

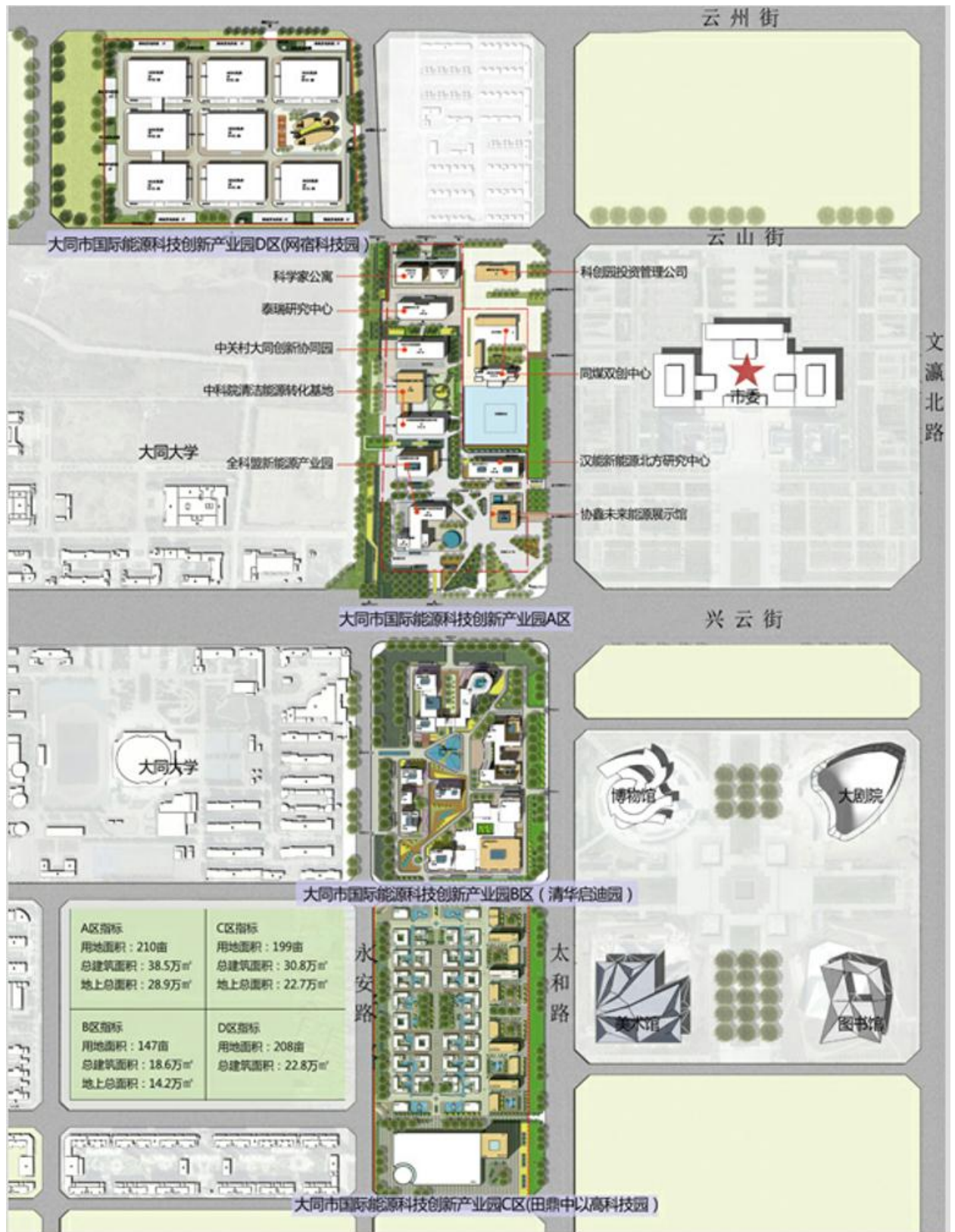
2018 大同国际能源系统博览会及创新园区项目招展启动会

大同市经济技术开发区管委会

管委会代表—大同市经济技术开发区管委会 副主任 李胜春

大同市国际能源革命科技创新产业园简介：

2018 年，大同市委、市政府以习总书记关于推动能源生产和消费革命的指示为统领，坚决落实省委省政府打造“能源革命排头兵”的总体部署，坚持世界眼光、国际标准、大同特色、高点定位，学习雄安新区、北京通州副中心、上海和深圳等地的先进绿色建设理念，以创新转型为动力，以生态绿色为底色，从规划、设计、建设、管理、运营之基础入手，努力把园区一草一木、一砖一瓦打造成绿色能源革命的示范和样板。大同国际能源革命科技创新产业园项目是全市能源革命十大工程之一，占地 100 亩，分为 A、B、C、D 四个区域，其中，A 区占地面积 257 亩、B 区占地面积 182 亩、C 区占地面积 230 亩、D 区占地面积 262 亩。总建筑面积 102.7 万平方米，总投资 140 亿元。目前已陆续引进中科院洁净能源创新研究院大同转化基地、中关村大同协同创新园、全科盟新能源产业技术研究院、清华启迪科技城、田鼎投资金融科技城、协鑫未来能源馆、网宿科技中国能源信息技术产业基地同煤集团双创中心，国网山西抽水蓄能公司总部、汉能北方研发中心、中以国际能源科技成果合作中心、北斗天辰、泰瑞新能源新材料科技大厦等一批高质量项目。



大同市国际能源革命科技创新产业园总体布置图



A 区概况

该区总建筑面积 38.5 万平方米，地上总建筑面积 28.9 万平方米，地下建筑面积 9.6 万平方米，停车位 2400 个，园内共有各类研发、办公及实验楼 13 栋，A 区项目由北京建工集团以 EPC 模式组织建设运营。大同国际能源革命科技创新产业园建成后，聚集全国乃至全球的能源创新资源，吸引更多能源领域的高精尖人才来大同创新创业，助力大同新驱动转型升级，实现共发展。



B 区概况

该区建设面积 18.6 万平方米，建成周期从 2018 年 4 月至 2020 年 4 月，工期 24 个月，周期短、任务重。其中 2018 年完成投资额 10 亿元。主要建设内容包括：科研楼办公、产业孵化、大学科研院所、专家、人才科技公寓、科技主题酒店以及青少年科技成长中心等生活服务及商业设施。山西启迪科技发展有限公司依托启迪控股，建立的三螺旋模式：营造园区，校区、社区、三合一的创新生态系统，打造园区、实业、金融三合一的创新服务体系，构建清华大学、启迪控股、当地政府三合一的创新共赢机制；为奋力谱写新时代中国特色社会主义大同篇章做出久久之功。



C 区概况

大同锦绣铭鼎房地产开发有限公司是上海田鼎投资管理有限公司在大同倾力投资打造的重点项目，致力于勾勒大同市地标性建筑群落，造低容积率、高性价比的顶级 CBD 核心商务区为目标，全力打造大同市品质商务区新标杆。

该区总建筑面积约 30.8 万 m²，容积率为 2，绿地率高达 35.00%。外连大同最大的生态湖文湖，毗邻大同御河水岸生态园，水岸自然环境优越，周边各大商业配套愈渐丰腴项目初步规划地上建筑面积约 226500m²，多重功能性区域并存，涵纳总部经济办公区 45400m²、孵化办公园区 30000m²、MALL 商业 50000m²、超高层办公区 97000m²等；地下建筑面积约 81540m²，按照核心区、重点区和一般区三个层次进行建设，并设有停

车位 2265 个。通过地上、地面与地下等多层复合的路网体系，将商务核心区高层建筑、地上与地下商业空间、停车场库（包括地下停车库）相衔接，形成全天候的综合城市空间。同时引入密林、花带、大树等加强景观特色设计，力求为峰层精英入士在繁华都市中创造一种舒适的商务办公条件。



D 区概况

秦淮数据将携手大同市政府，在大同市南郊区云州街与云山街之间，计划投资 20 亿建设中国能源信息技术产业基地。该信息技术产业基地依托大同大学的技术、人才优势和大同地区的人文景观、交通条件、人居环境，争取把园区打造成山西乃至中西部地区的“硅谷”，使园区成为中西部地区大数据信息产业研发、转化、生产、销售及展示的重要基地，并力争打造成为国家级的大数据信息产业基地。

该区总建筑面积约 22.67 万平方米，拟建大数据研发及转化中心，8 栋数据中心楼，及相关配套设施。每栋数据中心楼规划建成约 2200 个机柜，单机柜功率 5.5KW。全部建成后，将满足 20 万左右新一代高性能服务器部署需求。

大同国际能源系统博览会简介：



能源革命，对外开放

国际智慧能源系统及未来新能源产品展示交易博览会

2018年8月9日-9月9日

主办：大同市人民政府

承办：大同市经济技术开发区 / 大同市新能源产业局 / 大同市发展和改革委员会 / 大同市国际能源革命科技创新园

本次大会旨在搭建一个深化对外开放合作、实现能源革命创新发展的国际性交流、学习、合作的大平台，以聚合各行业精英、先进技术交流、商业投资洽谈和企业展品展示为主要内容。为打造能源革命尖兵一号工程“大同市国际能源革命科技创新园”，精选最新、最优、最尖端高科技产品，优选绿色、零碳、智慧能源系统服务商，遴选最佳规划、设计、建设方案提供商。

本次参会协会及代表介绍

(按报名顺序排列)

项目招展北京联络处

1.北京土木建筑学会

吴吉明（项目联络处成员,微信 13661304324）：北京土木建筑学会秘书处主管，北京市建筑设计研究院高级建筑师，九三学社中央委员会人资环专委会委员，九三学社北京城建委委员。中国建筑节能协会专家委员会专家，CEA 总工之家智库专家,知名自媒体人，独立撰稿人，策划人。

北京土木建筑学会是北京地区建筑设计、市政设计、小区规划、土木工程的施工与管理工作者的学术性民间团体。本会英文名称是：**The Civil Engineering Architectural Society of Beijing**，简称为 **CEASB**。北京土木建筑学会成立于 1959 年，由北京土木工程学会和建筑学会联合发起成立，是经北京市社会团体行政主管机关核准注册登记的社会团体法人（京民社证字第 0010061 号），本会业务主管部门是北京市科学技术协会。

北京土木建筑学会的工作是团结北京土木建筑科学技术工作者，为繁荣发展北京的建设事业，实行民主办会，开展土木建筑学术研究、成果交流、规划设计方案鉴评、技术鉴定、专业培训、咨询服务、编辑专业刊物，提高北京土建工作的理论与实践水平，为加速实现首都城市现代化做出贡献。

学会成立以来，积极组织学术讨论、交流、研究和考察；普及建设科技知识，推广先进技术；提供咨询和技术服务；组织建筑设计创作竞赛和建筑工程评优，承担政府委托的项目评估，成果鉴定；开展国际学术交流，促进国际科技合作及友好交往；根据土木建筑科学技术发展的需要和会员要求，同有关部门合办或单独举办各种培训班、专家讲座，努力提高会员的水平；举办专业展览，编辑出版学术书刊；举办为有关部门和会员服务的各种活动。学会下设 15 个专业委员会涵盖首都建设的各个核心领域。

北京土木建筑学会成员均为首都建设相关的一线实践团体。学会作为区域性学术机构具备体系化的学术支持能力及固定的活动举办场地，北京区域挂牌的科普实践基地 10 处，其中建威大厦 16 层为学会所在处。北京土木建筑学会的依托单位北京市建筑设计研

究院也将作为核心专家智库支持本项目，BIAD 在大中型复杂民用建筑工程，特别在超大型公共设施设计方面经验丰富，其设计创意和技术控制能力达到国内领先水平，具备参与国内外高水平建筑设计竞争的能力。北京市建筑设计研究院的代表作品包括北京新机场航站楼，北京城市副中心，雄安新区建设，北京市未来第一高度，CBD 核心区中国尊（高 528 米超高层）为代表的一系列超大规模高超尺度的城市地标建筑。以北京奥林匹克下沉广场为代表的巧妙开创“中国元素”传统与地域文化新思想的城市设计项目，凤凰国际传媒中心为代表的具有领先国际前沿理念和建筑工程技艺的未来感的建筑作品；在国内建筑领域首次提出和主导了“现代建筑精确化设计控制系统理论”、“数字化建筑设计建造技术应用发展趋势研究”等学科和产业实践领域重大发展性和普遍实用性课题；代表和引领了中国现代建筑设计尤其是自主设计的水平和方向，为中国新型城镇化背景下的建筑设计行业、城市建设及其密切相关的国民经济发展和文化自信的建立，起到了现实标杆的作用。学会主持日常学术工作的吴吉明作为本次学会方的对接负责人，负责本项目的落地对接与学术推广。

2.北京城建集团

孔繁敬（项目联络处成员）：研究生学历 原城建集团总经理助理 中国书协会员、北京书协会员、北京作协会员、北京杂文学会常务理事副秘书长。2004 年至 2008 年任职北京城建集团奥运工程指挥部办公室主任兼奥运工程质量安全总督导，获得奥运工程建设一等功臣奖。2009 年至 2010 年赴四川什邡参加灾后重建，任北京城建集团什邡援建前线总指挥，获得全国五一劳动奖章。

3.《建材与设计》杂志

孙兢立（项目联络处成员 微信 18601258550）：《建材与设计》副主编 新技术推广中心付主任

杨素珍（项目联络处成员 微信 13621196708）《建材与设计》采编部主任 高工

《建材与设计》是北京土木建筑学会建筑设计委员会、北京土木建筑学会建筑材料分会、北京土木建筑学会建筑施工委员会与北京土木建筑学会土建信息委员会共同主办的内部学术期刊，本期刊由专人定项定点递送，是本市设计行业和建材行业共同合作的技术交流平台，面向所有设计、开发、施工、监理等建设领域。

2018 年为进一步推广“四节一环保”的绿色建筑新理念；促进科技成果转化成为生产力，为建设市场创造更多的优质工程，《建材与设计》将加大对新政策、新标准、新图集等技术的宣传力度，开辟快捷的技术沟通渠道并建立微信平台 and 短信信息网；此外还将根据设计单位、建材企业等单位的需求开展各种形式的技术交流活动，建立推动建材产品交流发展的多种模式。

4.中恒盛达（北京）建设发展有限公司

郭玉军（项目联络处成员 微信 15801145088）：中国建筑节能协会乡镇绿色产业联盟办公室主任/中恒盛达（北京）建设发展有限公司董事长

主要从事施工总承包、专业承包、劳务分包；房地产开发；建筑装饰设计；生物、新材料的技术开发；信息技术咨询；技术服务；组织文化艺术交流活动（演出除外）；货运代理；...货物进出口、技术进出口、代理进出口；销售建筑材料、装饰材料等

本次招展拟邀的相关学术团体及组织

1.中国被动式集成建筑材料产业联盟/家建筑材料工业技术情报研究所

刘思敏：中国被动式集成建筑材料产业联盟常务副主席，国家建筑材料工业技术情报研究所高级工程师，中国被动房建设网副总编

中国被动式集成建筑材料产业联盟（Building Materials Industry Union for Chinese Passive & Integrated House--BMIU）是由国家建筑材料工业技术情报研究所牵头创建，于2014年4月22日在秦皇岛召开的全国首届德国被动式建筑技术交流大会上发起，并于当年6月在天津召开中国被动式集成建筑材料产业技术交流大会上正式宣布成立。本联盟成立的宗旨是，配合国家建筑部门的被动式集成建筑的推广计划，使德国的被动式集成建筑尽快国产化和本地化。

2.中国模板脚手架协会

马利军：副秘书长

中国模板脚手架协会(China Formwork And Scaffolding Association 缩写: CFSA) 是国家一级协会，是民政部评估的 AAA 级协会，主管单位为国务院国有资产监督管理委员会，业务代管单位为中国钢铁工业协会。

中国模板脚手架协会于1984年成立，是我国建筑模板和脚手架领域首个全国性社会团体。协会见证了我国改革开放的伟大历程和模板脚手架事业发展的时代进程，为推进混凝土结构工程建设、促进现代模板脚手架技术发展，作出了历史性贡献。

中国模板脚手架协会集中了中国建筑模架行业各专业优秀的专家、学者、企业家和工程技术人员，成为政府推进建筑产业现代化最可靠的智囊和助手。

协会现有团体、企业会员 800 余家，包括副理事长单位、常务理事单位、理事单位和会员单位。

会员单位主要以各种模板、脚手架产品设计、生产、销售、施工、租赁等为主的企业组成，还有相关的企事业、科研单位、大专院校。会员单位（企业）涵盖了建设、电力、水利、中建、铁道、建工、城建、冶金、化工、煤炭、交通、内贸、林业等方面，覆盖全国 30 个省市自治区。国外会员单位分布在美国、德国、法国、韩国、西班牙、芬兰等国。

会员单位拥有建筑模板、脚手架和支撑架等体系产品，模板产品主要有：钢（铝）框

胶合板模板体系、竹胶合板模板体系、木胶合板模板体系、全钢大模板体系、组合钢模板体系、塑料模板体系、饰面清水混凝土模板体系、木梁模板体系、全铝合金模板体系、台模体系、液压爬模体系、悬臂模板体系、高速铁路无砟轨道板模具、预制桥梁模板体系、现浇桥梁模板体系、隧道模板体系等；脚手架产品主要有：碗扣式钢管脚手架、盘销式钢管脚手架、插接式钢管脚手架、门式脚手架、附着式升降脚手架、附着式电动施工平台等。

中国模板脚手架协会与美国脚手架协会、日本脚手架协会、韩国建筑学会、法国建筑协会、德国建筑协会等十几个国家相关组织建立学术交流和友好合作关系。

3.中国建筑学会建筑防水学术委员会

曹征富： 常务副主任，高级工程师。长期从事建筑防水学术与建筑防水技术应用，主持、参加上千项建筑防水工程项目，参加部分建筑防水规范修编与审查、重大防水工程方案认证与实施。

4.中国市政工程科技委员会

张汎： 副主任 北京市政路桥集团原总工、教授级高工、国务院特殊津贴专家、建设部专家、交通部科技委员会付主任。

中国市政工程协会是由全国市政工程企事业单位自愿组成，依法成立的全国性行业团体，业务主管部门为中华人民共和国住房和城乡建设部。是中国道路照明论坛的主办单位之一

5.北京建筑节能与环境工程协会建筑环境与设备专业委员会

蒋建达： 北京建筑节能与环境工程协会建筑环境与设备专业委员会会长/北京市建设工程物资协会管道分会副会长

北京市建设工程物资协会管道分会是由国内建筑用给水管道、排水管道和地暖用管道生产企业及相关企事业单位和专家学者自愿组成的非赢利性面向社会的行业性组织。主要利用北京的地域优势服务于北京市场及周边地区，管道分会贯彻执行党和国家的方针政策，在政府与企业之间发挥桥梁和纽带作用；维护会员企业生产经营市场秩序及合法权益，为管道生产企业进行全方位服务，是一个具有较强社会影响力的协会组织。

管道分会主要工作内容：

- *贯彻国家政策法规，承办政府有关部门交办的事项；
- *规范行业行为，制定行约行规；
- *为会员服务，交流信息，协调沟通，以利于提高行业的技术水平；
- *按照北京市住建委相关文件要求对管道生产企业进行诚信评价。
- *对管道企业进行资格登记；
- *开展与国内外相关组织机构的交流活动，开展新技术，新材料的推广活动；
- *受政府部门委托，对现行规范、标准，操作规程进行修订，并组织会员单位进行管道相关课题研究，促进管道行业健康有序发展。

管道分会主要推广产品：

建筑用给水管道、排水管道及地暖用管道。

建筑室外排水管道尺寸：200mm-4000mm。

建筑室内给排水管道及地暖管道尺寸：8mm-110mm。

材质：主要为 PE、PP、PVC 等塑料材质。

用途：主要应用于新型地暖产品的预制、雨水收集及小型污水处理设备。

6.中国建筑业协会材料分会/中国建筑材料网

张仲玲：高级职称，现任中国建筑业协会材料分会副会长兼科技推广中心主任，兼任 8848 城市经济研究院常务副院长、中国中小企业商业地产委员会副会长、中招标专家委员会专家、全国建筑材料行业专家等。曾参与有关建材、家居等标准和专业技术培训大学教材的编制工作；主编出版中国建筑材料行业有关书籍，创办协会中国建筑材料网（www.cbh-jj.com）等。

7.北京市建设工程物资协会装配式建筑与墙体分会

杨思忠：北京市建设工程物资协会装配式建筑与墙体分会会长，工学硕士，现任北京市住宅产业化集团股份有限公司技术总监，教授级高级工程师。北京工业大学兼职教授。

多年从事装配式建筑构件生产技术研究、特种水泥和超早强混凝土技术研究、市政和地下工程高性能混凝土和预制构件技术研究、高性能混凝土外加剂的工程应用研究和科技创新工作，2015 年获中国建筑学会“当代中国杰出工程师”称号，2017 年获年度唯一的“混凝土与水泥制品行业杰出工程师”称号。

8.北京市建筑装饰协会材料委

吴燕华 副秘书长/ **朱功** 主任

北京市建筑装饰协会是由本市从事建筑装饰设计、施工、管理及相关的材料生产产品营销、文化艺术等企业事业单位、社会团体以及外地进京建筑装饰企业自愿结成，经北京市社会团体登记管理机关核准登记，具有社团法人资格的非营利性全市建筑装饰业组织。1993年由北京市建设委员会发起成立本会。接受业务主管单位北京市住房和城乡建设委员会和北京市社会团体登记，管理机关的业务指导和监督管理。2010年北京市开展对182家社会组织等级评定中，被评为最高等级5A级社会组织。

本会根据行业发展需要设置了分支机构：建筑装饰设计专业委员会、住宅装饰装修委员会、幕墙门窗委员会、装饰装修材料用品专业委员会、古建建筑装饰专业委员会、陈设艺术委员会、培训中心；成立了管理部门综合办公室、施工管理部、行业信息研究发展部、财务部。本会目前共有单位会员514家，其中包括北京市的房建施工总承包特级和一级企业；在京建筑装饰、施工、幕墙一级、二级、三级企业；在北京寻求发展的外地进京企业等，还包括具有设计甲级和乙级资质的企业、材料工美企业、家居市场以及家装企业。

9.工业固废网、全国工业固废综合利用科技成果转化平台

范东梅：秘书长助理/副秘书长/中循新科环保科技（北京）有限公司总经理助理。

工业固废网、全国工业固废综合利用科技成果转化平台是工业固废综合利用领域全产业链专业化、系统性服务平台，由中循新科环保科技（北京）有限公司创办。工业固废网旗下包括信息集成、产业咨询、科技成果转化、区域综合治理、产业示范、投融资6大子平台。平台以“推动工业固危废综合利用产业进步和发展”为使命，以“优质、高效”的服务理念为指导，依托于平台自身的人才与资源优势、技术装备集成优势、信息共建共享优势、远程协同协作优势、政策渠道优势、招商转化优势以及强大的专家团队和6大子平台，重点面向尾矿、煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、钢铁冶金固废、有色冶炼渣、赤泥、建筑垃圾等工业固废领域，开展产业咨询、科技研发、科技成果转化、产业投资、招商引资、产业示范培育、区域综合治理顶层设计、“互联网+”产业平台建设等服务。为产学研用资协同创新搭建“一站式”合作平台；为产废企业和利废企业定制全产业链一体化解决方案，“一站式”解决产废企业工业固废开发利用难题；为资源型城市、工业固废

产生集中区转型发展提供顶层设计、产业规划、科技支撑、系统治理咨询和精准招商引资等“一站式”服务；为技术单位提供精准技术推广、科技成果转化“一站式”服务。

现阶段，全国工业固废综合利用科技成果转化平台联合协同工业固废网、危废技术网、中关村绿色矿山产业联盟、京津冀尾矿综合利用产业技术创新联盟、全国工业固废综合利用先进适用技术与装备总部基地，与资源型城市所在地企业开展合作共建设区域资源综合利用科技成果转化平台（中心）。

10.北京土木建筑学会建材分会/中国建筑科学研究院建筑材料研究所

王思娅 秘书长

中国建筑科学研究院建筑材料研究所,市场开发部 总监

李卓 市场开发部 经理

陈磊 市场开发部 经理，北京土木建筑学会建材分会秘书

北京土木建筑学会建筑材料分会成立于 2004 年 3 月，在 2015 年 12 月由冷发光担任主任委员，周永祥等 9 人担任副主任委员，王思娅担任秘书长，组成了新一届委员会领导机构，秘书处挂靠在中国建筑科学研究院建筑材料研究所。

目前学会在北京地区建筑材料领域具有较高知名度和影响力的委员约 50 人，涵盖建工、水工、冶金、铁路、市政、交通等多个行业，范围包括混凝土、防水、砂浆、制品、外加剂、墙体材料、涂料、检测等方向的科研、设计、高校、生产和工程应用单位。本分会广泛团结北京地区建筑材料领域的广大科技人员，积极开展学术交流及有关活动，推广先进技术，组织编辑出版协会刊物、简报和相关技术资料，开展科技普及和教育培训工作，积极为会员单位服务，努力将委员会打造成科技信息交流和行业人士交往的高端平台，促进我市建材行业的进步，为发展北京的建设事业做出应有的贡献。

11.北京市建设工程物资协会门窗幕墙分会

霍清敏 秘书长

北京市建设工程物资协会门窗幕墙分会简介

北京市建设工程物资协会门窗幕墙分会是由国内建筑门窗、配件生产企业及相关企事业单位和专家学者自愿组成的非赢利性面向社会的行业性组织。门窗幕墙分会贯彻执行党和国家的方针政策，在政府与企业之间发挥桥梁和纽带作用；维护会员企业生产经营市场

秩序及合法权益，为门窗、配件生产企业进行全方位服务。

门窗幕墙分会主要工作内容：

- * 贯彻国家政策法规，承办政府有关部门交办的事项；
- * 规范行业行为，制定行约行规；
- * 为会员服务，交流信息，协调沟通，以利于提高行业的技术水平；
- * 按照北京市住建委相关文件对门窗及主要配件生产企业进行质量诚信评定，并对取得门窗质量 A、AA 级诚信证书的企业进行监督检查，对发现的问题及时公布；
- * 对建筑门窗幕墙安装工进行持证上岗培训，是北京市住建委批准的唯一一家有门窗持证上岗培训资格的单位。
- * 对门窗企业进行资格登记；
- * 开展与国内外相关组织机构的交流活动，开展新技术，新材料的推广活动；
- * 受政府部门委托，对现行规范、标准，操作规程进行修订，并组织会员单位进行门窗相关课题研究，促进门窗行业健康有序发展。

12.中房绿建科技总工平台/ BIM 产业园技术平台

姜树华：主任 住建部直属平台 BIM 产业园技术平台

推动绿色科技地产发展，打造房地产建设产业链合作共赢的理念，为中国房地产绿色建筑科技总工群体提供技术交流、建立专家库、群内交流、工程对接、技术推广、建设科技成果申报等综合服务平台。

因临时有安排而本次未能参会的相关学会，协会

新风系统协会	张建章
中关村人居环境工程与材料研究院	王忠勇
中国建筑节能协会	邹燕青
可再生能源协会	史殿林
中国保温装饰协会	叶少
被动房交流中心	赵翠

本次招展拟邀的部分优质企业

1.北京清博大数据科技有限公司

张鑫玲： 商务总监

北京清博大数据科技有限公司（以下简称“清博大数据”）是中国领先的新媒体大数据运营平台，旗下产品——清博指数、清博舆情、清博 API 数据开放平台、清博广告、新媒体会务培训以及各类课题研究报告、政府内参等多重功能于一体，是中国新媒体传播评价体系 and 影响力标准的制定者。

清博在新媒体数据挖掘、分析、存储方面行业领先，拥有目前国内最大的第三方新媒体数据搜索引擎（清博指数），提供微信公众号和文章搜索，已收录超过 1900 万微信公众号、2 亿微博账号，并根据团队构建的微信传播力指数 WCI (Wechat Communication Index)、微博传播力指数 BCI (MicroBlog Communication Index) 发布排名情况。

清博大数据充分利用地域资源优势，实行北京、合肥、武汉三地办公，目前团队已为包括中央政法委、中央网信办、全国总工会、全国妇联、国资委、教育部、环保部、国资委、卫计委、共青团中央、国家邮政局、人民日报、新华社、中央电视台、万达集团、海尔集团等单位在内国家部委、央企国企等提供了内容丰富的多项服务，包括舆情监测及报告、定制舆情系统开发、定制指数评估模型和数据分析报告、数据监测及分析、会务培训等。

与腾讯、阿里、百度、新浪、网易、搜狐、凤凰、今日头条等互联网公司均有深度合作，包括为其提供数据监测服务，授权其发布基于清博提供的数据分析结果的榜单和报告等。

清博的内容运营团队成员舆情服务经验丰富，提供的报告内容深受客户认可，服务态度好，响应速度快，多次获得客户表扬；在舆情分析、媒体融合研究、新媒体运营等多方面奠定了业内公认的标杆地位。

2.北京广懋金通材料科技有限公司

钟小平 总经理

代理德国赉立 RECKLI 艺术混凝土造型模具，保护剂等产品,高级金属屋面墙面系统。

北京广懋金通材料科技有限公司致力于高级金属屋面，墙面技术系统\德国赉立艺术混凝土技术系统，设计、加工制造、施工安装及售后服务为一体的专业化公司。公司以“创

新技术、高标准、高品质、高要求”为企业宗旨，致力于推广国际标准的建筑屋面、墙面系统，并与国际著名的高品质材料供应商建立了紧密的合作关系，为国内外建筑工程业主、开发商、建筑师、工程公司以及材料分销公司等提供全面的系统服务。公司以标准化的设计安装体系、丰富灵活的现场管理经验，保证了金属屋面系统的产品品质和工程质量。迄今，已成为建筑系统行业中的新锐精英。在全体同仁的共同努力下，打造了众多精品工程，如：中国国家网球中心、鸟巢国际贵宾厅、湖州喜来登酒店、中国人民解放军日报社、中国驻坦桑尼亚大使馆、韩国驻华大使馆、北京碧水庄园别墅等众多精品工程。

德国赓立（RECKLI）公司，为各类型混凝土表面处理提供材料和技术服务，主营产品：设计和生产混凝土弹性造型模板及配套、混凝土饰面着色防护、混凝土饰面露骨料等，公司成立 40 多年来在全球范围的建筑、景观、市政桥梁、隧道、河道、隔声屏、挡土墙等应用超过千万平方米，是艺术混凝土表面处理方面的领导者，具有超过 40 年设计混凝土的丰富经验。德国 RECKLI 全球范围的销售和服务网络遍及 40 多个国家和地区。

德国 RECKLI 弹性造型模板用于给混凝土表面做艺术造型和艺术纹理，给建筑设计提供了更为广阔的想象空间，适用于现浇、也适用于预制。RECKLI 开发有超过 250 种的受专利保护的标准造型，也可根据客户设计定制生产特殊造型模板。赓立混凝土着色产品与赓立造型纹理完美结合，已有近 30 年的应用经验。

3. 北京圣洁防水材料有限公司

辛颖 副总经理

北京圣洁防水材料有限公司成立于 1999 年，注册资金 7000 万。致力于系统解决防水问题的探索和研究，经过十几年的积累与沉淀，圣洁防水已发展成为集产品研发、生产、销售、施工于一体的综合性防水公司，是中国防水二十强企业，拥有国家专业防水一级资质。圣洁防水生产基地占地面积 2 万平米，公司员工 600 余人，中国建筑防水材料工业协会常务理事单位、中国建筑业协会建筑防水分会、中国建筑学会、中国质量检验协会建材专业委员会会员单位，通过了 ISO9001 国际质量体系认证、ISO14001 环境管理认证。被中国建材市场协会誉为“全国建材系统质量、服务、信誉 AAA 企业”。历年国家标准《地下防水施工技术规范》《地下防水质量验收规范》和《屋面防水工程技术规范》《屋面工程质量验收规范》的参编单位。

4. 北京建中新材科技有限公司

郭维维 副总

北京建中新材科技有限公司成立于 2014 年，业务涉及全国 10 多个省市；北京建中科技有限公司同诸多设计院、建筑企业、网络科技公司等建立了长期战略合作关系，构筑起遍布全国的线上销售及线下销售。

“老德”是北京建中新材科技有限公司产品商标，“德”代表公司的诚信；产品的优质，服务的优良，公司员工的创新精神。“老德”产品，以绿色环保、节能为基本思想。提倡傻瓜式施工，省时省工，施工简单、快捷。坚持质量稳定、耐久为目的。新思想新工艺，新一代防水保温材料的代表。

2014 年，建中科技联合中国建筑设计院研究院及多位行业专家，共同编制出版了国家图集（15CJ61）和华北图集（14BJZ143），将国家标准落实于标准施工节点之中，为建筑防水保温提供了直观的、可量化的实施参考依据；且图集涉及 DFZ 高分子自粘防水卷材、DFZ 高分子防水涂料、WR 耐根穿刺排水板、WT 硬泡聚氨酯、STJ 喷涂速凝橡胶沥青涂料、DFZ 防水保温一体化系统等产品。

公司独特产品：屋面防水保温一体化系统/金属屋面专用防水卷材/防水、保温、隔音、装饰一体屋面板/氟聚酯（室外透明涂料）

优秀产品：

丁基橡胶类自粘防水卷材、美国 Coprox 中国区代理/非固化橡胶沥青防水涂料、喷涂速凝橡胶沥青防水涂料/非沥青自粘胶膜、益胶泥

5. 江苏阿路美格新材料股份有限公司北京分公司

王文远 总经理

符祝云，王英华 项目经理 **王歆博** 产品经理

江苏阿路美格新材料股份有限公司位于江苏省金湖县工业园区，是一家集 A 级防火芯材、A2 级防火铝复合板以及连续化生产设备、铝塑复合板生产线设备的研发、生产、销售为一体的大型专业公司。

阿路美格研发的 A2 级防火复合板，芯材采用无机材料替代传统 PE，实现了石油资源“零消耗”，生产污染“零排放”，节约成本 35%左右，同比国外产品价格仅占 40%左右，可全面替代进口。

江苏协诚科技发展有限公司从 2006 年成立以来，就专注于 A2 级防火复合材料的研发，2009 年成功研发出具有自主知识产权的 A2 级防火铝复合板及其连续化生产设备，填补了国家在幕墙装饰中的一项空白，这是铝塑复合板行业的一次革命，在根源上打破了国外企业的技术“垄断”，成为继德国阿鲁克邦、日本三菱之后，全球第三个掌握这种超高等级防火板材生产技术的厂家，为中国制造增添一份荣耀。

张家港市协诚机械设备有限公司的 CJM 品牌铝塑复合板成套生产设备，以其领先的技术、高端的质量和优质的售后服务，已覆盖全球二十多个国家，在国内外的铝塑建材行业赢得了良好的声誉。

6. 北京浩杜特化工新材料有限责任公司/河北四工科技发展有限公司

李德恒 董事长助理 **李健** 营销总监

北京浩杜特化工新材料有限责任公司，多年来一直从事化工新材料、建筑建材及相关配套生产设备等方面的研发、生产、销售、辅佐施工一站式服务，公司始终把研发新产品作为公司的核心生命，同时坚守商业道德，信守合同承诺，为客户提供合格的产品作为公司发展的根本标准。

公司拥有技术力量雄厚的产品研发中心，公司先后与中科院、清华大学、北京大学等科研单位建立了密切的合作关系，公司内部拥有多名行业资深专家，强大的研发实力保障了产品的延续性与创新性。

公司多项产品填补国内空白，拥有多项自主知识产权，主要产品有：

A 级改性聚苯防火保温板；防火材料；干粉砂浆系列产品；保温装饰一体化板；
新型轻质隔墙板；自保温体系建筑；环保建筑涂料

公司与“中国软银”的合作加速了企业的快速发展，公司目前正在全国各地布点建厂，用以保障持续增长的市场需求。

北京浩杜特公司北京的研发中心占地五千平方米，建筑面三千多平方米。具有完善的实验装置和先进的检测设备。北京浩杜特公司北京工厂，年产 20 万 m³ A 级防火保温板。唐山市唐港经济技术开发区厂区，年产 40 万 m³ A 级防火保温板和彩钢瓦用夹芯板生产线，年产 100 万 m² 彩钢瓦生产线，2016.7 投产运行。唐山市玉田工厂，年产 40 万 m³ A 级防火保温板、50 万 m² 保温装饰一体化板项、50 万 m² 新型隔墙板。承德市工厂，年产 40 万 m³ A 级防火保温板、50 万 m² 保温装饰一体化板、50 万 m² 新型隔墙板。

“产品和建筑同寿命”是我们的追求。我们立志制造出“更节能、更环保”的产品，成为行业的领跑者。我们始终相信，只有从源头改变才能带来真正的行业变革。浩杜特不但是产品生产者，也是产品生产设备的制造者。全新自主研发的生产设备结合创新的产品技术，浩杜特正朝着“更节能、更环保”的方向一路前行。

7. 北京金隅加气混凝土有限责任公司

彭梅 市场部经理 **毛建华** 工程技术部经理

北京金隅加气混凝土有限责任公司（隶属于北京金隅股份（02009，HK），2009年4月由北京加气混凝土有限责任公司和北京现代建筑材料有限责任公司合并而成，是一家国有大型企业）是一家集生产、科研、开发、制造于一体的全国第一家生产加气混凝土产品的专业企业，也是全国唯一一家同时拥有砂加气和粉煤灰加气生产工艺技术和产品的加气混凝土企业，至今已有45年的生产历史。为适应市场需求，企业扩大生产规模，于2012年在唐山成立唐山金隅加气混凝土有限责任公司，其占地面积5万平米，年产能40万立方米。现公司资产总额5.6亿元，年生产能力近90万立方米，现拥有各类技术人员200余名，实现工艺技术创新150多项，被中国加气混凝土协会誉为“中国加气混凝土工业的摇篮”。

北京金隅加气混凝土有限责任公司主要产品有各种规格的金隅加气混凝土砌块、金隅加气混凝土保温砌块、金隅加气混凝土抗震节能屋面板、金隅加气混凝土隔墙板、金隅加气混凝土外墙挂板等新型建筑材料产品及水泥等，产品具有节能、保温、防火、隔声、轻质、高强、隔热、易加工等优点，尤其节能效果显著，是迄今为止能够同时满足墙材革新和国家节能65%要求的唯一单一墙体材料，是符合建筑环保标准和循环经济理念的绿色建材产品。公司产品主要用于框架建筑的填充墙和内隔墙、剪力墙建筑的非承重墙以及多层建筑的非承重内外墙、低层建筑的承重墙和非承重墙、建筑屋面板等。

由于企业的不断创新和发展优良的产品，公司先后通过了质量、健康安全、环境管理体系认证，荣获环渤海五省市“诚信企业”和首都文明单位称号，是北京市高新技术企业之一，并被评为中国建材行业“知名企业”和“知名品牌”。生产的加气产品，广泛应用于毛主席纪念堂、回龙观住宅小区、北京医院、国家大剧院、首都机场3#航站楼以及奥运重点工程中，并已在新农村建设中得到推广使用。同时，公司产品畅销国内20多个省、市、自治区，并出口日本、台湾、巴基斯坦、蒙古等国家和地区。

8.内蒙古晟蒙保温节能材料有限公司

安英居 董事长

内蒙古晟蒙保温节能材料有限公司,为专业研发生产建筑保温隔热与工业保温绝热材料的科技型企业。公司有专业的产品研发团队、管理团队、营销团队,长期稳定的一线生产员工,专业的保温施工队伍。公司自 2006 年成立以来,以“诚信务实、优质创新”为理念;以高科技产品研发为导向,始终不懈地致力于高效保温性能的无机不燃保温材料的研发。公司在建筑外墙保温领域独树一帜,开创了无机保温材料低导热、高效保温的先河,成为无机防火保温材料的先行者。

公司参与编制了《既有建筑节能改造》国家建筑标准设计图集(16J908-7)、《内蒙古公共建筑节能设计标准》、《内蒙古居住建筑节能设计标准》。

公司主要产品有 SMXT 复合保温板、SMXT 保温装饰一体板、SMXT 保温结构一体化板、SMXT 保温浆料系列。

SMXT 复合保温板为我公司自主研发的全新一代无机防火、超低导热外墙保温材料。该产品实现了 A 级防火不燃与高效保温相统一的重大技术突破,是目前国内外保温材料领域中的前沿产品。SMXT 保温板获国家专利,通过了内蒙古自治区、辽宁省、山东省科技成果认证,被评为中国保温工程十大 A 级防火品牌,全国建筑工程节能防火首选产品、全国建筑节能重点推广产品,获全国建筑保温隔热行业产品质量奖、科技创新产品奖,绿色建筑节能推荐产品证书,选编进入《全国建筑节能与建设科技政策与产品技术应用手册》、《全国既有建筑节能改造外墙外保温及新型墙材优秀技术选型手册》。SMXT 复合保温板将开启建筑节能保温领域 A1 级防火与高效保温同步的新里程。

*SMXT 复合保温板

新一代建筑保温材料——“晟蒙”SMXT 复合保温板,保温性能优异,A1 级防火,各项力学指标优良,施工简便,造价合理,为 A 级防火建筑与节能标准的进一步提高,提供了又一代优良的新产品。

SMXT 保温板是由科学配伍的混合纤维材料采用先进工艺压缩成型与复合纤维材料压制而成的新型保温绝热板材。其导热系数低(0.012W/cm.k),保温绝热性能优异;表面材料兼容性好,与各种基墙粘接牢固,尺寸稳定,不变形,不开裂;无机材料,性能稳定,抗老化性强;耐酸碱,抗腐蚀,无毒、无味、绿色环保;水蒸汽渗透系数事宜,具有呼吸性,隔音防潮;防火不燃,燃烧等级 A1 级。

9. 中国华油集团北京阳光丽景装饰公司

钟晓冬，高级工程师，公司总工

企业业绩：昆明中石油大厦办公和酒店装修、大连中石油大厦办公大楼精装，深圳中油国际酒店、西安阳光国际大酒店内装、天坛饭店内装修等酒店即办公楼装修

10. 河北奥润顺达窗业有限公司/德国墨瑟门窗

蔡超 省区经理

节能门窗，铝包木窗，木包铝窗，塑钢窗，木质幕墙等,被动式产品，被动门，被动窗，被动遮阳，被动房保温，被动房新风系统，我司员工 6000 人，生产基地占地面积，8300 多亩地。

11. 北京赛福隆科技发展有限公司

毕鉴挺 董事长、高温节能工程师

依托气凝胶高效绝热性能，针对工业高温管道做长寿命、耐腐蚀、节能改造。

12. 北京海生日盛电器技术有限公司

孙延奎 总经理，**翟秀梅** 销售部经理

中央空调末端，新风空气净化设备生产厂商

13. 北京安斯福妙乐建材科技有限公司

侯冬 总经理助理

北京安斯福公司致力于环保绿色建材的研究与应用，以推动无机固化地面持续健康发展为目标，不断提高施工地面产品品质，为客户打造坚固耐用持久性价比高的固化耐磨地面！