

科学家与企业家“组队” 复兴岛未来城市共创蓝图

近日，由上海中青年知识分子联谊会、中共杨浦区委统战部、杨浦区滨江办、杨浦区科技经济委、杨浦区规划资源局联合主办的“复兴岛未来城市：科学家与企业家同心共创会”在复兴岛船台公园复兴厅启幕。

近300位来自科技、金融、文化、教育等领域的专家学者、企业家及社会各界人士齐聚一堂，共同擘画复兴岛作为“全球创客岛”与未来城市实验区的崭新蓝图，以实际行动服务上海“十五五”期间科技创新与产业创新深度融合的战略部署。

复兴岛的规划建设是上海立足长远、面向未来的重要战略布局。如何将其建设得更好？这既需要科学家的前瞻洞察，也离不开企业家的实践探索。

活动中，凝聚共识、共谱新篇章成为“主旋律”。与会者将深厚的技术思考与敏锐的市场感知紧密结合，让专业智慧与产业经验深度融合，为复兴岛这片充



主旨演讲环节围绕“宏观城市与未来想象”和“产业与技术视角下的复兴岛”两大篇章展开，为未来城市建设提供了丰富的思想养分。

慧城市建设的系统性“施工图”，强调技术必须与城市发展的真实需求同频共振；上海师范大学党委副书记、校长陈恒从“城校共生”角度，探讨大学与城市如何相互滋养、共同进步；清华大学建筑设计研究院上海分院副院长沈璐、上海市人工智能行业协会秘书长钟俊浩等专家从空间创新设计、创新栖息地治理等维度，贡献了前瞻性的见解。

来自阿里云智能、腾讯研究院、千寻位置等企业的代表相继登台，聚焦数字孪生、零碳建设、时空智能等前沿领域，分享了技术如何赋能城市转型、助力复兴岛打造绿色智慧新标杆的实践案例与解决方案。“这些来自市场一线的声音，让未来构想更具落地性和可操作性。”复旦大学大数据学院教授黄增峰表示。

在别开生面的“世界咖啡馆”共创环节，50余位科学家、企业家等共创伙伴围桌而坐，围绕“未来城市想象”“共创机制建设”等五大主题展开深度研

首个公园城市国家标准《公园城市建设评价指南》发布

2月7日，由四川成都牵头的首个公园城市国家标准《公园城市建设评价指南》正式发布。

该标准系统规定了公园城市建设评价的总则、框架、建设内容、流程及方法。其中，明确了公园城市建设评价原则，强调系统全面、以人为本、因地制宜、科学适用，注重过程客观与成果转化应用。同时，还构建了系统全面的建设评价框架，涵盖自然生态、空间形态、人居环境、生态赋能、城市治理5个方面，以及共生格局、系统修复、公

园绿道体系、城园融合、街区公园化人居环境、社区公园化人居环境等10个建设子项。

此外，该标准清晰具体的建设评价内容与方法，对共生格局、公园绿道、城园融合等核心内容提出建设评价指引，并规范了从准备、评价到总结阶段的评价流程与方法。

为何是成都牵头制定？2022年1月28日，国务院批复同意成都建设践行新发展理念的公园城市示范区。2022年2月28日，国家发展改革委、自然资源

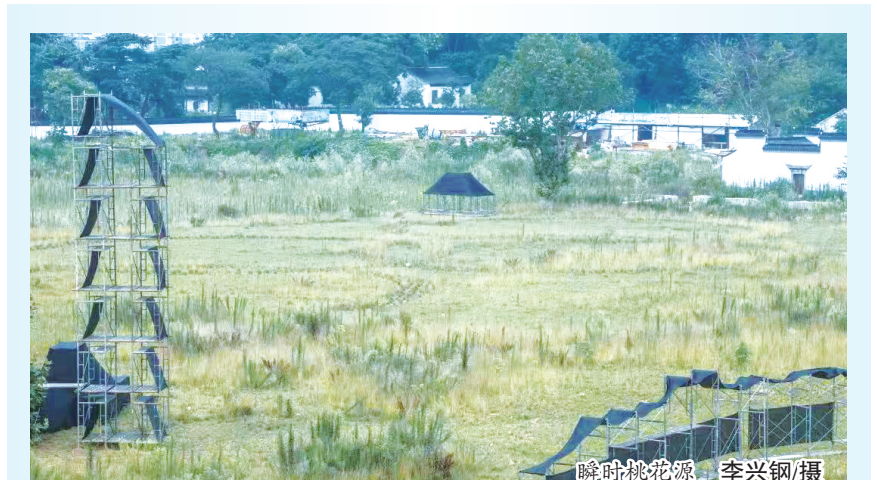
部、住房和城乡建设部联合印发《成都建设践行新发展理念的公园城市示范区总体方案》，该方案明确公园城市建设要贯彻“绿水青山就是金山银山”理念贯穿城市发展全过程，充分彰显生态价值，并要求成都探索建立健全公园城市建设细则、标准。

由此开始，在成都示范实践的基础上，全国70余个城市积极开展公园城市实践。上海、深圳、青岛、咸宁、杭州、苏州、广州等城市分别通过不同方式推进探索，因地制宜开展公园城市建

《低碳绿色城市更新规划设计标准》实施

近日，由天津大学牵头组织，联合多家高校、科研院所及行业领先企业共同编制完成的团体标准——《低碳绿色城市更新规划设计标准》(编号：T/CSUS 120—2026)正式由中国城市科学研究会批准发布。该标准于2月6日起正式实施，标志着我国在低碳绿色城市更新领域的标准化、科学化进程迈出关键一步，对引领城市可持续发展具有重要指导意义。

该标准由天津大学建筑学院教授陈天担任主编，汇聚了来自城乡规划、建筑设计、生态环保、能源交通、市政工程、信息技术等领域的数十位专家学者，历经近三年的深入研究、多轮研讨与反复修订，系统构建了适应我国国情的低碳绿色城市更新技术体系。标准聚焦用地规划布局、生态环境、公共空间、道路交通、建筑、市政能源、城市韧性、智慧信息、智慧信息化与绿色金融八大维度，提出了一系列具有前瞻性、适用性与可操作性的规划设计指引，为推动城市更新项目实现低碳绿色转型提供了系统性技术支撑。



“生境建筑 Vital Architecture: Atelier Li Xing-gang”展在柏林开幕。

2月6日，“生境建筑 Vital Architecture: Atelier Li Xing-gang”展在柏林Aedes展馆开幕，并举办主题学术交流活动。

展览由Aedes主办，由同济大学副校长李翔宇教授担任策展人。展览将持续至3月18日。

胜景几何设计研究中心(原李兴钢建筑工作室)是中国建筑设计研究院于2003年首批成立的独立建筑师工作室之一，由中国院总建筑师李兴钢主持。该中心倡导研究性设计与设计性研究并行的工作方法，聚焦建筑对于自然和人工密切交互关系的营造，形成“生境建筑”的方向和特征。

“生境建筑”是胜景几何设计研究中心的创作方向，它指涉了一种与多样环境交互、并营造诗意情境的建筑。生境建筑延伸了中国传统空间营造理念，并试图以当代性的设计回应当下全球化的生存与生活挑战。

本次展出的十个项目被分成了五种生境建筑空间策略类型，包括“城市环境中的内向庭院”“废墟环境中的新旧共生”“特殊环境中的特定结构”“选定环境中的群落式栖居”和“山林环境中的人工地景”，它们与胜景几何设计研究中心的其他设计作品共同构成了一幅“生境城市图”。

展览以草图和短语、模型和图纸、影像和照片、空间装置和家具多层叠加的方式呈现，循环使用了展品运输过程中的木箱以陈列模型，这些反映了胜景几何设计研究中心将研究、设计、体验和建造融于一体的工作状态，以及实现“生生不息之境”的创作目标。

展览期间，由群岛BOOKS与瑞士PARK BOOKS出版社联合出版的胜景几何设计研究中心英文作品集《VITAL ARCHITECTURE:ATELIER LI XINGGANG》也将正式出版发行。这部作品集以生境建筑的五种空间策略类型为线索，收录了胜景几何设计研究中心过往完成的包含家具、空间装置、景观小品、建筑、城市规划等在内的23个代表作品。这些作品的规模从几平方米到数十万平方米不等，系统性地呈现了在多样化的当代现实条件背后统一的设计思想与方法。

这部作品集由同济大学李翔宇教授主编，收录了日本建筑家坂本一成、德国建筑评论家Wilfried Wang、李翔宇以及李兴钢等撰写的多篇文章，从不同角度对生境建筑及本刊收录的设计作品进行了全面而深入的阅读与评述。

上海青莲阁拍卖有限责任公司拍卖公告
中国拍卖行业AAA企业 上海市守合同重信用AAA企业 www.qingliange.com
受有关单位委托，本公司定于2026年2月26日(周四)下午2:00在上海市黄浦区徐家汇路550号16楼A室拍卖厅举行拍卖会，现公告如下：
一、拍卖标的
贴片机、LED灯老化测试线等报废设备一批【拍卖保证金3万元】
二、咨询展示
1、自拍卖公告刊登之日起至拍卖会前9:00—17:00(节假日除外) Tel: 021-51701227 / 15201862165 严老师
2、竞买人领取《看样单》，在约定的时间内自行前往拍卖标的存放地(江西申安亚光电科技有限公司)看样
三、注意事项(详见《拍卖特别规定》)
1、竞买人在拍卖会前持有效证件等办理登记手续。
2、竞买人在拍卖会前交付拍卖保证金【企业竞买人申请人应与出票人名称一致】。

清华同衡智慧城市牵头国际标准推动极端气候应对规范化进程

2025年，清华同衡智慧城市研究所率先发力，牵头提出《智慧城市——应对极端天气和气候极端事件》标准提案。在IEC悉尼全会上，该提案成功立项为预研究项目(PWI)。这项国际标准的推进，不仅精准填补了全球智慧城市极端气候应对领域的标准空白，更为全球城市抵御气候风险提供了可复制、可推广的行动指南。

作为气候治理的积极践行者，我国高度重视气候安全与气象现代化建设，将其纳入总体国家安全观和高质量发展战略全局。党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，对气象工作提出了一系列更高标准、更严要求、更实举措：“完善适应气候变化工作体系，提升应对气候变化特别是极端天气能力”，“加强气象、水文、地质灾害监测预报预警，提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力”。

在全球风险加剧与国家战略聚焦的双重驱动下，气候智能化应对的标准需求愈发迫切。为此，清华同衡智慧城市研究所率先启动了有关气候领域的系统性研究。

2025年2月，在澳大利亚悉尼举行的IEC智慧城市系统委员会第十四次全体会议上，清华同衡智慧城市研究所所长王飞飞作为IEC注册专家，正式代表团

队提出《智慧城市——应对极端天气和气候极端事件》新提案。凭借扎实的前期研究与前瞻性的框架设计，提案获得各国专家高度认可与积极支持，成功立项为预研究项目(PWI)。

立项后，清华同衡智慧城市研究所迅速扛起牵头责任，以高效协同推进标准研究工作。2025年全年，以平均每月1场的高频次，牵头组织8场国际顶级专题研讨会，汇聚中、英、日、韩、德等100多个国家和地区的顶尖专家，累计1000人次深度参与，围绕极端天气下智慧城市的监测预警、应急响应、资源调配等关键技术，与核心场景展开逐字逐句的严谨研讨。

在王飞飞的带领下，全面收集分析10多个国家的极端气候应对标杆案例，拆解主流气象数据平台架构及数据类型，梳理市场各类气象服务产品形态与应用逻辑，更深挖12个国际标准化组织的25项现有标准，从技术适配性、场景覆盖度、全球协同性三大维度展开深度

《民用建筑可靠性鉴定标准》修订第二次工作会议在上海召开

近日，国家标准《民用建筑可靠性鉴定标准》修订第二次工作会议在上海建科咨询集团顺利召开。同济大学特聘教授、上海建科咨询集团院士工作站首席科学家李杰，同济大学特聘教授、原副校长顾祥林，上海建科咨询集团党委副书记、总裁夏冰，上海建科咨询集团党委书记、副总裁李向民，标准主编单位四川省建筑科学研究院有限公司副总经理刘洋以及来自全国相关科研院所、高等院校和工程技术单位共38位专家代表出席了本次会议。会议由主编单位四川省建筑科学研究院有限公司标准院院长刘汉斌主持。

夏冰在致辞中指出，《民用建筑可靠性鉴定标准》作为我国既有建筑安全评估与管理的重要技术依据，自实施以来发挥了不可替代的作用。此次修订既是支撑城市更新、适应行业发展新趋势的现实需要，更是落实国家“统筹高质量发展和高水平安全”战略部署的具体行动。作为参编单位，上海建科咨询集团依托院士工



作站和上海市住建委工程可靠性工程技术创新中心，长期深耕工程可靠性领域，积累了丰富实践与科研成果，将与主编单位及全体参编单位紧密协作，共同推动形成一部技术先进、指引清晰、便于实施、行业认可的高质量标准文本。

刘洋在发言中介绍，本次《民用建筑可靠性鉴定标准》修订任务由住房和城乡建设部统一部署，旨在为当前推进的“好房子”建设、老旧小区改造与城市更新行动提供技术支撑。标准修订将充分吸纳各方实践经验与技术建议，在确保规范性、协调性、科学性和可操作性的基础上，兼顾前瞻性与适用性，切实提升标准对工程实践的指导作用。

李杰应邀作标准编制指导发言。他从工程可靠性理论前沿出发，对标准的科学基础、评价逻辑与技术路径提出重要建议，强调应强化全生命周期视角下的性能演化认知，提升标准的系统性与适应性。

在随后的编制组讨论环节，与会专家和标准编制人员围绕标准初稿核心内容展开深入交流，就多项关键技术条款进行深入讨论，并明确了下一阶段的工作重点与分工安排。

《民用建筑可靠性鉴定标准》的全面修订，是服务国家城市更新战略、筑牢既有建筑安全底线的重要技术支撑。本次会议的顺利召开，标志着标准修订工作进入关键的技术完善阶段，为形成一部科学合理、切实可行、行业广泛认可的高质量国家标准奠定了良好基础。

中国建筑节能协会建筑绿色数智产业协同专业委员会成立

近日，中国建筑节能协会建筑绿色数智产业协同专业委员会成立大会在江苏昆山召开。该专委会由天津大学建筑学院、同济大学建筑与城市规划学院联合筹建。

中国建筑节能协会吴景山秘书长在会上宣读了《中国建筑节能协会关于同意成立建筑绿色数智产业协同专业委员会的批复》。

专委会的成立立足于国家绿色低碳与数字智能协同转型战略，聚焦“绿色

数智”技术内核与“产业协同”组织形态的结合，整合高校、企业、科研机构等多方资源，打破产业壁垒，构建了一个跨领域协作的平台。专委会汇聚了来自中国建筑领域“老八校”等十余所国内顶尖院校的教授，以及来自知名央企和民营企业的专家。委员会构成充分体现了学科交叉和校企合作的宗旨，构建了覆盖绿色建筑、建造、运维全链条的产业协同网络。

大会上表决产生了专委会第一届委员名单。同济大学建筑与城市规划学院李麟学当选为主任委员，天津大学建筑学院院长王贵明当选为秘书长兼常务副主任委员，天津大学建筑学院刘魁星当选为常务副秘书长。

天津大学建筑学院院长李麟学当选为主任委员，中国工程院院士李兴钢对专委会工作做出了重要指导，并在成立大会上与中国建筑节能协会会长倪江波、同济大学建筑与城市规划学院党委书记王植栋和天津大学建筑学院党委书记张春彦共