

中国建筑文化论坛 2022 在南京召开

9月17日至18日,中国建筑文化论坛2022暨中国建筑学会建筑文化学术委员会学术年会在南京召开。本次会议由中国建筑学会、东南大学、江苏省住房和城乡建设厅指导,中国建筑学会建筑文化学术委员会、东南大学建筑学院、东南大学建筑设计研究院、东南大学建筑文化研究中心主办。来自全国各地关心建筑文化的高校院所、设计企业、专业媒体等单位的院士、建筑师以及专家学者代表出席学术年会。论坛

的主题为“当代中国建筑文化学术体系建构”,分别从理论和建筑实践两方面开展学术研讨,推动中国建筑文化学术理论体系的建构。在《建构中国建筑文化体系的时候——“现代性”的反思和新构》的演讲中,中国工程院院士程泰宁表示,中国建筑要实现中国文化的“创造性转化与创新性发展”,需要从理论建构与制度创新两个方面有所突破。建构中国建筑文化体

系,不仅需要我们了解自身的文化传统,也要弄清西方文化的来龙去脉,理解我们所处的时代。基于对现代性的反思,同时也是基于自身所处的文化背景,程泰宁提出“回归自然”——希望以“自然”为哲学本体,探索建筑学的“规律性”,同时以整体性、模糊性和科学理性有机结合的“自然而然”的思维模式来诠释建筑,从而构建一个既有中国文化精神,同时又为世界所接受的,具有普适性的理论体系。(东轩)

介绍,近年来,程泰宁领衔的研究团队持续推动中国建筑文化研究和建筑理论体系建构,通过多种形式弘扬建筑文化、倡导文化自觉与文化自信、推动制度建设,对建筑文化的研究和建筑学术体系的建构起到了重要的推动作用。本次论坛汇聚了各学科有识之士,在跨学科和跨文化语境下探讨中国建筑文化学术体系的相关内容、价值以及在当代中国建筑创作中的文化思考。(东轩)

2022年亚洲建筑师协会建筑奖公布 中国建筑师获得多个奖项

9月6日晚,2022年亚洲建筑师协会建筑奖颁奖典礼在蒙古乌兰巴托举行。2022年度建筑奖共设七大类十三个奖项,中国建筑师共斩获6项金奖和9项提名奖。其中,靠近设计事务所/浙江工业大学工程设计集团有限公司马迪, Studio Link-Arc, LLC陆轶辰,源计划建筑师事务所何健翔、蒋澎,广州市梁崇社建筑设计有限公司朱志远、宋刚、钟冠球,上海日清建筑设计有限公司宋照香,直向建筑董功获得金奖。此外,还摘取9项提名奖。(学会)

亚洲建筑师协会理事会及亚洲建协第21届论坛在蒙古举办 伍江等代表中国建筑学会赴会

9月5日至9月9日,在蒙古乌兰巴托举行了亚洲建筑师协会第21届论坛暨第42届理事会。应亚洲建筑师协会和蒙古建筑师联盟邀请,中国建筑学会常务理事、亚洲建筑师协会前副主席、同济大学原常务副校长伍江教授和同济大学建筑与城市规划学院副教授周鸣浩出席。在理事会上,伍江汇报了2021年11月在上海召开的亚洲建协第19届亚洲建筑师大会(ACA19)总体办会情况。理事会祝贺中方克服全球疫情带来的巨大挑战成功举办大会,称大会是对线上举办亚洲建协会议的首次探索,为蒙古举办本届论坛提供了宝贵的借鉴;此外,作为亚洲建协英文官方杂志《亚洲建筑》的主编,伍江向理事会汇报了杂志的办刊进展,包括杂志的编委会成员、出版情况、2023年计划、订阅方式及推广模式等。9月8日上午,伍江受邀在亚洲建协第21届论坛上发表题为“转型语境下的中国当代建筑实践”的主旨演讲。演讲展示了中国建筑创作在时代转型过程中所面临的挑战与机遇,并全景式地介绍了中国建筑师群体为应对转型,在重点领域和前沿方向上所做出的积极探索,将其总结为回应城市更新、传统的阐释、新乡土实践、绿色创新、数字化探索和城市更新等六大趋向,并指出中国建筑师正在以深刻的理论思考与丰富的实践探索从本土走向世界。(学会)

景德镇城市更新项目获国际大奖

日前,由德国品牌与设计委员会主办的建筑与室内设计国际大奖“2022年标志性创新建筑奖”(以下简称创新建筑奖)获奖作品公布。由中建一局承建的景德镇城区老窑厂改造项目——景德镇陶瓷创新社区综合体、景德镇御窑博物馆项目——彭家弄作坊院获得该奖项的“至尊奖”。创新建筑奖是由成立于1953年的德国品牌与设计委员会主办的建筑与室内设计国际大奖,致力于推动建筑设计创新,奖项设置设有“至尊奖”“优胜奖”及“精选奖”等。景德镇城区老窑厂改造项目——景德镇陶瓷创新社区综合体,位于景德镇的陶溪川文化创意街区,经过几年的保护与更新工作,街区已成为中国最成功的陶瓷艺术家聚集地之一。来自全世界对陶瓷艺术感兴趣的年轻人汇聚于此,逐渐形成了一个巨大的“景漂”社群。陶溪川内原有的建筑已不能满足这些年轻人对于学习、工作、社交与居住的多元需求。为补足这一空缺,陶窑创新社区综合体在陶溪川园区的东南角应运而生。基于对地段所处城市环境与肌理的研究分析,设计充分考虑园区与城市的综合需求,努力营造连续的城市文化、生活的综合服务带,在艺术家、手艺人、学生与周边社区之间搭建交流、共享的平台,并通过多种设计与施工方法实现了园区风貌的新旧融合。景德镇御窑博物馆项目——彭家弄作坊院,位于景德镇老城御窑厂遗址重点保护区范围内,在明清时期是御窑厂生产功能的延伸,集商业、居住、瓷器生产为一体的院落组合。作坊院在改造前,除沿街仍有几家店铺维持经营以外,其他建筑空间已基本废弃。而地块内传统民居、坯房等遗存保留较完整,且经初步考古探查,地下可能为明初窑窰遗址,地上地下文物皆具有重要的保护价值。彭家弄项目包括修缮原有历史建筑及在场地内局部空地上新建少量建筑,通过基础设施改造和建筑设备提升,地块被转化为集居住、商业、文化展示功能于一体的城市活力空间。该设计从城市整体的角度,将场地作为制瓷作坊院的典型代表,试图以院为基本单元,化解御窑厂历史片区面临的功能、空间和社会问题,探索作坊院的保护、修复、再利用模式,重新诠释这一传统建筑模型在现代的实际意义。此外,景德镇彭家弄项目还在今年公布的2021年“联合国教科文组织亚太地区文化遗产保护奖”中荣获“杰出奖”。(中建一局华东公司)



香港城市规划建筑设计成就展——北京站开幕



9月20日,由香港特别行政区政府支持,香港建筑师学会主办的香港城市规划建筑设计成就展——北京站开幕式在蔡冠深文化交流中心·白云馆举行。香港特区政府行政长官李家超,香港特区文化体育及旅游局局长杨润雄,中国建筑学会理事长修龙,香港新华集团主席蔡冠深,香港特区政府驻北京办事处主任梁志仁,香港建筑师学会会长蔡宏兴等嘉宾分别以线上和线下方式致辞。来自内地和香港的政府主管部门、行业协会、建筑业界研究机构、专业院校和设计领域的代表约120人线下共同出席了本

次活动。为庆祝香港特别行政区成立25周年,展示香港建筑业在过去25年对于支持香港、粤港澳大湾区、共建“一带一路”国家城市化和可持续发展进程等方面取得的成就,本次成就展以《越界·回亿·实现·变进》为主题,透过概念和已建成的建筑项目和视听媒介,旨在介绍香港如何以非凡的坚韧精神,创造一个充满独特美学的多元化密集城市。香港城市规划建筑设计成就展包括杭州、北京、纽约及香港四站,北京站是第二站。(晏秦)

华建集团华东院与上海交通大学中英国际低碳学院签署战略合作协议

9月18日,上海交通大学中英国际低碳学院召开建院五周年庆祝大会,会上华建集团华东院等7家单位与上海交通大学中英国际低碳学院签署战略合作协议。中英国际低碳学院院长赵长颖教授,华建集团华东院总经理、首席总建筑师张俊杰分别代表中英国际低碳学院与华建集团华东院签署战略合作协议。上海交通大学副校长朱新远、华建集团副总裁周静瑜见证签约。未来,双方将围绕科学研究、产业孵化、高端培训、学术交流、学生就业、资源共享等方面开展深度合作与联合,共同研究发布有价值的理论和应用成果,共同推进产业发展与科学研究,提升双方在科研实力与低碳行业领域的市场竞争力和社会影响力。华建集团华东院是国内最早开展低碳专项工作的国有大型建筑设计咨询企业之一。早在2009年,华东院就提出了虹桥商务区核心区建设国家级“低碳商务区”的目标,并准确预测了虹桥商务区核

心区2020年的万元GDP能耗和万元GDP二氧化碳排放量。2010年,该院编制的国内首部低碳施工导则——《天津市家堡金融区低碳施工导则(试行)》通过专家评审并予以试行,并在此基础上开展了国内第一栋超高层建筑的施工碳排放核查。上海交通大学中英国际低碳学院由上海交通大学成立,英国爱丁堡大学、伦敦大学学院等英国一流高校参与合作,在上海市大力支持下创办的低碳技术和碳资源管理领域国际化办学试验区。学院集人才培养、科学研究、高端培训、产业孵化于一体,是国内首家低碳学院。学院下设碳金融与碳管理、新能源与储能、智慧能源与大数据、废弃物资源化、碳捕集利用与存储等研究中心,致力打造低碳领域国家级双创示范基地,为推进低碳产业发展提供强有力支撑。华建集团华东院与上海交通大学中英国际低碳学院的合作始于2021年,双



方重点聚焦新能源、储能、低碳技术等领域的理论和技术创新与政策研究,共同申报省部级课题,编写白皮书。此次战略合作协议签署将充分发挥各自的优势,深度挖掘双方平台资源和专家资源,为双方共同搭建产学研一体化平台,为实现低碳可持续发展提供人才、技术和产业支撑。(华建)

聚焦酒店发展趋势

优设创研院·酒店创想实验室“头脑风暴”谋划健康发展



9月12日,由中国房地产业协会指导,优设创研院主办的“2022酒店创想实验室 Hotel Storming 设计论坛”在上海小慧艺术馆举办。论坛聚焦酒店产品力,跳出酒店行业

固有框架,探索探讨“酒店+”创新模式及行业未来发展趋势,共同推进行业高质量发展。同时,优设创研院·酒店创想实验室充分发挥综合性服务平台作用——造平台、聚资源、优业态。

尽管经历了一段低谷期,对于酒店产业的未来,业内人士还是充满了憧憬。优设创研院·酒店创想实验室理事长、原世茂喜达酒店集团技术服务副总裁、金螳螂设计研究院高级设计总监郝玉鸿认为,“这是一个盘整的好机会,我们重新面对,审视我们遇到的问题以及不足。”如今各个酒店集团都在不断探索,寻求突破,集合赋能,以提升酒店的产品能力。优设创研院执行秘书长、新浪地产设计主编罗大全表示,“对于酒店行业而言,没有创新,就缺少了产品力的强大支撑。我们始终应该以新视角认知新世代的需求。”华美顾问集团首席知识官、高级经济师赵焕焱分析了酒店行业相关的过去和现状,并从提升体验水平、跨界合作经营、技术进步成果三个方面,讲述了应对的三大策略。嘉宾研讨环节“如何创新稳定发展‘酒店+’,创造更多共生可能性?”“酒店与产业如何融合发展,打造跨界新体验?”“完美设计背后的科技后盾”“酒店与产业如何融合发展,打造跨界新体验?”四

个部分进行。有嘉宾建议,酒店从业者要考虑新生代目标客户群体的多样性以及他们对时尚艺术、新兴品牌的认知,通过不同策略主动进行改变。有嘉宾建议,酒店业思考如何继续与地产共生发展,如何与其他产业融合,更多的向外发展,与博物馆、动物园等旅游业态合作。也有嘉宾认为,酒店产品创新的基本方法是缔结创新创业生态,进行业务单元重组,打造物理空间和虚拟空间融合的住宿综合体。在此过程中,应确保围绕客户需求,提升客户体验,而不是做简单的业务单元的加减法。会议期间,吉博力中国区总经理张铭,圣艾班集团中国区轮值主席宋雨露,西卡中国副总裁、地坪及涂料市场负责人蒋滨松,站在地产开发供应链角度,通过高性价比和高品质的产品带来精彩分享,打好“隐蔽战线”,协同助力酒店行业健康绿色可持续发展。最后,新浪地产华东区总经理钟建平用“风物长宜放眼量”一句话总结了当天的论坛活动。(新浪地产设计)

沪印发《上海市儿童友好城市建设实施方案》

为贯彻党中央、国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定,根据国家发展改革委等二十三个部门印发的《关于推进儿童友好城市建设的指导意见》,近日,上海市制定印发《上海市儿童友好城市建设实施方案》,提出构建系统完备的儿童友好政策制度,完善优质均衡的儿童友好服务体系,健全精准有力的儿童友好权利保障,推进开放共享的儿童友好空间建设,培养健康文明的儿童友好发展环境等。(官网)

奥雷·舍人在三亚设计地平线酒店

德国建筑师奥雷·舍人为中国海滨度假胜地三亚推出了一栋酒店建筑的设计方案,该建筑由堆叠的水平砌块构成,顶部是植物。三亚地平线酒店的项目,位于海南岛上,高160米。这个项目将于2026年开放,它还将拥有世界上最大的无限泳池之一和一座高出地面75米的空中花园。奥雷·舍人正在为开发商CDF投资开发公司设计这栋大楼。它将包括两座酒店:三亚湾丽晶酒店和三亚湾铂尔曼酒店。奥雷·舍人在竞争中获胜的方案将两个酒店合并在一个大型建筑中,使场地的其余部分保持自然景观。奥雷·舍人说:“这些酒店不是建造在一对独立的塔楼,而是叠在一起,因此占地面积更小,并释放了地面上大部分的自然景观。”他说:“这一战略性策略使这座综合建筑群在结构和生态上更加高效,并在三亚海岸线沿线创造了一个令人难忘的标志性轮廓。”植物将覆盖每个楼层的屋顶,以创造空中花园的效果,而空中花园将在建筑体内



湖北宜昌建设长江大保护典范城市

9月16日举行的中共宜昌市委七届三次全体会议,审议通过《中共宜昌市委、宜昌市人民政府关于建设长江大保护典范城市的意见》(以下简称《意见》)提出,到2035年,基本建成长江大保护典范城市。宜昌是三峡工程和葛洲坝工程所在地,是长江三峡咽喉枢纽和生态屏障。近年来,该市持续修复长江生态环境,目前已基本完成134家化工企业“关改搬转”,告别了“化工围江”。2021年,长江干流

宜昌段出境断面总磷浓度较2017年下降六成。根据《意见》,宜昌建设长江大保护典范城市分三个阶段:到2025年,生态环境治理、产业绿色转型、城市空间拓展等方面取得重大进展;到2030年,三峡生态屏障更加安全稳固,城市空间格局更加科学合理,城市功能品质全面优化提升,生产生活方式全面绿色转型;到2035年,长江大保护典范城市基本建成,在长江生态屏障修复、城与山水和谐相融、产业绿色发

展、美好环境与幸福生活共同缔造四个方面成为全国典范。为此,宜昌将实施流域综合治理,编制流域综合治理规划,细化流域治理底图单元,推进水环境、水生态、水资源、水安全“四水共治”,守好全国淡水资源“储备库”,国家濒危物种“避难所”,珍稀动植物“基因库”。同时,宜昌将完善生态治理体系,在待闸船舶管理、消落带生态修复、水污染应急处置、流域综合执法等方面探索新模

式。该市还将探索建立具有长江三峡特色的生态产品目录清单,推广流域生态补偿做法,发展生态旅游,并探索林业碳汇计量、核算、交易机制。据了解,在大保护前提下,宜昌追求绿色可持续的高质量发展。该市提出坚持绿色、循环、低碳发展方向,加快建设精细磷化中心、数字经济发展高地、大健康产业基地、世界旅游目的地,不断提高产业的含金量、含新量、含绿量。(郭晓莹)