

2018-2019

北京土木建学会年度工作计划

北京木木建筑学会秘书处

2019.03.19

简要工作回顾
学会工作计划
发展方向/定位
重大事情计划

简要工作回顾

学会工作计划

发展方向/定位

重大事情计划

打造特色品牌传播积极促进跨界融合

- 以视觉化的表达手段为核心积极打造社会化传播体系
- 利用更多有趣的方式介绍土木建筑工程行业
- 积极开展科技评价及推荐
- 重视工程设计与外界的跨界融合与区域协同
- 关注青年培养，培养未来的后备力量
- 关注海外学术连接

简要工作回顾

2018全国双创周 北京展区

都.城 我们与这座城市

2018郑州国际城市设计大会

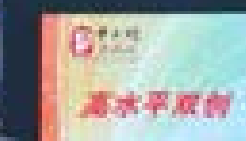
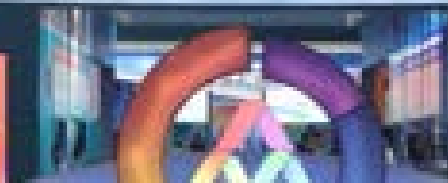
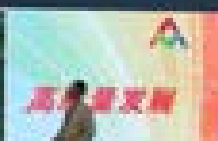
更多学术交流

北京土木建筑学会 2018已完成的重点项目



2018年全国大众创业万众创新活动周北京会场

The 2018 National Mass Innovation and Entrepreneurship Week Beijing Venue



2018年全国大众创业
万众创新活动周



2018全国双创周 北京展区

第21届 北京科技交流学术月

创新驱动发展
科技惠及民生

2018年9月29日-10月11日

北京中关村国家自主创新示范区
海外展区 科学学馆投资馆



北京市科学技术协会

项目地图

● 中国梦 北京方案

- 1 黑科技 自主化金动运行
- 2 水立方 践行可持续冬奥

● 科技生产 舒适生活

- 3 植物健康种植的新技术
- 4 一站式智能停车解决方案

● 文教科技 融合教育

- 5 乐器创新 科技文化
- 6 乐器定制 潜力无限

● 百变空间 传播美好

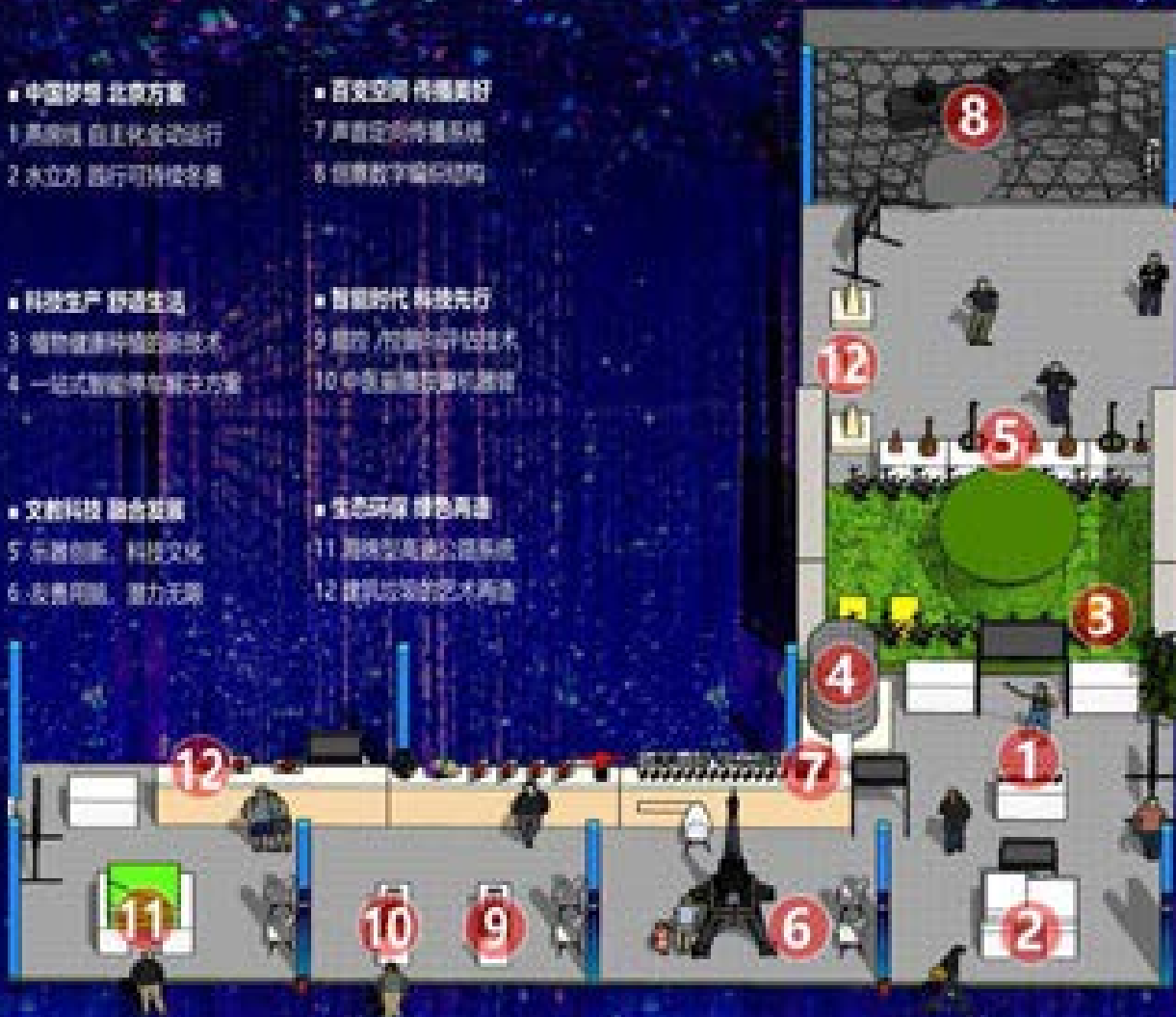
- 7 声盲定向传播系统
- 8 创意数字输入结构

● 智能时代 科技先行

- 9 智能/智能识别技术
- 10 中央厨房机器人厨房

● 生态环保 绿色再造

- 11 智能化高速公路系统
- 12 建筑垃圾的艺术再造



2018全国双创周 北京展区

■ 中国梦想 北京方案



高铁线 自主创新加速行

从京沪高铁到哈大高铁再到中国首条具有完全自主知识产权的京张高铁，自主创新、自主研发、自主创新，高铁建设取得历史性成就。“高铁中国”品牌，成为我国高铁自主创新品牌之冠。作为2017年12月20日正式开通运营的

项目单位：中国铁路总公司北京局集团公司
项目单位：北京理工大学



水立方 践行可持续发展

北京夏季奥运会，鸟巢和水的完美结合成为世界瞩目的焦点。场馆建设，也是奥运2017年北京冬奥会场馆建设的重要标志。场馆建设不仅体现了绿色发展的理念，更体现了可持续发展的理念。场馆建设不仅体现了绿色发展的理念，更体现了可持续发展的理念。

项目单位：北京奥运会组委会
项目单位：北京理工大学

■ 科技生产 舒适生活



智能设备种植的科技

智慧农业是现代农业发展的方向。通过物联网、大数据等技术，实现精准农业。智慧农业是现代农业发展的方向。通过物联网、大数据等技术，实现精准农业。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学

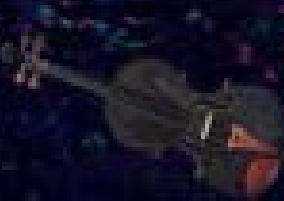


一站式智能车解决方案

“一站式智能车解决方案”为用户提供从购车到用车的全方位服务。通过智能车解决方案，用户可以享受更加便捷、智能的用车体验。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学

■ 文数科技 融合发展



乐器创新，科技文化

将传统乐器与现代科技相结合，创造出全新的音乐体验。通过科技手段，提升乐器的演奏效果和音质。



发展智能，慧行无限

通过智能技术，提升教育质量和效率。利用大数据、人工智能等技术，实现个性化教学。

■ 百变空间 传播美好



声音定向传播系统

声音定向传播系统可以实现声音的精准定位和定向传播。通过定向传播技术，提高声音的传播效率和清晰度。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学



创新的网络结构

创新的网络结构可以实现更高效的数据传输和存储。通过创新的网络技术，提升网络的性能和稳定性。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学

■ 智能时代 科技先行



智能/智能与科技生活

“智能+”模式，让生活更加便捷、舒适。通过智能技术的应用，提升生活品质和效率。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学



中国乐博智能机器人

中国乐博智能机器人，为儿童提供优质的教育体验。通过智能机器人，培养孩子的动手能力和创造力。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学

■ 生态环保 绿色再造



秀峰型高速公路景观

秀峰型高速公路景观，为出行提供舒适、安全的体验。通过生态景观设计，提升道路的美观度和安全性。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学



建筑绿化的艺术再造

建筑绿化的艺术再造，为城市增添绿色、生态。通过建筑绿化，改善城市环境，提升居民的生活品质。

项目单位：北京理工大学
项目单位：北京理工大学



2018全国双创周 北京展区

简要工作回顾

2018全国双创周 北京展区

都.城 我们与这座城市

2018郑州国际城市设计大会

更多学术交流

北京土木建筑学会 2018已完成的重点项目



都城 我们与这座城市



都城 我们与这座城市



简要工作回顾

2018全国双创周 北京展区

都.城 我们与这座城市

2018郑州国际城市设计大会

更多学术交流

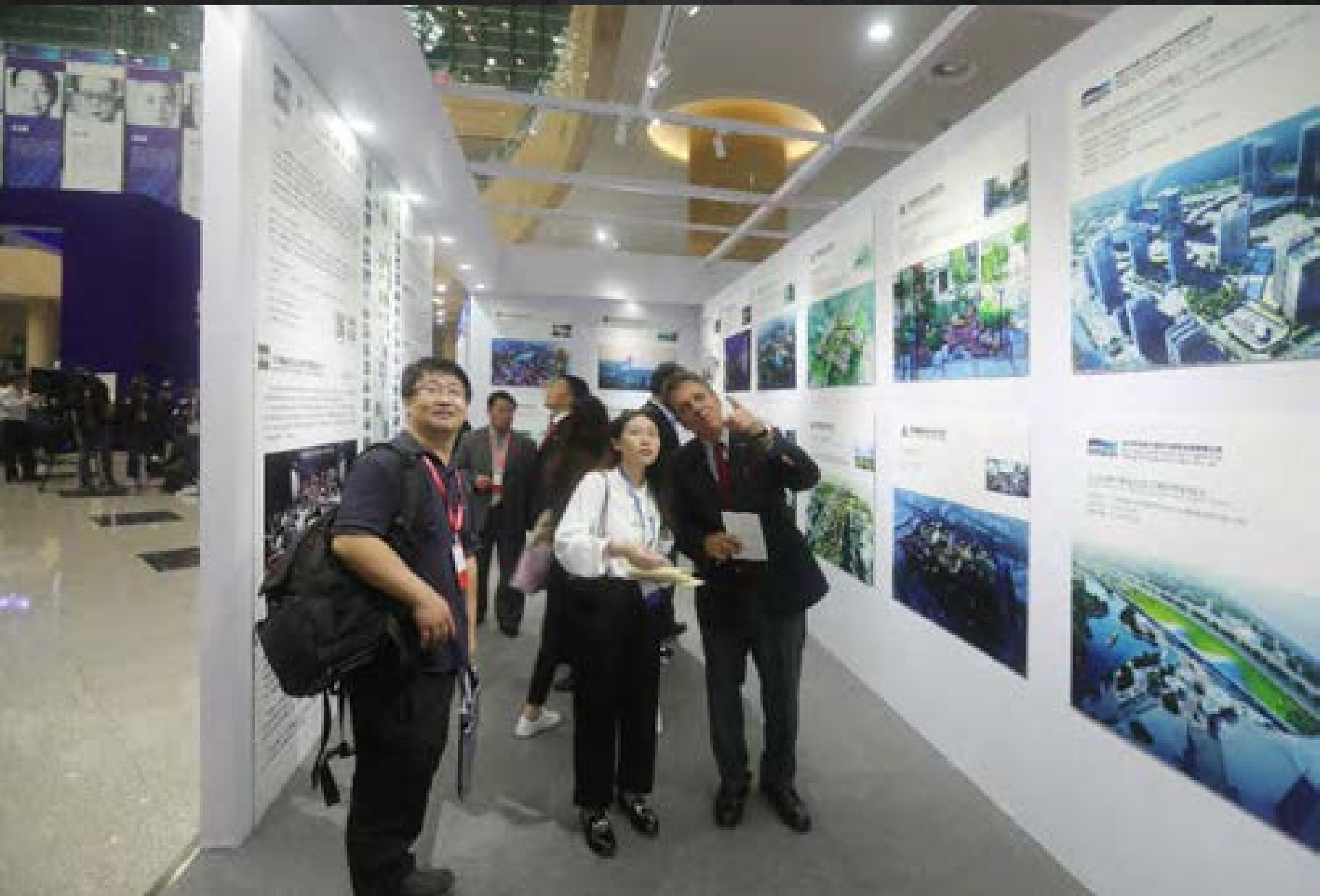
北京土木建筑学会 2018已完成的重点项目



都城 中国北京



2018郑州国际城市设计大会



2018郑州国际城市设计大会



2018 首届郑州国际城市设计大会 专题论坛

塑造新时代城市特色风貌



第35场

2018.9.18-21 郑州·郑州

城市设计理论和方法前沿

Leading-edge Theory and Method of Urban Design



2018郑州国际城市设计大会

简要工作回顾

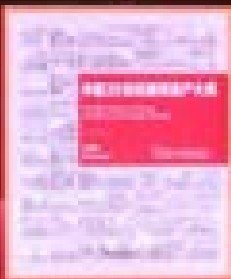
2018全国双创周 北京展区

都.城 我们与这座城市

2018郑州国际城市设计大会

更多学术交流

北京土木建筑学会 2018已完成的重点项目



《中国20世纪建筑遗产大典（北京卷）》

首发暨学术报告研讨会

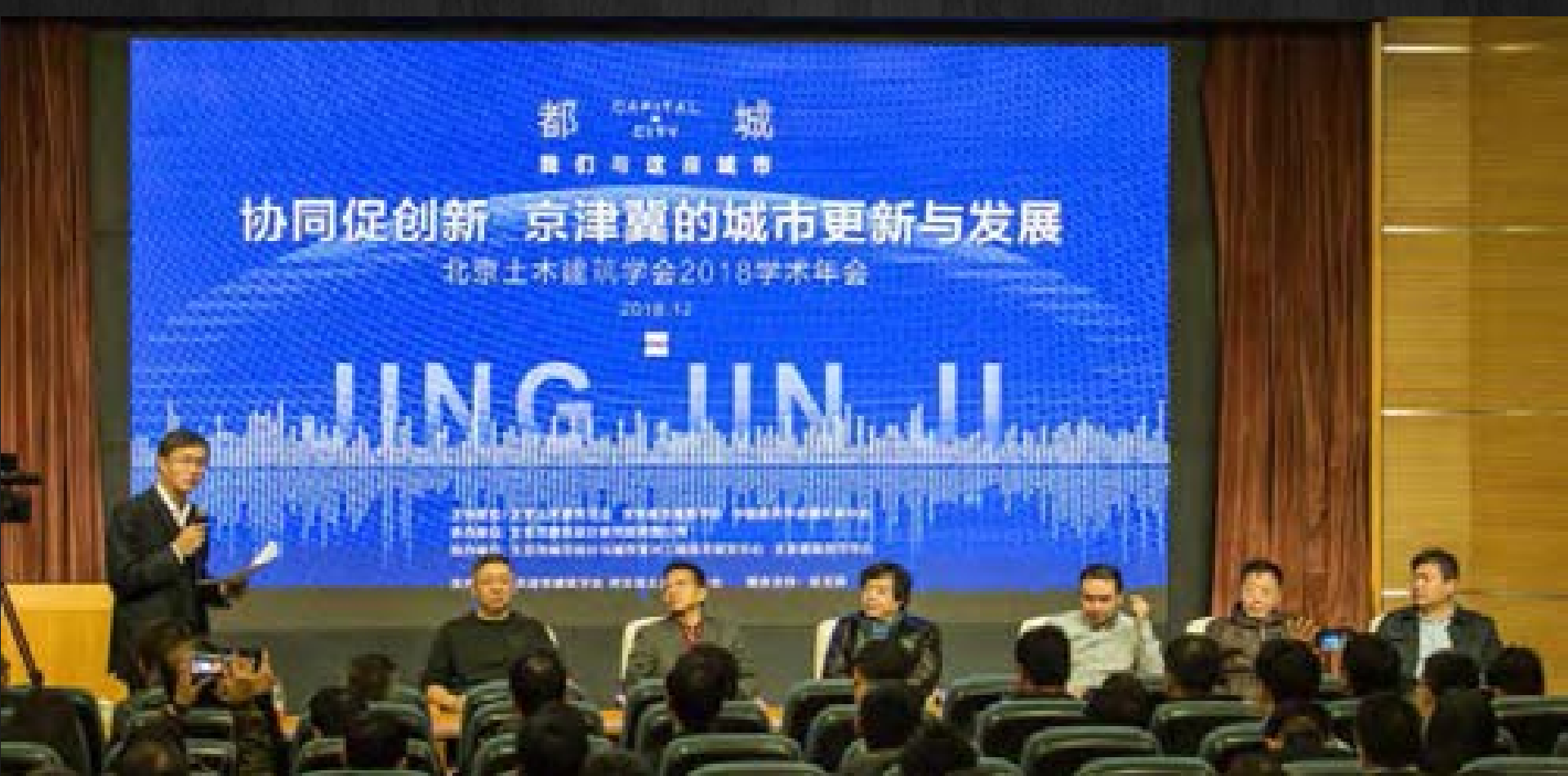
BEIJING



中国20世纪建筑遗产大典（北京卷）



首届建筑博览会（城市更新板块）





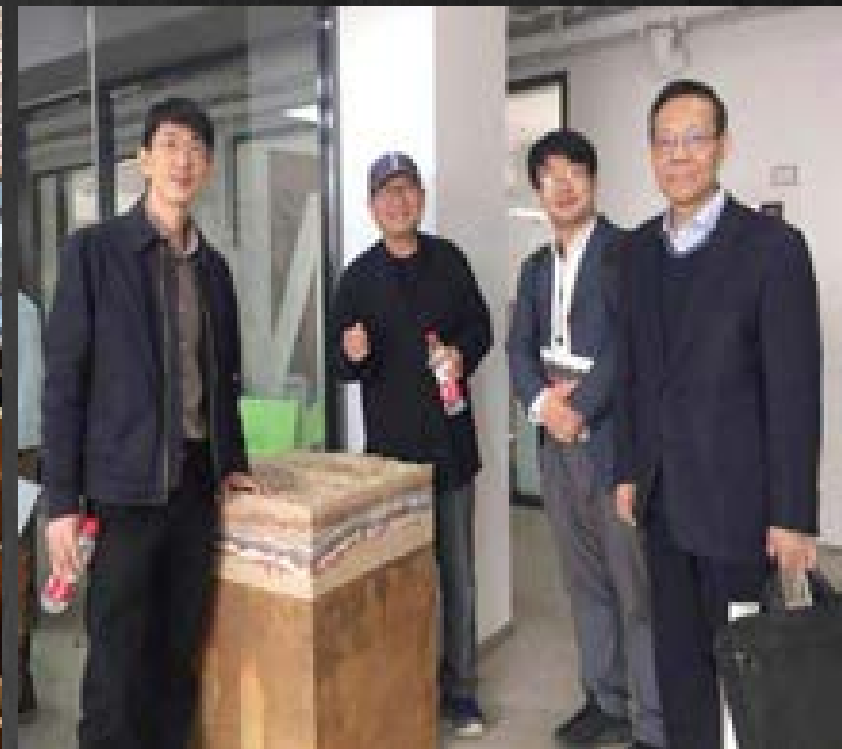
城市的未来

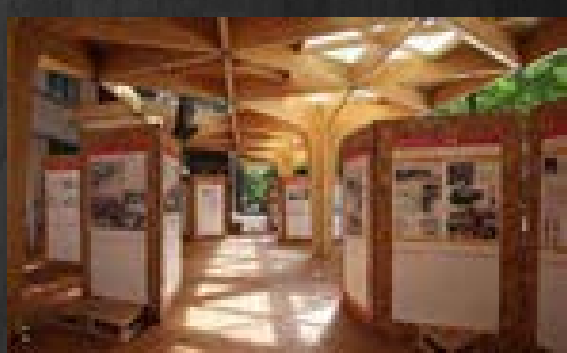




全国建筑工程理事长工作会







更多学术交流





建材与设计 CEASB

建材领域专业技术交流平台

2019年1月 第1期 总第100期



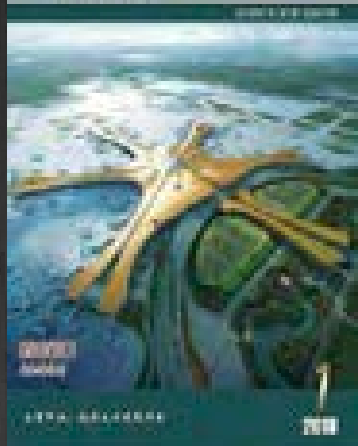
封面故事

62-74 03 000000

主管单位：北京土木建筑学会

2019

建材与设计 CEASB



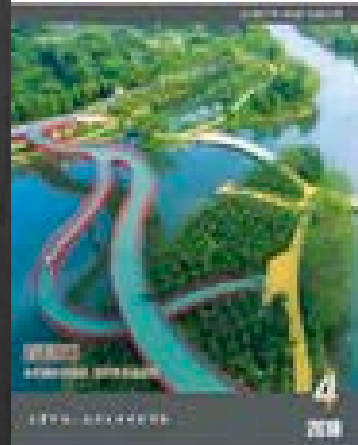
建材与设计 CEASB



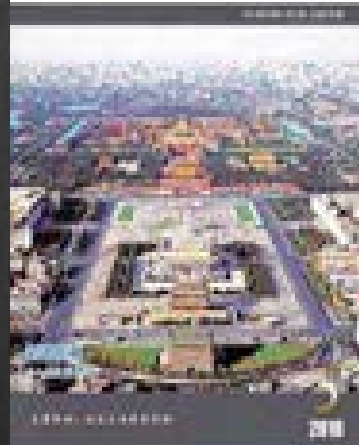
建材与设计 CEASB



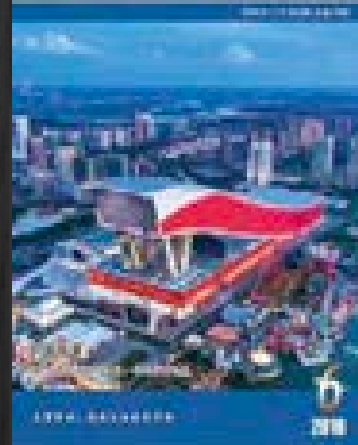
建材与设计 CEASB



建材与设计 CEASB



建材与设计 CEASB



简要工作回顾

学会工作计划

发展方向/定位

重大事情计划

2019学会工作计划

继续关注首都工作热点

服务首都核心区建设与副中心辐射带

助力双创，积极传播行业科普

科普推广 / 双创惠民 / 高端学术交流 / 海外巡展

发挥行业智库作用服务政府决策

城市更新 / 核心区精细化管理 / 既有资源综合利用

搭建平台积极服务会员

开展科技评价 / 积极举荐优秀人才与项目



北京城市副中心

继续关注首都工作热点



雄安新区

继续关注首都工作热点



北京大兴国际机场

继续关注首都工作热点



北京冬奥会工程

继续关注首都工作热点



北京CBD

继续关注首都工作热点

学会工作计划

继续关注首都工作热点

服务首都核心区建设与通州副中心辐射带

助力双创，积极传播行业科普

科普推广 / 双创惠民 / 高端学术交流 / 海外巡展

发挥行业智库作用服务政府决策

城市更新 / 核心区精细化管理 / 既有资源综合利用

搭建平台积极服务会员

开展科技评价 / 积极举荐优秀人才与项目



助力双创，积极传播行业科普



助力双创，积极传播行业科普




校园科普

助力双创，积极传播行业科普

FM 北京城市广播
107.3 Beijing Public Service Radio



FM 107.3 **城市文化范** 
每天: 7:30—9:00
北京城市广播

助力双创，积极传播行业科普



中国传统工艺振兴——木作工坊

助力双创，积极传播行业科普





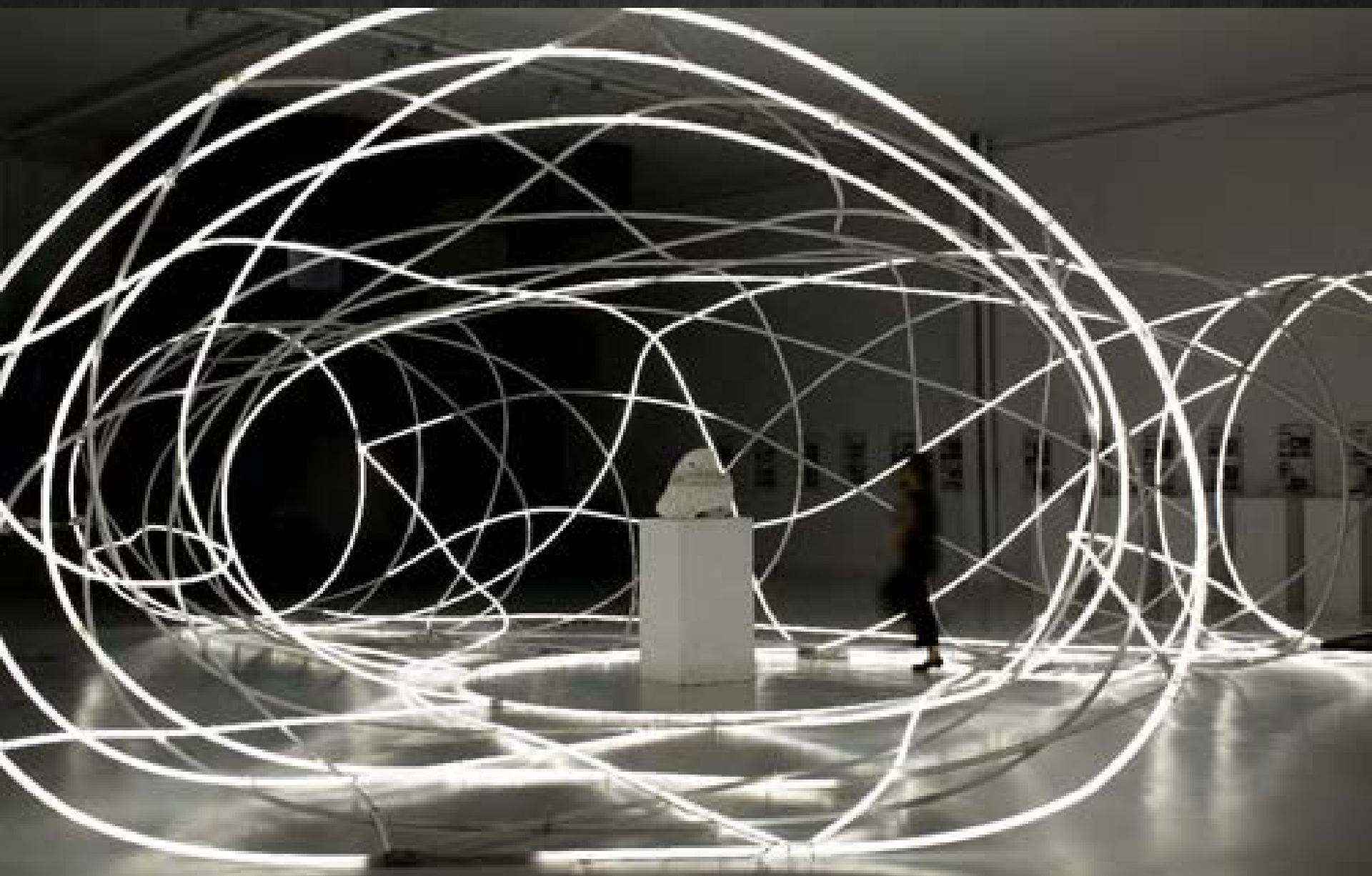
亲子搭建大赛

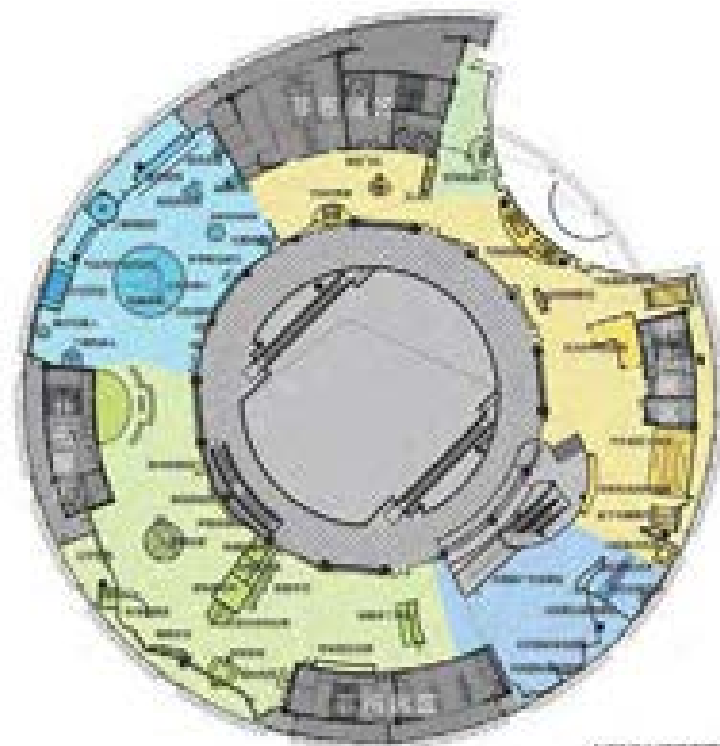
助力双创，积极传播行业科普



低碳艺术实践工坊

助力双创，积极传播行业科普





学会工作计划

继续关注首都工作热点

服务首都核心区建设与通州副中心辐射带

助力双创，积极传播行业科普

科普推广 / 双创惠民 / 高端学术交流 / 海外巡展

发挥行业智库作用服务政府决策

城市更新 / 核心区精细化管理 / 既有资源综合利用

搭建平台积极服务会员

开展科技评价 / 积极举荐优秀人才与项目



街道专家

发挥行业智库作用服务政府决策



双周座谈会

发挥行业智库作用服务政府决策





发挥行业智库作用服务政府决策

学会工作计划

继续关注首都工作热点

服务首都核心区建设与通州副中心辐射带

强化学术引领积极传播行业科普

科普推广 / 双创惠民 / 高端学术交流 / 海外巡展

发挥行业智库作用服务政府决策

城市更新 / 核心区精细化管理 / 既有资源综合利用

搭建平台积极服务会员

开展科技评价 / 积极举荐优秀人才与项目

已向科协申报的项目（未批复）

高端学术活动：落地北京城市总体规划，践行智慧与可持续发展

高端学术活动：2019北京国际建造节 活动

公益活动：深入大学校园 激发科学创新思维

创新簇工作站：工程设计领域创新簇建设

科技评价活动：詹天佑工程奖的北京区预评选

科技评价活动：双创惠民 专项评估

科技评价活动：建筑行业科普实践基地的调研与评估

青年人才托举：青年人才托举

简要工作回顾

学会工作计划

发展方向/定位

重大事情计划

发展方向

2019年将继续加强经理学术，强化为政府和社会服务工作，坚持围绕“北京城市总体规划落实”和“京津冀的城市群协同发展”等这些与首都建设密切相关的核心任务。

将结合首都城市建设的新需要，以“助力首都建设”为核心展开。在后续的工作中我们也将更关注“北京核心区整治”“北京副中心建设”、“冬奥会工程”、“北京大兴国际机场”等重点、热点项目；将继续推进本市的绿色建筑和产业化进程；将有意识地关注本市的民生问题，并使其落地解决。

学会工作计划
发展方向/定位
重大事情计划

2018年度我会因市委组织部的审批要求限制，导致学会下一届理事长任职审批程序暂缓。换届工作暂定延期至2019年6月底前完成。我会也将积极配合相关部门完成审查，积极完成相应的组织建设与变更。