

2026垂直城市会议在广州聚龙湾举办

首届 CVU 中国奖最高奖揭晓

□首席记者 吴真平



6月25日上午,2026垂直城市会议在广州聚龙湾开幕。本次会议由世界高层建筑与都市人居学会、广东省土木建筑学会联合主办,围绕“高密度城市的活力再生与生态韧性”主题,来自全球顶尖建筑设计机构、国有设计大院、民营设计企业代表近400人参会,开启一场全球经典案例分享、技术交流和跨界对话。

首届CVU中国奖,包括最佳建筑奖、创新奖、最佳运营奖、改造更新奖、未来建筑奖、都市人居奖等十余项,旨在表彰在中国境内对高层建筑和城市环境的进步做出杰出贡献并在最高和最广泛层面上实现可持续发展的项目。体现中国在可持续垂直城市化领域的创意和技术领导力,同时为全球高层建筑的发展提供重要的参考和借鉴,并与CVU全球奖形成联动。

CVU首席执行官 Javier Quintana de Uña 在会上介绍了该组织的历史沿革、机构分布、工作内容等。目前CVU对全球超4万栋高层建筑建立了数据库,用于研究分析和展望高层建筑的发展趋势,并发布官方报告。

CVU亚洲区总监杜鹏表示,在全世界拥有200米以上超高层建筑的城市中,大湾区城市占1/6,这也是本次会议落地广州聚龙湾的原因之一,本次会议是国际建筑界对广州城市更新建设水准、聚龙湾片区发展能级的高度认可,也为广州搭建起了面向全球的城市规划与建设交流对话平台。与此同时,中国以外的亚洲城市也在追赶,而中国近二十年城市高速发展的经验也可为他国借鉴参考。CVU将持续关注存量时代大湾区城市建设的发展趋势。

当天下午相继举行了6场分论坛,与会嘉宾就存量再生、宜居城市、可持续建造等议题展开深度学术交锋与经验分享。首届CVU中国奖颁奖主创团队也现场分享了项目设计理念与建设经验,为国内城市更新提供前沿思路。

其中,同济大学嘉楼(嘉定校区学生活动中心)项目因创新性地构建了高层建筑全生命周期低碳装配式建造与热力学运行技术体系,荣获CVU中国奖可持续创新奖。主持该项目设计的同济大学建筑与城市规划学院教授、嘉楼既是技术落地的载体,也是面向“双碳”目标的创新尝试。未来,团队将持续深耕模块化低碳建造与气候数智调控技术,拓展建成环境领域的可持续发展边界。

Heatherwick设计的西安生命之树也获得创新奖。Heatherwick中国区主管张宇告诉记者,西安生命之树重新定义了城市地标、商业综合体及公共空间。生命之树是万象城项目的枢纽,整体规划、建筑、室内及景观设计围绕生命之树开展;由此,生命之树统领了各个不同功能,形成全新的集商业、旅游、文化于一体的公共场所。生命之树的创新不在数据上省下了多少钢用量,减少多少碳排放;而在其超越常规的商业模式,植根于本土历史文化,辐射全世界,成为引领时代的公共场所。生命之树的形式不可复制,但其模式是可以复制的。在不同地方可以形成代表地方文化,带动经济旅游,反馈公众的公共场所。

在当天晚上举行的颁奖典礼上,首届CVU中国奖最高奖揭晓。华润大厦(上海)获得最佳建筑最高奖;建科高层建筑“技术减碳+公众传播”新样板获得创新最高奖;成都交子公园金融商务区交子金融街获得都市人居最高奖;Tencent Helix 获得未来建筑最高奖;深圳金地威新中心获得运营最高奖;中国建筑西南设计研究院有限公司第二办公区低碳改造获得改造更新最高奖;华润大厦(上海)获得最佳办公建筑最高奖;誉林获得最佳居住建筑最高奖;深圳前海JEN酒店获得最佳酒店建筑最高奖;深圳市创新创业无障碍服务中心获得最佳混合功能建筑最高奖;中国中化大厦获得可持续创新最高奖;可变刚度核心筒设计创新获得工程创新最高奖;“框架反做”幕墙系统获得幕墙创新最高奖;建科高层建筑“技术减碳+公众传播”新样板获得管理创新最高奖。

南京小西湖入选全球十大杰出案例 成为联合国人居署全球更新标杆项目

近日,“国际城市更新最佳实践(IOPUR)”评选结果揭晓。“南京小西湖片区可持续保护与更新项目”从全球海量申报案例中突围,跻身全球10个杰出案例,成为联合国人居署全球更新的标杆项目之一。

该评选旨在全球范围内征集为城市更新领域作出重要贡献的杰出实践。其核心目标是展示、交流和传播全球城市更新与乡村振兴领域的最佳实践与创新解决方案。

国际联合专家组在全球30个入选案例基础上,最终遴选出10个全球杰出案例。本次上榜的顶尖项目中,南京小西湖是唯一聚焦高密度混合产权老城居住社区微更新的案例,填补了国际案例空白。

评选结果在全球城市领域最高盛会——第13届世界城市论坛上全球公开发布,入选案例永久纳入联合国官方全球城市更新范本。

南京小西湖历史地段,是现存南京明清风貌保持较为完整的地段之一,占地4.69公顷,曾是拥挤杂乱、基础设施薄弱的棚户区。街巷狭窄,房屋破旧,改造难度极大。作为城市更新项目,项目开创性



提出了“小尺度、渐进式、逐院落”的微更新理念,走出了一条“保护与更新共生、历史与生活共荣”的创新路径,实现见人见物见生活的老城有机再生模式。

2021年,小西湖开街,片区引入了灯彩博物馆、虫文馆、24小时书屋、精品民宿等多元化业态。小西湖湖景、会客厅、朱雀里深堂等特色空间逐一精彩亮相,为居民与游客提供了休闲好去处,成为城市文化新的打卡地。

小西湖项目推出以来,先后获得联合国教科文组织亚太文化遺產保护奖、T20全球创新案例、全国城市更新典型案例等国内外众多荣誉。

(南京发布、南京日报综合报道)

深耕医药设计 筑梦健康产业

——记中国海诚工程科技股份有限公司上海本部工艺系统部化工医药室副主任陈程

深耕医药工程设计领域近二十载,中国海诚工程科技股份有限公司上海本部工艺系统部化工医药室副主任陈程始终坚守初心、笃行实干,把专业理想熔铸于生物医药产业高质量发展实践中,以严谨匠心、创新思维与责任担当,在勘察设计中,工程咨询与项目管理一线深耕不辍,勇攀高峰,成长为行业内青年技术骨干与标杆力量。

长期以来,陈程专注生物医药、细胞基因治疗、高端制剂、绿色智能厂房等前沿赛道,精准把握行业高标准、严合规、快迭代的发展特点,熟练运用国内外GMP、FDA、EMA等规范体系,将智能化、柔性化、绿色低碳理念贯穿设计全流程。面对高风险、高要求、高技术壁垒的医药工程场景,他始终坚持以系统化思维优化工艺布局,以精细化设计破解工程难题,用一张张高质量图纸、一个个高品质项目,筑牢医药产业发展的坚实根基。

在细胞与基因治疗领域,陈程作为项目经理设计领导完成了江苏金斯瑞瑞勃生物科技有限公司新型基因及细胞治疗载体产业化平台机电装修工程设计项目,打造了国内领先的质粒商业化GMP生产平台。项目采用先进的洁净工艺、智能控制系统与密闭化传输方案,实现安全可控、高效稳定、低碳节能,填补国内相关领域产业化设计空白。

在高端生物药与高活性药物领域,陈程主持参与咨询与设计的“信达生物制药(杭州)有限公司年产400公斤抗体类项目”,严格遵循国际最严苛的EHS与GMP管理要求,创新采用分层独立、柔性生产、OEB5高活性防护等先进技术,实现临床样品、中试及商业化生产分区有序、互不



干扰,既保障生产安全与产品质量,又提升产能弹性与运营效率。项目方案科学前瞻、经济合理,达到国际先进水平,为生物药高质量产业化提供可借鉴的设计范式。

从重大工程咨询到精品勘察,从高端制剂研发生产基地到国际化医药创新园区,从国内标杆项目到海外产业基地,陈程把专业刻进图纸,把匠心揉进细节,精益求精铸就着工程的品质。在长期实践中,他注重总结提炼、守正创新,积极发表学术成果,获得多项专利授权,多项技术成果达到国内先进水平。

择一事,终一生;守匠心,致长远。陈程以近二十年的坚守与耕耘,在医药勘察设计中默默奉献、追求卓越,用责任担当守护工程质量,用专业能力赋能产业升级。未来,他将继续以青春之力、工匠

世界城市日活动创意方案征集启动

2026年世界城市日全球主场活动将在福建福州举办。近日,世界城市日活动创意方案征集启动。

本次创意征集围绕“城市,让生活更美好”主旨和“更新赋能 宜居筑梦”年度主题,面向全球征集世界城市日标志性活动创意。

标志性活动是指在10月31日世界城市日当天开展的,具备“通俗化、仪式感、可推广、可持续、零风险、低成本”等特点,有鲜明节日标识,便于不同国家、不同城市推广,全球老百姓可自发共同参与的公益活动。该活动应能作为世界城市日具有辨识度的文化符号。

本次创意征集面向全球开放,个人或团体均可投稿。投稿时间为2026年7月10日24时(北京时间,GMT+8)截止。

(福州住建)

以青年之思应答时代命题 第14届金经昌青年规划师创新论坛首次走进西北

第14届金经昌青年规划师创新论坛近日在新疆乌鲁木齐文化中心规划馆开幕。本届论坛以“新规划·新实践·新作为”为主题,首次走进西北边疆,落地乌鲁木齐,是深入贯彻习近平总书记关于新疆工作的重要讲话和重要指示批示精神、服务新时代西部大开发与丝绸之路经济带核心区建设的重要学术实践。

金经昌青年规划师创新论坛由中国城市规划学会、金经昌/董鉴弘/志强城市规划教育基金会主办,是城乡规划领域具有重要影响力的青年学术交流平台,2026年入选中国科协《重要学术会议目录(2025)》。

本次盛会包括开幕式暨主题论坛、三大前沿分论坛、深度实地考察。论坛凝聚规划领域新生力量与前沿智慧,聚焦国土空间规划自主理论构建、城乡活力塑造、空间治理转型、数智赋能实践等核心方向,以青年之思应答时代命题,以创新之力赋能行业革新,奏响行业发展的青春最强音。

主题论坛作为本届论坛核心枢纽,紧扣“新规划·新实践·新作为”中心主线,依托标杆实践案例与深层次学术研讨,完整

剖析新时期国土空间规划迭代升级的发展取向与本质要义。论坛充分展现规划工作由单一空间塑造迈向全域统筹治理的层级跃升,清晰印证行业由传统经验研判转向数智技术支撑的模式革新。各位嘉宾的交流研讨深挖城市更新、乡村振兴中包容共生的再生要义,活用数字技术、平台体系的赋能优势,凝聚起统一行业认知,现代国土空间规划已然成长为融通空间营造、大数据研判、基层综合治理的交叉融合型核心学科。

来自同济大学、重庆大学、北京建筑大学等国内知名高校,以及北京、上海、重庆、福建、江苏、浙江、湖北与新疆本地的一线规划设计机构的青年专家和从业者,带来了一批立意新颖、扎根实践、亮点纷呈的学术报告。与会者聚焦新时代国土空间发展命题,紧扣“新规划·新实践·新作为”核心主题,秉持人民城市建设理念,积极探索规划范式转型与技术融合路径,充分彰显出当代青年规划师直面行业转型挑战、深耕本土实践、勇担时代使命的专业素养与蓬勃活力。

(同济规划)

“城市更新的建筑技术前沿”学术论坛在清华大学建筑学院举办

作为清华建筑80周年纪念系列活动之一,“城市更新的建筑技术前沿”学术论坛近日在清华大学建筑学院王泽生厅举行。

本次论坛由清华大学建筑学院建筑与技术研究所主办,聚焦我国城市发展进入存量提质、内涵更新阶段后的关键技术问题,围绕城市更新与设计、城市更新与健康两大方向展开深入交流。论坛同期举办建筑与技术研究所科研成果展,集中展示研究所在绿色建筑、人工智能、健康环境、创新建造等领域的最新探索。

论坛开幕环节由清华大学建筑学院党委书记、教授张昕致辞。张昕指出,城市更新是当前城乡建设高质量发展的重要议题,也是建筑学科回应国家战略、服务人民美好生活需求的重要实践场域。面对存量空间提质、绿色低碳转型、人居健康提升和技术创新融合等新要求,建筑技术应进一步加深跨学科协同,推动科研成果与工程实践、行业需求深度融合,为城市更新提供更加系统、科学、可持续的支撑。

开幕式后,第一场专题研讨以“城市更新与设计”为主线展开。与会专家从绿色建筑设计与技术出发,讨论建筑技术如何在更新场景中统筹低碳、健康与空间品质提升;围绕乡村闲置资产盘活,报告结合实践案例提出以空间再利用、运营导入和社会服务为核心的更新路径;有关乡村基础设施发展水平测度与低碳空间分异的研究,则通过指标体系和空间数据分析,为乡村更新中的基础设施补短板提供决策提供量化依据。建筑人工智能专题展示了从模型、生成到建造的技术链条,包括空间认知评价、视觉语言模型辅助生成、草图到曲面生成等方向,体现出AI正在从设计辅助走向建筑空间生产的新阶段。

面向老龄化与存量建筑适老化需求,论坛还展示了助老卫生器具机器人及“人-机-机-屋”标准接口研究,强调在狭小居住空间中通过人体工学、设备接口和安全预警提升老人生活支持能力。建筑排水专题聚焦水封安全、气压平衡和防反味问题,提出以实测、预警和系统设计保障更新建筑中的卫生安全。城市更新与健康、污染暴露和环境控制;声学专题通过噪声对精神烦恼、生理激活和脑区活动的影响研究,提出宁静住宅建设与隔声降噪技术的重要性;无窗空间人工视野疗愈研究则探索通过人工窗景、视野模拟和空间干预改善封闭空间的心理体验。空间行为感知与主动健康支持专题进一步利用居住行为轨迹、姿态识别和情绪指标,探索面向老人和家庭场景的主动健康服务。

本次论坛通过14个专题报告和2场圆桌讨论,呈现了城市更新建筑技术从单项工程技术向数字化、低碳化、健康化、全生命周期治理拓展的趋势。与会专家认为,未来城市更新不仅是空间改造,更是面向人居品质、公共健康、能源转型和长期维护的系统工程。建筑技术应在设计、建造、运营和治理之间建立更紧密的连接,以创新成果支撑我国城市更新事业精细化、科学化和高质量发展。

论坛同期举办的建筑与技术研究所科研成果展将持续展出至6月30日。

(清华大学建筑学院)

上海滨江中北段规划正式批复

近日,《上海市黄浦江滨江中北段专项规划(含ZBD-01、ZBD-02、ZBD-03、ZBD-07单元控制性详细规划)》获上海市人民政府正式批复。该规划由上海市规划资源局会同杨浦区、浦东新区及市级相关部门共同编制,是上海深化存量更新领域先行先试的又一重要成果,构建起顶层设计与配套政策、试点建设三位一体的完整实施体系,通过弹性规划手段充分激活存量空间价值,着力推动城市内涵式高质量发展,为超大城市滨水空间品质提升与低效用地盘活利用探索了可复制的新路径。

相较于开发成熟的滨江核心段,滨江中北段长期承担工业生产功能,具备得天独厚的存量空间资源与生态岸线禀赋。随着大吴淞地区转型发展格局逐步落地成型,毗邻的五角场科教创新中心、金桥产业副中心发展日趋成熟,滨江中北段的战略价值持续凸显。近年来,区域持续推进低效用地梳理收储,逐步释放连片开发空间,已成为上海“五个中心”建设、主城区高质量发展的核心战略承载地。本次获批的规划立足区域协同发展视角,两岸联动,依托五角场丰富的科教创新资源、金桥与外高桥的高端产业优势,推动产学研用深度融合,集聚创新人才与产业要素,明确了世界级科创高地、创新创业集聚区、高品质水岸示范区三大核心定位,将吸引全球青年人才和创业群体在此扎根发展、逐梦成长。

本次规划采用多师联创工作机制,由清华大学建筑设计研究院上海分院、SOM建筑设计事务所、上海市城市规划设计院等多家高水平专业团队联合编制,统筹空间规划、产业布局、建筑设计、景观营造等多元维度,联动市、区两级部门与社会公众多方参与,充分凝聚专业智慧与各方发展共识,为滨江中北段高标准推进开发建设、打造高品质滨水岸线夯实规划基础。

(上海规划资源)

广州获颁世界级城市大奖



6月14日至16日,2026年世界城市峰会在新加坡举行。广东广州代表团向世界讲述广州的城市故事,获“李光耀

世界城市奖特别提名奖”。这标志着广州在城市可持续发展与治理现代化领域的实践,获得了全球权威认可。

2026年李光耀世界城市奖评选共收到全球55份城市提名推荐,是该奖项参与竞争城市最多的一届评选。最终,广州与比利时安特卫普、匈牙利布达佩斯、中国台北、中国天津(按英文首字母顺序排列)同获“特别提名奖”。

李光耀世界城市奖提名委员会主席蔡君炫在评语中指出:“广州成功地在经济活力、社会福祉与生态韧性之间找到了平衡。其以社区为核心的微更新、历史文脉的活化传承、基于自然的绿色基础设施建设,以及通过多中心发展与高铁网络推动区域协同的实践,为全球快速发展的城市提供了宝贵的、可复制的经验。”

李光耀世界城市奖奖项组委会还搭建了全球顶级城市交流平台,吸纳历届获奖及提名典范城市加入,凝聚全球合力破解城市可持续发展共性难题。未来,广州将借助这一国际平台,对接全球生态营造、城市精细化治理等先进经验,并向世界分享广州湿地保护、岭南文脉传承、大湾区协同发展的实践成果。同时,广州将与全球标杆城市深化在城市可持续发展、韧性建设与创新治理等领域的务实合作,持续贡献超大城市现代化治理的“广州智慧”。

(南方日报 李鹏程)

伍江荣获建筑学领袖人物AIA传统奖章

6月13日,亚洲建筑师协会主席、同济大学建筑城规学院教授伍江应邀赴地拉亚出席2026年美国建筑师学会年会(AIA26)。会上获颁建筑学领袖人物的AIA传统奖章,成为历史上第一位获此殊荣的中国建筑学者。

在会上,伍江接受了美国建筑师学会

(AIA)主席 Illya Azaroff 颁发的“主席奖章”。这一专门用来授予建筑学领袖人物的AIA传统奖章,今年授予了6位来自世界各地的建筑界杰出人士。

Azaroff在颁证仪式上高度评价伍江在引领建筑学学科发展、推动建筑师职业建设、提升建筑学教育、领导建筑界国际交流与合作等方面做出的杰出贡献。

伍江是中国建筑学会常务理事、建筑教育分会理事长,中国城市规划学会副理事长,上海城市规划学会理事长,亚洲建筑师协会主席,美国建筑师学会荣誉会员,法国建筑科学院院士,曾任同济大学常务副校长、上海市规划局副局长等职。他的学

术研究和理论实践专注于我国城市的遗产保护与再利用、城市更新和精细化管理等领域,其学术成果被美国建筑师学会誉为“不但影响了上海和中国的城市建设实践者和管理者,还影响了亚洲、美国、欧洲等世界其他地区的城市保护和更新思想”。

(同济超大城市精细化治理研究院)

RIBA公布2026年度国际卓越奖 中国9个项目获奖

近日,英国皇家建筑师学会(RIBA)正式公布2026年RIBA国际卓越奖获奖名单。

本届RIBA国际卓越奖共有34个项目获奖,涵盖15个国家及四大洲,呈现了不同地域语境下富有启发性的建筑实践,积极回应了当下最为紧迫的生态、社会文化及城市转型等全球性议题。

中国有9个项目获“2026年度RIBA国际卓越奖”,分别是:北京艺术中心、绿之丘、龙华教育科学研究院附属外国语学校、上海洛克·外滩源、苏州河武宁路桥下驿站、上海图书馆东馆、深圳“能源环”、陶溪川陶瓷文化创意园、呼和浩特西乌素图村民中心。

RIBA国际卓越奖设立于2016年,每两年评选一次,旨在全球范围内表彰在设计品质、创新价值、可持续性、社会影响力等方面表现卓越的建筑作品。获奖作品将进入RIBA最高层级的国际大奖终审名单。

(宗介)