

WDC 2024 世界设计之都大会 设计无界 新质生长

国际设计百人论坛上,多位大咖围绕“城市与设计”各抒己见

城市“大设计观”:基于万事万物互联互通

■本报记者 徐晶卉

2024世界设计之都大会(WDCC2024)所在的会场,是一个很有故事的地方。14年前,上海世博会在这里举行,“Better City, Better Life”的美好愿景成为全世界共同的向往;14年后,以“设计”为脉,WDCC2024再次延展城市空间的文化肌理,并成为“城市处处有设计”上海实践的生动演绎。

昨天举行的第三届国际设计百人论坛浓缩4场主旨演讲、3场巅峰对话,而城市与设计,始终是绕不开的话题。来自英国、澳大利亚、意大利、芬兰、日本、韩国等国的重量级嘉宾,与中国设计师一同探讨上海乃至全球设计产业的发展。

城市设计师更多是链接者

“在上海‘五个中心’建设过程中,设计是重要驱动力,也是创新主要策源地。”上海大学上海美术学院执行院长金江波认为,无论是经济模式创新、金融工具创新、贸易结构创新、航运载体创新以及科技创新,都需要设计作为载体。

英国皇家艺术学院院士、著名可持续设计思想家约翰·萨卡拉的专长,是帮助公司、城市和地区设计基于地方的、令其所处生态系统受益的创新平台。近年来,他十分关注上海,“像上海这样的城市,现在已成为世界设计之都,它怎么在未来的发展中发挥更大作用?”他抛出了自己的建议——构建“伟大的再平衡”。

他认为,城市设计师更像是链接者,“我们需要链接各种各样的专家,比如说气候专家、地理专家、微生物专家等,最终实现城市的共生和相互链接,只有这样,城市才是一个链接体,才能更好进行总体生态设计。”

战略性设计越来越重要

今年的WDCC2024移至上海世博城市最佳实践区。2010上海世博会城市最佳实践区总规划师唐子来在现场讲述了它背后的设计故事。

“最初,我们提出建设‘城市最佳实践区’,后来在国际社会的建议下改成‘城市最佳实践区’。”唐子来说,一词之差,天差地别,“实践区”从“无到有”,而实践区是把已经有的、被实践证明的东西拿出来展示”。经反复设计规划,城市最佳实践区形成“宜居家园、可持续的城市化、历史保护和利用、建成环境的科技创新”4个展示领域。

时至今日,这4个展示领域依然与上海构建繁荣创新之城、幸福人文之城、生态韧性之城的规划,与世界城市发展的主要趋势相吻合,更与新质生产力的内涵相吻合。“世界城市发展的主要维度包括效率、绿色、韧性、低碳、公正等,而城市发展的最终目标,就是宜居、可持续。”唐子来说。

为了实现这个目标,“大设计观”必不可少。墨尔本大学设计学院院长、赫尔辛基设计实验室联合创始人丹·希尔举了一个例子:一条小溪污染严重,单纯治污的效果可能并不明显,但从设计思维出发,就会以全局视角分析,小到人们生活的后院、街区,大到城市的河流系统,都需要紧紧围绕治理目标进行调整。希尔认为,当今社会,战略性设计越来越重要。设计师要通过设计赋予城市更广阔的视野,从万事万物互联互通的角度去解决问题。

让新质设计师跨界创新

论坛现场,与会嘉宾还围绕城市中的“人”探讨“如何培养新质设计师”。国际艺术设计院校联盟Cumulus主席洛伦佐·伊姆贝希表示,设计创新不能是空中楼阁,其基础是科学的研究。“越创新,越研究。只有开展更好、更深入的调查研究,才能明白社会真正的需求,并确定解决问题的方向,新质设计师才可以实现跨界创新。”

根据《上海建设世界一流“设计之都”的若干意见》,本市要构建以“国际设计百人”和院士、大师领衔,产业领军人才、企业设计负责人为中坚,广大青年设计师锐意进取的人才梯队。现场,由上海市经济和信息化委员会委托同济大学牵头组建的“上海国际设计百人智库”颁发第三批专家聘书。该新型智库汇聚全球设计产业领袖、组织领袖和学术领袖,将持续为上海建设具有全球影响力的世界设计之都,推动城市高质量发展作出积极贡献。



数智设计把传统酒厂搬上“云”

推动产业向智能化高端化绿色化发展

■本报记者 张天弛

俗话说“酒香不怕巷子深”,但在市场竞争激烈的今天,酒香难免也怕巷子深。泸州老窖集团有限公司党委副书记黄玉林昨天在2024世界设计之都大会“智慧工程·数智生长”论坛上这样说。面对降本增效的难题,泸州老窖选择将传统酒厂搬到“云”上,打造了一座酒类包装的“灯塔工厂”。

数智设计让工厂降本增效

中国海诚党委副书记、总裁陈荣荣表示,通过数智设计,传统工厂能够实现全生命周期的智慧升级。根据实践成果预测,“大变身”后,工厂建设周期可缩短10%、建设效率提高20%;投入生产运营后,长期整体生产力将提升3%至5%,生产成本降低10%,人员生产效率提升40%。

数智设计为何能发挥如此大的作用?据工业和信息化部信息中心经济研究所所长郭成龙解释,数智设计能有效推动工业产业向智能化、高端化、绿色化方向发展。“设计也是一种新质生产力。”他进一步补充道,其中,智能化方向是将现代信息技术与制造业更好融合,数智设计可以解决未来如何生产,采用何种生产形态的问题;高端化是要提高工业产业的附加值,就需要数智设计来规划未来生产什么、用什么技术生产的问题;最后,在绿色化方面,数智设计不仅要要对生产过程进行全生命周期的节能减排管控,还要进一步参与国际环保规则的设计与制定。

生活将因数智设计更美好

“而在数智设计这一领域上,我们还有很长的路要走。”郭成龙说。在他看来,

未来工业领域的数智设计一定离不开人工智能技术的加持,而人工智能技术还在不断完善、与时俱进;另一方面,社会范围内,数智设计的蓬勃发展离不开营商环境的不断优化,以及创新氛围的不断提升。

中央编办原副主任、中国轻工业联合会党委书记、会长张崇合也为数智设计服务工业发展提了5条建议:一是数智设计要服务产品创新,通过数智设计,提升产品质量和功能效率、精准,满足生产消费的个性化需求,推动产品创新发展;二是数智设计要服务智能制造,要协同人工智能、大数据等领域,依托工业仿真、数字孪生技术,建设智能工厂;三是数智设计要服务绿色低碳,使绿色发展贯穿全产业链各个环节;四是数智设计要服务产业集群,建立工业互联网,服务集群中小企业;五是数智设计要服务美好生活,数智设计是提升生活品质的关键环节,生活将因数智设计更加美好。

■本报记者 史博臻

每个城市在推动设计发展方面都有着独特的路径和策略,既体现各自的地域特色,也反映指日可待的发展目标。

昨天举行的全球“创意城市”设计论坛上,来自“创意城市”的代表们分享了创意设计驱动城市发展的宝贵经验。通过一个个项目、案例,凸显出城市的公共生活活力,需要顺势而为,努力推陈出新。

“亲民”图书馆让书香延伸

意大利都灵文化局艺术和设计部主任保拉·曼托瓦尼介绍了都灵设计图书馆的N种“打开方式”——它可以是以为书为媒的文化殿堂,是触手可及的精神食粮,也可以是“诗和远方”。

曼托瓦尼表示,新图书馆以自然与城市、城市与人、人与社区多重关系为切入点,重塑城市空间,链接室内与室外,总面积达到2万平方米。“整体设计还是非常复杂的,独创性地把旁边的河流以及公园设计也纳入其中,使社会的容纳性和可及性上升一个台阶。”

图书馆突破有形的空间,让书香延伸,从而提供了在不同气候条件下的舒适聚集地。这样的创意设计需要考虑社会多样性、环境友好、可访问性等因素,以满足不同群体的需求。“图书馆既可以让不同文化在公共空间中交汇,也可以让文化在不同公共空间中融合,扮演着促进社会包容性、文化交流和城市可持续发展的角色,提供给人们互相认识、交流、创新的场所。”

都灵设计图书馆之所以“亲民”,与“共同缔造”的理念相关。曼托瓦尼说,一轮又一轮的公众咨询之后,他们首先确定25个优先发展事项,再与专家把想法落地,变成兼具功能性、美观、可持续的设计。

用脚步、耳朵、眼睛来设计城市

如果要在迪拜找一个既能体现都市繁华,又有艺术沉淀的宝地,那么,迪拜设计区(Dubai Design District, D3)绝对是首选。D3作为设计、艺术和时尚中心,于2013年发起,旨在促进数字媒体、艺术、设计和时尚等市场的快速发展。自诞生之日起,D3就是迪拜的重点发展区域,有着独一无二的艺术气质。

D3的名气很大,聚焦点又很小。阿联酋迪拜文化事务局项目和活动部主任胡卢德·胡里把D3比喻成一个非常全面的生态系统,因为其中98%的创意者都来自中小企业,管理方从政策上给予初创企业灵活空间,提供全方位服务,支持孵化创新。

以小见大,是一场艺术与技术的交融。卡塔尔博物馆国际合作与政府事务主任法特玛·艾·苏莱提在分享“多哈今昔与未来的设计之策”时总结说,“注重细节,才能使设计更好服务于人,因为好的公共空间是以人为尺度。”

好的街道可以是以依据人的脚步来建的,从一个街区轻松踱步到另一个街区,即便是老人或残障人士也没过分负担;好的社区可以是以依据耳朵来建的,问候一句“早上好”,就可以被对面的人听到,并看到他的笑容;好的公共空间可以是以依据眼睛来建的,相当于自己家的一个阳台、一方庭院,可以喝杯咖啡,读读新闻。

激发国企数字化转型内生动力

市政协召开主席会议 胡文容主持

本报讯(记者苏展)市政协昨天召开十四届三十一次主席会议。市政协主席胡文容主持。

会议审议了市政协“关于促进上海现代化设施农业高质量发展”重点课题调研报告。今年2月起,由市政协农业农村委牵头,市政协和区政协委员、专家学者、业内人士等组成课题组。在为期6个多月的调研中,课题组实地走访多个涉农区,聚焦设施农业规划建设与发展过程中面临的问题开展系统研究,广泛听取意见,调研报告建议,通过完善相关政策体系,加强科技创新赋能,注重产销融合与品牌化建设,加强人才培养与引进等对策举措,助推现代设施农业成为上海农业农村现代化的新亮点、城市核心竞争力的新引擎。

会议审议了长三角地区政协2024年“协同推进工业互联网建设,赋能实体经济高质量发展”联合调研——“上海服务长三角工业互联网协同发展”分课题调研报告。报告深入分析了长三角工业互联网协同发展取得的成效、需要关注的问题,从进一步完善跨区域协同推进机制、激发工业企业数字化转型内生动力、强化平台与标识解析功能、健全核心要素支撑体系等方面提出建议。

会议审议了长三角地区政协2024年“推进长三角地区自贸试验区合作发展”联动民主监督——“上海自贸试验区协同发展”分课题监督报告。围绕推进长三角自贸区协同发展,报告建议提升上海自贸区示范引领作用,构建相互赋能新机制;推进科技创新协同发展,培育产业发展新优势;推进各自自贸区联动发展,构建体制机制新实效;完善长三角自由贸易试验区联盟职责,强化区域协调新效能。

会议还审议了市政协十四届常委会第十四次会议议程、2024年沪港合作与发展研讨会工作方案、长三角沿江区域水环境共保联治协商议政会方案。市政协副主席肖贵玉、陈群、金兴明、黄震、虞丽娟、吴信宝、钱锋、邵志清出席。

今年上半年申城接待入境游客超300万人次,同比增140%以上

打造“第一站”吸引境外客“乐游上海”

本报讯(记者张天弛)昨天是“9·27”世界旅游日,记者从上海“Feel Shanghai: Travel as a Local”感知上海行如邑人”世界旅游日入境旅游推广活动获悉,今年上半年,本市接待入境游客超过300万人次,同比增长超过140%。

China Travel火爆网络,如何让人

入境游客玩得更地道,助力上海打造中国入境游“第一站”?上海昨天启动“Homie Hunt(上海街头找老乡挑战)”国际传播项目,首期视频“US Homie Hunt(上海街头找美国老乡挑战)”同步发布。据介绍,该项目第一季将为期一年,在豫园、新天地等上海知名文旅景点和街头巷尾发起挑战,以全新视角讲述中国故事、上演中外文化的交流和碰撞。

本届上海旅游节期间,为进一步丰富旅游产品、优化服务,吸引更多境外游客“乐游上海”,本市还推出120多条涵盖多个维度的入境旅游精品线路。

市文化和旅游局副局长程梅红表示,作为充满活力和魅力的国际大都市,上海是世界看中国的窗口,希望达人们能带领全球入境游客更好体验上海,从上海这个重要入口了解更多中华优秀传统文化。

引导预期增强信心 抓发展稳增长促转型

(上接第一版)
会议指出,要大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,更好担负科技创新使命责任,深化科技体制改革,强化科技创新策源功能,增强科技布局战略敏捷,全力服务国家重大航天战略任务,在以科技创新引领产业创新上迈出坚实步伐,在发展新质生产力上努力走在前列,为航天强国建设作出更大贡献。

会议指出,要提高政治站位,坚持问题导向,深化运用“四责协同”机制,把群众身边不正之风和腐败问题集中整治持续抓实抓好。坚持精准发力、常态长效,从“解决一件事”向“解决一类事”延伸。立足超大城市治理特点,聚焦群众急难愁盼问题,办成一批民生实事,推出一批惠民品牌,不断提升群众获得感和满意度。

会议指出,国庆假期将至,要统筹做好城市安全和服务保障各项工作,拧紧责任链条,盯紧关键环节,扎实开展治理风险隐患,强化重点部位安全管理,加强节日期间值班值守,切实做到在岗在责。严格落实中央八项规定精神,确保风清气正。要营造良好节日氛围,多措并举盘活假日经济,更好体现为民惠民利民,让人民群众过一个安定祥和的国庆假期。

更好促进文明对话和经验交流

中国—阿拉伯国家智库联盟首次会议在沪举行

本报讯(记者占悦)中国—阿拉伯国家智库联盟首次会议昨天在上海举办。外交部副部长邓励出席会议开幕式并致辞。

邓励表示,中阿智库联盟是中阿传统友好关系深入发展、政治互信不断加深的结果,是双方交流互鉴、扩大合作的需要,也是我们共迎挑战、共创未来的重要举措。期待联盟聚焦服务发展、支持合作、促进和平、呼吁正义、扩大交流5个目标,为新时期中阿关系发展和“全球南方”合作提供有力智力支撑。

阿盟助理秘书长哈塔比等阿方代表高度评价中国发展成就,期待进一步深化中阿各领域合作,携手实现各自现代化。阿方赞赏中方为巴勒斯坦等问题奔走发声,为维护地区和平稳定作出重要贡献。

作为中阿智库联盟中方联络协调方,中阿改革发展研究中心执行理事长、上海外国语大学校长李岩松表示,将鼓励中阿双方研究机构开展合作、加强交流,以加强双方人民相互理解和友谊,更好地促进文明对话和经验交流。

中阿智库联盟今年1月成立。此次会议由中阿改革发展研究中心承办,来自中国和19个阿拉伯国家及阿盟近40家智库代表与会,部分阿拉伯国家驻华使节列席。

市领导会见俄罗斯客人

本报讯(记者占悦)市委常委、组织部部长张为昨天在衡山花园酒店会见了以俄罗斯统一俄罗斯党“青年近卫军”组织主席、俄奔萨州立法会议员安东·杰米多夫为团长的统俄党青年干部考察团。张为向来宾介绍了上海改革开放和经济社会发展情况。