

《武汉市疫后重振规划》专家咨询会在线上举行

推出“1+5+X”的一揽子重振规划

5月20日,武汉市自然资源和规划局与中国城市规划学会通过线上视频连线共同组织召开了《武汉市疫后重振规划》专家咨询会。

会上,武汉市自然资源和规划局局长洪涛介绍了《武汉市疫后重振规划》的背景及特点,武汉市规划院代表项目组汇报了规划主要内容。本次规划系统论证和科学研判,推出了“1+5+X”的一揽子重振规划编制内容,涵盖公共卫生、应急保障、健康城市、社区治理和经济恢复等各个方面,以基于健康城市、人本城市、韧性城市理念的规划转型,引领武汉向健康、宜居、繁荣城市的发展模式转型。在此基础上,将疫后重振的规划思路、政策标准和行动举措纳入新的国土空间总体规划,并衔接“十四五”经济社会发展规划,指导具体实施。

一是新冠疫情影响评估。全面评估疫情对城市的冲击影响,从应急保障体系、公共服务设施、经济社会发展、城市运行管理、基层社区治理、智慧城市建设和各个方面,反思现有城市治理体系和治理能力的不足之处。

二是疫后重振规划纲要。主要结合疫情影响分析和城市转型发展特征,研究明确了疫后重振的总体目标和规划路径,提出了健康重塑、社区重治、经济重振、智慧重树等重大战略举措,通过规划引领和干预,提振信心,恢复城市对人才、企业、投资的吸引力。

三是五项专项规划。分别是《应急



系统与防灾减灾专项规划》《健康城市空间品质提升规划》《医疗和公共卫生专项规划》《完整社区建设专项规划》和《经济复兴与产业重振专项规划》。专项规划首先从系统着眼,强化基于“韧性城市”的应急防灾体系,基于“健康城市”的空间品质提升;其次突出关键短板,提升医疗和公共卫生设施服务能力,强化完整社区建设;最后从抓机遇、补短板、谋发展的角度,谋划武汉城市宜居、经济复兴和产业重振,形成“安全有保障、宜居有品质、发展有动力”的疫后重振发展图景。

四是一系列行动计划、政策标准和

建设指引。行动计划主要涉及医疗和公共卫生、环卫及应急保障、完整社区建设、空间品质提升、综合交通和应急物流、功能区和亮点片区建设等6大行动计划,建立从蓝图到实施的发展路径,形成“目标—策略—行动规划—项目”的规划内容。同时,制定“健康城市建设指引”,通过制定不同层级的规划目标和标准,强化服务设施、公共空间、韧性安全等方面的优化配置,指导健康城市的空间规划设计。

中国城市规划学会常务副理事长兼秘书长石楠;中国城市规划学会常务理事、城乡规划实施学会副主任委员,

中国人民大学公共管理学院教授叶裕民;中国城市规划学会副理事长,北京大学城市与环境学院教授吕斌;中国城市规划学会区域规划与城市经济、总体规划专委会委员,自然资源部空间规划局副局长李枫;京津冀协同发展专家咨询委员会委员,教授级高级规划师李晓江;中国城市规划学会常务理事、学术工作委员会副主任委员,杭州市规划和自然资源局副局长张勤;中国城市规划学会常务理事、城乡治理与政策研究专委会主任委员,南京大学建筑与城市规划学院教授张京祥;中国城市规划学会常务理事,同济大学建筑城规学院教授唐子来;中国城市规划学会副理事长,中国科学院战略研究院副院长、研究员樊杰;广州市规划协会会长、教授级高工潘安等10余位来自全国规划领域的权威专家共同为武汉疫后重振的战略举措和行动计划建言献策。

专家认为,现阶段疫后重振规划是非常及时并具有创新性的,虽然因为疫情武汉遭受了重创,但困难都是暂时的,武汉国家中心城市地位是不会改变的。这次的疫后重振规划也应当是武汉重新出发的新起点,武汉要在疫后重振成为全球健康韧性城市的表率。

专家同时提出,本次规划的价值不仅仅作用于武汉,而是代表着国家的重振。应充分发挥规划在城市复苏过程中的引领作用,以本次规划为契机,为中国讲好武汉疫后重振故事,为世界提供疫后重振样本与表率。(众规武汉)

中国城市规划学会正式发布团体标准 《应急传染病医院的选址、设计、建设和运行管理导则》

自新冠疫情爆发以来,中国城市规划学会组织相关领域专家,迅速开展了针对疫情的团体标准立项工作,目前对4项标准进行了立项。《应急传染病医院的选址、设计、建设和运行管理导则》是该系列发布的第一项团体标准。

《应急传染病医院的选址、设计、建设和运行管理导则》由中国城市规划学会标准化工作委员会提出,中南建筑设计院股份有限公司主笔。

导则指出,“应急传染病医院”是为快速应对重大突发公共卫生事件,做好传染病疫情防控的应急管理,疫情高发地区的新建或既有建筑改扩建的应急医疗设施。导则规定了应急传染病医院的选址和布局、建筑设计、设施设备、工艺流程和运行管理等相关方面的内容。(学会)

国家标准《无障碍设计规范》局部修订启动会举行



5月28日下午,国家标准《无障碍设计规范》局部修订启动会线上视频会议召开,北京市建筑设计研究院有限公司作为主编单位组织召开本次会议。

据介绍,《无障碍设计规范》GB50763-2012是2012年颁布实施的国家标准,执行已有将近8年时间。这期间,我国社会经济实力逐渐增强,人民生活水平日益提高,对无障碍环境建设提出了更高的要求,全社会无障碍意识也逐渐提高。另外,我国已经进入老龄化快速发展时期,老年人口众多,对无障碍环境有非常迫切的需求,社会有义务为他们提供更加适宜的无障碍环境。

国家标准《无障碍设计规范》GB50763-2012的局部修订编制工作由北京市建筑设计研究院有限公司牵头,联合北京市市政工程设计研究总院有限公司、上海市市政规划设计研究院有限公司、北京市园林古建筑设计研究院有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、中国标准化研究院研究员刘太杰、安馨养老董事长鄂俊宇等领导专家,主编及各参编单位编制组成员近30余人参加了此次视频会议。

会议由周祥茵主持。北京建院副总建筑师、无障碍通用设计研究中心主任、本次修编负责人焦帆代表主编单位出席会议并致辞。他对国家标准《无障碍设计规范》局部修订的工作基础、主要内容、工作方案、任务分工及进度计划等方面做了系统阐述。与会领导、专家听取汇报并审阅了相关材料,展开了细致严谨的讨论,提出了宝贵的意见和建议。(北京建院)

求,适应我国国情和社会发展,满足现阶段无障碍环境建设的需要。响应国家法规政策的要求,将原则、纲领性的要求落到实处。加强条文的可操作性以及标准之间的协调,健全和完善我国无障碍标准体系,更好地发挥标准的引领作用和指导意义。通过先进标准的标准指导我国无障碍环境建设,促进我国无障碍建设工作向更高目标持续发展。

本次启动会邀请到住房和城乡建设部建筑设计标准化技术委员会高级建筑师周祥茵、住房和城乡建设部标准定额所副所长胡传海、中国残疾人联合会维权部副主任张东旺、清华大学建筑学院院长周燕珉、天津市建筑设计院总建筑师顾庆、中国建筑设计研究院有限公司副主任赵林、中国标准化研究院研究员刘太杰、安馨养老董事长鄂俊宇等领导专家,主编及各参编单位编制组成员近30余人参加了此次视频会议。

会议由周祥茵主持。北京建院副总建筑师、无障碍通用设计研究中心主任、本次修编负责人焦帆代表主编单位出席会议并致辞。他对国家标准《无障碍设计规范》局部修订的工作基础、主要内容、工作方案、任务分工及进度计划等方面做了系统阐述。与会领导、专家听取汇报并审阅了相关材料,展开了细致严谨的讨论,提出了宝贵的意见和建议。(北京建院)

全球规划师共商共享健康城市规划策略

健康城市国际合作论坛在线召开

5月29日下午,以“加强国际合作,促进健康城市发展”为主题的健康城市国际合作论坛以视频会议形式召开。此次论坛由中国科协主办,中国城市规划学会、联合国人居署、国际城市与区域规划师学会承办。

本次论坛邀请国内外众多高层次专家,针对全球新冠肺炎疫情,从专业角度共同探讨人类命运共同体话题。包括国际城市与区域规划师学会主席、波兰规划师学会主席、肯尼亚城乡规划师学会主席、香港规划师学会会长,联合国人居署、联合国儿童基金会、亚洲开发银行、印度尼西亚国家开发与规划部等机构的专家官员,以及来自美国、英国、澳大利亚、日本、意大利、阿塞拜疆、奥地利、荷兰、黎巴嫩、秘鲁、菲律宾、印度、荷兰、卡塔尔、伊拉克、阿尔巴尼亚、突尼斯、埃及、爱尔兰、马来西亚、印度尼西亚、肯尼亚、加纳、比利时等20多个国家的500余位专家学者在线参加了会议。

论坛由中国城市规划学会常务副理事长兼秘书长石楠和国际城市与区域规

划师学会学院主任迪迪埃·温克诚主持。

中国科协党组成员、书记处书记吕昭平,联合国副秘书长、人居署执行主任麦慕娜·莫哈德·谢里夫,国际城市与区域规划师学会秘书长弗兰克·东特出席开幕式并先后致辞。

吕昭平表示,在中国,健康城市已上升为国家战略,许多城市也正在不断探索健康城市建设的长效机制,强调从城市规划、建设到治理全过程都要以人的健康为中心,应用经济、社会、政策等综合手段提高城市的韧性。

麦慕娜·莫哈德·谢里夫表示,建设健康、可持续的城市,是联合国《2030年可持续发展议程》和联合国人居三《新城市议程》的目标之一。全球各国正通力合作,促进《新城市议程》的实现,从经济、社会、环境等角度建设真正可持续的城市。她请大家关注联合国人居署和世界卫生组织最近共同出版的指南——《将健康纳入城市与区域规划》,希望在城市规划和区域规划中融入健康元素,将指南作为一个工具来帮助国家政府、公民社会、规划人士,在治

理的各个层面来提高规划。

弗兰克·东特指出,规划工作要有助于城市可持续发展,有助于决策者做出更好的决策,同时也能够为城市提供更好的基础设施。

主旨报告环节,中国工程院院士,中国城市规划学会副理事长,同济大学副校长吴志强表示,城市防疫规划是以空间换取时间,以时间换取防疫资源的调配。武汉案例体现了防疫空间换防疫时间这一点。作为城市规划师,可以充分分析空间数据和疫情发展数据,在对比和关联性分析中找到新的启示。

荷兰代尔夫特理工大学空间规划与政策荣誉教授文森特·纳丁主要从疫情对城市和乡村的影响、城市规划和空间规划如何做两个方面来思考后疫情时代城市规划师应该做什么。他建议将健康议题纳入到城市规划体系当中。

华中科技大学建筑学院院长、湖北省城市规划学会理事长黄亚平认为,武汉构建覆盖全域的“总体规划—专项规划—详细规划”体系,在本次疫情防控中发挥了重要作用。主要体现在:救治隔

离设施的选址建设;精准、及时地提高疫情地图分析;精细化社区治理,采取“分条件物理隔离+统一信息服务”;注重区域特殊公用设施的共享利用;编制武汉疫后重振规划等。并展望了武汉重振的规划转型之路,规划建构“1+5+X”的规划体系,涵盖公共卫生、应急保障、健康城市、社区治理和经济恢复等各个方面。

国际城市与区域规划师学会学院主任迪迪埃·温克诚主持圆桌论坛。东京大学荣誉教授大西隆通过对日本防疫经验的分享,引导人们思考城市如何提高应对传染病的韧性。莫斯科国立建筑大学城市规划系副教授费多尔·库德里亚夫采夫介绍了俄罗斯的经验。开罗大学城市规划与设计教授哈立德·艾尔·阿德里指出,疫情促使规划师去思考如何建设韧性、健康、安全的城市。意大利规划学会国际事务协调人彼得罗·加罗介绍了疾病大流行期间罗马的日常生活空间,认为建筑应该为邻里而设计。(学会)

王坚：城市大脑是中国的创新



“在过去的城市建设中,经常会靠经验来做一些事情,但往往这种经验判断,并不那么准确。只有让城市拥有它自己的‘大脑’,让它自己去感知、去倾听,才会得到一个城市真正的答案。”今年5月,中国工程院院士、阿里云创始人王坚在央视《开讲啦》讲述“城市大脑”与未来城市生活的关联。

什么是城市大脑?

王坚说,城市大脑并不等同于人工智能,而是城市发展到今天,需要有它自己的“智能”去感知、去倾听人在城市里的活动,正是这些人的活动,才会重新塑造一个更加美好的城市。而城市大脑也给了我们一次重新认识城市的机会,让我们重新思考城市资源的利用和

发展。王坚说,理解城市大脑,首先要把城市看成一个完整的生命体,因为只有“完整”的生命体才能拥有“大脑”。“大脑”最重要的功能是协调,之后才是去治理问题。就和人一样,手脚各司其职,大脑把它们协调起来;城市大脑也把各司其职的部门系统协调起来,共同做好一件事。

城市是治理的基本单元。王坚说,过去我们对“城市”作为一个整体,或者说作为一个体系的认识是不够的。实际上,城市是一个由许多个元素共同组成的多元主体。“过去讲智慧城市等这些概念的时候,到最后都会变成很局部的东西,比如智慧停车场、智慧井盖、智慧楼宇……慢慢地,一个城市的完整体系就被碎片化了。所以每年都有

新技术,但城市问题仍然越来越严重,这说明我们对城市的认识是盲目的。”

“城市大脑发展到今天,最重要的功能是协同,而核心就是要突破时空的限制”,由此改变人们的衣食住行和生活方式:看病就医不再需要重复排队,可以“先就医后付费”;停车场取消停车杆,减少拥堵,可以“先离场后付费”;去旅游,二十秒即可入园,三十秒入住酒店……未来人们的每一次出行、城市里的每一寸土地和资源都会被精确计算。

城市大脑是从无到有的创新

2016年4月,王坚首次向浙江省杭州市提出了“城市大脑”的概念,成为“杭州城市大脑总架构师”。据王坚透露,今天有五百座以上的城市正在建设城市大脑。

王坚说,“城市大脑这个提法在国外是没有的,是中国的创新。杭州第一个启动以后,这个概念很快被大家接受了,而且接受度很高。之所以接受度高,是因为在城市建设中存在一些共同的问题。”王坚指出,值得注意的是,一些城市还是在把城市大脑作为一个切入点来解决城市局部的问题。“要说局部的问题,每个城市都不一样。但是作为一个体系来探索,城市之间是有很多可以共同借鉴的方式和经验的。”

王坚认为,某种程度上,全世界的城市碰到的问题是一样的,比如交通拥堵、水资源短缺等等,这些目前都没有

很好地解决。以杭州为例,现在杭州的机动车保有量是两百九十八万辆。王坚说,在有城市大脑之前,其实我们并不知道在某一时刻有多少车在路上,城市大脑的第一步就是数清楚每时每刻路上究竟有多少车,而这才是真正影响交通的。所以,当一个城市拥有了“大脑”,“城市”这两个字也将重新被定义,这是一次认识和技术上从无到有的创新。

“城市大脑能够最先出现在中国,一方面是因为中国城市治理面临的压力更大;另一方面,也是很重要的一点,中国有发达的互联网基础设施,国家数据资源的积累将比世界任何一个国家都快,所以中国才能找到一条世界上其他国家目前还没有的新路。反过来,城市大脑作为一个全新的城市基础设施,实际上也是中国为全世界的城市发展所做的新探索。”

王坚认为,城市大脑的建设应该体系性更强一些,不是简单地只盯着一个局部的问题,头痛医头,脚痛医脚,而是要从整体的角度系统地解决和改善城市的问题。“真正的城市大脑建设应该是让我们的城市像一个真正的生命体一样,随着时间而成长,随着处理的事情的增多而不断积累经验,它的管理水平也在这个过程中不断提升。比如每一个城市管理者的管理经验都会慢慢沉淀在城市大脑里,不会随着管理者的离开而消失。那么,每个人的经验都会变成城市治理的经验,这个城市的治理能力就会逐步提升。这才是真正的智慧城市。”(综合)

联合国教科文组织出版《赋能青年,为遗产保护——世界遗产志愿者倡议十年》

今年5月,世界遗产中心主任梅希蒂尔德·罗斯勒博士出版了《赋能青年,为遗产保护——世界遗产志愿者倡议十年》。该倡议详细介绍了世界遗产志愿者行动(WHV)在全球各地开展的行动营和活动,以及WHV召开的一系列网络研讨会,以支持和提高世界遗产志愿者行动组织在新冠肺炎疫情期间的能力。

该书回顾了《世界遗产志愿者倡议》从2008年成立开始的前十年是如何提高其知名度以及支持各类组织发挥其价值的。直至今,世界遗产志愿者行动已经发展成为内容丰富多彩、形式多样的活动,涵盖各种组织、青年志愿者和围绕遗产保护的各类社区。“世界遗产志愿者倡议”是在联合国教科文组织世界遗产教育计划的框架下组织的,由教科文组织世界遗产中心(WHC)与国际志愿服务协调委员会(CCVIS)、欧洲遗产志愿者和“更好的世界”共同领导。

2008年刚开始时,该倡议仅仅只有12个行动营和153名志愿者的参与。截至2017年底,该倡议已在60个国家的138个列入《世界遗产名录》或预备名录的遗产地中实施了341个行动营,涉及110个组织和5000多名

志愿者。它不仅详细介绍了各类行动营及其开展的活动,以及它们的亮点和成果,还讨论了各组织在文物保护方面面临的挑战,确定了每个地区的最佳做法,深入探讨它们在促进青年参与方面的经验和教训。

该倡议还强调了丰富的实践和以文化遗产为重点的活动对青少年的影响,以及这种跨文化学习经验如何在个人、社会和文化遗产层面上影响青少年的发展。(UNESCO)

