

北京城市副中心报



2023年10月26日 星期四 农历癸卯年九月十二 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

50余位全球顶级专家学者院士共同解答“二十年之问”

城市副中心绿色发展论坛下周举办

本报讯(记者 陈施君 曲经纬)由北京城市副中心党工委管委会、通州区区委区政府主办,北京城市副中心绿色发展研究院、北投集团承办的2023年(第四届)北京城市副中心绿色发展论坛将于11月1日—2日举办。本次论坛首次设立主会场和分会场,主会场设在城市绿心活力汇,分会场设在北投台湖演艺酒店,并面向社会直播。

本届论坛以“打造绿色发展的现代化城市样板”为主题,采用“1+4+1”的办会模式,即1场开幕大会,4场专项活动和1场闭幕大会。其中,4场专项活动分别为:“‘碳’索未来,建设国家绿色发展示范区”分论坛;“协同发展,构筑蓝绿交织美丽副中心”分论坛;“创新驱动,打造绿色低碳产业体系”企业家高峰

对话会;“开放共享,创新智慧赋能绿色发展”青年学者圆桌会。

本届论坛邀请了50余位国内外知名专家学者、企业代表及政府部门领导出席或作主旨演讲,包括中国工程院院士、中国工程院原副院长杜祥琬,中国工程院院士、清华大学环境学院教授、清华大学碳中和研究院院长贺克斌,中国工程院院士、中国环境科学研究院环境基准与风险评估国家重点实验室主任吴丰昌,联合国副秘书长、“一带一路”绿色发展国际联盟主席埃里克·索尔海姆(Erik Solheim),中国政府友谊奖获得者、国际生态专家阿尔弗莱德·彼特勒(Alfred Pitterle),世界资源研究所(WRI)清洁能源全球参与负责人劳拉·范·威、麦格罗瑞(Laura Van Wie McGrory)等。

本届论坛将深入探讨副中心绿色发展过程中遇到的问题,为答好市委“二十年之问”(北京城市副中心2016年启动,到2035年我国基本实现社会主义现代化,能否利用这20年时间把副中心打造成为中国式现代化进程中的城市发展样板)建言献策。将聚焦绿色产业引入,推动副中心产业经济增长。通过论坛,向社会各界展示副中心绿色发展态势,吸引众多企业家参与副中心绿色发展事业,创造创新创业机遇,推进绿色产业落地,为副中心的产业经济增长提供有力支撑。论坛还将吸引资本注入,发挥金融赋能绿色产业作用。搭建金融与绿色产业合作平台,充分发挥金融机构对绿色产业发展的支撑和服务功能,助力北京城市副中心绿色产业发展。除此之

外,论坛将通过梳理城市副中心建设中面临的迫切需要解决的问题,在绿色发展论坛上,面向全社会发布绿色发展课题研究榜单,汇聚头部企业、全国知名高校、科研院所等产学研单位开展课题研究工作,切实解决副中心绿色发展面临的实际问题,为政府建言献策。

同时,本届论坛将实现“零碳办会”。会议期间,会场将利用地源热泵技术实现供暖,并使用新能源汽车交通保障等,倡导绿色办会、低碳出行理念。通过第三方评估机构全过程评估会议产生的温室气体排放,并通过北京节能环保中心等相关单位碳配额捐赠实现碳中和,达到“零碳”办会的目的。



本报讯(记者 陈施君 通讯员 杨凌)记者从区统计局获悉,前三季度城市副中心建安投资保持第一,地区生产总值同比增长5%,重点行业中金融业对经济支撑保持领先地位,文体娱乐业在环球度假区带动下收入持续高位增长,经济恢复基础进一步夯实,高质量发展取得新成效。

初步核算数据显示,前三季度全区实现地区生产总值945.7亿元,按可比价计算,同比增长5%。三次产业实现全面增长,第一产业实现增加值8.8亿元,同比增长1.2%;第二产业实现增加值335.4亿元,同比增长2.5%;第三产业实现增加值601.4亿元,同比增长6.5%。重点行业中金融业对经济支撑保持领先地位,实现增加值101亿元,同比增长14.7%,贡献率达到28.9%。工业、建筑业保持了稳定支撑,分别实现增加值165.2亿元、170.8亿元,贡献率为10.5%及7.6%。

供给侧持续恢复,结构不断优化。前三季度全区规模以上工业实现总产值462.4亿元,同比增长1.6%,延续了自5月份以来的增长态势。文体娱乐业在环球度假区带动下收入持续高位增长,1—8月,全区规模以上文化体育娱乐业实现收入合计71.4亿元,同比增长72%。

需求侧有所改善,汽车消费转正,建安投资保持第一。三季度副中心克服高基数影响,聚焦重点领域及特色活动,全力组织文旅商联动,促消费、提活力,实现社会消费品零售额402.6亿元,同比增长1.2%,其中餐饮收入同比增长33.5%,消费市场保持增长态势。从固定资产投资看,第一产业同比增长23.3%,第二产业同比增长5.5%,第三产业同比下降10.3%,降幅较1—8月收窄8.8个百分点。

居民收入保持增长,增速高于全市水平。全区居民人均可支配收入42696元,同比增长7.3%,高于全市2个百分点。其中,城镇居民人均可支配收入50566元,同比增长6.9%,高于全市1.7个百分点。

前三季度副中心经济稳中加固
建安总量保持全市第一

大师捷杰耶夫指挥马林斯基交响乐团奏响《我们走在大路上》 大运河畔迎来首个国际级艺术团体

本报记者 高倩 关一文



午后,秋风里响起一声开船汽笛,“通运号”游船向着东南方向,从大运河公园2号码头起航。船头破开水波,两岸层林尽染,站在游船二层甲板眺望,北京艺术中心飞翘的檐角在指挥大师瓦莱里·捷杰耶夫的右手边浮现——今年3月,他来到这里时,处处还是紧密施工的繁忙景象,7个月后,北京艺术中心已完成两场测试演出,厅堂璀璨,启用在即。

昨天,完成了在国家大剧院本部剧院的两场演出后,捷杰耶夫率马林斯基交响乐团“转战”大运河畔的北京艺术中心,成为首支登陆这处文化新地标的国际级艺术团体。

“首先,我为中国朋友们在文化艺术领域取得的成就感到骄傲。”捷杰耶夫说。友谊的长河绵延流淌,2007年12月,国家大剧院开幕运营时迎来的首支国际艺术团便是捷杰耶夫带领的马林斯基剧院,510余位艺术家携4部鸿篇剧目登台,即使多年过去仍然堪称艺坛盛事;16年后,在国家大剧院“一院三址”发展新格局即将全面开启之际,他们应邀而来,奏响了北京艺术中心2023国际文化交流演出的第一声。

音乐会上,一曲未写在节目单上的“彩蛋”《我们走在大路上》最先上演,家喻户晓的鼓舞旋律与环绕音乐厅的红色鲜花擦出充满庆典意味的火花,瞬间赢得全场喝彩。上半场,节奏迅疾的《鲁斯兰与柳德米拉》序曲、怡然梦幻的《牧神午后前奏曲》、色彩丰沛的《图画展览会》接连上演,充分彰显着捷杰耶夫与乐团塑造音乐的强大能力;下半场,斯特拉文斯基舞剧《火鸟》全剧音乐尽情挥洒,在捷杰耶夫的引领下,乐手们展现了对这部马林斯基剧院保留剧目的非凡自信与卓越诠释,澎湃热情的力量翻涌起无限生机之势,将夜晚的气氛推向顶峰。

“慧种植”贯穿农业全流程 科技模块打造村级“12345”

副中心乡村开出“数字花”

本报记者 赵鹏

金秋时节,通州西槐庄村数字化种植大棚一排排冰淇淋萝卜长势喜人,农户操作屏幕就能智能监测大棚蔬菜生长和环境情况,智能虫情监测系统更让农作物远离病虫害。“有了科技助力,今年北京电信携手科技小院有望带动西槐庄村相关收入首次突破百万元大关。”中国农业大学的“小院儿专家”王思远信心满满地说,科技带来了“农业强、农村美、农民富”的新图景。

借助网格管理模块,通州的南三间房村也打造出村级“12345热线”,数字乡村智能监控平台还助力该村把养鸽产业打造成村集体带动村民致富的重要产业。在现代科技加持下,城市副中心的新农村展现出数字化新面貌。

助力西槐庄村引进冰淇淋萝卜等良种作物,以及高产高效的农业新技术、新设备并进行示范推广,提供科学种植规程,提高农产品的品质和产量,通过科技助农实现第一轮增值。智慧种植系统则对种植生产过程进行智能化、标准化赋能,并通过翼支付线上商城和产地生产期慢直播,开启线上助农服务,进一步解决农产品销路问题。

在西槐庄村,北京电信的乡村振兴“新农人”赵鹏介绍了“慧种植”在田间地头如何“工作”。“这是智能虫情监测系统,可对诱捕到的小虫子进行智能识别分析提前预防虫害,继续向前走是草地物候自动监测系统,用于监测土地温度、湿度、光照等,这边还设置了自动气象监测系统,可通过5G网实时上传风向、风速等天气情况。”赵鹏边走边说。

王思远表示,科技小院的“小院儿专家”

存储等多项能力,天翼云眼为西槐庄村构建起更立体、智能的安防体系。

除了水域监控外,在西槐庄村垃圾站,天翼云眼还化身“垃圾分类督导员”,通过AI自动检测区域内人员进出情况,提醒村民正确分类投放,缓解了垃圾站工作人员的压力。

如今天翼云眼的“千里传音”已为智慧城市建设插上科技翅膀,村干部好比有了“千里眼与顺风耳”,足不出户就能对村里的卫生、治安等情况一目了然,助力加快乡村治理体系和治理能力现代化。

AI“千里传音”村务治理更高效

“您已进入防溺水重点区域,安全第一,预防溺水。”当村民步行至水域监控区,立刻传来清晰的语音提醒,这是中国电信“天翼云眼”全新升级智能播报功能,基于AI分析、云

计,而声场效果对一座剧院来说宛若灵魂,“它的细节来自我们脑海中积累和了解的一切,眼下的阶段,我们认为音乐厅已经达到了相当良好的状态,声音可以很近地向观众投射过来。”在国际文化交流加速恢复升温的格局中,“融入感和现场感非常重要,音乐可以让演员和观众更紧密地结合在一起,这是我们想要达到的效果,也是这座音乐厅的特色所在。”

报的问题。“现在有什么事都可以直接在手机上提建议,平台管理人员看见就能马上解决,又方便又实用。”村民王阿姨拿着手机现场展示,脸上洋溢着笑容。

北京电信乡村振兴“新农人”孟鹏飞通过中国电信数字乡村平台,全景展示了村内治理的变化。平安乡村模块采用AI技术、云计算技术进行网格划分,提升乡村治理能力;车牌布控掌握进出村内的陌生车辆信息,积分银行模块,引导村民积极参与到乡村治理中,助力形成共建共治共享的乡村治理新格局。

借助网格管理模块,南三间房村还在打造村内自己的“12345热线”。通过天翼数字乡村微信公众号,实现村内问题村民自主上报,平台联动显示,平台管理人员及时处理,提高了“接诉即办”处理效率,畅通村民反馈民情通道,确保小事不出村。(下转2版)

2024年部分节假日安排公布
明年将迎来
“史上最长春节假期”

详见2版

副中心5家企业2家产业园区获评
全市商业秘密保护示范基地

副刊·新思



“慧种植”打造农业发展全流程

种萝卜该隔多久浇多少水?蔬菜生长最适宜的温度是多少?发生病虫害怎么办?这些问题在“慧种植”体系都能找到答案。依托物联网、云计算等技术,“慧种植”通过实时监控和数据分析,让农户实时了解种植环境。

在西槐庄村,北京电信的乡村振兴“新农人”赵鹏介绍了“慧种植”在田间地头如何“工作”。“这是智能虫情监测系统,可对诱捕到的小虫子进行智能识别分析提前预防虫害,继续向前走是草地物候自动监测系统,用于监测土地温度、湿度、光照等,这边还设置了自动气象监测系统,可通过5G网实时上传风向、风速等天气情况。”赵鹏边走边说。

王思远表示,科技小院的“小院儿专家”

助力西槐庄村引进冰淇淋萝卜等良种作物,以及高产高效的农业新技术、新设备并进行示范推广,提供科学种植规程,提高农产品的品质和产量,通过科技助农实现第一轮增值。

智慧种植系统则对种植生产过程进行智能化、标准化赋能,并通过翼支付线上商城和产地生产期慢直播,开启线上助农服务,进一步解决农产品销路问题。

AI“千里传音”村务治理更高效

“您已进入防溺水重点区域,安全第一,预防溺水。”当村民步行至水域监控区,立刻传来清晰的语音提醒,这是中国电信“天翼云眼”全新升级智能播报功能,基于AI分析、云