



2022 北京两会特别报道

中轴线申遗文本通过世界遗产中心格式审查

委员建言保护中轴线展现北京壮美秩序

本报记者 关一文

全长7.8公里的中轴线被称为北京城的脊梁和灵魂。2021年,中轴线申遗文本通过联合国教科文组织世界遗产中心的格式审查,申遗工作进入冲刺阶段。在市政协十三届五次会议上,委员们围绕“中轴线申遗”纷纷建言,为再现南北引伸、一贯到底的城市中轴线,展现北京壮美秩序提出建议。

有限规划恢复永定门至珠市口段历史风貌

政协委员、中国传媒大学研究生院院长张鸿声认为,中轴线申遗应重视永定门一带完整性。为了使北京中轴线申遗成功,建议对永定门至珠市口一段进行有限地规划与重建。张鸿声介绍,2003年,北京市为了恢复中轴线,规划重建永定门。2004年,永定门在原址完成建设并重建永定门公园。然而,永定门原有的箭楼与瓮城,内关厢和外关厢没有复原。在清朝与民国时期,永定门一带相当繁华。城内关厢大街东西各有民居。若干胡同与大街相连。从永定门至珠市口,道路是贯通的。张鸿声说,由于没有复原内关厢,很难看出永定门内的街道模样,而且,公园北段被处理为封闭状态,整条路无法步行穿行,“街”的概念模糊,体现不了清朝与民国时期永定门至珠市口一带的繁华道路的历史风貌。为此,张鸿声建议,应有限恢复永定门内关厢建筑。“永定门内关厢规模并不大,建筑也不多,存在重建的可能性。建成后可作为永定门地区系列博物馆,搜集旧物,展示民俗,制作永定门内外区域传统风貌沙盘,对这一带的传统建筑文化进行展示。”他还建议,打通永定门公园的封闭状态,贯通从永定门至珠市口整段道路,并与前门大街相连,还原“街”的含义。

推进中轴线漫步可行性

政协委员、中央新影集团文化历史事业部主任胡永芳认为,用脚步丈量中轴线对于人们了解中轴线,体会中轴线在北京历史文化中的作用尤为重要,她建议加快推进在北京中轴线漫步可行性。“从中轴线北端起点钟鼓楼出发,到南端永定门,以前门大街为界,以北需要途经景山、故宫、天安门广场等多个景区,前门大街向南与珠市口大街交会之后,步行街时断时续,已铺就的步行道路表面形态不统一,影响中轴线的整体性。”胡永芳表示,由于这些条件限制和细节问题,在中轴线上漫步还有待时日。她建议,规划中轴线步行街外观,打通前门大街以南路段,在与东西向主要干道交会的地方,以十字路口处理人车交会及分离情况,而不是封闭道路,以天桥方式绕行致使步行线路被切断。胡永芳认为,要加强高科技在中轴线及周边的应用来提升体验和观感。“中轴线保护与旧址重建的两难问题引起了比较大的争议,可利用影像虚拟与声光电的技术,数字还原遗址原貌,避开文物修建大动干戈以及对现有城市交通及规划的破坏。比如地安门的雁栖楼、永定门的墙体都是可以作为数字虚拟投影的载体。她还建议推出中轴线漫步卡。整合中轴线上多个景区及公园遗址,既可以按照东线、中线、西线的不同路线,也可以根据时间划分,比如推出次卡、月卡、季卡、年卡,把中轴线和民众的生活紧密结合起来,让其成为百姓休闲的一部分,引领生活时尚。”只有这样,中轴线所蕴含的北京文化和中国传统文化的精髓才能融进人们的血液之中,得以传承和发展。”胡永芳说。

多元化数字技术提升中轴线价值阐释

市政协副秘书长李丽凤委员认为,在世界文化遗产申报、考察、评估工作中,对遗产核心价值的阐释是至关重要的一环。由于物理世界的限制,即使登高俯瞰也不能纵览7.8公里的中轴线全貌。她认为,将城市中来自不同时期、不同类型的建筑都纳入遗产构成。北京中轴线必须作为一个统一的整体来加以理解。讲好中轴线故事,对实现中轴线传统文化的现代化表达和中国文化的国际化表达尤为重要。为此,李丽凤委员建议借助高精度三维数字复原、增强现实、沉浸式、智能自助云布展、夜景光影等新技术,系统提升中轴线遗产的认知度、理解度,构建文化历史与数字经济相融合的新型消费场景。她建议,将北京中轴线线上展,转化为一个带交互的新型线下展,创造新文化消费场景。同时,加快“中轴线高精度时空四维数字资产库”和数字资产授权交易平台建设。优先解决文化遗产数字资产确权、资产交易定价机制和定价权等架构问题。

代表委员议政录

打造小初高“一条龙”体育人才培养体系

本报(记者 赵鹏)在市第十五届人民代表大会第五次会议上,来自通州区的市人大代表、通州区体育运动学校教练毛飞提出了“关于建立健全北京市体育传统特色学校人才培养体系的建议”,呼吁本市出台小初高“一条龙”式体育特色项目布局政策。毛飞介绍,2020年8月教育部、体育总局颁布了《关于深化体教融合促进青少年健康发展的意见》。其中提出按照“一校一品”“一校多品”的学校体育模式,整合原有传统项目学校和体育特色学校。教育、体育部门要共同完善传统特色学校,建立高水平运动队,并给予相应政策支撑。2021年7月,中共中央办公厅、国务院办公厅进一步印发了《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》。对此,毛飞表示,目前本市各中、小学校正在落实两个《意见》,深化“体教融合”与“双减”工作,依托学校资源优势,组建学校运动队,集中优势力量加强体育锻炼。但随之而来的问题是,小学升初中后,由于相关中小学校的体育传统

项目不同,无法形成“体教融合”并实现“人才链”的可持续运转。毛飞解释,比如小学的体育特色项目是篮球,而直升初中的体育特色项目却是羽毛球,因为没有建立连接,学生就没有持续同一运动项目的训练条件。初中升高中的情况也大致如此,各个体育项目大都存在不同程度的人才断层,拥有运动天赋的学生也会因升学不能得到系统训练,形成运动成绩断崖式下降。“长此以往,我国将很难培养出更多技术等级达到国家一级的优秀运动员。”在毛飞看来,我国从“体育大国”到“体育强国”的发展基础来自于群众,更来自于学生。为此本市教育系统要主动承担起体育强国的责任,促进全市体育传统特色学校建立健全“一条龙”体育人才培养体系。“我建议本市教育部门尽快研究出台小学+初中+示范性高中“一条龙”式体育特色项目布局政策,在体育人才输送和课程、师资、场地等方面提供高品质、系统性保障,推动实现中小学各阶段、各运动项目体育人才培养的有序衔接。”毛飞说。

集成惠企政策精准援企

本报(记者 关一文)“推动首都经济高质量发展应高度重视目前中小微企业的发展困境。”市政协委员、振兴国际智库理事李志超表示,去年以来,PPI持续攀升。煤炭、原油、钢铁、有色、化工等“三黑一色一化”产品出厂价格上升,供给偏紧,海运费用上扬,供应链出现较严重的“缺电”“缺芯”“缺柜”“缺工”等问题,让不少身处产业链中下

游的中小企业面临成本上涨、订单不足、回款周期变长、企业利润下滑等多重困难。李志超建议,组建跨部门企业帮扶协调机制,坚持问题导向,集成惠企政策,落实新一轮减税降费政策,破解融资难融资贵难题。提供精准援企政策,开展“雪中送炭”工程,切实帮助企业降低原材料成本压力、用工成本压力、资金周转压力。

攻关智能网联汽车“卡脖子”领域

本报(记者 关一文)当前,北京市正大力推进数字经济产业,努力建设全球数字经济标杆城市。政协委员、北京千方科技股份有限公司董事长夏曙东则专门对赋能智能网联汽车企业提出建议。“瞄准智能网联汽车‘卡脖子’领域,通过

组建产业创新联盟、设立重点实验室等形式进行技术攻关,实现产业链供应链自主可控。强化对链身‘专精特新’企业信贷和融资支持,设立专项成长基金,建立上市培育服务机制,鼓励硬科技企业在科创板、北交所上市。”

打造科创金融改革试验区

本报(记者 关一文)“两区”建设是首都经济高质量发展的“关键词”之一。市政协港澳侨工作顾问、优客工场创始人毛大庆着眼金融环境建设,建议依托北交所尝试国际先进创新模式,打造服务型创新型中小企业的阵地。充分利用北交所成

立这一历史契机,聚集一批优秀的券商、律师、审计师,在可控环境下实施监管,让新产品或模式在真实市场环境中迭代验证,惠及更多“专精特新”企业,形成具有北京特色的良好营商金融环境,进一步拓宽融资渠道,打造科创金融改革试验区。

疫情防控坚持快严准

城市副中心战疫彰显速度和温度

宋庄封控区正式解封

本报(记者 张程伟)昨天10时起,宋庄小堡村华卿画室正式解除封控,标志着北京最后一个封控区正式解封。22天的坚守和鏖战,全区各部门密切配合,在这场战役中,彰显了城市副中心的速度和温度。2021年12月19日,宋庄镇小堡村华卿画室一名学生确诊新冠。经市、区疾控中心专家研判后,华卿画室被划为封控区、画室外围被划为管控区,小堡村全村被划为防范区。一夜之间,生活被按下“暂停键”。疫情就是命令,为及时阻断疫情传播风险,通州从快从严从细开展流调筛查和核酸检测,严守底线做好人员隔离管控和健康监测。医务人员逆行出征,昼夜奋战在核酸采样点。公安民警闻令而动,宋庄派出所全体人员立即进入“战疫状态”。在小堡村的每个卡口,不论清晨,还是深夜,都可以看到值守的党员和志愿者们不畏严寒的身影,他们严格落实“扫码、测温”等防控要求,筑牢基层疫情防控墙。2021年12月19日以来,相关人员已累计采样63559人次,检测结果均为阴性。隔离不隔绝,疫情挡不住温情,受疫情影响,共有76名考生无法返回报名

省市考试,需在京参加艺术类和研究生入学考试。为解决学子们的燃眉之急,通州区委、区政府积极协调,通过“跨省调卷”等方式,让这些学生在通州就地参加考试,并精心为考生安排好了考点。目前,已顺利为76名考生组织了6批考试。冬至当天,为被隔离人员送上热腾腾的饺子。师生们过生日,特意为他们送去生日蛋糕。镇政府联合书店,为学子们送去各类书籍。当地居民联合商家熬制姜糖水,为在各卡口值勤的一线防控人员送去温暖和问候……一个个战疫瞬间,汇聚成了城市副中心疫情防控最坚强也最温暖的力量。温暖传递,爱有回响。华卿画室的师生也用一幅幅画作表达了对最美“逆行者”的敬意,核酸检测的医务工作者、执勤的民警、后勤保障人员被一一定格在画作中,成为了副中心这个冬天最温暖人心的身影。按照北京市疫情防控有关规定,根据封控区人员健康监测、核酸检测、外环境检测等结果,经综合评估研判,通州区新冠肺炎疫情防控领导小组研究决定自1月10日10时起,对华卿画室解除临时封闭管控措施。



华卿画室的师生用一幅幅画作表达对最美“逆行者”的敬意。记者 常鸣摄

区卫健委相关负责人表示,解封后,解封区域人员务必做到以下几点:一是对封控区垃圾进行全面清理,对环境进行全面消杀;二是全体师生实行有序活动,不到公共场合、不聚集、不聚餐;继续对封控区内人员开展7天的健康监测,如出现发热、干咳、乏力、咽痛、腹泻等症状,立即拨打120电话,闭环至发热门诊就诊;三是全员坚持画室和家

庭“两点一线”,最大程度减少在外逗留时间。非必要不外出,确需离开画室的,要向画室报备,同时做好个人防护,返回后第一时间报告;四是华卿画室负责做好全体师生的有序管理,人员进出、个人防护、亮码测温等措施实行分类管理,不得组织、参加任何群体性活动,严格落实好疫情防控各项要求。

公民科学素质大赛副中心代表队夺冠

本报(记者 赵鹏)科技为梦想插上翅膀,也让梦想照进现实。记者昨天从区科协获悉,城市副中心代表队刚刚勇夺北京市公民科学素质大赛决赛的年度冠军。记者了解到,北京市公民科学素质大赛由北京市全民科学素质纲要实施工作办公室、北京市科学技术协会主办,北京市纲要办成员单位、十六区纲要办(科协)协办。这次比赛的参与人数达88万,极大地促进了本市公民科学素质的提升。大赛聚焦于科学家精神、航空航天、建党百年、突发应急等社会热点、焦点内容。这次以全市预赛第一冲进决赛的城市副中心代表队选手——爱因斯坦思维科学馆郭静、谭磊、张宇东、运河高中任建辉,经过科普演讲、PK淘汰、超级大逆转、专家点评等重重考验,最终以全场PK满分的好成绩入围,一举夺得了北京市公民科学素质大赛决赛年度冠军。在“素”说风采决赛第一环节,郭静以动人的科普演讲——《培养科学

思维从身边现象开始》吸引了全场目光。她从副中心发现国家一级保护动物大鸕鹚,是生态环境改善的重要标志开始,声情并茂地讲述了大鸕鹚落户通州,爱鸟志愿者自愿组织巡视,科学馆老师陪同生态学专家野外考察,把科学知识带回课堂,到科学家进校园讲述飞鸟一人一类飞行一各种航空器诞生的故事等,带领所有人饱览副中心的鸟语花香,感受到身边受飞鸟启发研发的高科技产品。在科普知识PK淘汰环节,城市副中心代表队三位选手始终沉着冷静、志在必得,面对问题不仅快速给出正确答案,还能进行简短的科普解析。特别是老将张学东的沉稳和青年才俊任建辉的睿智发挥了重要作用,他们最终以全场满分无失误稳居各区代表队第一。区科协方面同时披露,2022年北京市公民科学素质大赛科技冬奥有奖竞赛也同步开启,大众可通过扫描二维码参与竞赛,赢取冬奥特许商品。

创新冰雪课程 体验冬奥乐趣

本报(记者 冯维静)学习冬奥知识、体验冬奥运动、感悟冬奥精神……连日来,城市副中心多所学校创新冰雪课程,让学生们更加生动地体验冬奥乐趣。近日,以融合面塑传统文化和北京冬奥会为主题的“冰墩墩”“雪容融”冬奥吉祥物DIY课程走进西城区顺城街第一小学,而面塑讲师则是来自通州区西集镇镇24名“巧娘”。活动以班级为单位开展,面塑讲师将冬奥吉祥物DIY材料分发给学生们,并讲解了制作过程和注意事项等。学生们热情饱满,兴致勃勃,迫不及待地想要一展身手,随着一个个漂亮而生动的“冰墩墩”“雪容融”从手里诞生,孩子们脸上写满了喜悦和兴奋。贵院小学通过开展冬奥主题少先队活动课,成立“冰雪”中队,组织双语志愿者、冬奥小讲堂等一系列迎冬奥学习实践活动,让少先队员充分了解冰雪运动,融入冰雪活动,感受冰雪体育活动的魅力,营造校园冰雪体育

氛围,为冬奥加油,为冬奥喝彩。作为通州区校园冰雪运动特色学校,宋庄中学从课程、活动、竞赛等方面,多措并举,因地制宜推进冰雪运动进校园,促进学生身心全面发展。近日,就举办了一场冰雪嘉年华活动,学生们在鲸舟体育教练团队指导下,学习如何正确及安全使用各项冰雪运动项目器材,熟悉冰雪运动项目规则,掌握基本技巧,感受运动乐趣。为陶冶学生艺术情操,普及冰雪运动和冬奥知识,锻炼学生动手能力,激发学生参与冰雪运动的热情,西集镇镇小学开展“相约北京 我为冬奥加油”彩泥校本活动。在老师手把手的教学下,一个个“冰墩墩”“雪容融”和冬奥会徽从雏形逐步完善,神态各异,栩栩如生,展现着大家对彩泥艺术不同的理解,对冬奥会最诚挚的祝福与美好期盼。一位学生说:“我感受到了彩泥的乐趣与魅力,对冬奥会有了更深的了解。”

文博单位将设“创新岗”“流动岗”

本报(记者 李祺瑶)本市文博事业单位将设“创新岗”“流动岗”,促进文博事业创新发展。《北京市文博事业单位人事管理工作实施办法》近日发布,提出文博事业单位可根据工作需要,设置文物保护科技研发等创新岗位;探索设置流动岗位,吸引具有文物保护相关科技研发能力、文博创意产品开发和营销能力的企业人才等进行兼职。文博事业单位用人机制将创新完善。办法提出,国有博物馆评估级别较高、行政级别较高、公益服务水平较高、具有较强文物保护和研究能力的文博单位专业技术高级岗位比例可适当提高。公开招聘文物保护、修复和文博紧缺人才的文博单位,可适当放宽学历要求,对文物保护和修复技能、古建筑修缮等实操性强的岗位,探索采取实际操作能力测试的方式进行考试。本市还将强化人才培养和扶持,将文化创意产品设计、开发和经营人才纳入本市专业人才培养范围。文博事业单位人才激励机制将拓宽,设置创新岗位和流动岗位,促进创新发展。办法提到,文博

事业单位可根据创新工作需要,设置利用先进科技手段提升文物保护水平的研究岗位。绩效工资分配应向在创新岗位做出突出成绩的工作人员倾斜;进一步探索文博事业单位和工作人员文博创意产品收益分享机制。同时,文博单位将探索设立流动岗位,吸引具有文物保护相关科技研发能力、文博创意产品开发和营销能力的企业人才以及具有传统技艺的民间匠人等进行兼职。各文博单位应加强创新岗位、流动岗位规范管理,建立健全内部管理制度,规范产生程序,加强考核监管;定期将两类岗位人员情况报主管部门及同级事业单位人事综合管理部门备案,由主管部门对两类岗位的设置和管理进行监督指导。此外,本市还将加大人才培养力度,支持文博事业单位优秀杰出人才项目申报本市重点人才工程和重要人才项目,加强与高等学校、科研机构合作,建立文物保护项目与人才培养联动机制,培育文博事业单位文物领军人才、中青年骨干创新人才、技能人才、科技人才。

传达学习贯彻市“两会”精神

(上接1版)会议强调,要牢记使命、乘势而上,全力推动副中心高质量发展。“五子”中的每一子都与城市副中心相连,要找准定位、积极作为,深入推进“五子”联动,打造服务构建新发展格局的重要支点。要走好改革创新之路,高标准打造国家绿色发展示范区,加快建设通州区与北三县一体化高质量发展示范区。要胸怀“国之大者”,坚持以人民为中心的发展理念,在副中心建设全面提速的进程中不断增强群众的民生福祉,建设有温度、有厚度的城市副中心。会议要求,要早抓快干、狠抓落实,奋力实现一季度“开门红”。狠抓重大工程和重点项目建设,坚持“一年一个节点,每年都有新变化”。狠抓

产业项目引进落地,引入集成电路、网络安全、新一代信息技术等领域有影响力、有成长潜力的“高精尖”企业,打造千亿级高精尖产业集群。狠抓特色小镇建设,按照“特而精、小而美、活而新”的要求,加快构建以核心区为统领、特色小镇众星拱月的城乡格局。会议强调,春节临近,要扎实做好北京冬奥会、冬残奥会服务保障工作,毫不松懈抓好疫情防控工作,全力维护社会安全稳定,做好城市运行服务保障工作,营造洁净优美的城市环境以及喜庆祥和的节日氛围。城市副中心党工委管委会和区委、区政府、区政府、区政协领导在分会场和主会场参加。