

# 第十届深港城市建筑双城双年展(深圳)主展场将于1月底开幕

1月13日,深圳市政府新闻办举行的新闻发布会上,深圳市人民政府副秘书长吴筠、深圳市规划和自然资源局副局长孔繁昌、南山区人民政府副区长蔡淡宏、河套深港科技创新合作区深圳园区发展署副署长余杰等介绍第十届深港城市建筑双城双年展(深圳)(以下简称深双展)的情况。

深双展自2005年创办,已成功举办九届,与香港跨城合作,是全球首个以“城市和文化”为固定主题的国际双年展。深双展始终立足大湾区,放眼全球,以艺术化、跨学科的创新表达,探讨城市核心议题。累计展出全球作品超

2400件,举办各类活动1400余场,吸引观众逾234万人次,铸就了深双展的国际声誉与品牌影响力,彰显了深圳的创新精神和先锋气质,也是深圳作为“设计之都”的实践印证和精彩注脚。特别是深双展开创的“城市即展场,展览即实践”的模式,已成功推动了华侨城创意园、南头古城、金啤坊等片区焕发新生、蝶变升级,成为引领城市空间转型与高质量发展的重要文化引擎。

本届深双展以“城市剧场”为主题,邀请建筑师朱涛、艺术家沈少民、科学家丁宁担任主策展人,主展场设在深圳人才公园,将于2026年1月30日开幕,

平行展场位于河套科创中心,于1月15日率先对外开放。香港双年展已于2025年12月16日开幕,深港两地将在展览期间开展充分的文化、学术和活动交流。

本届深双展的特点:

一是国际视野,先锋对话。主展场深圳人才公园以“十幕十境”户外作品,回溯深双展二十年历程,展现中国城市化从规划建设到精神生活的演进。平行展场河套科创中心设置八大板块、两大特别单元及展项,邀请全球顶尖思想家、建筑师、艺术家和科学家共话未来。

二是科技赋能,未来共生。本届展览深度融入人工智能、机器人、数字孪

生等前沿技术,打造沉浸式城市叙事。比如“机器人剧场”构建多智能体社会模型,探索机器人与城市的共生关系;“生:AI技术单元”呈现青年艺术家的创新实践;“城市长桌”项目探讨人工智能与城市决策的平衡点,追问“人的主体性”这一核心命题。

三是全城联动,空间激活。除主展场外,福田、罗湖、盐田、南山、龙岗、坪山等六区同步开设八大分展场,以“数字生活”“社区共创”等多元主题激活城市空间;华强北“开源城市”探索数字技术赋能市井生态,蛇口“社区鼓掌”以艺术重构邻里关系,坪山“数

字植物园”打造虚拟自然景观……全域展览网络将艺术植入街巷,让市民在“家门口”遇见未来。

四是全民参与,共话城市。深双展精心打造的“深双学堂”公共教育平台,将推出MIT媒体实验室驻留计划、青年纪录片对话、声音行走等系列展项,搭建市民、设计师与城市的对话桥梁。深双展不仅是一场展览,更是全民参与的“城市课堂”。

本届双年展将正式发布“深圳城市指数(UIS)议程框架”。这将是深圳在全球治理体系中,主动提供的一项国际公共产品,旨在以中国式现代化的城市实

践,丰富全球治理的“城市方案”,助力深圳加快成为竞争力、创新力、影响力卓越的全球标杆城市。这也意味着深双展从一个专业展览向城市创新平台和国际合作网络转型。

特别值得一提的是,本届深双展的主展场深圳人才公园,连接刚刚开放不久的深圳湾文化广场。深圳湾文化广场是以设计为主题的重要文化设施,内设展区中国当代设计力量部分,深双展是其中一个重要的展陈内容,恰好和本届深双展主展场内容相呼应,同时也安排了深双展与深圳湾文化广场的系列联袂活动。

(本报综合)

## “花园式城市家具”理念纳入国家标准

近期,《城市公共设施 城市家具系统规划与设计指南》(GB/T 45793—2025)与《城市公共设施 城市家具系统维护与管理指南》(GB/T 45794—2025)两项国家标准正式颁布实施。值得关注的是,这两项国标充分吸纳了由北京创造性提出并实践的“花园式城市家具”核心理念与关键技术要点,标志着“北京理念”成功升华为“国家规范”,完成从“首都实践”到“全国引领”的跨越,为新时代城市公共设施建设的实施起生态融合新标杆,也是北京立足花园城市建设,率先把习近平生态文明思想落到实处的标志性成果。

城市家具涵盖垃圾箱、公交站台等公共服务设施,既具有实用功能,也承载着城市文化特色与景观风貌。北京在花园城市建设过程中,创新提出“花园式城市家具”理念。2025年7月,北京市园林绿化局联合多部门出台《关于推进花园式城市边角空间及城市家具建设的实施意见》及配套建设指引,提出将城市家具与生态绿化美化深度融合的“灰绿融合”理念及系统性方法,明确立足北京气候特征,在花园式城市边角空间及城市家具建设中优先采用本土种植,科学选用以藤本、木本为主,草本为辅的植物材料,灵活运用“上爬升、下悬垂、立面嵌、四周围、侧面引”等多种精细化绿化形式;而对于无实土条件的,则以花箱、花钵作为有效补充,确保生态景观的持久性与艺术性。

理念落地依托实践检验。北京市园林绿化局2025年举办了“金角银边”城



市微花园全国设计建造大赛,在核心区建成微花园100处,许多参赛作品将变电箱、公交站台等设施转化为兼具生态与实用性的花园节点。德胜街道“82米微笑花园”将街边绿化带变电箱进行艺术化遮蔽,用连续花带串联街角,同时搭配蜜源植物吸引昆虫等有益生物,将闲置“灰色空间”改造成集美观、实用、趣味于一体的绿色疗愈空间,吸引不少市民拍照打卡。灰绿融合的系统设计验证了“花园式城市家具”理念的适用性与群众基础,成为首都精细化治理的亮丽名片。

北京的先行探索获得了国家层面的高度认可。全国城市公共设施服务标准

化技术委员会在编制《城市公共设施城市家具系统规划与设计指南》(GB/T 45793—2025)与《城市公共设施城市家具系统维护与管理指南》(GB/T 45794—2025)两项国家标准时,特邀北京市园林绿化局与北京市园林古建筑设计研究院作为起草单位,共同编制。两项国标吸纳了北京经过实践检验的“灰绿融合、协同设计”理念与系统性方法,推广为全国行业普遍遵循的技术准则。国标文件中指出“城市公共设施、城市家具在系统规划及设计过程中要遵循‘系统协调’原则,统筹考虑周边绿化景观等城市整体环境的系统协调性,合理适度与绿色植物结合,推动生

态环境持续改善。”实现了地方创新经验向国家标准化成果的高质量转化,为全国城市家具与生态融合贡献了北京经验。

作为落实习近平生态文明思想的北京实践,北京花园城市建设以生态赋能城市精细化治理,通过全域绿化彩化立体化建设,打造环境精美、功能多元的公共空间。朝阳日坛、海淀曙光街道等30处花园式示范街区引领了新时代的城市风貌。通过对道路空间的绿化彩化改造,打造东城花市大街、石景山五里坨东街等120条城市画廊,成为市民“最美的通勤路”。在老城区建设微花园100处,将被遗忘的“犄角旮旯”变成繁花似锦的“金角银边”。朝阳绿道、海淀京张铁路遗址公园等一批项目荣获国际风景园林师联合会国际设计奖,首都花园城市国际影响力持续提升。

北京市园林绿化局相关负责人表示,北京的花园城市建设走过了一条清晰的创新引领之路。从顶层设计明确方向,到建设指引提供方法,经由大赛实践检验成果,通过地方标准固化经验,最终成功助力国家标准的制定与颁布。“这一系统工程,充分展现了首都花园建设的系统性、创新性与前瞻性。我们正在加紧制定北京市地方标准《花园式城市家具及城市边角空间设计导则》,将北京经验进一步规范、精细化。未来,我们将推动更多‘北京经验’服务于全国城市高质量发展,为建设和美宜居的美丽中国贡献首都智慧与力量。”

(首都园林绿化)

## 博鳌零碳示范区入选央企十大超级工程

1月2日,国资小新正式公布2025年度央企十大超级工程榜单,博鳌零碳示范区成功入选,成为央企践行国家绿色发展战略、引领可持续发展的典范。

此次入选的央企十大超级工程,以战略价值与民生关联度为核心评选标准,聚焦国家重大发展需求。博鳌零碳示范区项目凭借其在热带地区零碳技术集成、区域降碳模式创新等方面的突出成就,不仅通过德国能源署“零碳运营区域”认证及国家碳中和认证,更形成了可复制、可推广的《博鳌零碳示范区技术标准》,为全球相似气候地区提供了零碳建设的“中国方案”。

作为我国首个以更新改造模式实现全域零碳运行的样本,博鳌零碳示范区以博鳌亚洲论坛会议中心及其酒店所在地东屿岛为核心,通过18个子项目构建

起完整的零碳发展体系。

该项目由中国城市规划设计研究院承担示范区总体设计以及新闻中心储能直柔零碳建筑改造,中国建筑设计研究院承担岛上核心建筑亚洲论坛会议中心及其酒店绿色化改造的设计工作。中国院依托在绿色建筑、低碳技术领域的深厚积淀,将地域气候适应性设计理念与零碳技术相融合,针对热带海洋性气候特征,打造了“可再生能源利用+建筑节能改造+智慧运营和管理”的系统化建筑降碳解决方案。在建筑改造中采用自然通风、光伏屋面、绿色遮阳、温湿度分区、设备升级、水蓄冷储能、全面电气化等精准化技术,实现建筑的绿色低碳升级改造,最终助力东屿岛排放量实现2024年全面清零的重大突破。

(中国建筑规划设计研究院)



## “共筑京彩”——运用城市设计方法实现滨水空间价值专题讲座在京举办



近日,由北京市规划自然资源委主办的“共筑京彩”系列讲座:《运用城市设计方法实现滨水空间价值——以上海“一江一河”滨水空间更新实践为例》在京举办。北京市规划学会理事长、北京市规划自然资源委一级巡视员施卫

良主持本次讲座。

施卫良强调,“滨水空间是首都城市空间结构的重要组成部分。我们需要共同努力,推动北京滨水空间实现更高层次的发展,使之真正成为服务市民、造福子孙的生态廊道、活力秀带与魅力名片。”

本次讲座邀请同济大学建筑与城市规划学院教授、上海同济城市规划设计研究院有限公司总规划师匡晓明作专题分享。匡晓明以“运用城市设计方法实现滨水空间价值”为主题,以上海“一江一河”滨水空间更新实践为例,系统阐释了通过精细化城市设计激活滨水区域生态、经济、文化与社会综合价值的思路。讲座将理论结合实践,在历史纵

深下解析发展态势,在时间脉络中发现价值趋势、在时空视角中演进创新态势,为北京推动水城融合、高质量发展提供了富有启发性的专业思路。

匡晓明从北京、上海、四川成都等地实践入手,分析滨水空间三大空间特质,即极强的意象标识性、天然的情感吸引力、显著的价值稀缺性。同时,他以时间为脉,分析上海“一江一河”地区的建设发展历程,阐述其从“江浦合流”的文化表征,到“还江于民”目标下的浦江两岸综合开发,再到协同推进“一江一河”、塑造迈向具有全球影响力

的世界级滨水区,以上海经验解读滨水地区不同阶段更新实践的工作重点。

匡晓明还从人、城市、自然和谐共生之道分析总结基于生态价值实现的生态性城市设计方法。他指出,生态性城市设计是以生态文明思想为内核、以城市生态学为基础、以城市空间环境设计为手段,最终实现人、城市与自然和谐发展的城市规划设计方法。并以团队实践项目北京两园一河、上海杨浦滨江、广东广州海珠城珠江水岸、上海陆家嘴水环等为例,解读滨水空间在生态、经济、人文和社会等方面的多元价值呈现。

施卫良对本次讲座进行总结。他表示,“韧性强度、能级高度、人文浓度、城市温度”生动地体现了滨水空间在生态、经济、人文、社会、文化方面的价值。上海的丰富实践也为北京的城市工作提供了学习借鉴。下一步要将各方智慧、规划蓝图转化为实际行动,共同书写北京“水城共融”的新篇章,为全市高质量发展注入新动能。

(规划自然资源)

### 上海召开量子城市空间智能建设行动推进会

目标:二〇二六年底量子城市空间治理大模型能力体系基本建成

1月8日下午,上海市规划和自然资源局召开量子城市空间智能建设行动推进会议,部署2026年量子城市建设年度行动任务。会议由上海市规划资源局党组书记、局长张玉鑫主持。

会上,上海市规划和自然资源局副局长孙珊对2026年量子城市空间智能建设工作进行部署。按照上海市委、市政府总体安排,2026年将聚焦量子城市“135981”总体架构,市区协同、部门联动,全面推进5个板块10项行动30项任务。加快推进基础研发攻关和应用场景落地,协同推动业务规则重构和系统平台重塑,集中推进驻岛实验孵化和政策资源汇聚,培育复兴岛全球创客生态,有序建立空间智能治理和安全使用规则。目标到2026年底,量子城市空间治理大模型能力体系基本建成,一系列政府治理领域和社会公众领域应用场景落地见效,复兴岛未来城市创新实验基地基本建成,空间智能全球创新生态加速成势,探索走出超大城市空间治理转型新路径。

上海市规划和自然资源局党组书记、局长张玉鑫回顾了两年量子城市空间智能创新和建设的工作成效,面向“十五五”,聚焦2026年关键窗口期,对量子城市空间智能建设提出要求。张玉鑫强调,一是要提升战略视野,牢记初心使命,深刻把握超大城市空间治理智能化转型的战略意义。要深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,全面落实上海市委主要领导在复兴岛——全球创客岛启动暨2025上海量子城市年度大会上的指示精神,以时不我待的紧迫性,深刻理解科技对城市发展动力与空间组织方式的颠覆式改变,深入思考“冷与热、供与需、虚与实、点与面、新与旧、空间与时间”六对关系,构建面向未来、令人向往、让人民倍感幸福的理想之城、量子之城。二是要强化战略敏捷,抢抓科创窗口期,坚定有力推进量子城市空间智能建设。要牢牢把量子科技赋能城市治理的窗口期以及科技核爆的关键期,充分发挥示范引领效应,聚焦规划资源的主责主业,率先开展自我革命,攻克瓶颈难题,推动规划审批全流程智能升级,全系统数据规则标准上线、上链、上星。注重过程创新策源,逐光前行,坚定不移地推进量子城市空间智能建设。三是要保持战略定力和历史耐心,千字当头,勇毅前行,扎扎实实、一步一个脚印坚定走通超大城市量子隧穿之路。要按照上海市委、市政府统一部署,一张蓝图绘到底,按照节奏扎实推进,建立市区联动协同机制,锚定目标节点,快马加鞭、比学赶超,以更加坚定的决心、更加有力的举措、更加务实的作风,推动量子城市空间智能建设取得新成效。

(上海规划资源)

## 以人为本的智慧城市 世界城市日主题展在上图东馆展出



主题为“以人为本的智慧城市”的世界城市日主题展正在上海图书馆浦东分馆展出,内容包括世界城市日发展历程、第三届全球可持续发展城市奖(上海奖)、《上海手册》2025年度报告、《上海报告》等,重点展示了各国城市践行可持续发展理念的优秀案例。展览由城市日中心、上海图书馆共同策划。

2025年世界城市日主题为“以人为本的智慧城市”,强调数字化对全球城市生活的深刻影响。随着城市与数字化进程并行推进,越来越多的城市开始采用数据工具与数字解决方案来提升公共服务、优化治理方式,并回应人口结构、资源压力与城市管理等关键挑战。在这样的背景下,智慧城市成为城市未来发展的一种重要趋势。

《上海手册》2025年度报告中若干具有代表性的城市实践,呈现出不同城

市在社会治理、公共服务与生态建设中的探索路径,以使“智慧城市”不再停留于概念,而在具体的生活场景中被看见。

作为世界城市日的重要延伸成果,全球可持续发展城市奖(上海奖)旨在梳理并推广城市可持续发展的优秀案例。通过这一平台,全球城市得以交流治理经验、共享创新方法,从而共同面对气候、生态、交通与社会发展的复杂挑战。

第三届全球可持续发展城市奖(上海奖)关注“适度住房,满足多元需求”“以人为本,共建智慧城市”“绿色韧性,应对气候变化”及“有效治理,激发城市活力”四大核心领域。获奖城市为全球城市应对共同挑战、迈向高质量发展提供了宝贵的“样板间”。

(世界城市日)