



市政协表彰100件2021年度优秀提案

来自副中心的两件提案获评入选

本报记者 关一文

昨天上午,北京市政协十三届五次会议正式开幕,表彰了2021年度优秀提案。在2021年度提出的1457件政协提案中,评选产生了100件优秀提案。来自北京城市副中心的两件提案成功入选,分别对“在北京环球主题公园及周边区域打造文旅消费集聚区”和“高位推动国家现代种业创新中心建设”建言献策并推动提案落地见效。

张家湾设计小镇规划建设大型购物中心

市政协经济界别委员、致公党北京市委常委、北京市通州区投资促进服务中心主任吴涛去年提交的《关于在北京环球主题公园及周边区域打造文旅消费集聚区的提案》获评2021年度优秀提案。

“作为北京和全国首家环球影城,应当建设能代表城市形象、表现城市文化、具有国际知名度和影响力的一流文旅消费集聚区,这是北京建设全球消费枢纽城市的重要组成部分。文旅消费是环球主题公园运营中的重中之重。”吴涛表示,建设成熟、完善的文旅消费集聚区是当时亟待解决和有效推进落实的问题。为此,他提出了在环球主题公园周边重点区域,迅速引进聚集各类大型商超,推动一流文旅消费集聚区的商业布局规划,加快建设完善交通、信息等配套服务设施。打造特色旅游民宿集聚区,拉长旅游产业链,打造“24小时文旅”消费等建议。

针对吴涛提出的建议,北京市和通州区文旅局很快给出答复意见,尤其在推进乡村民宿发展上积极推进提案落地。相关部门开展选址研究、拟订政策,并实地考察台湖镇、张家湾镇、宋庄镇和潞城镇的重点村庄及地块。2021年9月,随着环球主题公园的盛大开业,北京城市副中心推出首批10家特色乡村民宿,其中不乏田里花间等备受游客青睐的网红打卡地,擦亮了西集民宿金字招牌。此外,一批精品酒店也加快改造,以满足北京环球度假区游客的高品质居住需求。吴涛透露,目前,首旅集团和京投集团已经在张家湾设计小镇“圈定”30万平方米的土地,规划建设大型购物中心。

环球主题公园开业后,也加快了首店、旗舰店、主力店的引进步伐。阿甘餐厅、环球城市大道电影院、泡泡玛特全球概念店等全国首店纷纷入驻,城市大道红炉披萨烘焙坊、酷巧一巧克力商店和美味盛宴厨房、萌萌牛鱼汉堡寿司餐吧等亚洲首店开门迎客……该区域品牌集聚度提高,提升消费供给,形成规模效应,发展“深夜食堂”,焕发夜经济活力。

申请建设国家现代种业创新中心 打造国家“种都”

市政协医药卫生界别委员、通州区医疗保障局局长田春华提出的《关于高位推动国家现代种业创新中心建设的提案》也获此殊荣。

提案向国家申请建设国家现代种业创新中心,明确种业产业功能区,打造国家“种都”,将现代种业创新发展任务列入国际科技创新中心战略行动计划统筹推进。提案还提出,要进一步加快综合性大平台建设,提出在京种业创新资源,产业资源的系统化、高效化协同运行机制,加快现代种业技术创新与服务平台建设,推进种子科学与材料、电子信息、工程机械等学科的交叉融合,加快建立国际先进水平的国家种子实验室体系,建设“国家种业前沿技术中心”“动植物分子育种整体解决方案”“国家作物表型研究应用设施”等大平台。同时,加快种业成果转化服务平台建设,建成国家农作物种业综合展示、评价、推介平台,开展种业科技成果交易、种子供应链金融、种业

商业化保险、种业大数据等社会化服务。

提案得到了北京市农业农村局答复,市农业农村局与市发改委、市科委、通州区人民政府共同推进国家现代种业创新中心建设,成果初显。据介绍,2021年10月,北京市最大的种业科技科研楼、通州国际种业科技园区标志性建筑——研发中心项目建成并投入使用。目前,高通量分子育种技术服务平台等率先入驻,科研工作开始运转。园区已吸引中国农业大学、北京市农林科学院等4家高校院所和法国利马格兰、垦丰、京研益农等60余家企业入驻,引进硕士以上各类高层次人才近200人,博士以上80人。同时,培育孵化澳佳生态、方圆平安、神舟绿鹏等科技型中小企业十余家。育成京科系列玉米新品种百余个,系列蔬菜新品种被全国大面积推广,京春娃2号、京葫36号打破跨国公司对中国白菜和西葫芦的长期垄断,为阻击跨国公司对中国国内蔬菜种业的冲击发挥了重要支撑作用。

100件优秀提案评选产生

据介绍,市政协十三届四次会议以来,各界委员、政协各参加单位和各专门委员会提交提案1457件,经审查立案1415件,交办提案已全部办理答复,所提意见解决采纳的提案数占办理总数的87.43%,提案工作的独特优势进一步转化为首都治理效能。

政协北京市第十三届委员会组织开展优秀提案评选活动,依据选题重要、调研充分、建议可行、格式规范的评选标准,评选产生100件优秀提案。

获评优秀提案包括:《关于以“两区”建设为契机,加快推动北京数字贸易发展的提案》等18件民主党派和工商联提案;《关于后疫情时期加大政策支持力度,构建和谐劳动关系提案》等7件人民团体提案;《关于铸牢中华民族共同体意识,讲好中华民族故事的提案》等10件界别提案;《关于建议加快无障碍建设步伐,促进首都治理现代化的提案》等9件政协专委会提案;《关于倡导“空瓶”行动,杜绝饮用瓶装水浪费的提案》等56件委员提案。

市政协聚焦服务首都发展确定九大重点协商议题

城市副中心高质量发展位列其中

本报记者 冯维静

昨天上午,政协北京市第十三届委员会第五次会议在北京会议中心隆重开幕。在市政协常委会工作报告和提案工作报告中,明确了今年履职任务书——聚焦服务首都发展提出了九大重点协商议题,“城市副中心高质量发展”位列其中。今年是中共二十大召开之年,也是北京冬奥之年,也是实施“十四五”规划承上启下的重要一年,大事多、喜事多,做好首都各项工作意义重大。建好北京城市副中心,优化国家发展区域布局,将让更多红利惠及群众。

北京城市副中心正在火热建设中。首都博物馆东馆、城市副中心剧院、图书馆“三大建筑”主体结构全部封顶,初步展现副中心公共基础设施国际新标准;副中心站综合交通枢纽、东六环路

入地改造等区域性超大型标志性工程全速推进,广渠路东延建成通车等畅通与中心城的交通联络;全球最大环球影城项目——北京环球主题公园一期盛大开业,成为首都文旅新名片;占地11.2平方公里的城市绿心森林公园开门迎客,成为副中心绿色生态画卷的新地标……

在市政协十三届五次会议期间,委员们聚焦城市副中心高质量发展,积极建言献策,贡献着自己的智慧和力量。

“在副中心旅游多集中在运河文化广场和大运河森林公园,其余景点特别是运河流域丰富的非物质文化遗产资源仍未得到有效开发利用。”市政协委员、北京师范大学文学院副院长杨利慧今年关注的重点就是“大运河非遗之旅”。如何让游客在副中心饱览运河风

光的同时,领略其背后承载的文化底蕴,杨利慧在提案中为运河旅游设计了“一日游”和“两日游”两条线路,分别供游客概要领略和深度体验非遗文化。比如,“一日游”线路中,游客可在上午乘船前往张家湾古镇,体验运河剪纸、骨雕、面塑等传统技艺;下午参加文化沙龙,开启运河畔的美食之旅;夜幕下再前往什刹海,领略传统京剧韵味。“两日游”线路中则添加了运河入体体验、观看表演等更丰富的内容。“希望通过这两条旅游线路,让大运河沿线非遗文化焕发新活力,促进北京非经济经济的发展。”杨利慧说。

市政协委员、市政府参事室主任李昕这次也带来了一份有关副中心发展的提案。她建议,整体提升北京城市副

中心和北运河及下游防洪能力,统筹解决好“上拦下排”,强化“预报—预警—应急响应”全链条以及跨部门的协调治理,进一步提高公众风险防范和自救意识,运用现代化暴雨洪涝防治技术排查城市洪涝风险,分析薄弱点,为相关部门建立应急保障和救援体系、制定应急决策与响应预案提供科学依据。

市政协委员郭丽双今年带来四个提案,其中一个关注北京市文化产业展示中心建设。她建议,在北京市层面统筹建设“全国文化中心和产业引领区发展成就展示中心”,通过优化文化空间展示和服务功能,更好地匹配首都文化建设的多元化需求。“可以优先考虑在城市副中心选址建设,发挥空间引领带动城市副中心文化发展的积极作用。”

代表委员议政录

王臻:打造副中心“数字文化名片”

本报记者 冯维静

城市副中心正在致力于高质量构建智慧新城。政协委员、中国雄安集团数字城市科技有限公司总经理王臻建议,完善副中心智慧城市综合规划体系,构建智慧城市同步建设机制、统筹建设副中心智慧城市基础设施、利用区块链技术等信息化创新手段,提升城市副中心治理效能,让数字城市建设释放创新活力。

“城市副中心应打造‘数字文化名片’。”王臻认为,城市副中心正在制定智慧城市“十四五”规划,已开展了智能交通、网格化治理等信息化建设,但在机制架构上仍然是区级层面的弱协同模式,对上统筹协调不足,对下规划建设不足,存在建设单位各自为战、数据应用碎片化、智慧城市基础设施薄弱等问题。在研究雄安新区建设数字孪生城市经验基础上,王臻就《高标准建设智慧北京城市副中心的提案》,提出五点建议。

首先,完善副中心智慧城市综合规划体系。建议副中心在进一步完善智慧城市规划基础上,补充编制专项规划以及相关标准规范,形成集城市规划、智能专项规划、技术标准规范、工程建设等为一体的智慧城市综合规划体系。

其次,建议构建智慧城市同步建设机制。构建融合市、区两级的智慧城市管理新机制,加强副中心智慧城市平台建设,聚集市场化IT头部企业资源,统筹负责副中心智能化及信息化基础设施建设,通过资本化运作,解决智慧城市资金不足的问题,带动产业生态发展。

第三,建议统筹建设副中心智慧城市基础设施,统筹规划建设智慧城市操作系统,打造精准高效城市大脑。一是规划建设副中心城市智算中心,构建数字引擎,为副中心智慧城市提供统一的算力支撑。二是构建城市

物联基础设施,实现各类感知信息精准标识和安全接入,形成一体化全方位的全域感知物联网标识体系。三是利用“BIM+GIS+IoT”(建筑信息模型+地理信息系统+物联网)技术,打造城市CIM平台。四是构建城市级数据平台,对接北京国际大数据交易所,开展城市大数据共享交易试点。

第四,建议以区块链为核心,推进新型城市数字化治理,高质量构建智慧新城。包括构建基于区块链的可信数字身份体系,形成个人在数字空间的唯一安全身份标识;为市民打造可信政务服务模式,实现不见面可信审批、容缺审批;持续性推进副中心城市大脑建设,打造可视、可预测、动态可控的指挥中心和市、区、街道、社区四级联动指挥调度体系;构建基于区块链的政府、企业、市民三者共同参与的治理体系;依托我市信用体系建设,融合京津冀信用体系一体化,建设基于区块链的可信的城市数字化治理体系;助力非首都功能疏解,推动京津冀协同发展。

最后,他建议推动科技人文数字经济融合发展和原生创新。副中心可结合智慧城市同步建设,充分挖掘历史文化,融合科技手段,创新数字场景,对城市典型生活场景进行数字化构建,打造“数字文化名片”。比如以燃灯塔、京杭大运河、雷峰塔为载体,打造“两点一线数字文化带”,形成京杭数字产业互动。以环球主题公园为抓手,挖掘环球主题公园数字化价值,推进创新应用场景,带动“科技+旅游”融合发展。以“数字智能+双碳驱动”助力副中心绿色循环低碳发展。利用CIM技术在新型智慧城市建设中记录文化遗迹,让城市留住记忆,让人记得住乡愁,形成有文化有温度的城市。

张梅菊:带着三个建议赴盛会

本报记者 张群琛

1月4日下午,参加市十五届人大五次会议的市人大代表陆续抵达北京会议中心驻地,向大会报到。市人大代表、通州区玉桥街道办事处一级调研员张梅菊有备而来。她着眼民生、优化营商环境和京津冀一体化,带着《关于加强和规范居民区电动自行车充电设施的建议》《关于在通州区设立北京城市副中心仲裁委员会的建议》《关于建设和启用京津城际铁路永乐店站》会上。

将电动自行车充电设施安全使用纳入公共管理综合保险

张梅菊在建议中提出,《高层民用建筑消防安全管理规定》明确:违规停放为电动自行车充电,拒不改正的,最高可处以10000元罚款。但调研发现,虽然治理电动车上楼充电有法可依,可是充电桩的安装愈发突出,规范化建设电动车充电设施亟待解决。

张梅菊发现,老旧小区空间有限,集中建设充电桩或充电柜数量无法满足居民需求。一些老旧小区充电桩或充电柜距离居民楼较远,使用不便,甚至没有空地建充电桩。

充电价格高也是部分居民不愿使用的原因。张梅菊算了笔账:“按照北京市居民用电价格,一般居民用电每度在0.5元左右,若在家一辆电动车充满需1元。而充电桩一般是用户安装到小区,收费标准按0.33元/小时计算,一辆电动车充满电大致需10小时,要花3.3元,用

电价格是普通居民的3倍多。”张梅菊还发现部分充电设施无人维护,存在用电安全及电瓶失窃隐患,也导致一些已安装的充电设施使用率不高。

针对上述问题,张梅菊建议,利用老旧小区自行车棚或闲置空间,改建为自行车充电设施。集中充电与居民用电同价。“根据国家发改委和北京市发改委文件,电动自行车集中充电设施用电属于住宅小区公用附属设施用电,所需电费价格可以参照居民生活用电电价标准收取。”张梅菊说。

充电设施建设完毕后,监管机制也要完善。张梅菊说:“除了安装监控防止电动车和电瓶被盗,以及建设智慧充电设施,安装自动灭火装置以外,还要将电动自行车充电设施安全使用纳入公共管理综合保险,若出现灾情导致车辆损毁,可及时理赔。”

设立北京城市副中心仲裁委员会

目前,北京市有北京仲裁委员会和中国国际经济贸易仲裁委员会两家仲裁机构,2020年两家仲裁机构的受理案件总量有9000余件。2021年1月1日至12月22日,北京市法院共新收商事案件63万余件;近5年,通州区人民法院共受理商事案件21万余件。

张梅菊认为,随着城市副中心的建设与发展,商事案件将与日俱增。她建议设立北京城市副中心仲裁委员会,解决商事纠纷在通州区法院案多人少的难

点,缓解北京仲裁机构的案件压力。仲裁业也可带动法律服务行业整体发展,汇聚高端法律人才,是副中心吸引高端法律人才落地的重要途径。“商事仲裁是解决争议纠纷便捷有效的途径,是优化营商环境的重要指标,也是‘两区’建设的标配。设立北京城市副中心仲裁委员会是完善副中心多元化解纷机制的重要举措,为副中心发展或全球性的金融、商务、贸易中心提供强有力的保障。”张梅菊说。

启用京津城际铁路永乐店站

“京津城际铁路以‘大运力、高密度、公交化’的运输组织模式,提供了便捷、安全、方便、舒适的旅客运输服务,30多分钟的运行,拉近了时空距离。”张梅菊说,京津城际铁路在设计之初,就预留有位于通州区的永乐店站,但至今尚未建设完成和启用。

张梅菊介绍,副中心居民乘坐京津城际铁路,需要前往北京南站,正常通行时间为50分钟以上,给北京市民带来了交通压力。她建议,启用京津城际铁路永乐店站,打通城市副中心连接京津冀节点,不仅可以带动永乐店及周镇一体化发展,更将推动京津冀区域协同发展示范区建设迈出坚实一步。

政协会场的绿色智能小细节

本报记者 冯维静



计算机网络组做好信息化保障工作。图片由市政协提供



港澳委员能够通过视频参加开闭幕式和小组会。



委员通过履职平台APP查看大会信息。

开会“刷脸”不到一秒电脑显示委员信息,APP“装”进了所有“会议”相关文件、VR记录会场实况……昨天上午,北京市政协十三届五次会议隆重开幕,记者注意到,会场处处体现了人性化、智能化的绿色办会理念。“都不用掏出委员证,直接就完成了报到。”进入会场时,委员们纷纷点赞“便利”。记者了解到,委员出席证内置高品质芯片,无需刷卡就能自动显示出该委员的相关信息,不到一秒即可完成报到。工作人员介绍,这样的签到方式不仅避免了人员接触,还更加高效、快捷。

由于疫情防控原因,部分港澳委员无法来京。为此,大会计算机网络组提前制定了保障方案,港澳委员不仅能够通过视频参加开闭幕式和小组会,进行发言,还可以通过政协履职平台APP“五次全会”专题模块第一时间查看大会日程、文件、简报等信息。科技让大会更环保。市政协履职平台APP里还“装”着所有“会议”相关文件,界面上有要闻动态、联络联系、通知公告、主题议政、组群交流、文件材料等栏目分类。政协委员们可以通过APP以语音、文字、图片、视频、文档等方

式随时发表意见与建议,进行互动交流。针对某议题的讨论内容进行整理并形成网络议政的汇总材料。从厚厚的纸质材料到轻便的电子阅读器,既方便了委员履职,又践行了绿色环保理念。计算机网络组副组长赵峰介绍:“会前对委员履职平台进行了完善优化,集参会提醒、引导、确认、签到和履职记录于一体。今年首次在大会期间实现委员会全流程管理,使委员履职服务更加人性化、智能化。”为了全面展示各驻地情况,今年多个会场的实况通过VR视频的形式记录

下来,为总值班室指挥调度提供参考。计算机网络组还根据会场条件,统筹会议音响系统,保障全会期间30余场会议及活动的音响扩声系统。从纸质媒体到电子媒体,从宣传海报到视频直播,从即时传送到同步抵达,市民获取北京市两会资讯的渠道也在不断扩展。记者了解到,此次会议共安排了5场直播活动,届时将通过于龙网、北京时间网站、北京政协抖音号、北京政协快手号、北京市政协网站进行网络直播,市民只要通过手机,就可第一时间“走进”两会现场。