

ACADEMIC COMMITTEE OF ZERO ENERGY BUILDING ARCHITECTURAL SOCIETY CHINA

电话 /TEL: 010-64693038

地址 /ADD: 北京市朝阳区北三环东路 30 号

中国建筑学会零能耗建筑学术委员会是我国第一个聚焦研究零能耗建筑的学术性团体，由中国建筑科学研究院牵头，联合 28 家单位成立于 2017 年 11 月 21 日，其宗旨是：在全国范围内，号召相关科研设计机构、高等院校、先锋企业，积极跟进研究全球零能耗建筑的最新发展，结合我国气候分区、建筑类型、能源结构、室内环境要求和居住工作习惯等特点，探索研究建筑物迈向零能耗的技术路径。

Zero Energy Building Committee of Architectural Society of China is the first academic group in China to focus on studying zero energy buildings (ZEB). Led by China Academy of Building Research, together with 28 companies, the committee was established on November 21, 2017. Its purpose is to: call on relevant institutions, universities and enterprises in China to follow up on the latest developments of ZEB; explore the technical pathway towards ZEB based on China's unique features.

ARCHITECT'20

W5.103A

ARCHITECT'20

网址 /WEB: <https://asa.or.th/architectexpo/>

电话 /TEL: 66 (0) 2203 4276

地址 /ADD: 5th Floor CW Tower, No. 90 Ratchadapisek Road., Huai Khwang, Bangkok10310.

The Architect' 20 Expo is ASEAN' s largest building technology exposition which will be held for the 34th year on 28th April – 3rd May 2020 at IMPACT Exhibition Center, Bangkok, Thailand under the concept "Refocus Heritage".

The Architect' 20 Expo is ASEAN' s largest building technology exposition which will be held for the 34th year on 28th April – 3rd May 2020 at IMPACT Exhibition Center, Bangkok, Thailand under the concept "Refocus Heritage," presenting the architectural design concepts and advancement of building materials technology that could revolutionize the industry.

奥鲁比斯金属制品（上海）有限公司

W5.211

AURBIS CHINA

网址 /WEB: <http://www.aurubis.com>

电话 /TEL: 0512-53201050

地址 /ADD: 上海市浦东新区外高桥富特北路 211 号 (办公: 江苏太仓东亭大厦 1620)

全球铜行业的龙头企业，每年生产 100 万吨左右的铜和各种铜制品。在欧洲和美国设有制铜厂，在全球其它区


architect'20
Aurubis



域建立了四通八达的铜制品服务与销售系统。成功开发出了无与伦比的建筑应用表面处理系列，可用于实现立面、屋顶和排水系统用铜在各种阶段的氧化、生锈。其广泛的产品系列包括棕色氧化和绿色或蓝色预涂的可变强度的表面，以及预制系统 - 铜板带经预氧化或预光泽化后会呈现出棕氧化和绿色或蓝色光泽化表面，并随时间的推移及当地的大气和降雨条件预锈蚀工艺能够持续形成天然铜绿。并提供设计及安装技术支持。

Aurubis AG is a leading worldwide provider of non-ferrous metals and the world's largest copper recycler. With Nordic Copper for architectural applications, Aurubis developed a variety of factory-applied surface treatments to provide various levels of oxidization and patination of copper alloys.

北京宝贵石艺科技有限公司

W5.401

BEIJING BAOGUI STONE ART&SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.baoguishi.com/>

电话 /TEL: 010-89711543

地址 /ADD: 北京市昌平区马池口镇岔屯村

北京宝贵石艺科技有限公司创建于1993年(研发于1987年)是国内唯一专门从事再造石装饰混凝土技术研究、设计、制作、经营的北京市高新技术企业(民营)。工程案例: 今先后完成长春烈士纪念馆、西安大唐西市博物馆、西安大明宫、鄂尔多斯东胜体育场、世界葡萄大会博览园、陕师大教育博物馆、等上百个国家和各省市的重点项目的墙板工程。建筑师们普遍的共识是宝贵石艺乐于研发, 能够为建筑设计量身定制, 外观质感自然古朴与建筑浑然一体, 得到业主和建筑师的一致好评。“宝贵”正成为建筑界和建材界可以信赖的一个品牌。

Beijing Baogui Stone Art&Scientific And Technological Co.,Ltd was founded in 1993 (R&D in 1987) is the only high-tech enterprise (private) in Beijing specializing in the research, design, production and operation of reclaimed stone decorative concrete technology. Project Case: Completed the Changchun Martyrs Memorial Hall, Xi'an Datang West City Museum, Xi'an Daming Palace, Erdos Dongsheng Stadium, World Grape Congress Expo Park, Shaanxi Normal University Education Museum, and other key projects of hundreds of countries and provinces. Wallboard engineering. The general consensus of the architects is that the precious stone art is willing to research and develop, can be tailor-made for the architectural design, the appearance of the texture is natural and simple and integrated with the building, which is highly praised by the owners and architects. "Precious" is becoming a brand that can be trusted by the construction industry and the building materials industry.

中国建筑学会建筑传媒学术委员会

中国建筑学会建筑传媒学术委员会

W5.403

COMMITTEE OF ARCHITECTURAL MEDIA AND COMMUNICATION, ARCHITECTURE SOCIETY OF CHINA

自改革开放以来, 中国建筑行业一直与国家经济、社会、文化等诸多领域的进步发展紧密同步, 在工程数量、建筑质量、设计品质以及中国特色等方面都取得了卓越的成就, 成为国家实力与文化自信不断提升与强化的典型体现。当前, 我国社会经济转型发展已经进入新的时代, 需要新的理念、新的手段应对新的问题、新的挑战。习近平总书记提出的创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为当下以及未来中国建筑的进一步发展指明了方向。近年来, 各个领域的一系列建筑作品已经展现出在新发展理念指引下, 中国建筑实践所取得的崭新成就。本次展览, 希望将这些优秀作品呈现给大众, 进一步强化新发展理念在建筑领域的理论内涵, 展现新发展理念对实践的重大作用, 为将来新发展理念全面指导下的中国建筑发展提供借鉴。

策展: 中国建筑学会建筑传媒学术委员会 总策划: 崔悦 团队成员: 张利, 黄居正, 支文军, 彭礼孝, 青锋, 项琳斐, 李晓鸿, 戴春, 谭柳



弗劳恩霍夫展团

W5.202

FRAUNHOFER BUILDING INNOVATION ALLIANCE

网址 /WEB: <https://www.ibp.fraunhofer.de/>

电话 /TEL: 0049-8024-643699

地址 /ADD: Fraunhoferstr. 10, 83626 Valley

弗劳恩霍夫应用研究促进协会是欧洲最大的应用科学研究机构。在德国拥有72个研究机构。弗劳恩霍夫建筑创新联盟汇集了11个弗劳恩霍夫研究所在建筑领域的所有技能和专业知识, 为建筑领域的整个价值链提供一

个结合跨学科研究方法与整体解决方案的专业的联络点。通过与企业及政府机构的密切合作为城市的未来开发提供解决方案。

The Fraunhofer-Gesellschaft is the leading organization for applied research in Europe. Its research activities are conducted by 72 institutes and research units at locations throughout Germany. Within the Fraunhofer Building Innovation Alliance, 11 Fraunhofer institutes have joined together to pool their expertise and thus offer the construction sector a central contact for intra- and interdisciplinary approaches and integral solutions along the entire value chain.



杭州渲云科技有限公司

W5.106

HANGZHOU XUANYUN TECHNOLOGY CO., LTD.

网址 /WEB: <https://www.xxx-yun.com>

电话 /TEL: 400-883-8967

地址 /ADD: 浙江省杭州市拱墅区天行国际 6 幢 17 层

杭州渲云科技有限公司, 拥有 17 年的建筑设计经验, 10 年以上的软件研发经验和 12 年的互联网高级运营团队, 在建筑设计行业、软件研发经验和互联网经验丰富, 并致力于提升行业的展示模式。旗下软件“幻享云 VR”, 由浙江大学博士生导师团队领衔, 联合国内知名建筑设计院专家历时 10 年时间开发完成, 是国内首款自主研发应用于建筑、景观、规划、室内方案设计前中期环节中集实时渲染、快速出图、便捷汇报为一体的建筑渲染软件, 提供集 VR 场景体验、3D 投影、高清效果图、高清动画、360 图片系统五种方式于一体的全新展示技术。

"Hangzhou Xuanyun Technology Co., Ltd., with 17 years of architectural design experience, more than 10 years of software R & D experience and 12 years of Internet senior operation team, has rich experience in architectural design industry, software R & D experience and Internet experience, and is committed to improving the display mode of the industry. Its software "magic cloud VR", led by the doctoral tutor team of Zhejiang University and developed by experts of well-known domestic architectural design institutes in 10 years, is the first architectural rendering software independently researched and developed in China, which integrates real-time rendering, rapid drawing and convenient reporting in the first and middle stages of architecture, landscape, planning and interior scheme design, and provides VR scene experience. Three dimensional projection, high-definition effect picture, high-definition animation and 360 picture system are all in one new display technology.



华新新型建材(武汉)有限公司

W5.205

HUAXIN NEW BUILDING MATERIALS (WUHAN) CO., LTD.

网址 /WEB: <https://www.huaxincem.com>

电话 /TEL: 13476263393

地址 /ADD: 湖北省武汉市东湖高新区高新大道华新大厦

华新新型建材(武汉)有限公司整合优质资源, 致力于拉法基豪瑞集团与华新水泥最新材料技术的推广和应用。公司将结合研发、客户服务和技术项目管理的专业知识, 为中国的基础设施建设和建筑市场提供新的材料解决方案。



深圳市美新超越木建材有限公司

W5.411

HUIDONG NEWTECHWOOD PLASTIC WOOD PROFILE PRODUCTS CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.newtechwood.com>

电话 /TEL: 0755-8860 6557

地址 /ADD: 深圳市福田区深南中路 3039 号国际文化大厦 2005 室

NewTechWood 作为户外型材的领军品牌, 自 2004 年建立生产基地以来, 融入对新生活的独特理解, 不断开发各类户外地板、墙板、围栏等产品, 致力于满足人们回归自然的需求。依托世界级先进研发能力, NewTechWood 在全球首创木之元表面处理工艺, 通过独特的复合共挤一次成型技术, 赋予型材 360

度全方位保护, 打造天然原木般的颜色变化和纹理质感, 能承受户外自然环境严苛考验。美新超越木将 NewTechWood 所推崇的户外生活理念带入中国, 鼓励人们走出钢筋水泥的都市森林, 回归自然, 亲近自然, 享受更轻松、优雅、惬意的户外生活。



江苏卡普丹金属科技有限公司 W5.510

JIANGSU COMPODAN METAL TECHNOLOGY CO., LTD.

网址 /WEB: <http://compodancn.com/>
电话 /TEL: 0516-68957781
地址 /ADD: 江苏徐州贾汪工业园区中纬二路南侧

江苏卡普丹金属科技有限公司, 成立于 2017 年 3 月, 注册资金 3000 万元。专业经营阳极氧化铝卷材, 是全球仅有的几家拥有连续阳极氧化铝卷生产线的厂家之一。本公司是专业生产阳极氧化铝卷(板)企业, 主要产品有阳极氧化钛银、哑光、拉丝、压丝、抛光、镜面、电解着色系列。连续阳极氧化铝卷生产线长度达 228 米, 生产宽幅最大可达 1550mm、厚度可达 0.3-3.0mm, 氧化膜最厚可达 25μm 的系列产品。阳极氧化铝板光学反射、装饰用预氧化铝板材性能优越, 广泛适用于金属铝天花板, 幕墙板, 防火板, 蜂窝铝板, 铝单板、铝塑复合板等。



江苏丽岛新材料股份有限公司 W5.317

JIANGSU LIDAO NEW MATERIALS CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.jsldxcl.com>
电话 /TEL: 0519-86644578
地址 /ADD: 中国江苏省常州市钟楼区龙城大道 1959 号

江苏丽岛新材料股份有限公司(股票代码: 603937), 成立于 2004 年, 总投资超人民币 4 亿元, 年销售收入人民币 14.8 亿元。丽岛专注于涂层铝卷的制造, 拥有 7 条大型辊涂线, 能进行超宽铝卷与超厚铝卷的辊涂, 集拉矫、清洗、拉丝、压花、横切、纵剪等诸多工艺于一体, 年深加工能力超 10 万吨。丽岛拥有 5 条食品级铝材的大型高速辊涂线, 以及配备的相应的波剪、纵剪、喷蜡设备, 可生产各种规格和精度的制盖铝材。丽岛常备各种规格基材 5000 余吨。完整的配套设备、充足的库存、快速而专业的服务, 让丽岛成为相关行业的首选合作伙伴。



江西雅丽泰建材股份有限公司 W5.413

JIANGXI ALUTILE BUILDING MATERIAL CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.alutile.com/>
电话 /TEL: 400-0800-766
地址 /ADD: 江西省南昌市高新技术开发区创新二路 1155 号

江西雅丽泰建材股份有限公司是有泓泰集团控股, 按上市要求规范运营的现代股份公司。作为国内最早引进铝塑板生产的企业之一, 专注建筑金属幕墙材料研发、生产、销售与服务二十余年, “ALUTILE 雅丽泰”产品及品牌曾获“中国名牌”、“中国驰名商标”等称号, 多个产品拥有完全自主知识产权。公司传承二十余年执着于建筑金属幕墙板的制造匠心, 融入环保节能、应用创新的时代元素, 致力于为客户提供质优产品, 跟随您的发展而成长!



优尔金属制品(苏州)有限公司 W5.213

JUAL METAL PRODUCTS (SUZHUO) CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.jual.cn>
电话 /TEL: 0512-67422623
地址 /ADD: 苏州工业园区唯新路 63 号

优尔金属制品(苏州)有限公司成立于 2004 年, 位于苏州工业园区, 是由丹麦投资设立的外商独资企业, 主要设计、研发和制造屋面落水系统, 通风系统, 光伏支架系统, 屋面安全防护和其他客户定制产品。我们以技术创新, 产品创新和服务创新为发展动力, 以 ISO9001 和 ISO14001 管理体系为框架, 以欧标 TUV 认证及国内建筑规范为准绳, 严格把控产品的质量, 追求客户百分之百的满意。



JUAL Metal Products(Suzhou) Co.,Ltd, located in suzhou industrial park,was founded in 2004 as a WOFE of JUAL holding a/s in denmark.At our Chinese facility, we design and manufacture roof outlets, ventilations,solar console systems , roof safety protection and customized products. JUAL is a dynamic organization with focus on technologies,products and serives;We frame our management with ISO9001 and ISO14001 systems.

奥博希德永诺（上海）商贸有限公司

W5.327

JUNG-ALBRECHT JUNG GMBH & CO.,KG

网址 /WEB: <http://www.jung.de/en>

电话 /TEL: +49 2355 806 0

地址 /ADD: JUNG - Albrecht Jung GmbH & Co. KG, Volmestraße 1, 58579 Schalksmühle

作为德国著名的开关及智能家居系统制造商，永诺精妙设计的电气产品：开关、插座、调光器、KNX 智能系统、无线控制系统及相关软件产品在全世界各地的住宅、酒店、商业建筑都有广泛应用。公司创立于 1912 年，是一家拥有百年悠久历史的家族企业，通过专业化的永诺智能设计方案提供全面的、面向未来的解决方案。

JUNG – Progress as a Tradition

JUNG is a premium provider of cutting-edge building technology. The medium-sized traditional firm' s portfolio includes switches, wall sockets, dimmers, observers and systems for regulating functions in private homes and public buildings. Founded in 1912, the motivation behind the company' s products has not changed in over 100 years: JUNG adopts a pioneering approach to developing classic products and future-oriented solutions."



凯芯金属材料贸易（上海）有限公司

W5.201A

KME GROUP

网址 /WEB: <https://www.kme.com/copper-division/architecture/>

电话 /TEL: 021-33254169

地址 /ADD: 淮海国际广场 2869 室

铜为建筑设计提供了无限的创作空间。KME 的 TECU® 建筑铜系列产品适用于众多饱含创意的设计作品。铜及铜合金产品的自然表面体现了非凡卓越的建筑理念，其预制系统为客户提供广泛全面的解决方案。一旦安装竣工，TECU® 建筑铜产品将拥有无限的生命力，随着时间的推移，其表面将产生变化，从而更加绚丽迷人。

"The decision to design building cladding with copper leaves plenty of opportunities for creativity. Durable TECU® products from KME offer many unique possibilities. The striking natural surfaces in copper and copper alloys allow for singular design. Prefabricated system elements offer a wide range of solutions, from free-form designs to the simple and economic cladding of larger areas. Once in place, TECU® products come to life and become even more beautiful over time."



麟雄工程（苏州）有限公司

W5.102

LINXION ENGINEERING (SUZHOU) CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.linxion.cn/>

电话 /TEL: 13818639864

地址 /ADD: 苏州昆山德国工业园

BARTEC 集团公司由法国企业家于 1994 年创立，专门从事钢筋混凝土技术方案的设计（如钢筋机械连接系统）。产品广泛应用于核电工程、工业工程、商用及民用建筑等领域。首创专利“BARTEC 钢筋机械连接系统”发表后，BARTEC 集团公司没有停下创新的脚步，而是秉持着开拓进取的精神致力于产品的研究和发 展。为了满足日益严格的行业规范和市场要求，现推出最新研发的 Linxion 麟雄®PI 系列和 PI+ 系列钢筋接头。

**BAU 系列展****W5.203**

MESSE MUNCHEN GMBH

网址 /WEB: <https://bau-muenchen.com>

电话 /TEL: +49 89 94920131

地址 /ADD: Messegelände, 81823 München, Germany

作为世界领先的建筑设计、材料和建筑系统贸易博览会, BAU 为建筑行业提供了一个高效的国际交流与商务平台。如今, BAU 扩大了其产品组合 --BAU China 也已经成为其亚太地区的领先展会。2020 年将首次举办 digitalBAU, 它将包含整个建筑价值创造链条中的 IT 应用程序 (软件、线上和数字解决方案)。

BAU - World's Leading Trade Fair for Architecture, Materials and Systems - has proven itself as an efficient international contact and business platform for the construction industry. Furthermore, BAU expanded its portfolio with BAU China being now the leading exhibition for Asia-Pacific as well. Moreover, in 2020, digitalBAU will be held for the first time. It includes IT applications (software, online and digital solutions) across the entire construction value creation chain.

**中国建筑材料联合会金属复合材料分会****W5.410B**

METAL COMPOSITE MATERIALS & PRODUCTS BRANCH

网址 /WEB: <http://www.chinaacm.com/>

电话 /TEL: 010-51167662

地址 /ADD: 北京朝阳区管庄东里国检集团

金属复合材料协会是国内唯一的铝复合板、铝单板等金属幕墙与装饰材料行业协会, 分会凝聚行业力量与行业领军企业共同成立金属复合装饰材料技术创新联盟, 旨在将金属幕墙装饰材料推广到设计应用领域, 为建筑设计师提供金属幕墙与装饰领域的选材与应用方案。

**南京能益节能科技有限公司****W5.406**

NANJING ENERGY EFFICIENCY TECHNOLOGY CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.eetecc.com>

电话 /TEL: 4000-616163

地址 /ADD: 南京市雨花台区凤集大道 15 号中国 (南京) 软件谷创业创新城南莓 14 栋

南京能益节能科技有限公司成立于 2009 年, 是一家集研发、制造、销售为一体的中外合资企业, 总部位于江苏省南京市。生产基地位于南京禄口机场附近的石湫工业园, 工厂占地总面积近 2 万平方米。公司为江苏省高新技术企业及南京市工程技术研究中心的挂牌单位。公司以改性无机粉饰面片材为主营产品, 目前旗下拥有锦埴与巴索两大品牌。能益锦埴产品自 2009 年引进国外生产技术开始, 2010 年完成首个案例。至 2018 年底, 在国内已有近千个应用案例。

Nanjing Nengyi Energy Conservation Technology Co., Ltd. was established in 2009. It is a Sino-foreign joint venture integrating R&D, manufacturing and sales. Its headquarters is located in Nanjing, Jiangsu Province. The production base is located in Shihuang Industrial Park near Nanjing Lukou Airport. The factory covers an area of nearly 20,000 square meters. The company mainly produces modified inorganic finishes.

**宁波华龄泳池桑拿设备有限公司****W5.105**

NINGBO HUALING POOL SAUNA EQUIPMENT CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.pool-ningbohualing.com>

电话 /TEL: 0574-87527766

地址 /ADD: 宁波市奉化经济开发区尚桥科技工业园下横路 118 号

宁波华龄泳池桑拿设备有限公司成立于 2010 年, 总公司台湾李恒德工程有限公司, 2002 年——2019 年 已完

成案例总数 1019 个 (90 个饭店、929 个住宅案)，其中不锈钢池体总数 682 个，知名酒店包括 W-HOTEL 成都君悦酒店 寒舍艾美酒店 希尔顿酒店 台北圆山饭店 香格里拉饭店；
专业从事 游泳池 SPA 池 桑拿房 景观池的设计 / 规划 / 施工，包含温泉系统 / 加热系统和不锈钢池体系统

We can be offer sauna, spa , swimming pool, spring pool system, heating system and stainless steel. Include pools planning, designing, contraction, maintenance, facility import and export.

We've served 1019 clients,including 90 hotels and 929 residential cases.Circulation systems of pools and spas and Stainless-steel pools can all be constructed in customized design.



青岛安和日达工贸有限公司

W5.410A

QINGDAO AHRD INDUSTRY AND TRADE LTD

网址 /WEB: <http://www.qdahrd.com>

电话 /TEL: 0532-87707699

地址 /ADD: 山东省青岛市红岛经济区河套街道裕和路 66 号

青岛安和日达工贸有限公司成立于 2001 年，是专业研发，生产，销售采光窗的现代化企业，公司主营产品：斜屋顶天窗、阁楼天窗、roto 天窗、地下采光窗、铝木采光窗、阳台窗、露台窗、木锁系统采光井、模块化采光窗，产品以其良好的通风、采光效果，优良的产品质量，强大的营销与售后服务队伍，使产品得到了广大客户的信赖与好评。公司成立以来，承蒙社会各界的关怀与支持，我们取得了骄人的成绩；昨天的努力赢得今天的灿烂，今天的拼搏铸就明天的辉煌安和日达人将一如既往地以振兴民族窗业为已任，不断努力向更高目标前进。



芮塔贸易（上海）有限公司

W5.302

RESYSTA INTERNATIONAL GMBH

网址 /WEB: <http://www.resysta.com>

电话 /TEL: 021-64059269

地址 /ADD: 上海市闵行区吴中路 1780 号 407 室

Resysta 作为新型生物科技材料，发明于 1998 年，新材料不含木，完全防水，可以代替木材，应用于室内外地板、墙板、新型板材等方面。新材料问世后获得全球关注与一致好评，荣获 DTALL、AIT、RED DOT、DWELL 等多项奖项，其中，地板、墙板等型材荣获 2012 年及 2016 年红点奖，新型板材荣获 2017 年红点奖。

芮塔贸易（上海）有限公司成立于 2014 年，为德国 Resysta 在大中华区行销公司，主要是将 Resysta 技术引进到大中华区，并协助品牌合作伙伴开发与推广产品。

Resysta was invented in 1998 and based in Munich, Germany. Resysta is alternative material to wood but wood free and without many problems wood has. Resysta can be applied to indoor and outdoor. Resysta has received awards from DETALL, AIT, RED DOT, DWELL and many organizations.

Resysta (Shanghai) co., LTD., was founded in 2014 as the marketing company in greater China. Our mission is to introduce Resysta to China and assist to promote for our partner who uses this material to create product.



SBA ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU

W5.202

网址 /WEB: <http://www.sba-architekten.de/1-0-Home.html>

电话 /TEL: 49 711 25 85 95 3-0

地址 /ADD: Leuschnerstraße 25

SBA 公司作为建筑设计与城市规划领域的国际化领军企业，在办公楼宇、商业建筑、医院、健康建筑、教育与科研建筑、城市设计、城市开发等方面拥有丰富的专业知识与先进理念。

除此之外，公司也积极参与众多关于低碳绿色城市发展有关的科研项目，如由弗劳恩霍夫协会牵头的“未来城市”项目。在智慧城市与可持续建筑领域，公司拥有专门的团队与成功的实践经验。

SBA is a leading international architectural and urban planning practice with extensive expertise in the areas of office and commercial buildings, hospitals and social housing, buildings for education and research as well as urban design and urban development.



Further on the company is part of research projects like "Future cities" of the Fraunhofer Society and is specialized in Smart Cities and Sustainable Architecture.

上海风语筑文化科技股份有限公司

W5.320

SHANGHAI FENGYUZHU EXHIBITION CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.fengyuzhu.com>

电话 /TEL: 021-65038765

地址 /ADD: 上海风语筑文化科技股份有限公司

上海风语筑文化科技股份有限公司是中国展览展示行业龙头企业，首创“设计领衔·跨界总包”经营理念，以定制化设计为核心，利用数字化展示手段，重新定义主题文化展示领域。将策划创意、空间装饰、互动科技、软件开发、数字CG、影视制作、系统集成、舞美灯光、平面设计、建筑模型等行业进行跨界整合，打造中国展览展示行业设计施工一体化全产业链模式。

Our company is specialized in urban planning, interior design, and multimedia exhibition. You are now in our headquarter. We are going to visit some interesting parts.



上海益荣金属材料有限公司

W5.405

SHANGHAI GOOD METALS CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.goodmetals-al.com/>

电话 /TEL: 021-68389291

地址 /ADD: 上海市嘉定区安亭镇安智路 155 号万创坊 424 室

上海益荣金属材料有限公司作为 CYMAT 中国唯一代理，在 CYMAT 技术和 Service 支持下，致力于 ALUSION 品牌在中国建筑装饰市场的应用拓展，为建筑设计师和建筑商们提供全方位的高质量服务，除了对接国外工厂和国内大型项目外，为满足广大设计师和小型建筑装饰项目的需求，在无锡仓库备有一定的现货库存，并提供专业下料、锯切及安装技术支持。

CYMAT 致力于为客户开发新型高附加值的泡沫铝材料，其制造技术独特，产品质量优异，享有全球专利保护。

Shanghai Good Metals Co., Ltd., specializing in aluminium and aluminium alloy materials processing and sales business, is Cymat appointed China agent, we provide high quality materials for Chinese high speed train industry, ship building industry, automotive and architectural industry. As Cymat's China agent, we are committed to expanding the application of ALUSION foam panels in China and establishing an effective communication between Cymat and the architects.



上海吉祥科技(集团)有限公司

W5.412

SHANGHAI JIXIANG TECHNOLOGY GROUP

网址 /WEB: <http://www.shjix.cn/>

电话 /TEL: 021-57846111

地址 /ADD: 上海市松江石湖荡工业区塔汇路 505 号

上海吉祥科技(集团)有限公司是一家集工业、贸易、科研、投资、服务于一体的多元化集团公司。公司专业从事高新科技内外墙建筑装饰材料的研发、生产、贸易和服务，拥有雄厚的技术力量、精湛的生产工艺、先进的检测设备、科学的管理体系和完善的客户服务体系。公司主要生产铝塑复合板(包括宽幅 2 米的 B1、A2 级防火板)、金属(钢、不锈钢、铜、钛、钛)塑复合板、铝单板、铝吊顶、金属蜂窝板、金属铝波纹芯复合板、铝镁镁屋面墙面板、涂装铝箔等产品年生产能力 3000 多万平方米，现已发展为国内同行业领航者，销售网点遍及全国各大城市，并出口北美、英国、德国、法国、日本、澳大利亚、东南亚、中东、南美等七十多个国家和地区，产品广泛应用于国内外各种大型建筑及标志性建筑，并受到用户的一致好评。



科尼安洁
CLEAN AIR EDGE

上海缘仁环境科技有限公司

W5.110

SHANGHAI YUANREN ENVIROMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD

网址 /WEB: <http://cl-kongtiao.com>

电话 /TEL: 021-34780510

地址 /ADD: 上海市闵行区浦江镇江凯路 199 号蕾特商务中心 1#304 室

上海缘仁环境科技有限公司(科尼安洁)研发 150 多款空气净化产品, 50 多项发明专利。2016 年通过了 UKAS IAF ACM 全球之质量体系认证《ISO 9001: 2015 质量体系认证》。

目前拥有制氧净化技术、光催化杀菌分解、常温触媒、高效过滤、高效热交换、多维活性炭、无臭氧紫外灭菌、等离子、无源制氧; 研制出了领先的制氧新风净化立式壁挂系列、暗藏式吊顶制氧新风净化系列、商用制氧净化系列、新风全热净化、商用全热净化系列、灭菌、甲醛、加湿、除湿、有机分解产品, 持续改善人类生存的环境!

Shanghai yuanren environmental science and technology co., LTD. (konean jie) developed more than 150 types of air purification products, more than 50 invention patents.

At present, it has oxygen purification technology, photocatalytic sterilization decomposition, room temperature catalyst, efficient filtration, efficient heat exchange, multidimensional activated carbon, ozone free ultraviolet sterilization, plasma, passive oxygen production.



苏州中节能索乐图日光科技有限公司

W5.101B

SOLATUBE CECEP DAYLIGHT TECHNOLOGY CO., LTD.

网址 /WEB: <http://www.solatube.com.cn>

电话 /TEL: 0512-62738300

地址 /ADD: 苏州工业园区东长路 18 号 42 栋

苏州中节能索乐图日光科技有限公司的成立, 把索乐图开创性的, 并具有专利的突破性技术——索乐图光导照明系统引荐给中国的建筑市场。作为中国节能环保集团与美国索乐图国际共同投资成立的合资企业, 我们成功地让日光元素重新回归到建筑设计中。不同于传统的采光策略, 索乐图采用的是先进的静态被动式光学系统和 技术, 对光线进行选择性地采集、改变光线方向并传输、最终实现自然光在建筑深处的释放和平稳漫射。

The establishment of Solatube CECEP introduced patented and breakthrough technology, Solatube Daylight System, to the Chinese construction market. As a Joint Venture, We bring daylight back to the architectural design. Unlike traditional daylighting strategies, Solatube use advanced passive optical systems and techniques to capture light selectively, change the direction of light and transmit, ultimately diffuse the daylight smoothly to the depths of the buildings.

特莱仕(上海)千思板有限公司

W5.411

TRESPA CHINA CO.,LTD.

网址 /WEB: <https://www.trespa.com>

电话 /TEL: 021-62881299-665

地址 /ADD: 上海市淮海中路 1045 号 2605 室

千思板国际有限公司是建筑材料领域的创新领先者, 是国际公认的高品质板材顶尖开发商, 其产品主要用于外墙覆盖、装饰性立面和科学表面解决方案等领域。

自 1960 年创立以来, 千思板公司与遍及全球的建筑师、设计师、安装商、分销商、材料供应商和最终用户密切合作。千思板公司重点关注产品开发, 将优质制造技术与建筑应用和科学表面的智能解决方案相结合。凭借对关键市场挑战、趋势和需求的独特见解, 千思板公司满怀热情, 提供创新、美观和高性能的解决方案, 满足一系列广泛需求。

Trespa International B.V. is a leading innovator in the field of architectural materials, recognised internationally as a premier developer of high quality panels for exterior cladding, decorative façades, and scientific surface solutions.

With unique insights into key market challenges, trends and demands, Trespa passionately delivers innovative aesthetically pleasing and high performance solutions for a wide range of needs.

TRESPA

**启迪设计集团股份有限公司**

W5.210

TUS-DESIGN GROUP CO., LTD

网址 /WEB: <http://www.siad-c.com>

电话 /TEL: 0512-65150100

地址 /ADD: 江苏苏州工业园区星海街9号

启迪设计集团股份有限公司前身为创建于1953年的苏州市建筑设计研究院,2016年在深交所上市(股票代码:300500),2017年更名为启迪设计集团股份有限公司。现已发展为以苏州为中心,以北京、深圳、西安、南京、合肥、宁波等为支点,旗下拥有深圳嘉力达节能科技有限公司、深圳毕路德建筑顾问有限公司等多家控股(全资)子公司及分公司,汇聚了1200余名优秀人才。公司拥有建筑行业甲级在内共五项甲级资质。近十年来荣获多个国家金奖,500多项省部级以上奖项,工程项目获得广泛的社会认同。

**UAB JURSTA**

W5.201B

网址 /WEB: <http://www.baltmix.lt/>

电话 /TEL: 300141071

地址 /ADD: Minsko road. 16B, LT-12121 Vilnius

SELF-LEVELLING MORTARS.

The Baltmix self-levelling mortars are ideal to level even the roughest or most damaged surfaces. They have maximum adhesion capacity and a remarkable smoothness, which is the perfect base for placement of a wide range of finish flooring types.

**张家港飞腾复合新材料股份有限公司**

W5.511

ZHANGJIAGANG FEITENG NEW COMPOSITE MATERIALS CO.,LTD

网址 /WEB: <http://www.feitengacp.com>

电话 /TEL: 0512-58770888

地址 /ADD: 张家港保税区环保新材料产业园华达路77号

张家港飞腾复合新材料股份有限公司始创于1994年,总投资2亿元,是专业从事铝复合板、铜复合板、不锈钢复合板、钛锌复合板、镀锌钢复合板、铝单板等制造、销售。公司通过了ISO9001质量管理体系认证和ISO14001环境管理体系国际认证。年产各类金属复合板1200万平方米以上。“飞腾”牌金属复合板经国际权威机构检测达到美国ASTME84、E119、NFPA285、欧盟EN13501和英国BS476标准。产品通过了欧盟CE、美国UL认证及CTC认证。产品荣获“中国驰名商标”“国家免检产品”“中国优质名牌产品”等荣誉称号。

Zhangjiagang Feiteng New Composite Materials CO., LTD. was founded in 1994 with a total investment value of 200 million RMB who is the leading company including R D, manufacturing, sales, and after-service for aluminum composite panel, copper composite panel, stainless steel composite panel, zinc composite panel, galvanized steel composite panel and solid aluminum panel. Equipped with a full set of deep processing equipment our company provides customers one-stop solution.

**中关村人居环境工程与材料研究院**

W5.111

ZHONGGUANCUN INSTITUTE OF HUMAN SETTLEMENTS ENGINEERING AND MATERIALS

网址 /WEB: <http://www.chinahsi.com>

电话 /TEL: 010-56278014

地址 /ADD: 北京市海淀区清华东路35号

中关村人居环境工程与材料研究院是在中关村管委会指导下成立的公益型研发机构,是中国建筑学会生态人居学术委员会秘书处单位。研究院以“让我们住得更好”为理念,以材料科学为支撑,致力于人居环境材料研究、产品开发及技术产业化,并通过系统集成设计开发装配式装修系统、装配式家居产品、装配式轻钢(木)结构建筑。研究院先后主持国家、省部级课题7项,在所属领域已取得一些代表国内外领先水平的技术和产品,主要产品有:抗菌净化无机轻质饰面板-炫晶板,自发光材料制品,超低能耗房屋,隔震型房屋,移动式智能车房,生态木屋,创意家居产品。

HPP

International

BCC 展商 / BAU CONGRESS CHINA EXHIBITOR**亨派建筑设计咨询(上海)有限公司****W5.330A**

HPP INTERNATIONAL ARCHITEKTUR CONSULT LTD. SHANGHAI

网址 /WEB: <https://www.hpp.com>

电话 /TEL: 86 21 3501 0410

地址 /ADD: 上海市静安区延平路 425 号 1 号楼 4 楼

HPP 是德国最大最成功的合伙人制建筑事务所之一, 至今已有八十六年的历史。总部位于杜塞尔多夫, 在柏林、法兰克福、汉堡等 8 个城市设有办公室, 在土耳其和中国的上海、北京、深圳拥有 4 个海外分支机构, 全球共有大约 500 名设计师, 其中中国团队有 100 多名。HPP 主要致力于建筑设计、城市规划、景观设计和室内设计, 业务范围包括办公建筑、产业园区、城市综合体、体育、文化教育、购物中心、酒店、居住、医院, 以及 TOD 项目、改造类项目。

"HPP has 8 offices in Germany, and 4 overseas branches in Turkey and China, with approximately 500 excellent designers, over 100 of which are in China.

HPP mainly dedicates to architectural design, urban design, landscape design, as well as interior design. Typologies include office buildings, industrial park, urban complex, shopping mall, hotel, transportation, residence, sports, culture, hospitals, TOD projects as well as architectural renovations."

Athmer oHG**W5.330B**网址 /WEB: <http://www.athmer.com>

电话 /TEL: +86 532 8098 1098

地址 /ADD: Sophienhammer, 59757 Arnsberg, Germany

ATHMER 是国际领先的密封系统装置制造商。在过去的 100 年里, 这家德国家族企业一直不断发展和完善自己并为国际密封市场提供最全面的产品。目前, 市面上几乎所有类型的门, ATHMER 都有对应的密封系统。尤其是隔音门, 防火门, 防烟门以及防辐射门等特定门使其功效发挥更完美。ATHMER 密封系统秉承可持续发展的环保节能建筑理念。尤其是无障碍运行的设计, 确保了老年人残疾人能够舒适安全的出行。

ATHMER 防夹手装置顺应市场需求研发生产已有 30 多年经验。多用于幼儿园, 中小学等公共场所。保护儿童免受伤害。

Athmer is recognized as leading international manufacturer of sealing systems for doors and gates. For over 60 years, the German family owned company has provided innovative solutions for all types of door configurations and offer the widest range of seals on the market.

Athmer Finger Protection® prevent fingers from becoming trapped between doors and frames. Planners, installers and building operators have relied for years on Athmer's tried and tested finger protection systems.

欧臻装饰材料(上海)有限公司**W5.330C**

ODENWALD FASERPLATTENWERK GMBH

网址 /WEB: <http://www.owa-ceilings.cn>

电话 /TEL: +49 9373 201-0

地址 /ADD: Dr.-F.-A.-Freundt-Str. 3, 63916 Amorbach

作为一个领先企业, OWA 在全球超过 80 个国家及地区展现服务热情实现天花吊顶解决方案, 自创立以来我们就将实现最高标准的现代设计、室内声学优化、抗菌、防潮、洁净空气奉为圭臬, OWA 的解决方案结合了不懈的技术创新及传统的品质坚持, 并且紧密的与我们的客户合作。

As a leading manufacturer OWA demonstrates its passion for integrated ceiling solutions every day in over 80 countries and locations worldwide. Since our foundation it has been our mantra to set the highest standards for modern design, optimal room acoustics as well as hygiene, moisture resistance and clean air. Solutions from OWA combine continuous technical developments and innovations with traditional qualities and a close connection with our clients.

OWA



阿姆斯壮地材

thomas fritzsche architects | tfa

BENOY



阿姆斯壮 (中国) 投资有限公司

W5.330D

ARMSTRONG (CHINA) INVESTMENT CO.,LTD.

网址 /WEB: <http://www.armstrongflooring.cn>

电话 /TEL: +86 21 3338 6688

地址 /ADD: 上海徐汇区龙华中路 600 号绿地中心 B 座 10 楼, 邮编: 200032

阿姆斯壮地材作为一家拥有近 160 年品牌历史的知名建材公司, 一直致力于营造温馨舒适的室内空间, 伴随着众多使用者度过了漫长的岁月。阿姆斯壮地材公司作为地材行业设计及生产的国际品牌, 提供从地材和配件到安装培训等一体化解决方案。产品包括同质透心地板, 多层复合地板, 高级弹性片材, SPC 锁扣地板, 石塑片材, 墙材, 木地板, 橡胶, 亚麻和方块地毯等。

Armstrong Flooring is a famous company with around 160 years of brand history, dedicate to create warm and comfortable indoor space for people, and has accompanied many users for long years. Armstrong Flooring as an international brand in design and production of flooring business, provide integrated solutions from flooring materials and accessories to installation training. Products includes HOM floor, HET floor, LVT, SPC locking system floor, VCT, Wall materials, Rubber, LINO and Carpet tile.

上海傅哲建筑设计咨询有限公司

W5.330E

thomas fritzsche architects | tfa

网址 /WEB: <http://tf-a.de>

thomas fritzsche architects | tfa is a German office founded 1988 by Thomas Fritzsche in Stuttgart / Germany. Since 2005 thomas fritzsche architects | tfa is based in Shanghai / China and operates an office in Köln / Germany. With 31 years of experience in Germany and Asia, 165 designed projects and 81 completed buildings tfa ensures German experience - German quality. thomas fritzsche architects | tfa focuses on workplace design. With many designed and realized projects as industrial cities, buildings for work and workplace interiors, thomas fritzsche architects | tfa consistently developed a strong expertise as a well-recognized workplace-specialist. The participation in conferences, trade-fairs and research on workplace design strengthens this expertise constantly.

Benoy 贝诺建筑设计咨询 (上海) 有限公司

W5.330F

BENOY

网址 /WEB: <https://www.benoy.com/>

电话 /TEL: 8621-52925533

地址 /ADD: 中国上海市淮海中路 999 号 1501 市

BENOY 是一家享誉全球屡获殊荣的建筑设计公司, 分公司遍及欧洲、亚洲及大洋洲, 拥有超过 550 名员工。于 1947 年在英国成立, BENOY 一直以来秉承自己的设计哲学, 优质的设计不仅是界定人们如何看待一个场所, 更重要的是人们如何体验其中。BENOY 超过 70 的历史中, 项目遍布 80 多个国家。提供服务包含总体规划, 建筑设计, 室内设计。类别涵盖综合体、商业、办公、城市更新、机场和交通设计等。项目包括泰国 ICONSIAM, Jewel 星耀樟宜、长沙及成都 IFS、上海 iAPM、杭州大悦城、苏州中心、法拉利世界和伦敦 Westfield 等。

媒体 / MEDIA

建筑英才

W5.512-3

ARCHITECTURAL ELITE NET

电话 /TEL: 021-36809666

地址 /ADD: 上海市静安区江场西路 160 号美邦大楼 902

建筑英才网是国内首家建筑行业人才招聘网站，专业为建筑、房地产、工程类企事业单位以及相关从业人员提供招聘、求职、人才测评、培训等服务。建筑英才网立足于强大的网络平台，依靠平面媒体和专场招聘会等多渠道的互动资源整合，为泛建筑行业企业和求职者构建了一套立体式的人力资源服务模式。建筑英才网已成为行业内最具有影响力、专业性和有效性的人才招聘服务网站。

Architectural Talent Network is the first talent recruitment website in the construction industry in China. It specializes in providing recruitment, job hunting, talent evaluation, training and other services for construction, real estate, engineering enterprises and institutions as well as related practitioners. Based on the powerful network platform, relying on the integration of multi-channel interactive resources such as print media and special job fairs, Architectural Talent Network has constructed a three-dimensional human resources service model for pan-construction enterprises and job seekers. Architectural Talent Network has become the most influential, professional and effective recruitment service website in the industry.

保温|砂浆|涂料
www.bwyk88.com

《保温、砂浆、涂料》杂志

W5.512-2

JOURNAL OF THERMAL INSULATION, MORTAR AND COATING

网址 /WEB: <http://www.bwyk88.com>

电话 /TEL: 13161034008

地址 /ADD: 河北省廊坊市开发区大学里 3 号

《中国建材产品质量 | 绿色建材 | 保温 | 砂浆 | 涂料》杂志是中国建材工业经济研究会产品质量专委会主办，北京建筑材料科学研究总院与（国家）建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心协办的专业期刊。现诚邀业内企业刊登 2019 年广告，（中国建材工业经济研究会产品质量专委会会员享受优惠）。

建筑邦
ARCHIT
BANG

建筑邦

W5.512-1

ARCHITBANG

网址 /WEB: <http://www.architbang.com/>

电话 /TEL: 022-27403599

地址 /ADD: 天津市南开区卫津路 92 号天津大学 19 教东配楼 211

建筑邦平台是建筑设计领域的社会化阅读平台 + 专业社交网络平台。用户群体包括建筑设计学生、设计师、开发商、材料商等；平台以作品发布、设计师访谈、建筑建材产品、课程学习、行业资讯、展会活动、各类大赛、行业招聘等内容为主；平台内容通过建筑邦网站、微信、微博、App 等多种终端以图片、文字、音频、视频的方式呈现出来。目前平台累计用户达 120 万多万，合作伙伴超过 1000 家。建筑邦平台集专业的内容团队、自有技术研发团队、专业视频拍摄团队于一体，并可出版电子书、纸质图书。

3 大特展 / 3 Special Exhibitions

“我们的乡村” 2018 威双中国馆

W5.220

BUILDING A FUTURE CONTRYSIDE

南京花园——第十一届江苏省园艺博览会专题特展

W5.220

NANJING GARDEN, THE EXPOSITION PARK OF THE 11st JIANGSU HORTICULTURAL EXPOSITION

特展之建筑模型博物馆精品展

W5.320

MODEL MUSEUM (ARCHITECTURAL MODEL MUSEUM)

时间 / Time	同期活动主题 / Congress And Salon	地点 / Location
2019年11月5日 / Nov. 5, 2019		
10:45-11:30	CADE 建筑设计博览会 2019 (上海) 开幕式暨世界未来城市计划 2019 庆典 Opening Ceremony of China Architectural Design Expo 2019 / International Urban Project Award 2019	W5.330 W5.330
13:30-16:30	BCC 国际建筑科技大会 BAU Congress China	W5.330 W5.330
09:45-11:55	德国设计委员会标志性建筑论坛 Iconic Architecture Forum by German Design Council	W5 馆 沙龙区 1 W5 Salon 1
13:25-16:40	未来之城 - 房地产发展趋势与国际健康建筑设计高峰论坛 Future Cities-Real Estate Development Trends and International Healthy Architectural Design Summit Forum	W5 馆 沙龙区 1 W5 Salon 1
13:00-16:40	生态人居与建筑建材发展论坛 Forum on the Development of Ecological Human Settlements and Building Materials	W5 馆 沙龙区 2 W5 Salon 2
14:00-16:30	当代文化与教育建筑论坛 Contemporary Culture and Education Building Forum	W5 馆 沙龙区 3 W5 Salon 3
09:20-16:30	中德建筑节能日 Sino-German Day on Building Energy Efficiency	W3 M4 会议室 W3 M4 Meeting Room
2019年11月6日 / Nov. 6, 2019		
10:00-16:15	BCC 国际建筑科技大会 BAU Congress China	W5.330 W5.330
09:55-12:05	创新材料及解决方案 - 欧洲混凝土专场沙龙 Innovative Materials and Solutions-European Concrete Solutions	W5 馆 沙龙区 1 W5 Salon 1
10:00-12:20	建筑以人为本 --Active House 研究与实践 Connecting people - Active House	W5 馆 沙龙区 2 W5 Salon 2
09:55-13:00	创新材料及解决方案 - "意想不到的新材料" Innovative Materials and Solutions-"Unexpected New Materials"	W5 馆 沙龙区 3 W5 Salon 3
13:30-17:15	未来之城 - 面向未来的航空综合交通枢纽 City of the Future--Future-Oriented Integrated Air Transport Hub	W5 馆 沙龙区 1 W5 Salon 1
13:30-16:30	颠覆传统的垂直城市 超高层建筑设计沙龙 Disrupting the Traditional Vertical City Salon on Design of Super-High-Rise Buildings	W5 馆 沙龙区 2 W5 Salon 2
09:30-16:30	共同的可持续建筑之路 - DGNB 在中国 Ways to sustainability - DGNB in China	W3 M10 会议室 W3 M10 Meeting Room
2019年11月7日 / Nov. 7, 2019		
10:00-15:45	BCC 国际建筑科技大会 BAU Congress China	W5.330 W5.330
09:25-12:30	玩趣 - 电影建筑师跨界沙龙 Cross-disciplinary - Film Architect Salon	W5 馆 沙龙区 1 W5 Salon 1
10:00-12:30	迈向零能耗建筑 Toward Zero-energy building	W5 馆 沙龙区 2 W5 Salon 2
10:00-12:00	再生材料成就原创设计——宝贵大叔和建筑师们 Original Designs Enabled by Renewable Materials--Uncle Baogui with Architects	W5 馆 沙龙区 3 W5 Salon 3
13:30-16:30	筑见未来·智慧建筑新时代 Building for the Future-New Era for Smart Buildings	W5 馆 沙龙区 1 W5 Salon1
13:30-16:30	站城融合 - 铁路交通枢纽 Station City Fusion - Transpotation Hub	W5 馆 沙龙区 2 W5 Salon 2
13:30-17:00	我们的乡村 & 南京花园 Building a Future Countryside Et Nanjing Garden	W5 馆 沙龙区 3 W5 Salon 3
09:30-16:30	共同的可持续建筑之路 - DGNB 在中国 Ways to sustainability - DGNB in China	W3 M10 会议室 W3 M10 Meeting Room

BCC 国际建筑科技大会 (双语)
BAU Congress China 2019 (Bilingual)

🕒 11月5日 Nov. 5th

📍 W5.330

- 📌 10:45-11:00 CADE 建筑设计博览会 2019 开幕仪式
Opening Ceremony: China Architecture Design Expo (CADE) 2019
- 📌 11:00-11:30 世界未来城市计划 2019 庆典
Award Ceremony: International Urban Project Award (IUPA) 2019

下午主题: 城市未来 - 世界城市规划大师在中国 / Topic: Future of Cities - National and International Planners

主持人: 鲍里斯·沙德-宾索夫, 德国《建筑世界》主编, 德国柏林 / Moderator: Boris Schade-Bünsow, Bauwelt, Berlin

- 📌 13:30-13:50 费雷浩 博士, 中联慕尼 (北京) 国际会展有限公司董事会主席, 德国慕尼黑
Dr. Reinhard Pfeiffer, Chairman of the Board of MMU BAU Fenestration Co., Ltd., München
欢迎辞
Welcome Speech
- 📌 13:50-14:30 李晓江, 中央京津冀协同发展专家咨询委员会专家, 中国城市规划协会副会长, 中国北京
Li Xiaojiang, Central Coordinated Development of Beijing-Tianjin-Hebei
Region Expert Advisory Committee, China Academy Urban Planning and Design Association, Beijing
品质生活 - 需求变化与供给响应
Quality of life: Change in Demand and Response to Supply
- 📌 14:30-14:45 茶歇 Tea Break
- 📌 14:45-15:15 马丁·约克曼, JADE+QA 创始合伙人兼董事, 中国上海 / 英国
Martin Jochman, JADE+QA, Shanghai/UK
世茂洲际深坑酒店的设计和施工挑战
Design and Construction Challenges of the Shimao Intercontinental Quarry Hotel
- 📌 15:15-15:45 尼克拉斯·马尔贝格, ALA 建筑事务所, 芬兰赫尔辛基
Niklas Mahlberg, ALA Architects, Helsinki
Oodi - 赫尔辛基的新中央图书馆
Oodi -- Helsinki's New Central Library
- 📌 15:45-16:05 Diller Scofidio + Renfro 建筑事务所, 美国纽约
Diller Scofidio + Renfro, New York
世界未来城市计划 - The Shed 艺术文化中心
International Urban Project Award -- The Shed
- 📌 16:05-16:25 URBANUS 都市实践建筑事务所, 中国深圳
URBANUS, Shenzhen
世界未来城市计划 - 深圳南头古城保护与更新
International Urban Project Award -- Nantou Old Town Preservation and Regeneration

BCC 国际建筑科技大会 (双语) BAU Congress China 2019 (Bilingual)

🕒 11月6日 Nov. 6th
📍 W5.330

上午主题: 中国文化的传承和新生 / Topic: Re-use of Chinese Heritage

主持人: 叶扬, 中国《世界建筑》, 中国北京 / Moderator: YE Yang, WA - World Architecture Magazine, Beijing

- ◆ 10:00-10:30 祁斌, 清华大学建筑研究设计院副总建筑师, 中国北京
QI Bin, Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University, Beijing
态度与策略
Attitude and Strategy
- ◆ 10:30-11:00 潘睿, 北京简盟工作室建筑师, 中国北京
PAN Rui, TeamMinus, Beijing
另一种现代性 - 简盟工作室近期项目解读
Alternative Modernity-Projects of TeamMinus
- ◆ 11:00-11:15 茶歇 Tea Break
- ◆ 11:15-11:45 施特凡·胥茨, GMP·冯·格康, 玛格及合伙人建筑师事务所合伙人, 德国柏林
Stephan Schütz, gmp Architects von Gerkan, Marg and Partners, Berlin
历史的未来
The Future of the Past
- ◆ 11:45-12:15 刘珩, 南沙原创建筑设计工作室主持建筑师, 北京大学副教授, 中国香港
Doreen Heng LIU, NODE Architecture and Urbanism, Hong Kong
空间再生产 - 关于城市更新的几个近期设计
Reproduction of Space-Recent Works on Renovation

下午主题: 人本主义视野下的建筑设计与环境 Topic: Human Scale Architecture

主持人: 鲍里斯·沙德-宾索夫, 德国《建筑世界》主编, 德国柏林 Moderator: Boris Schade-Bünsow, Bauwelt, Berlin

- ◆ 14:00-14:30 董灏, Crossboundaries 建筑事务所合伙人兼联合创始人, 中国北京
DONG Hao, Crossboundaries, Beijing
以人为本的设计思想
Human-centred Mindset in Design
- ◆ 14:30-14:45 茶歇 / Tea Break
- ◆ 14:45-15:15 莫秀曼, 联图建筑设计事务所创始人, 中国上海
Alex Mok, Linehouse, Shanghai
上海历史肌理的重塑
Reinventing Shanghai's Historical Fabric
- ◆ 15:15-16:15 石上纯也, 石上纯也建筑设计事务所创始人, 日本东京
Junya Ishigami, Junya Ishigami + associates, Tokyo
我的工作
My Work

BCC 国际建筑科技大会 (双语)
BAU Congress China 2019 (Bilingual)

📍 11月7日 Nov. 7th
📍 W5.330

上午主题: '智'造城市与建筑设计 / Topic: Smart Solutions for Architecture and Urban Design
主持人: 李翔宁 教授, 同济大学, 中国上海 / Moderator: Prof. Li Xiangning, Tongji University, Shanghai

- 📌 10:00-10:15 欢迎辞 / Welcome Speech
- 📌 10:15-10:45 艾瑟夫·巴德曼, "超级步行者"公司 CEO 兼联合创始人, MIT 传感城市实验室副主任, 美国剑桥
Assaf Biderman, MIT, Cambridge
从微出行到汽车 - 弥补多式联运中的缺失环节
From Micromobility to Cars- Addressing the Missing Links in Multimodal Transportation
- 📌 10:45-11:15 亚历山大·布莱纳, 法兰克福现代简约别墅创始人, 德国斯图加特
Alexander Brenner, Alexander Brenner Architects, Stuttgart
过往、今昔、未来
Yesterday, Today and Tomorrow
- 📌 11:15-11:30 茶歇 Tea Break
- 📌 11:30-12:00 伊尔卡·梅 博士, LocLab 咨询公司首席执行官与合伙人, 德国达姆施塔特
托马斯·基尔梅尔, 德国弗劳恩霍夫协会, 德国赛博谷
Ilka May, LocLab, Darmstadt
Thomas Kirmayr, Fraunhofer Institute, Valley
用于分析和优化现有建筑的数字孪生体 - 人工智能方法
Digital Twins – AI-Methods for Analysing and Optimising Existing Buildings
- 📌 12:00-12:20 甘远哲, 德国 HPP 建筑事务所联合合伙人, 中国上海
GAN Yuanzhe, HPP Architects Associate Partner, Shanghai
未来导向的城市综合体
Future Oriented Urban Complex

下午主题: 设计的数字化变革 Topic: Digital Design for Visionary Architecture
主持人: 鲍里斯·沙德 - 宾索夫, 德国《建筑世界》主编, 德国柏林 Moderator: Boris Schade-Bünsow, Bauwelt, Berlin

- 📌 13:30-14:00 向展鹏, 荷兰联合工作室合伙人兼高级设计师, 荷兰阿姆斯特丹
Hannes Pfau, UNStudio, Amsterdam
建筑设计与施工的数字化创新
Digital Innovation for Architectural Design and Construction
- 📌 14:00-14:30 庞敏, Benoy 贝诺建筑事务所, 中国上海
PANG Qin, Benoy, Shanghai
面向未来的商业设计
Future Retail Design for the Future Generation
- 📌 14:30-14:45 茶歇 / Tea Break
- 📌 14:45-15:15 凯·乌韦·伯格曼, 丹麦 BIG (Bjarke Ingels Group) 建筑事务所合伙人, 美国纽约
Kai-Uwe Bergmann, BIG, New York
为未来赋形
Formgiving-Giving Form to the Future
- 📌 15:15-15:45 庄子玉, 德国科隆 RSAA 事务所, 中国北京
ZHUANG Ziyu, RSAA, Beijing
从中国形式到中国叙事
From Chinese Form to Chinese Narration

德国设计委员会标志性建筑论坛
Iconic Architecture Forum by German Design Council

🕒 11月5日 Nov. 5th
📍 W5馆 沙龙区 1
W5 Salon 1

- 📌 09:45-09:55 王磊, 首席代表 德国设计委员会
WANG Lei, Chief Representative, German Design Council
开幕致辞: 德国设计委员会及标志性创新奖 (建筑和室内)
Opening speech about Iconic Awards and German Design Council
- 📌 10:00-10:25 Mr. Christian Taeubert, 创始合伙人、设计总监 柯路建筑设计
Mr. Christian Taeubert, Founding Partner and Director, CLOU Architects
如何创造更美好的当代办公环境
What Makes a Great Office Environment
- 📌 10:30-10:55 杜春宇 博士, 副院长、副总经理 上海交通大学设计研究总院
Dr. DU Chunyu, Vice Director and Vice General Manager, Design Research Institute, Shanghai Jiaotong University.
大竹园美丽乡村设计的传承与创新
Inheritance and Innovation of the Beautiful Rural Design of Da Zhu Yuan
- 📌 11:00-11:25 李杰, 创始人、总建筑师 上海成执建筑设计公司、上海执琢建筑设计事务所有限公司
LEE Jie, Founder and Chief Architect, Challenge Design
流动与真实
Flowing and Truth
- 📌 11:30-11:55 陶瑛, 副总裁 筑弧建筑设计
TAO Ying, Vice President, Archimorphic
竖向花园? 共享空间? 筑弧定义新时代企业总部
Archimorphic Defines the New Concept of Corporate Headquarters

未来之城 - 房地产发展趋势与国际健康建筑设计高峰论坛
 Future Cities-Real Estate Development Trends and
 International Healthy Architectural Design Summit Forum

🕒 11月5日 Nov. 5th
 📍 W5馆 沙龙区 1
 W5 Salon 1

主持人：钟琴 地建师 | DJSER.com 执行总监

Moderator: ZHONG Qin , Executive Director of DJSER.com

- 📌 13:25-13:30 汪韧春, 首席执行官 中联慕尼 (北京) 国际会展有限公司
 Randy Wang, CEO, MMU BAU Fenestration Co., Ltd.
 致辞
 Address
- 📌 13:30-13:50 张兆强, 高级合伙人、副总裁 阳光城地产集团
 ZHANG Zhaoqiang, Senior Partner, Vice President of Yango Group
 地产行业未来健康品质住宅打造
 Building Healthy and High-quality Houses in the Future Real Estate Industry
- 📌 13:50-14:10 蒋毅, 董事 Chapman Taylor
 JIANG Yi, Director, Chapman Taylor
 未来的健康智能商业空间营造
 Building healthy and intelligent business space in the future
- 📌 14:10-14:30 于忠岩, 亚洲区总经理 Armstrong Flooring
 YU Zhongyan, General Manager, Armstrong Flooring
 绿色地面 健康建筑 ——Sustainability
 Green Floors Healthy Building——Sustainability
- 📌 14:30-14:50 居培成, 董事长 嘉睿产品机构
 JU Peicheng, Chairman, Jiarui Product Institute
 经典案例分享: 未来生活趋势
 Classic Case Sharing: Future Life Trends
- 📌 15:10-15:50 张兆强, 高级合伙人 副总裁 阳光城地产集团
 ZHANG Zhaoqiang, Senior Partner, Vice President of Yango Group
 朱晓涓, 副总裁 上海证大集团
 ZHU Xiaojuan, Vice president, ZENDAI GROUP
 蒋毅, 董事 ChapmanTaylor
 JIANG Yi, Director, Chapman Taylor
 居培成, 董事长 嘉睿产品机构
 JU Peicheng, Chairman, Jiarui Product Institute
 高端对话:
 Potential Discussion
 - 垂直绿色住宅的未来可探讨性
 -Future of Vertical Green Houses
 - 示范区在地产行业的演变
 -Evolution of Demonstration Area in Real Estate Industry
 - 未来生活趋势与设计改变
 -Future Life Trends and Design Change
- 📌 16:00-16:40 参观展会 / VIP Tour

生态人居与建筑建材发展论坛 Forum on the Development of Ecological Human Settlements and Building Materials

🕒 11月5日 Nov. 5th
📍 W5馆 沙龙区 2
W5 Salon 2

主持人：王忠勇 执行副秘书长 中国建筑学会生态人居学术委员会
Moderator: WANG Zhongyong Executive Deputy Secretary General, Committee of Ecological Habitat, ASC

- 📌 13:00-13:10 王忠勇, 执行副秘书长 中国建筑学会生态人居学术委员会
WANG Zhongyong, Executive Deputy Secretary General, Committee of Ecological Habitat, ASC
介绍与会领导与嘉宾
Introduce attending leaders and guests
- 📌 13:10-13:40 薛孔宽, 主任委员 中国建筑学会生态人居学术委员会
XUE Kongkuan, Chairman, Committee of Ecological Habitat, ASC
生态文明理念的城乡人居环境建设与改造
The Construction and Renovation of Urban And Rural Human Settlements Based on the Concept of Ecological Civilization
- 📌 13:40-14:10 蒋荃, 秘书长 中国建材联合会金属复合材料分会
JIANG Quan, Secretary General, China Building Material Federation, Metal Composite Sub-federation
金属复合新材料在建筑应用
Application of New Metal Composite Materials in Building
- 📌 14:10-14:40 赵金平, 院长、教授 中关村人居环境工程与材料研究院
ZHAO JinPing, President and Professor, China Human Settlements Engineering & Materials Institute
新型内装材料及发展趋势
New Interior Materials and their Development Trend
- 📌 14:40-15:10 于文吉, 教授、首席专家 中国林业科学研究院
YU WenJi, Professor and Chief Expert, Chinese Academy of Forestry
重组材料应用与创新
Application and Innovative Development of Recombined Materials
- 📌 15:10-15:40 马海英, 副总工程师 上海中森建筑与工程设计顾问有限公司
MA Haiying, Deputy Chief Engineer, Shanghai Johnson Architectural & Engineering Consultants Co., Ltd.
绿色建筑智能建造对建材需求的变化
The Change of the Demand of Green Building Intelligent Construction for Building Materials
- 📌 15:40-16:10 祁斌, 副总建筑师 清华大学建筑设计研究院
QI Bini, Deputy Chief Engineer, Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University
绿色建筑对绿色建材的需求对策
Countermeasures Against the Demand of Green Building Design for Green Building Materials
- 📌 16:10-16:30 王继梅, 教授 中国建筑材料科学研究总院
WANG Jimei, Professor, China Building Materials Academy
建筑涂料在绿色建筑上应用
Application of Architectural Coating in Green Building
- 📌 16:30-16:40 会议总结
Forum Summary

当代文化与教育建筑论坛 Contemporary Culture and Education Building Forum

🕒 11月5日 Nov. 5th
📍 W5馆 沙龙区3
W5 Salon 3

- 📌 14:00-14:05 莫修权, 第三分院副院长 清华大学建筑设计研究院有限公司
MO Xiuquan, Vice President of the Third Branch, The Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University Co., Ltd.
执行策展人介绍展览背景
Exhibition Background Introduction by Executive Curator
- 📌 14:05-14:10 高庆辉, 执行总建筑师 东南大学建筑设计研究院有限公司
GAO Qinghui, Executive Chief Architect, Architects & Engineers Co., Ltd of Southeast University
主持人介绍沙龙主题
Salon Theme Introduction by Moderator
- 📌 14:10-14:15 刘玉龙, 副院长 清华大学建筑设计研究院有限公司
LIU Yulong, Vice President, The Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University Co., Ltd.
致辞
Address
- 📌 14:15-14:20 韩冬青, 首席总建筑师 东南大学建筑设计研究院有限公司
HAN Dongqing, Chief Architect, Architects & Engineers Co., Ltd of Southeast University
致辞
Address
- 📌 14:20-15:50 任飞, 副院长 清华大学建筑设计研究院有限公司
REN Fei, Vice President, The Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University Co., Ltd.
孟媛, UAL 建筑师 东南大学建筑设计研究院有限公司
MENG Yuan, UAL Architect, Architects & Engineers Co., Ltd of Southeast University
祁斌, 副总建筑师 清华大学建筑设计研究院有限公司
QI Bin, Deputy Chief Architect, The Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University Co., Ltd.
高庆辉, 执行总建筑师 东南大学建筑设计研究院有限公司
GAO Qinghui, Executive Chief Architect, Architects & Engineers Co., Ltd of Southeast University
莫修权, 第三分院副院长 清华大学建筑设计研究院有限公司
MO Xiuquan, Vice President of the Third Branch, The Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University Co., Ltd.
孙菲, UAL 副主任 东南大学建筑设计研究院有限公司
SUN Fei, UAL Deputy Director, Architects & Engineers Co., Ltd of Southeast University
主题演讲
Keynote speech
- 📌 15:50-16:30 圆桌论坛
Roundtable

创新材料及解决方案 - 欧洲混凝土专场沙龙 (双语)
Innovative Materials and Solutions-European
Concrete Solutions(Bilingual)

🕒 11月6日 Nov. 6th
📍 W5馆 沙龙区 1
W5 Salon 1

-
- ▣ 09:55-10:00 Mr. Matthias Strauss, Mr. Matthias Strauss
 欢迎辞
 Welcome speech

 - ▣ 10:00 -10:05 欢迎辞
 Welcome speech

 - ▣ 10:05 -10:35 Mr. Alessio Rimoldi, 欧洲预制混凝土联合会
 European Federation for Precast Concrete, BIBM
 混凝土创新 预制化解决方案
 Concrete Innovation, Precast solutions

 - ▣ 10:35 -11:05 Dr. Andreas Roye, LUCEM GmbH
 透光混凝土 - 在现代建筑中的应用
 Light-transmitting concrete - applications in modern architecture

 - ▣ 11:05 -11:35 Mr. Eugen Weber, argus CERT BAUmbH
 轻质建筑中的混凝土: 现状及未来潜能
 Concrete in lightweight construction. Status quo and future potential

 - ▣ 11:35 -12:05 Mr. Le Minh Phu, Next Build Group
 利用海沙和海水制造海洋和岛屿项目用砂浆和混凝土
 Use of sea sand and sea water to produce mortar and concrete for sea and island projects

建筑以人为本——Active House 研究与实践 Connecting people - Active House

🕒 11月6日 Nov. 6th
📍 W5馆沙龙区2
W5 Salon 2

主持人：刘恩芳 总建筑师 上海建筑设计研究院有限公司

Moderator: LIU Enfang, Chief Architect of Shanghai Institute of Architectural Design Co., Ltd.

- 📌 10:00-10:10 Peter Hansen, 总经理 丹麦工商业联合会
Peter Hansen, General Manager, Confederation of Danish Industry
致辞
Address
- 📌 10:10-10:35 孙亚瑾, 设计总监 德国 gmp 建筑师事务所
Sun Yajin, Design Director, gmp - von Gerkan, Marg und Partner Architekten
阳光、空气、绿色 - 中庭的空间营造
Sunshine, Air, Green and Space
- 📌 10:35-11:00 崔曦, 副总建筑师 北京市建筑设计研究院集团有限公司
CUI Xi, Deputy Chief Architect, Beijing Institute of Architectural Design
从宏观到微观—冬奥会主题项目中的以人为本设计
From Macroscopic to Microcosmic -- People-Oriented Design in the Theme Project of Winter Olympic Games
- 📌 11:00-11:25 薄宏涛, 董事、总建筑师 筑境设计
BO Hongtao, Director and Chief Architect, CCTN Design
土地的敬畏 – 近期城市更新实践若干
Awe of Land: Some Recent Practices of Urban Renewal
- 📌 11:25-11:50 张海翱, 上海交通大学设计学院
ZHANG Haiao, School of Design, Shanghai Jiao Tong University
人间设计—柴米油盐也有诗和远方
Human Design -- There Are Also Poems and Distant Places in Daily Life
- 📌 11:50-12:20 郭成林, 副主任委员 中国建筑学会主动式建筑学术委员会
GUO Chenglin, Vice-Chairman, Committee of Active House, ASC
AH Award 国际大赛获奖项目颁奖仪式
Awarding Ceremony of AH Award International Competition

创新材料及解决方案 - “意想不到的新材料”
 Innovative Materials and Solutions
 -- “Unexpected New Materials”

🕒 11月6日 Nov. 6th
 📍 W5馆 沙龙区 3
 W5 Salon 3

主持人：褚智勇 建材U选

Moderator: CHU Zhiyong U Selection of Building Materials

- 📌 09:55-10:00 汪韧春, 首席执行官 中联慕尼(北京)国际会展有限公司
 Randy Wang, CEO, MMU BAU Fenestration Co., Ltd.
 致辞
 Address
- 📌 10:00-10:20 褚智勇, 建材U选
 CHU Zhiyong, U Selection of Building Materials
 开场词: 建筑师为什么要研究材料及构造?
 Opening Remarks: Why do Architects Study Materials and Structures?
- 📌 10:20-10:40 让·马克·威尔, 总经理 安之立佑建筑工程咨询
 Jean-Marc Weill, General manager, C&E Engineering
 Ductal 超性能混凝土
 Ductal Super Concrete
- 📌 10:40-11:00 邹秉勋
 Eric Thou, CEO, Resysta China Limited
 循环经济与废弃稻壳回收升级
 Circulating Economy and Recycling Upgrading of Waste Rice Husk
- 📌 11:00-11:20 刘晔, 中国区销售经理 苏州中节能索乐图日光科技
 LIU Ye, Sales Manager, SOLATUBE CECEP DAYLIGHT TECHNOLOGY CO., LTD.
 追寻建筑师在设计中的遗憾 -- 如何在不同的应用场景中实施创新的采光策略
 Pursuing Architect's Regret in Design -- How to Implement Innovative Lighting Strategy in Different Application Scenarios
- 📌 11:20-11:40 张燕, 中国区销售总监 Athmer oHG
 ZHANG Yan, Sales Director, Athmer oHG
 密封五金赋予门功能性升级
 Sealing Hardware Endows Doors with Functional Upgrading
- 📌 11:40-12:00 陈凯, 总经理 江西雅丽泰建材股份有限公司
 CHEN Kai, General manager, JIANGXI ALUTILE BUILDING MATERIAL CO., LTD.
 全维铝芯复合板应用介绍
 Introduction to the Application of full-dimensional Aluminum Core Composite Plate
- 📌 12::00-12:20 魏峰, 董事长 江苏卡普丹金属科技有限公司
 WEI Feng, Chairman, JIANGSU COMPODAN METAL TECHNOLOGY CO., LTD.
 新型金属装饰材料的发展与研究
 Development and Research of New Metal Decorative Materials
- 📌 12:20-13:00 互动
 Q&A Interaction

未来之城 - 面向未来的航空综合交通枢纽
City of the Future
--Future-Oriented Integrated Air Transport Hub

🕒 11月6日 Nov. 6th
📍 W5馆 沙龙区 1
W5 Salon 1

-
- 📌 13:30-13:45 致辞
Address
 - 📌 13:45-14:15 王晓群, 北京市建筑设计研究院有限公司
WANG Xiaqun, Beijing Institute of Architectural Design Co., Ltd.
北京大兴国际机场航站区建筑设计
Architectural Design of Terminal Area of Beijing Daxing International Airport
 - 📌 14:15-14:45 郭建祥, 华东建筑设计研究院有限公司
GUO Jianxiang, East China Architectural Design Institute Co., Ltd.
传承与提升 -- 虹桥国际机场 T1 航站楼改造
Inheritance and Upgrade--Renovation of T1 Terminal Building of Hongqiao International Airport
 - 📌 14:45-15:15 刘艺, 总建筑师 中国建筑西南设计研究院
LIU Yi, Chief Architect, China Southwest Architecture Design and Research Institute Corp.Ltd
可持续发展机场设计思考
Thoughts on Sustainable Development Airport Design
 - 📌 15:15-15:45 邱小勇, 中国建筑西南设计研究院有限公司
QIU Xiaoyong, China Southwest Architectural Design and Research Institute Co., Ltd.
鹏翼千里, 汇盈广大 -- 重庆江北国际机场 T3A 航站楼设计
Lofty and Vast Ambition--Design of T3A Terminal Building of Chongqing Jiangbei International Airport
 - 📌 15:45-16:15 陈雄, 广东省建筑设计研究院
CHEN Xiong, Architectural Design and Research Institute of Guangdong Province
超大型航站楼设计实践与思考——广州白云国际机场 T2 航站楼设计
Design Practice and Thinking of Super Large Terminal Building--Design of T2 Terminal Building of Guangzhou Baiyun International Airport
 - 📌 16:15-16:45 桂学文, 中南建筑设计院股份有限公司
GUI Xuewen, Central South Architectural Design Institute Co., Ltd.
感性建筑, 理性设计——武汉天河国际机场 T3 航站楼设计实践
Affective Architecture, Rational Design--Design Practice of T3 Terminal Building of Wuhan Tianhe International Airport
 - 📌 16:45-17:15 观众提问及互动
Audience Questions and Interaction

颠覆传统的垂直城市 | 超高层建筑设计沙龙
Disrupting the Traditional Vertical City | Salon
on Design of Super-High-Rise Buildings

📍 11月6日 Nov. 6th
📍 W5馆 沙龙区 2
W5 Salon 2

主持人：褚智勇 建材U选

Moderator: CHU Zhiyong U Selection of Building Materials

- 📌 13:30-13:45

张桦, 副理事长, 中国建筑学会 / 总经理, 华建集团
ZHANG Hua, Vice Chairman, Architectural Society of China / General Manager, Arcplus Group PLC
徐千里, 院长, 重庆市设计院
XU Qianli, President, Chongqing Architectural Design Institute
李霆, 董事长, 中南建筑设计院股份有限公司
LI Ting, Chairman, Central South Architectural Design Institute Co., Ltd.
致辞 / Address
- 📌 13:45-15:25

桂学文, 首席总建筑师, 中南建筑设计院股份有限公司
GUI Xuewen, Chief Architect, Central South Architectural Design Institute Co., Ltd.
超高空连体建筑设计实践——以武汉保利文化广场与华电集团华中总部研发基地项目为例
The design practice of super-high connected buildings
-- The project cases of Wuhan Poly Culture Plaza and Central China Headquarters R & D Base of China Huadian Corporation

马泷, 总建筑师, 北京市建筑设计研究院
MA Long, Chief Architect, Beijing Institute of Architectural Design (Group) Co., Ltd.
超高层建筑的新意向
The new intention of the design of super-high buildings

任力之, 总工程师, 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
REN Lizhi, Chief Engineer, Tongji Architectural Design (Group) Co., Ltd.
自然城市视角下的高性能超高层建筑
High-performance super-high buildings from the perspective of natural cities

徐维平, 总建筑师, 华建集团华东建筑设计研究院总院
XU Weiping, Chief Architect, Arcplus East China Architectural Design & Research Institute
基于地域特点的集约化设计
Intensive design based on regional characteristics

汤启明, 一院院长, 重庆市设计院建筑设计
TANG Qiming, President of the first branch, Chongqing Architectural Design Institute
重庆市超高层建筑的应用及思考
Application of and reflection on super-high buildings in Chongqing

李定, 副总建筑师, 华建集团上海建筑设计研究院
LI Ding, Deputy Chief Architect, Arcplus Institute of Shanghai Architectural Design and Research Co., Ltd.
徐汇滨江西岸传媒港的开发模式与设计特点
Development mode and design features of West Bund Media Port in Xuhui District, Shanghai

主持人：汪恒 中国建筑设计研究院有限公司总建筑师

Moderator: WANG Heng, Chief Architect, China Architecture Design & Research Group

- 📌 15:30-16:45

周建龙, 总工程师, 华建集团华东建筑设计研究总院
ZHOU Jianlong, Chief Engineer, Arcplus East China Architectural Design & Research Institute
汤启明, 一院院长, 重庆市设计院建筑设计
TANG Qiming, President of the first branch, Chongqing Architectural Design Institute
任力之, 总工程师, 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
REN Lizhi, Chief Engineer, Tongji Architectural Design (Group) Co., Ltd.
徐维平, 总建筑师, 华建集团华东建筑设计研究院总院
XU Weiping, Chief Architect, Arcplus East China Architectural Design & Research Institute
李定, 副总建筑师, 华建集团上海建筑设计研究院
LI Ding, Deputy Chief Architect, Arcplus Institute of Shanghai Architectural Design and Research Co., Ltd.
圆桌讨论
Round Table Discussion

玩趣 - 电影建筑师跨界沙龙 Cross-disciplinary - Film Architect Salon

🕒 11月7日 Nov. 7th
📍 W5馆 沙龙区 1
W5 Salon 1

- ▣ 09:25-09:30 张怡, 首席运营官 中联慕尼(北京)国际会展有限公司
Emily Zhang, COO, MMU BAU Fenestration Co., Ltd.
致辞
Address
- ▣ 09:30-09:45 郑珩, 创意总监、电影设计师自媒体创始人 鲲睿文化
ZHENG Heng, Creative Director, Film Designer, Founder of We Media
主持开场: 电影设计与建筑的前世今生
Moderator's Opening: The Past and Present of Film Design and Architecture
- ▣ 09:45-10:00 穆之飞, 主任 中国电影美术学会 CG 艺术委员会
MU Zhifei, Director, CG Art Committee of China Film Art Society
开场致辞
Opening speech
- ▣ 10:00-10:45 何钊, 创始人、概念设计总监 北斗北联合
HE Fan, Polarisworkshop Co-founder and Director of Conceptual Design
长安密码——逻辑驱动下的影视建筑场景探索
Chang'an Code: Exploration of Film and Television Architectural Scene Driven by Logic
- ▣ 10:45-11:30 念动文化, CCAC 常务副主任、念动文化创始人 电影美术学会
IDEOMOTOR, Executive Deputy Director, CCAC, China Film Art Society, Founder of IDEOMOTOR
概念之下——《流浪地球》的幕后设计探索
Under the Concept: Exploration of the Backstage Design of Wandering Earth
- ▣ 11:30-12:15 张为平, 主持建筑师、导演 “都市可能概念工场”
ZHANG Weiping, Chief Architect and Director, Idea Factory of Urban Possibilities
情景空间——建筑与影像
Scenario Space—Architecture and Image
- ▣ 12:15-12:30 全体嘉宾
All guests
嘉宾问答互动
Guest Q&A Interaction

迈向零能耗建筑 Toward Zero-energy building

🕒 11月7日 Nov. 7th
📍 W5馆 沙龙区 2
W5 Salon 2

主持人：陈曦 秘书长 中国绿色建筑委员会零能耗建筑与社区

Moderator: CHEN Xi, Secretary General of China Green Building Committee, Buildings and Communities with Zero Energy Consumption

- 📌 10:00-10:05 陈曦, 秘书长 中国绿色建筑委员会零能耗建筑与社区
CHEN Xi, Secretary General, China Green Building Committee, Buildings and Communities with Zero Energy Consumption
介绍与会领导与嘉宾
Introduce attending leaders and guests
- 📌 10:05-10:35 邹瑜, 副院长 中国建筑科学研究院环能院
ZOU Yu, Vice President, Institute of Building Environment and Energy, CABR
国家标准《近零能耗建筑技术标准》
National Standard: Technical Standard for Buildings with Near- Zero Energy Consumption
- 📌 10:35-10:55 李峥嵘, 教授 同济大学
LI Zhengrong, Professor, Tongji University
近零能耗建筑室内光热环境精准化调控探索
Exploration of the Precise Control of Indoor Light and Heat Environment in Buildings with Near-Zero Energy Consumption
- 📌 10:55-11:10 史寸琳, 技术总工 重庆三原色节能建筑工程有限公司
SHI Cunlin, Technical Chief Engineer, Chongqing Sanyuanshe Energy-Saving Building Engineering Co., Ltd.
零能耗建筑节能技术实践
Energy Saving Technology Practice of Buildings with Zero Energy Consumption
- 📌 11:10-11:30 范宏武, 总工 上海建筑科学研究院
FAN Hongwu, Chief Engineer, Shanghai Construction Science Research Institute
上海近零能耗建筑实施路径分析
Analysis on the Implementation Path of Near-Zero Energy Consumption Buildings In Shanghai
- 📌 11:30-11:45 陈曦, 秘书长 中国绿色建筑委员会零能耗建筑与社区
CHEN Xi, Secretary General, China Green Building Committee, Buildings and Communities with Zero Energy Consumption
近零能耗建筑认证标准
Certification Standard for Near-Zero Energy Consumption Buildings
- 📌 11:45-12:00 夏爱民 / XIA Ai'min
CSO 赫里欧新能源科技(上海)有限公司 / CSO, HELIOS New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.
秘书长 中国 BIPV 联盟 / Secretary General, China BIPV Association
常规光伏的五大痛点及 BIPV 解决之道
Five Pain Points of Conventional Photovoltaic and Solutions to BIPV
- 📌 12:00-12:15 李颀歆, 技术主任 Architecture 2030
LI Jiexin, Secretary General, Architecture 2030
净零认证在全球的发展
The Development of Net Zero Certification in the World
- 📌 12:15-12:30 交流 & 讨论
Networking & Discussion

再生材料成就原创设计——宝贵大叔和建筑师们
Original Designs Enabled by Renewable Materials
—Uncle Baogui with Architects

🕒 11月7日 Nov. 7th
📍 W5馆 沙龙区3
W5 Salon 3

-
- 📌 10:00-10:20 金卫钧, 总建筑师 北京市建筑设计研究院有限公司
JIN Weijun, Chief Architect, Beijing Institute of Architectural Design (Group) Co., Ltd.
写意山水
Freehand landscape
 - 📌 10:20-10:40 张华, 总建筑师 天津大学建筑设计规划研究总院
ZHANG Hua, Chief Architect, Tianjin University Research Institute of Architectural Design & Urban Planning
现代数学物理与中国文化艺术的交汇
The Intersection of Modern Mathematical Physics and Chinese Culture and Art
 - 📌 10:40-11:00 薄宏涛, 董事、总建筑师 筑境设计
BO Hongtao, Director Chief Architect, CCTN Architectural Design
材料的表情
Expression of Material
 - 📌 11:00-11:20 曹晓昕, 总建筑师 中国建筑设计研究院
CAO Xiaoxin, Chief Architect, China Architecture Design & Research Group Architecture Design General Institute
无材料, 不原创
No material, no original
 - 📌 11:20-11:40 张斌, 创始人 西耶建筑设计工作室
ZHANG Bin, Founder, XiYe Architectural Design Studio
西北之西设计营造分享
West of the Northwest Design and construction Sharing
 - 📌 11:40-12:00 张宝贵, 总经理 北京宝贵石艺科技有限公司
ZHANG Baogui, General Manager, Baogui Stone Art
未知之于未知
Unknown to Unknown

筑见未来·智慧建筑新时代 Building for the Future-New Era for Smart Buildings

🕒 11月7日 Nov. 7th
📍 W5馆 沙龙区 1
W5 Salon 1

主持人：王晔 秘书长 中国建筑学会建筑电气分会

Moderator: WANG Ye, Secretary General, Building Electricity Sub-society of ASC

- ◆ 13:30-13:35 沈育祥, 理事长 中国建筑学会建筑电气分会
SHEN Yuxiang, Board Chairman, Building Electricity Sub-society of ASC
致辞
Address
- ◆ 13:35-13:55 沈育祥, 理事长 中国建筑学会建筑电气分会
SHEN Yuxiang, Board Chairman, Building Electricity Sub-society of ASC
不忘初心, 智慧标准新起航
Adhering to our Original Intention-- the New Start of Wisdom Standard
- ◆ 13:55-14:15 王结红, CTO 华为技术有限公司
WANG Jiehong, CTO, Huawei Technology Co., Ltd.
智慧建筑前沿技术报告
Advanced Technology Report of Intelligent Building
- ◆ 14:15-14:35 熊江, 总工 中南建筑设计研究院有限公司电气
XIONG Jiang, Electrical Chief Engineer, Central South Architectural Design and Research Institute Co., Ltd.
设计院智慧建筑产品设计心得
Design Experience of Intelligent Building Products of Design Institute
- ◆ 14:35-14:55 孤龙, 阿里云 IoT 架构师 阿里巴巴网络技术有限公司
GU Long, Aliyun IoT Architect, Alibaba Network Technology Co., Ltd.
智慧产业园区解决方案
Solutions to Smart Industrial Parks

主持人：熊江 副理事长 中国建筑学会建筑电气分会

Moderator: XIONG Jiang, Vice Chairman, Building Electricity Sub-society, ASC

- ◆ 15:10-15:30 张永刚, 副主任 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会
ZHANG Yonggang, Vice-director, National Technical Committee for Digital Standardization of Intelligent Buildings and Residential Areas
智能建筑标准与发展
Standards and Development of Intelligent Building
- ◆ 15:30-15:50 刘翀, 副总经理 华建数创(上海)科技有限公司
LIU Chong, Deputy General Manager, ECADI Digital Creation (Shanghai) Technology Co., Ltd.
智慧建筑的演进探索
Exploration of the Evolution of Intelligent Architecture
- ◆ 15:50-16:10 崔颖, 信息化应用研究部副主任 中国信息通信研究院
CUI Ying, Vice-director of Department, Information Technology Application Research of CAICT
智慧园区助力建筑行业高质量发展
Smart Parks Boost the High Quality Development of Construction Industry
- ◆ 16:10-16:30 夏晓波, 副总经理 安徽省安泰科技股份有限公司
XIA Xiaobo, Deputy General Manager, Anhui Province Antai Technology Co., Ltd.
汇人之慧, 赋物以智 -- 智慧建筑的实现路径探讨
Human Wisdom Gathering, Endowing Things with Intelligence--Discussion of the Realization Path of Intelligent Building

站城融合 - 铁路交通枢纽 Station City Fusion - Transportation Hub

🕒 11月7日 Nov. 7th
📍 W5馆 沙龙区 2
W5 Salon 2

主持人：桂学文 首席总建筑师 中南建筑设计院股份有限公司
Moderator: GUI Xuewen, Chief Architect, Central South Architectural Design Institute Co., Ltd.

- 📌 13:30-13:40 致辞
Address

李春舫, 总建筑师 中南建筑设计院股份有限公司
LI Chunfang, Chief Architect, Central South Architectural Design Institute
- 📌 13:40-14:10 当代铁路交通枢纽建筑创作与实践
The Creation and Practice of Contemporary Railway Transportation Hub Architecture

周铁征, 总建筑师 中国铁路设计集团有限公司
ZHOU Tiezheng, Chief Architect, China Railway Design Corporation
- 📌 14:10-14:40 以铁路车站为主导的综合交通枢纽的设计思路探讨
Discussion on the Design of Comprehensive Transportation Hubs Led by Railway Stations

盛晖, 副总建筑师 中铁第四勘察设计院集团有限公司
SHENG Hui, Deputy Chief Architect, China Railway Siyuan Survey and Design Group Co., Ltd.
- 📌 14:40-15:10 新时代铁路客运站设计创新
Innovation of Railway Passenger Station Design in the New Era

唐文胜, 副总建筑师 中南建筑设计院股份有限公司
TANG Wensheng, Deputy Chief Architect, Central South Architectural Design Institute
- 📌 15:10-15:40 以铁路客站为中心的站城一体化设计探索
Design Exploration of Station and City Integration Centered on Railway Passenger Stations

张立帅, 副总经理 森特股份公建事业部
ZHANG Lishuai, Deputy General Manager, Vincent Public Building Business Department
- 📌 15:40-16:10 智能屋面系统在铁路站房项目上的应用探索
Application Exploration of Intelligent Roof System in Railway Station Building Project
- 📌 16:10-16:30 交流 & 讨论
Communication & Discussion

我们的乡村 & 南京花园

Building a Future Countryside & Nanjing Garden

🕒 11月7日 Nov. 7th
📍 W5馆 沙龙区 3
W5 Salon 3

南京花园 / Nanjing Garden

- 📅 13:30-13:40 李翔宁, 同济大学
Li Xiangning, Tongji University
主持人开场及总体简介
Moderator Opening and General Introduction
- 📅 13:40-14:00 江苏园博园相关致辞
Address of the Exposition Park of the 11st Jiangsu Horticultural Exposition
- 📅 14:00-14:15 柳亦春, 大舍建筑设计事务所
LIU Yichun, Atelier Deshaus
- 📅 14:15-14:30 祝晓峰, 山水秀建筑事务所
ZHU Xiaofeng, Scenic Architecture Office
- 📅 14:30-14:45 李立, 同济大学建筑设计研究院
Li Li, Tongji Architectural Design (Group) Co.,Ltd.
- 📅 14:45-15:00 水雁飞, 直造建筑事务所
SHUI Yanfei, NATURALBUILD
- 📅 15:00-15:15 陶磊, 陶磊建筑事务所
TAO Lei, Tao Lei (Beijing) Architecture Designing Corporation
- 📅 15:15-15:30 范蓓蕾, 亘建筑事务所
FAN Beilei, genarchitects
- 📅 15:30-15:45 周凌, 南京大学
ZHOU Ling, Nanjing University
- 📅 15:45-16:00 葛明, 东南大学
GE Ming, Southeast University
- 📅 16:00-16:20 展览导览、参观及合影
Tour and Group picture

威双、模型博物馆 / Building a Future Countryside, Architectural Model Museum

- 📅 16:20-16:40 风语筑
SHANGHAI FENGYUZHU EXHIBITION CO., LTD.
建筑模型博物馆
Architectural Model Museum
- 📅 16:40-17:00 李翔宁, 同济大学
Li Xiangning, Tongji University
“我们的乡村”2018年威双中国馆
Building a Future Countryside

中德建筑节能日 Sino-German Day on Building Energy Efficiency

🕒 11月5日 Nov. 5th
📍 W3, M4 会议室
Hall W3, M4 Meeting Room

主持人：翟翊 中德城镇化伙伴关系项目主任
Moderator: Peter Sailer, Project Director, Sino-German Urbanisation Partnership

- 翟翊, 项目主任 中德城镇化伙伴关系
Peter Sailer, Project Director, Sino-German Urbanisation Partnership
- 德国大使馆代表
Representative, German Embassy
- 江苏省住房和城乡建设厅
Housing and Urban-Rural Construction Development of Jiangsu
- 德国国际合作机构
GIZ
- 开场致辞
Address

分论坛 1 | 高层建筑节能措施 & 中国推进“产能建筑”发展的机遇与挑战
Sub-forum One: Energy-Saving Measures for High-Rise Buildings & Opportunities and Challenges in promoting “Plus Energy Building” in China

主持人：胡其颖 项目负责人 江苏省低碳城市发展三期
Moderator: HU Qiyang, Project Director of the Low Carbon Urban Development Phase III of Jiangsu Province

- Hans Niemann, 代表 设能 (上海) 公司
Hans Niemann, Energy Design Shanghai Co. Ltd.
“产能房”: 下一代可持续高层建筑的能源概念
“Plus Energy Building”: Energy Concept for the next Generation of sustainable High-Rise Buildings
- 德国绿色建筑协会
DGNB(tbd)
垂直城市概念介绍
Concept Introduction of Vertical City
- 鲍宇清, 主任 北京住总集团有限责任公司技术开发中心
BAO Yuqing, Director of Technical Centre of Beijing Uni-Construction Group Co., Ltd. (BUCC)
中国推进产能建筑发展的政策和产业基础
Policy and industrial Basis for the Development of Plus Energy Building in China
- 陈振乾 教授, 东南大学能源与环境学院
Prof. Chen Zhenqian, School of Energy and Environment, Southeast University
产能建筑的综合能源利用
Integrated Energy Utilization of Plus Energy Building
- 揣雨, 德国能源署
CHUAI Yu, dena(tbd)
“产能房”走向国际 - 中国案例
“Plus Energy Building” goes international - A China Case
- 发言人专题讨论会
Speakers' Symposium

中德建筑节能日 Sino-German Day on Building Energy Efficiency

🕒 11月5日 Nov. 5th
📍 W3, M4 会议室
Hall W3, M4 Meeting Room

分论坛 2 | 着眼未来，培养人才：中德合作模式下的建筑人才战略发展联盟

Sub-forum Two: Focus on the future and cultivating talents: the Strategic Development Alliance for Building Talents under the Sino-German Cooperation

主持人：刘同 项目主任 建筑行业新技术专业人才战略发展联盟

Moderator: LIU Tong, Project Director of Strategic Development Alliance for New Technology Professionals in Construction Industry

- 📌 14:00 -14:30 刘兵, 实验实训部主任 浙江建设职业技术学院
LIU Bing, Zhejiang College of Construction, Training Department
面向区域发展, 走产教融合之路
The Combination of Industry and Education as the Key to regional Development
- 📌 14:30 -15:00 吴香香, 主任 上海城建职业技术学院 土木工程学院专业
WU Xiangxiang, Shanghai Urban Construction Vocational College, Director of the Faculty of Civil Engineering
上海城建职业技术学院报告
Report by Shanghai Urban Construction Vocational College (SUCC)
- 📌 15:00 -15:30 许俭, 教师 苏州建筑交通学院建筑工程系
XU Jian, Suzhou Institute of Construction & Communication, Department of Construction Engineering
智能楼宇技术及其产品应用
Smart Building Technology and its Product Applications
- 📌 15:30 -16:00 Patrick Lesser, 总经理 德国萨克森建筑职业促进会 国际项目发展
Patrick Lesser, BFW Sachsen, Director of International Project Development
建筑节能数字学习平台介绍
Introduction to Building Energy-Saving digital Learning Platform
- 📌 16:00 -16:30 施特凡, 德国能源署 dena
Stefan Schirmer, Deutsche Energie Agentur GmbH (Dena),
德国能源署在华进行高效建筑技术实践与推广的相关培训工作介绍
Introduction to the Training Work on the Practice and Promotion of energy-efficient Building Technolog

共同的可持续建筑之路 - DGNB 在中国 Ways to sustainability - DGNB in China

🕒 11月6日 Nov. 6th
📍 W3, M10 会议室
Hall W3, M10 Meeting Room

主持人：翟翊 项目主任 德国国际合作机构 / 中德城镇化伙伴关系
Moderator: Peter Sailer Director Sino-German Urbanisation Partnership (SGUP), GIZ

- 📌 09:00 -09:30

翟翊, 项目主任 德国国际合作机构 / 中德城镇化伙伴关系
Peter Sailer, Director, Sino-German Urbanisation Partnership (SGUP), GIZ
Johannes Kreissig, 首席执行官 德国可持续建筑委员会
Johannes Kreissig CEO, DGNB
致辞
Welcome

翟翊, 项目主任 德国国际合作机构 / 中德城镇化伙伴关系
Peter Sailer, Director, Sino-German Urbanisation Partnership (SGUP), GIZ
中德城镇化伙伴关系及能力伙伴项目介绍
Introduction to SGUP and KAPA

翟翊, 项目主任 德国国际合作机构 / 中德城镇化伙伴关系
Peter Sailer, Director, Sino-German Urbanisation Partnership (SGUP), GIZ
Johannes Kreissig, 首席执行官 德国可持续建筑委员会
Johannes Kreissig CEO, DGNB
孟冲, 主任 中国城市科学研究会绿色建筑研究中心
MENG Chong, Director GBRC, CSUS
Nicole Pillen, 国际合作主任 德国能源署
Nicole Pillen, Director International Cooperation, DENA
能力伙伴项目启动仪式
Inauguration KaPa
- 📌 10:00 -11:00

Johannes Kreissig, 首席执行官 德国可持续建筑委员会
Johannes Kreissig CEO, DGNB
可持续建筑及净零建筑
Sustainable Building and Net-Zero-Carbon Buildings
- 📌 11:00 -12:30

张凯, 中国区总监 德国可持续建筑委员会
ZHANG Kai, Director, DGNB Certification China, DGNB
可持续建筑
Sustainable building
- 📌 13:00 -14:30

张凯, 中国区总监 德国可持续建筑委员会
ZHANG Kai, Director, DGNB Certification China, DGNB
DGNB 要求讲解: 能耗及建筑质量入门
Introduction to the topics of the DGNB system: Energy and built quality
- 📌 14:30-16:30

揣雨, 资深技术咨询师 德国能源署
CHUAI Yu
石特凡, 资深技术咨询师 德国能源署
Stefan Schirmer
能效及质量控制
Energy efficiency, quality assurance

共同的可持续建筑之路 - DGNB 在中国

Ways to sustainability - DGNB in China

🕒 11月7日 Nov. 7th

📍 W3, M10 会议室
Hall W3, M10 Meeting Room

主持人：翟翊 项目主任 德国国际合作机构 / 中德城镇化伙伴关系

Moderator: Peter Sailer Director Sino-German Urbanisation Partnership (SGUP), GIZ

- 📌 09:30-10:30 孟冲, 主任 中国城市科学研究会绿色建筑研究中心
MENG Chong, Director, GBRC, CSUS
- 📌 10:30-11:30 戴瑞烨, 国际认证项目主任 中国城市科学研究会绿色建筑研究中心
DAI Ruiye, Senior Adviser, GBRC, CSUS
- 📌 11:30-12:30 张凯, 中国区总监 德国可持续建筑委员会
ZHANG Kai, Director, DGNB Certification China, DGNB
DGNB 与绿建标识国际双认证
Double certification: DGNB and GBL (Three Star)
- 📌 13:30-14:30 王龙飞, 德国德索建筑工程咨询公司
WANG Longfei, Drees & Sommer Shanghai
从设计到使用
From the planning process to commissioning
- 📌 14:30-16:30 甘利斯, 建筑认证资深咨询师 中国建筑科学研究院
GAN Lisi, Consultant Certification of Buildings, CABR
张凯, 中国区总监 德国可持续建筑委员会
ZHANG Kai, Director, DGNB Certification China, DGNB
国际双认证实操经验介绍
Implementation of double certification

时间 / Time	会议名称 / Conference	主要议题 / Theme	地点 / Location
2019年11月3-4日 / Nov. 3-Nov. 4, 2019			
09:00-17:00	第十七届 FDC 中国国际门窗幕墙高级研讨会 (双语) Fenestration Days China 2019 (Bilingual)	未来 + 共筑门窗幕墙绿色创新与发展 Future + Co-building the Green Innovation and Development of Fenestration	上海浦东星河湾酒店 Chateau Star River, Pudong Shanghai
2019年11月5日 / Nov. 5, 2019			
09:15-09:45	中国国际门窗幕墙博览会开幕典礼 (双语) Opening Ceremony of FENESTRATION BAU China 2019 (Bilingual)		1号登录厅 No.1 Entrance Hall (South)
10:00-15:30	对话地产开发商论坛 (双语) Talk to Real Estate Forum (Bilingual)	智能·节能·赋能——中国国际绿色地产与高品质门窗幕墙发展论坛 Intelligence.Energy Saving.Empowering—International Green Real Estate and High-Quality Doors, Windows and Curtain Wall Development Forum	W4 馆会议区 Hall W4 Conference Area
10:45-11:30	CADE 建筑设计博览会 2019 (上海) 开幕式暨 2019 世界未来城市计划庆祝典礼 Opening Ceremony of CADE/ Award Ceremony INTERNATIONAL URBAN PROJECT AWARD		W5 馆 330 Hall W5 330
13:00-16:00	高性能建筑外窗安装演示 Installation Demonstration of Exterior Windows of Buildings		W1 安装演示区 Hall W1, Installation Demonstration Area
2019年11月6日 / Nov. 6, 2019			
09:30-12:00	中国建筑金属结构协会检测认证分会成立大会 Inauguration Ceremony of Test and Certification Branch of CCMSA		E3-M23 会议室 E3-M23 Meeting Room
10:00-16:00	高性能建筑外窗安装演示 Installation Demonstration of Exterior Windows of Buildings		W1 安装演示区 Hall W1, Installation Demonstration Area
13:00-17:00	对话经销商大会 Talk to Distributors Forum	门窗家装零售发展新趋势及转型 New Trends and Transformation on Home Decoration with Window	W4 馆会议区 Hall W4 Conference Area
09:30-12:00	BAU CHINA 2019 海外买家采购洽谈会 BAU CHINA 2019 Overseas Buyers' Matchmaking Session		M19 会议室 (E1&E2 馆夹层) M19 Conference Room (E1&E2)
13:30-16:30	BAU CHINA 2019 国内工程采购洽谈会 BAU CHINA 2019 Domestic Buyers' Matchmaking Session		M19 会议室 (E1&E2 馆夹层) M19 Conference Room (E1&E2)
14:00-17:00	2019 (首届) 高品质门窗幕墙科技创新发展高峰论坛 1st Scientific and Technological Innovation and Development for High Quality Fenestration Summit 2019		E5-M28 会议室 E5-M28 Meeting Room
2019年11月7日 / Nov. 7, 2019			
10:00-16:00	高性能建筑外窗安装演示 Installation Demonstration of Exterior Windows of Buildings		W1 安装演示区 Hall W1, Installation Demonstration Area
10:00-16:00	对话建筑师论坛 Talk to Architects Forum	表皮之美, 建筑之韵——建筑表皮精细化设计手法及实现 The Beauty of Skins and Charm of Buildings—Refined Design Methods and Realization of Building Skins	W4 馆会议区 Hal W4 Conference Area
13:30-16:30	BAU CHINA 2019 房地产与酒店采购高管配对会 BAU CHINA 2019 Real Estate & Hotel Matchmaking Session		M19 会议室 (E1&E2 馆夹层) M19 Conference Room (E1&E2)

建筑邦

建筑邦平台是建筑设计领域的社会化阅读平台 + 专业社交网络平台。用户群体包括建筑设计学生、设计师、开发商、材料商等；平台以作品发布、设计师访谈、建筑建材产品、课程学习、行业资讯、展会活动、各类大赛、行业招聘等内容为主；平台内容通过建筑邦网站、微信、微博、App 等多种终端以图片、文字、音频、视频的方式呈现出来。目前平台累计用户达 120 万，合作伙伴超过 1000 家。建筑邦平台集专业的内容团队、自有技术研发团队、专业视频拍摄团队于一体，并可出版电子书、纸质图书。

建筑英才网

建筑英才网是国内首家建筑行业人才招聘网站，专业为建筑、房地产、工程类企事业单位以及相关从业人员提供招聘、求职、人才测评、培训等服务。建筑英才网立足于强大的网络平台，依靠平面媒体和专场招聘会等多渠道的互动资源整合，为泛建筑行业企业和求职者构建了一套立体式的人力资源服务模式。建筑英才网已成为行业内最具有影响力、专业性和有效性的人才招聘服务网站。

智能建筑与智慧城市

《智能建筑与智慧城市》（原名《智能建筑与城市信息》）创刊于 1994 年，国内外公开发行（国内统一刊号：CN 10-1392/TU；国际标准刊号：ISSN 2096-1405；邮发代号：82-729）。由住房和城乡建设部主管、中国勘察设计协会主办、中国勘察设计协会工程智能设计分会和中国电子工程设计院协办的综合性专业技术刊物，是国内第一本智能建筑行业期刊。

杂志承编了《中国智慧城市年鉴》、主办中国智信网。《智能建筑与智慧城市》主要涵盖智能建筑的楼宇自控、综合布线、系统集成、智能照明、居住小区智能化、安全防范、火灾自动报警、数字控制、机房工程、防雷接地和计算机应用以及智慧城市顶层设计、专项应用、基础技术等相关专业。对专业技术进行介绍与交流，展开分析与探讨，为相关部委、省市领导、信息化管理部门及广大设计院、系统集成商、建筑工程公司、房地产开发商、物业管理公司、产品生产厂商等相关单位提供各类参考资料。

岁友空间

上海岁友建筑科技有限公司，注册资本 1000 万，由国内大型知名资本集团投资，目前拥有我国首家专注于旅游行业快装建筑综合服务的平台，以“平台 + 方案，专业 + 跨界”的新模式运行。主营基地在国际大都市上海，并已经设立福建和海南两个区域运营中心，同时在北京、沈阳、河北、重庆、湖南、江苏、浙江等合作服务企业。主要业务：建筑产品销售和租赁、项目需求转化和委托设计、部品部件销售、优秀案例和产品展示和推广、区域施工队对接。愿景和文化 愿景：创建人与建筑的和谐空间，圆每个人心中美丽房子的梦。岁友岁友，不管同行如何，让我们交个经得起岁友流逝的朋友。

设计邦中国

设计邦中国（www.designboom.cn）源自 1999 年意大利著名设计网站 designboom.com，沿袭了欧洲纯正的设计血统。我们正致力于将中国优秀的设计师、设计企业、设计作品推向国际，让“中国制造”真正成为“中国设计”。同时，把国际上的设计资源、设计奖项、设计模式和设计产业引入中国，打通国度之间的交流瓶颈，建立全球化的设计资源的国际生态圈。

《保温、砂浆、涂料》杂志

《中国建材产品质量 | 绿色建材 | 保温 | 砂浆 | 涂料》杂志是中国建材工业经济研究会产品质量专委会主办，北京建筑材料科学研究总院与（国家）建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心协办的专业期刊。

杂志创刊于 2009 年，采用大 16 开纸、铜版纸套彩印刷，每月 15 号发行，每月 1 万册，全年 12 期，全国发行。专门传播国家及协会相应政策，法规，报道行业最新动态，刊登行业专家关于选材、设计、施工优秀论文，有专委会、保温、砂浆、涂料、防水专栏，便于生产企业选择经销商，代理商，便于行业间人才交流。定期针对热点话题进行专家专访，报道优秀企业及老总风采等，推广保温、砂浆、涂料、防水行业新产品、新技术宣传行业优秀企业、品牌企业及优秀工程案例的重要平台。

Archina 建筑中国

建盟文化创始于 2003 年，通过数据营销与大事件策划的双重互联，聚焦品牌影响力的多维度提升，为政府、开发商、设计单位、品牌、设计师等定制策略解决方案，为行业内不同职能者赋能，提供交流合作的社群平台，助力城市可持续发展。旗下品牌 ARCHINA 建筑中国，以功能性网站为数据库大本营，拥有全媒体矩阵与传播渠道，垂直领域粉丝数量达 30 万，官方社群 60+，平均每月浏览量 450 万，覆盖全国（除西藏）及全球 18 个国家。目前成为地产建筑行业最具传媒价值与资源整合的平台，致力于建构城市、地产、建筑与文化创新的生态圈。

千家网

QJ•Smart•Tech 是专注于建筑智能、家居智能、人工智能方向的综合服务平台，涵盖全媒体营销、品牌数库、玩物说、活动管理四大板块，为商用智能化系统市场及消费级智能化产品市场提供服务，打造中国最大的智能化生活社交平台与智能生态圈。

非常设计师网

非常设计师网 (www.verydesigner.cn) 依托《非常设计》、《非常设计公开课》、《家装总动员》、《设计面面观》、《非常空间》等家喻户晓的设计节目资源，通过设计师网上课堂、项目招投标、设计师案例展示等产品，贴合设计师的切实需求，为设计师提供展示自我、在线承接项目、在线学习等功能，使非常设计师网成为设计师的网上家园。

防水涂料招商网

防水材料招商网 (www.Fsclzs.com) 是防水材料行业 B2B 网络营销理念的主力推动者！是行业最早的专业防水材料招商网络媒体，是 10000 多家防水材料生产企业与 20 万家经销商之间的专业网络商务平台。专业专注防水材料产品招商代理，提供防水涂料、防水卷材、防水堵漏材料、防水刚性材料、防水密封材料、相关防水设备、相关防水材料产品招商代理等信息网络服务。致力于帮助防水材料生产企业拓宽销售渠道，扩大市场影响力，提高市场占有率；最大程度的降低渠道销售费用，提高公司盈利率。

Reard 中国地产设计网

REARD® 地产设计网 (www.REARDatChina.com) 于 2013 年在上海创立，2016 年 REARD 成功获得商标注册，是中国首家专注服务于地产设计及关联产业的媒体平台，她融合了网站、APP、微信等新媒体技术，不仅为中国境内外房地产上下游机构的设计部、地产建筑设计、景观设计、室内设计等机构，提供具有实践意义的项目案例分享、品牌推广，而且建立了国内首个专注于地产设计师互动交流的专业平台，多年来致力于打造“地产商 + 设计机构 + 高端材料供应商”全产业链的信息平台。

五年来，REARD 组织策划了百余场专业设计论坛、沙龙、考察等活动，采访了行业地产及设计行业的精英人士，日渐成为地产设计行业人士沟通交流不可或缺的优质平台！



CADE 机场建筑展

W5 402 (近6号门)

北京市建筑设计研究院有限公司(BIAD)
机场建筑研究中心 承办

联系人: 万小燕
wanxiaoyan@biad.com.cn
13810338408 010-88043105
北京市西城区南礼士路62号



HAD FQ
FOREVER
QUALITY

中国中元国际工程有限公司
CHINA PINE INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD.

北京市建筑设计研究院有限公司
BEIJING INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN

ECADI 华建集团华东建筑设计研究总院

中国电子工程设计院有限公司
CHINA ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN RESEARCH
INSTITUTE CO., LTD.

SACSEN 伊克森

CSADI
中国建筑央企设计

中国建筑西南设计研究院有限公司
CHINA ARCHITECTURAL SOUTHWEST DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

广东省建筑设计研究院

森特股份
CENTER SHIP 股票代码: 603008

华建集团总部大楼
上海市石门二路258号

华东建筑集团股份有限公司 Arcplus Group PLC

华建集团积极开拓新业务、新市场，由五大板块，一体多元化规划发展，从设计到建设咨询、科技、信息、投资，最大程度地满足客户的需求，推动未来城市的可持续发展。华建集团按照“全面市场化、跨界集成化、高新专业化、深度国际化”的战略，全面打造集团新时期的价值链、产业链、创新链、资源链、人才链，加速提升企业的创新活力、发展动力和竞争能力，推动集团新时期发展跨上新的台阶。



华建集团官微

www.arcplus.com.cn

股票代码：600629

CADE 铁路交通枢纽展 / W5 415 (近 6 号门)

中南建筑设计院股份有限公司 (CSADI) 承办

中南建筑设计院股份有限公司 (CSADI) 始建于1952年,是中国最早成立的六大综合性建筑设计院之一,是“全国勘察设计行业百强企业”和“当代中国建筑设计百家名院”。

公司坚持以建筑及规划设计为核心,着力为客户提供建筑工程项目全过程技术与管理服务,在公共建筑、超高层建筑、大跨空间结构和复杂结构、荆楚建筑、BIM应用、“互联网+”技术运用等领域具备国内领先的核心技术。业务范围遍及全国30个省、市、自治区和欧洲、东南亚、中南美洲和非洲等20余个国家和地区。

建院67年来,公司已累计完成10000余项工程设计,其中600多项获得省部级以上优秀设计奖和科技进步奖。2014年,广东科学中心荣获国际咨询工程师联合会 (FIDIC) “百年重大建筑项目杰出奖”;2015年,厦门北站荣获国际桥梁及结构工程协会 (IABSE) “杰出结构工程奖”。

Central South Architectural Design Institute Co., Ltd (CSADI), founded in 1952, is one of the earliest established comprehensive architectural design institutes in China. It is one of the “Top 100 Survey and Design Enterprises in China” and “100 Contemporary Chinese Architectural Designs”.

CSADI adheres to architecture, planning and design as its core, focuses on providing clients with technical and management services covering the full supply chain of architectural engineering projects. It has top notch core technology in China in terms of public building, super high rise building, large span and complex structure, buildings in Jingchu style, BIM application, “Internet +” technology application etc. Moreover, its service covers 30 provinces, municipalities, autonomous regions and more than 20 countries and regions including Europe, Southeast Asia, South America, Africa etc.

Over the past 67 years, CSADI has completed more than 10,000 design works, among which more than 600 has achieved excellent design awards and scientific and technological progress award on provincial and ministerial level. In 2014, the Guangdong Science Center had won “Outstanding award for major architectural projects in the past century” by the International Federation of Consulting Engineers (FIDIC). In 2015, Xiamen North Station had won “outstanding structural engineering award” by the International Bridge and Structural Engineering Association (IABSE).



中南建筑设计院股份有限公司
CENTRAL SOUTH ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

联系人: 张玮

电话: 15994271899 / 027-87337065

地址: 湖北省武汉市武昌区中南二路2号

中国铁路
CRDC 中国铁路设计集团有限公司
CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION

中国铁路
中铁建设集团有限公司
China Railway Construction Group Co., Ltd.

森特士兴集团股份有限公司
Center International Group Company Limited

中铁第四勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.

中铁建工集团有限公司
CHINA RAILWAY CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP

江苏勤德环境工程有限公司
Jiangsu Qinde Environmental Engineering Co., Ltd.

CADE 体育建筑专题展

W5 310 (近2号门)

哈尔滨工业大学体育建筑工程设计研究中心 承办

联系人: 张越

zhangyue@hitadri.cn

15804519386 0451-86283317

哈尔滨市南岗区黄河路73号





清华大学建筑设计研究院有限公司
ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE
TSINGHUA UNIVERSITY CO.,LTD.

清华大学建筑设计研究院成立于1958年，为国家甲级建筑设计院。依托于清华大学深厚广博的学术、科研和教学资源，作为建筑学院、土木学院等院系教学、科研和实践相结合的基地。秉承“精心设计、创作精品、超越自我、创建一流”的奋斗目标，规划设计水平在国内名列前茅。作为国内久负盛名的综合设计研究院之一，我院业务领域涵盖各类公共与民用建筑工程设计、城市设计、居住区规划与住宅设计、城市总体规划和专项规划编制、详细规划编制、古建筑保护及复原、景观园林、室内设计、检测加固、前期可研和建筑策划研究以及工程咨询。现有工程设计人员1000余人，其中中国科学院、中国工程院院士6人，勘察设计师3人，国家一级注册建筑师166名，一级注册结构工程师69名，注册公用设备工程师31名，注册电气工程师14名，人才密集、专业齐全、人员素质高、技术力量雄厚。设计并建成的工程已获得国家级、省部级优秀设计奖达四百余项，位居全国甲级院前列。

Architectural Design and Research Institute of Tsinghua University Co., Ltd. a national architectural design institute, was founded in 1958. Relying on Tsinghua University's profound and extensive academic, research, and teaching resources, as a base with the combination of teaching, research, and practice in departments such as School of Architecture and College of Civil Engineering, adhering to the striving goal of "meticulous design, creation of quality goods, self-transcendence, and creation of first class". Its level of planning and design ranks among the best in China. As one of the comprehensive architectural design institutes with long reputation in China, we have mainly undertaken various kinds of public and civil architectural engineering designs, urban designs, the planning of residential areas and dwelling designs, preparation of overall and special urban plans, preparation of detailed plans, protection and restoration of ancient buildings, landscape design, interior design, inspection and reinforcement, early-stage feasibility study and architectural programming study, and engineering consulting. There are more than 1,000 project planners currently, including 6 academicians of Chinese Academy of Sciences and Chinese Academy of Engineering, 3 survey and design masters, 166 national Grade-A registered architects, 69 Grade-A registered structural engineers, 31 registered equipment engineers and 14 registered electrical engineers. Our institute features dense talents, complete specialties, high qualities of personnel and strong technical force. The projects designed and built have won over 400 outstanding design awards at national level and provincial-level, ranking among the top Class A design institutes nationwide.



东南大学建筑设计研究院有限公司
ARCHITECTS & ENGINEERS CO.,LTD.OF SOUTHEAST UNIVERSITY

东南大学建筑设计研究院有限公司是全国知名建筑设计研究院，已荣获省部级以上优秀设计奖770余项（含国家级银奖4项、铜奖3项）。公司业务主要涵盖城市规划、建筑设计、结构、给排水、电气、采暖通风、建筑智能、绿色建筑、室内设计、风景园林、计算机应用等相关专业。公司努力践行“始于点划，止于至善”的企业精神，以“精心设计，勇于创新，讲究信誉，优质服务，持续改进，顾客满意”为质量方针，以“ISO9001-2008”标准为管理体系，创作了中国国学中心、人民日报社报刊综合业务楼、江苏省档案馆新馆、江苏银行总部大厦、南京青奥体育公园、金陵图书馆新馆、金陵大报恩寺遗址博物馆、青岛全民健身中心等一大批有重大社会影响的工程设计作品。2012年被评为“全国建筑设计百家名院”，2013年被评为“全国勘察设计创新型优秀企业”。

Architects & Engineers Co., LTD. of Southeast University is a well-known architectural design company in China. The company has won over 770 excellent design awards (including 4 national silver awards and 3 bronze awards). The company's business mainly covers urban planning, architectural design, structure, water supply and drainage, electrical, heating and ventilation, building intelligence, green building, interior design, landscape architecture, computer applications and other related majors. The company strives to practice the enterprise spirit of "starting from details and ending in perfection", takes "elaborate design, innovation, credibility, high quality service, continuous improvement and customer satisfaction" as the quality policy, and regards "ISO9001-2008" standard as the management system. The company has a large number of engineering design works which have exerted significant impact on the society, such as China National Studies Center, People's Daily Newspaper and Periodicals Comprehensive Business Building, Jiangsu Archives New Building, Jiangsu Bank Headquarters Building, Nanjing Youth Olympic Sports Park, Jinling Library New Hall, Jinling Grand Bao'en Temple Site Museum, Qingdao Fitness Center, etc. In 2012, it was awarded "Top 100 National Architectural Design Famous Company". In 2013, it was rated as "National Survey and Design Innovation Excellent Enterprise".



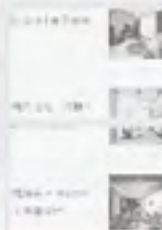
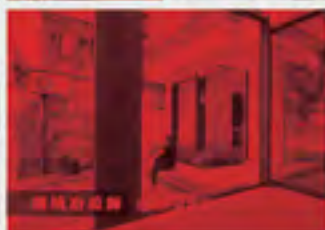
MAR

KET I NG

fun
DesignCN
com



设计师与品牌公司/媒体行销
年度行销/议题操作/品牌建立与推广/
作品个案采访报导/影像制播



活动策划



PLAN NING



建筑英才网

www.buildhr.com

选如人才 用如人才

建筑设计
工程施工
装饰装修

地产物业
园林景观

市政工程
轨道交通
工业建筑

水电水利
机场港口

环境工程
建筑机械



手机找工作



微信二维码

北京：010-82197168

深圳：0755-83018288

上海：021-36809666

英才网联（北京）科技有限公司



INTELLI GENT BUILD ING

立足智能建筑 助力智慧城市



网站二维码



微信二维码



微博二维码

住房和城乡建设部主管 中国勘察设计协会主办 国内统一刊号: CN 10-1392/TU

邮发代号: 82-729 全年定价240元/12期

《智能建筑与智慧城市》(原智能建筑与城市信息)主要涵盖智能建筑方面的楼宇自控、综合布线、系统集成、智能照明、居住小区智能化、安全防范、火灾自动报警、会议系统、机房工程、防雷接地等相关专业以及智慧城市方面的智慧城市理论研究、智慧城市标准体系建设、智慧城市支持技术应用研究、智慧城市规划与设计、绿色建筑、海绵城市、综合管廊、装配式建筑、特色小镇、智慧城管、智慧交通、智慧民生、智慧社区、智慧园区等相关理论研究和技术应用,力求全方位、深层次反映国内外智能建筑与智慧城市的建设与发展。

编辑部电话: 010-68207783 市场部电话: 010-68207792转608 发行部电话: 010-68207792转604

地址: 北京市海淀区万寿路27号院1号楼9层901室

邮编: 100840

E-mail: 2237372251@qq.com / ibtg@ceedi.cn



非常
设计师网

依托《非常设计》、《非常设计公开课》、《设计面面观》、《非常空间》等家喻户晓的设计节目资源，通过设计师网上课堂、项目招投标、设计师案例展示等产品，贴合设计师的切实需求，为设计师提供展示自我，承接项目、在线学习等功能，使非常设计师网成为设计师的网上家园。



爱设计，秀生活

非常设计师网 *verydesigner*

扫二维码，关注非常设计师网官方微信平台

更多设计资讯在等你！

客服电话：400-6666-201

合作业务：010-85871008

意见反馈：3210542184@qq.com

联系地址：北京市朝阳区工体东路丙2号红街大厦3号楼806室





居美+
商管家

专注家居建材
招商管理工具




精准大数据服务

定目标 盯过程
查结果 存数据



T. 400-168-7277

 中华建材网

橱柜网 地板网 集成灶网 门窗网 木门网 衣柜网 卫浴网
智能家居网 晾衣架网 净水器网 顶墙网 硅藻泥网 陶瓷网



350万

家居建材行业
经销商数据库



300万

家居建材行业
粉丝群



13大

旗下垂直门户
网站数量



3200家

累计服务过的
企业客户数量

旅游行业快装建筑综合服务平台

我们能为你做什么？

What can we do for you?

致力打造**旅游休闲行业**建筑的专属IP

- 建筑产品销售和租赁
- 项目需求转化和委托设计
- 部品部件销售
- 优秀案例和产品展示和推广
- 区域施工队对接

全国免费服务热线：400-8616-708

合作共赢

- 产品入驻岁友空间
- 岁友空间创新应用基地加盟
- 岁友空间区域运营中心加盟
- 岁友空间销售合伙人加盟
- 旅游休闲+集成建筑营销体验中心加盟



关注我们获取更多最新信息



微信公众平台：SY_home
邮箱：SY_group@163.com
网站平台：<http://www.sy-home.com>
全国免费服务热线：400-8616-708
联系人
张 剑 18221120060 (微信号)
钟仁参 13391391337 (微信号)

上海岁友建筑科技有限公司

Shanghai Suiyou Building Technology Co., Ltd.
地址：上海市松江区金泽镇51号创业园A座02号楼305室

源自欧洲的
暖通空调技术让您的企业与国际同行一道成长！

THE TECHNOLOGY
ON HEATING AND
AIR CONDITIONING
FROM EUROPE HELPS
YOU TO GROW
TOGETHER WITH
INTERNATIONAL
INSIDERS!



全球暖通空调
GLOBAL HEATING AND COOLING

暖通空调、技术一点通

每期全球暖通空调都带给读者最新暖通空调的报道、设计、应用技术与概念，教导如何运用暖通空调技术。此外还有国际及中国专业暖通空调专家分享心得，让读者紧贴世界各地的暖通空调技术与趋势。订阅客户专享由国际及中国专业暖通空调专家解读最新理念以及技术发展，从而建立互动的技术训练与时并进。

TURN ON YOUR KNOWLEDGE OF HEATING & COOLING!

Every issue of Global Heating & Cooling brings you the latest news, technology, ideas, and expert advice on heating and cooling technology from experts and trendsetters from around the world – and from right here in China. Stay current on the latest developments through subscribers-only training sessions and lectures that let you interact with renowned heating and cooling expert from around the world, and from right here in China.


www.tecnichenuove.com



GHC 微信



GHC 网站



请莅临《全球暖通空调》展位，免费订阅杂志！

Subscribe today at our booth and get a FREE COPY!

更多信息请联系我们

Contact our offices for more information, for European and Chinese clients:

北京分部电话 Beijing office t.: 010 84476211

邮件: sales.china@tecnichenuove.com

网址: www.globalheatingcooling.net



领航中国防水行业网络营销第一媒体

让代理商找到火爆产品！

让厂商招到更多代理商！

找防水材料 ● 寻防水企业 ● 览防水资讯 ● 问防水专家 ● 瞧防水展会

中国防水材料招商网
网址: <http://www.fsclzs.com>
E-mail: fsclzs@163.com



中国建材工业经济研究会
产品质量专委会
(会刊)

中国建材产品质量|绿色建材
《保温|砂浆|涂料》

广告热线: 13161034008



ARCHINA建筑中国 [2003-2019]

整合传播 | 数据营销 | 大事件策划 | 品牌咨询 | 产业链接

BRING VALUES TO DESIGN BRANDS



建筑中国官方服务号

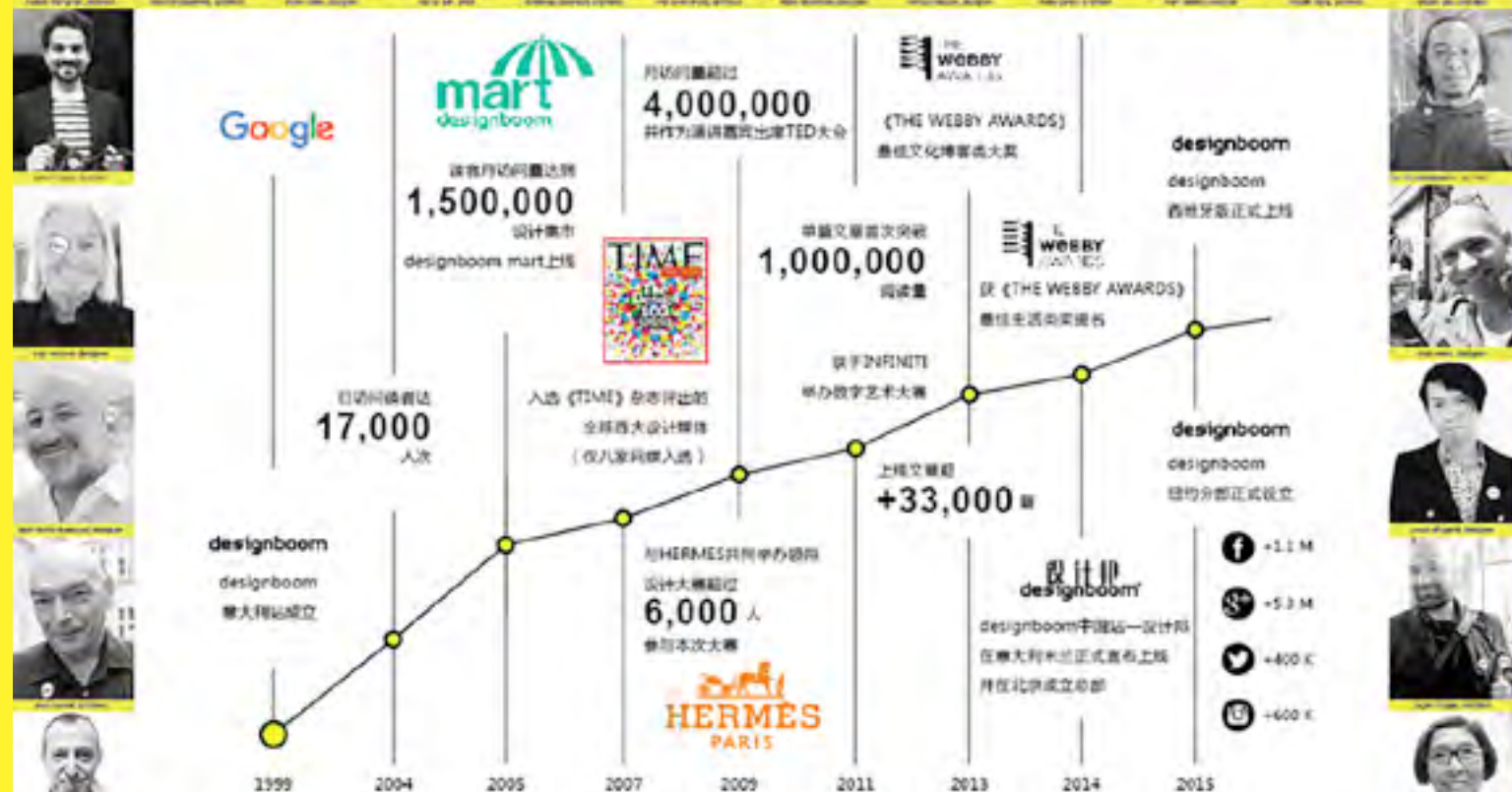


建筑中国官方订阅号

联系我们

TEL: +86 21 55698795

EMAIL: yolanda.deng@archina.com




设计邦 designboom 是意大利老牌设计网站 Designboom 的中国站，2014年4月在意大利米兰正式上线。Designboom 是一个拥有 17 年历史的意大利设计类网站，在全球设计行业中具有非常高的知名度，自 1999 年起便成为艺术设计领域的大本营，独立报道一系列建筑、工业、科技、艺术、时尚和视觉方面的设计先锋作品。拥有庞大的读者人群，遍及全球 190 多个国家，主要集中在意大利、德国、英国、美国、中国、日本、韩国等地区。



设计使生活更美好

Better Design, Better Life

建筑设计领域的社会化阅读平台+专业社交网络平台

- 用户群体：建筑设计学生、设计师、开发商、材料商等；
 - 平台内容：作品发布、设计师访谈、建筑建材产品、课程学习、行业资讯、展会活动、各类大赛、行业招聘等；
 - 内容形式：图片、文字、音频、视频；
 - 终端载体：建筑邦网站、微信、微博、App；
 - 累计用户：120万+；
 - 自有特色：电子书、纸质书出版；
 - 平台优势：专业的内容团队 + 自有技术研发团队+专业视频拍摄团队；
 - 合作客户：总计超过1000家；
- 

微信公众号：architbang（建筑邦）

jianzhubangchuanmei（建筑邦全媒体）

投稿邮箱：architbang@yeah.net

合作咨询：022-27403599



中筑传媒——钢结构建筑行业领先平台

我们的服务有 + + +



参加展会



组织活动



中筑钢构网www.cngig.com



装配与集成建筑网www.c66u.com



移动端



《钢构世界》月刊

两大门户网站

新媒体服务平台



今日头条号
(钢构那些事)



搜狐号
(钢构资讯)



钢构资讯



中筑传媒



金属维护与
涂镀板发展



钢结构装配
式建筑发展

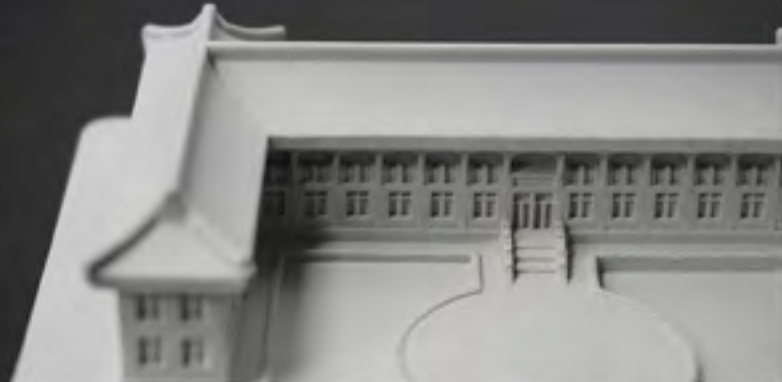


集成与模块
建筑发展

010-58031630 13910637276

地址:北京丰台马家堡东路自然新天地大厦 9层

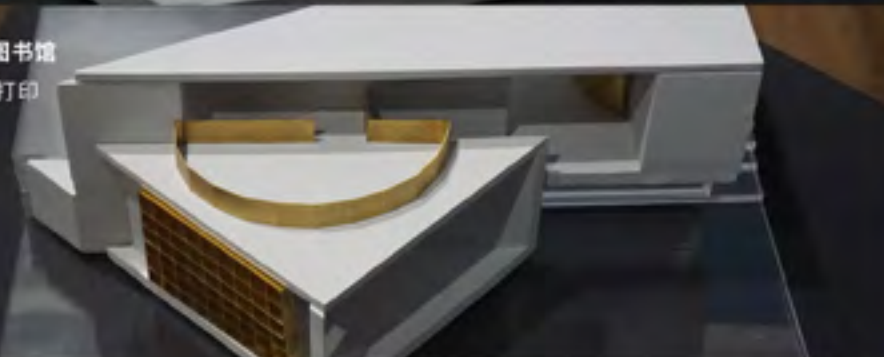
华南理工建筑红楼
最小窗框细节
0.3mm



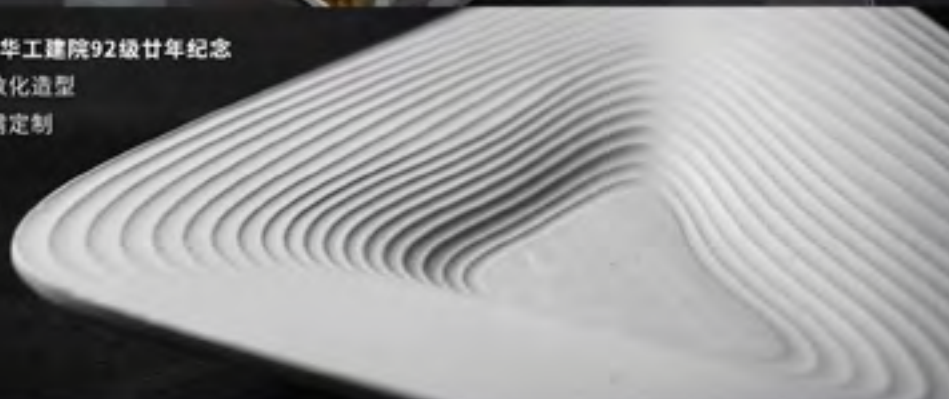
梧州美的城市展厅
易挑镂空
复杂结构



雷劭营地图书馆
金属、3D打印
材质结合



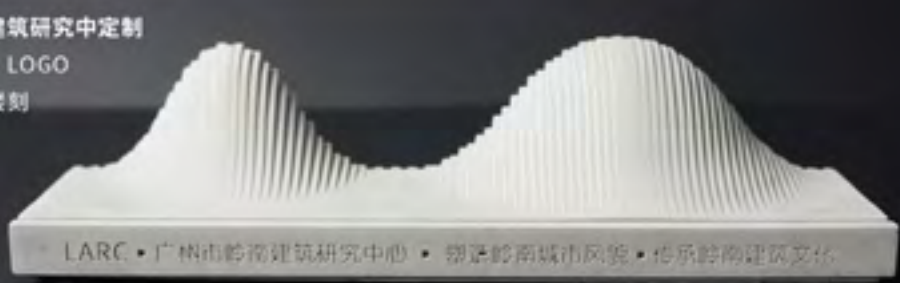
丘·华工建院92级廿周年纪念
参数化造型
按需定制



铨笔：流·云·方·圆·塔
办公用品文创
造型定制



岭南建筑研究中定制
文字、LOGO
精细雕刻



原来，

混凝土

还能做得

这么细！

造么工作室
混凝土礼品定制

建筑模型

- 可选灰度、颜色
- 最小细节0.3mm
- 可与其他材质相结合

办公用品

- 笔、笔记本、U盘等
- 可定制造型，定制LOGO
- 混凝土笔单价69元起，50起订，三千元定制独特礼品

桌面摆件

- 笔架、名片夹、烟灰缸、花盆收纳、桌面功能组合等等丰富品类
- 可与金属、木头材质结合

文创礼品

- 自定义您的设计
- 概念、设计、包装全过程服务

部分合作品牌

华阳国际，美的置业，阳光城，华南理工大学建筑学院，广州市岭南研究中心，浙江大学建筑设计研究院，竖梁社，万科美好家，Hi百货，广州购书中心，1200bookshop

定制咨询联系：邬先生 15914310552
(微信同号)



LARC · 广州市岭南建筑研究中心 · 塑造岭南城市风貌 · 传承岭南建筑文化

领航智能服务 / 创新智慧生活

千家智客创建于2000年,是国内领先的智慧城市、智能建筑、智慧社区、智能家居及人工智能服务平台,为**10万**家厂商、**21万**家系统集成商、**200万**家企业级用户提供专业服务。

千家网
资讯与品牌服务平台

智客邦
资源共享平台
(集成商优选、报价优选、安装优选)

玩物说
智能新零售平台

「力争打造全球最大的智能服务生态圈」

在这里,您可以获得

千家网

专业媒介服务



弱电智能化行业的教育、
培训课程、行业活动



智能化产品
供应商名录及案例

UIOT[®] 超级智慧家

知名智能家居
套装产品



“玩物说”
轻智能产品

Soit

知名综合布线
套装产品
.....



千家智客服务号



千家智客商城

我的建筑

梦想多大
就能飞多远
How can dream
Nothing is impossible



My 我的建筑
jianzhu.com

我的建筑网



服务

采购

展会

建材

项目信息

报价

机械

招标

资料

中国建筑行业门户网站!

I'M COMING!

小元来了!



设计师报奖服务平台

designepoch.com.cn



微信公众号



报奖小程序

快来找小元报奖
小元带你报奖带你飞

防水网络营销，找**防水企业网**

中国专业的防水门户网站，防水行业的网络营销平台



网站会员：8000人
(企业会员5400人，个人会员2600人)



【扫一扫，进入防水企业网】

粉丝已超20000人

中国防水行业专业的微信公众平台



防水新媒体

企业新平台

微信扫一扫，资讯随身带
微信号：cnwen_net

The 4th REARD GLOBAL DESIGN AWARD

第四届 REARD 全球地产设计大奖

中国城市更新第一榜

REARD · 中国城市更新推荐榜



www.REARDatChina.com

T:021-60539691

E:award@readatchina.com

奖项亮点

● **中国首个接轨“普利兹克建筑大奖”的地产设计类赛事：**2018 年普利兹克建筑大奖执行董事 Martha Thorne 女士成为当年的国际评审，给予项目评分并出席颁奖典礼及同期论坛；

● **中国首个设立“城市更新”类别的地产设计类赛事：**大奖持续关注城市更新，并在过去的几年中表彰了代表未来更新趋势和态度的更新类项目，促进了行业的发展；2019 年还将发布“中国城市更新创意推荐榜”，作为该类别的追加和优化；

● **携手 Let's talk 研究团队提升奖项含金量：**大奖自 2019 年携手关注城市研究与建筑创新、塑造艺术化、新城市文化，涌现创新思维的话语平台——Let's Talk，助力奖项评奖更为客观和公平；

● **中国首个启用综合考量项目各项指标的评价体系：**由 let's talk 研究团队系统地研发一套从社会效益、经济效益和环境效益不同维度考量的评价体系；

● **全角度、多维度评审：**评委由来自中国知名学术专家、地产开发、运营、资产管理实践家以及知名设计媒体的专业人士共同组成，从不同纬度、多角度、立体化地对每一个设计项目进行评定；

● 评价体系：

系统地从社会效益、经济效益和环境效益三大维度加以评定；

聘请多位评审专家对不同类别指标之间的权重进行评议打分；

各个维度下依据不同的分类、专业及项目状态，以树状结构进行层次排列分析，形成最终量化可视的评定结果；

● 2019 评委会关注点

根据指标间的权重打分，我们发现今年的房地产行业在环境效益维度，更加关注技术创新；在经济效益维度更倾向于资产规划前置；在社会效益维度，社会影响指标和行业影响指标并重，根据项目类型不同略有侧重。

主办机构

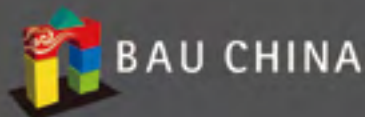


学术支持

Let's Talk



Connecting Global Competence



Inspiring



Impressive

Innovative

2020

指导单位
中国建筑学会
中国土木工程学会

主办单位
慕尼黑博览集团
中联慕尼(北京)国际会展有限公司
中国建筑金属结构协会
欧洲门窗协会

支持单位
全联房地产商会
上海市建筑学会

10.29-11.1

北京·中国国际展览中心(新馆)



亚太门窗幕墙一站式
解决方案平台

www.bauchina.com



FENESTRATION BAU
CHINA 2020

中国国际门窗幕墙博览会

CADE

建筑设计博览会

2020 (北京)

2020.10.29-11.01

北京·中国国际展览中心(新馆)

启迪设计灵感
回归建筑本源

主办单位



中国建筑学会



慕尼黑博览集团



中联慕尼(北京)国际会展有限公司

同期举办: FBC 中国国际门窗幕墙博览会



扫描了解更多信息

Connecting Global Competence



Messe München



展示产品，激发灵感，拓展业务

建筑之未来

www.bau-muenchen.com



BAU 2021

January 11-16 · Munich

World's Leading Trade Fair for
Architecture, Materials and Systems