

# 市政协主席年度提案办理：本市将围绕环球度假区打造新型消费集聚区

本报讯(记者 武红利)记者自市政协昨天召开的“培育消费新时尚品牌、改造传统商圈、大力建设国际消费中心城市”主席年度提案办理协商座谈会上获悉,环球主题公园自9月20日开园至10月17日,不到一个月时间入园游客量近60万人,国庆假期带动北京外来消费增长超15%。市文旅局透露,将围绕环球度假区等重点区域,打造一批国家文化和旅游新型消费集聚区,推动文旅消费提档升级。

据介绍,市政协十三届四次会议期间共收到17件国际消费中心城市建设相关提案,其中,政协委员吴涛提交的“在北京环球主题公园及周边区域打

造文旅消费集聚区”提案,由市文旅局办理。

市文旅局在介绍提案办理情况时说,该局会同通州区以环球主题公园为核心,串联整合大运河、宋庄、台湖、张家湾等周边特色文旅资源,策划了一批“环球主题公园+”文化旅游精品线路。以“畅游大运河,打卡副中心”为主题,设计推出运河文化游、通州记忆游、非遗体验游、当代艺术游、特色小镇游、田园休闲游、健身康体游等8类23条一日游线路。并在台湖、张家湾两镇优先选取试点发展乡村民宿。还推进通州大运河国家5A级旅游景区创建工作,研究启动张家湾、台湖、宋庄3个特色小镇文化旅游

综合体建设,推进文旅消费升级。

据介绍,下一步,市各有关部门和通州区将依托城市副中心现有优势资源,结合环球主题公园开园运营,积极布局发展一批文化旅游新业态、新产品、新模式。围绕环球度假区、文化旅游区、运河商务区等重点区域,打造一批国家文化和旅游新型消费集聚区,推动文化旅游消费向体验化、品质化、数字化方向提档升级。发展夜间消费和线上消费新模式,依托大运河博物馆、城市副中心剧院、图书馆等推出一批精品驻场演出、实景演艺、夜赏文化、夜品艺术等夜间文化旅游体验项目。引导和推动云旅游、云演艺、云娱乐、云直播、云展

览等新业态发展,培育“网络体验+消费”新模式。

首旅集团总经理白凡也在会上带来了环球度假区周边项目新进展。他说,环球度假区北部地块项目,将引入商业、酒店、餐饮、文娱等多元业态,打造“免税+退税+有税”产业经济,引入主题娱乐产业上下游及垂直支撑产业;与环球度假区一街之隔的环球度假区东部张家湾车辆段项目,将布局“商业+零售+服务”,高端休闲度假酒店等业态。环球度假区与北部、东部两个项目将共同组成“城市微度假中心”,成为主城区与副中心空间交融、“传统消费”与“智能消费”跨界融合的国际消费新地标。

## 北京种业大会设通州分会场

# 40个玉米优新品种亮相“种业硅谷”

本报记者 孙云柯

第二十九届中国北京种业大会正在北京园博园举行。作为大会分会场,位于通州区于家务乡“种业硅谷”的通州国际种业科技园在田间种植示范了40个玉米优新品种,充分展示了北京在玉米优势品种育种领域的创新成果。

### 北京优新品种唱主角

早在今年6月5日,通州区种业园区技术人员就已经启动玉米播种,为种业大会分会场的品种展示做准备。技术人员根据田间实际情况,制定出玉米种植科学管理方案,开展全膜双垄沟播、配方施肥、规范播种、合理密植、病虫害防治等,并建立健全田间档案。由于技术措施落实到位,40个玉米品种长势稳定良好。

记者注意到,现场田间展示的40个玉米优新品种中,有不少来自北京科研院所以及重点农业企业繁育的品种,例如北京市农林科学院玉米研究所选育的“京农科728”“NK815”“MC121”“MC812”,北京屯玉种业有限责任公司的“中农大678”等。

“京农科728”首批通过了国家机收籽粒品种审定,可机械直收籽粒,大大降低了人力劳动成本,实现高产优质与节本增效,目前已经推广超过1000万亩。“北京市农林科学院玉米研究所首席专家赵久然介绍,“NK815”则是通过京津冀联审的首个夏玉米新品种,具有高抗倒伏、耐高温热害、丰产稳产性好等突出优势,可以说风天天气也不倒,深受农民欢迎。

另一款“MC121”具有“高产、优质、多抗、广适、易制种”等综合优点,既可机收也可机收粒,具有成为黄淮海地区主导大品种的基础和潜力。北京市农林科学院玉米研究所已联合现代种业、顺鑫农科、龙耘种业等7家重点种业企业建立了“京科121-999玉米联合体”,推动该玉米新品种大面积推广应用,本次在种业大会分会场亮相,又一次向社会展示了其突出优势。

### 鲜食玉米播撒“一带一路”

北京科技资源丰富,科技人才众多,集聚了大量玉米产业链有关的科研单位及企业,具备引领玉米产业发展的坚实基础和独特优势。通州区作为北京种业发展的重要芯片,正加快建设北京通州种业创新示范区,目前已吸引众多国际种业资源落地。

赵久然告诉记者,育种团队自2015年入驻园区以来,已经建成玉米育种基地面积400亩,育成“京科”系列玉米新品种百余个。其中,“京科968”在全国推广种植已超过1亿亩,增产粮食100多亿公斤,是我国3个面积最大的玉米主导品种之一,获国家科技进步奖,被誉为“我国近十年来作物育种的标志性成果,可与国外抗衡的品种”。

在鲜食玉米领域,由玉米研究所创新选育的“京科糯2000”长期以来也是市场上最常见的鲜食玉米品种,糯中带甜,绵软适口,很适合规模化种植和加工,目前已累计推广1亿亩以上,成为我国种植面积最大的鲜食糯玉米主导品种。同时它还走出国门,成为越南、韩国等“一带一路”国家的主导品种。

通州国际种业科技园平台公司总经理王铭堂介绍,目前园区已聚集法国利马格兰、北京德农、中国农业大学、北京农科院等60余家国内外知名企业及优势高校院所,为园区科技创新发展提供了强大的企业支撑。

有影响力的碳金融交易市场。

### 推动与廊坊北三县绿色一体化发展

在区域协同发展方面,与廊坊北三县建立了一体化工作协调机制,统筹推进重大任务加快实施。轨道交通建设全面铺开,平谷线通州段、三河段实现进场施工,地铁6号线、7号线东延、燕潮大桥以及京秦高速(北京段)、密涿高速、首都地区环线高速(通州至大兴)等一批高等级公路已实现通车,厂通路、姚家园路东延、石小路签订接洽协议。连续三年举办北京与河北廊坊北三县项目推介洽谈会,累计签约项目120余个,意向投资额约800亿元。深入实施北运河、潮白河等生态廊道保护与修复工程,北运河(城市副中心段)实现全线通航,区域生态环境质量持续改善。

推动与廊坊北三县绿色一体化发展方面,加快推进区域交通一体化,22号线(平谷线)、京唐城际等一批轨道交通线路尽快实现通车运行,重点推进厂通路等一批跨界道路建设,推动检查站优化设置,着力打造高效便捷、绿色智能的综合交

### “种业硅谷”后劲十足

值得一提的是,今年10月,通州国际种业科技园的研发中心大楼正式建成并投入使用,可为园区60余家入园企业提供总部入驻。未来,研发中心还将满足园区企业、科研机构和种业行业对现代育种技术、检验检测、成果交易转化等方面的服务需求。

2013年,种业园启动了在中关村国家自主创新示范区通州园国际种业地块建设研发中心项目,并于2017年3月启动建设。项目总建筑面积为8.2万平方米,主要功能有一站式办公、科研办公、检验检测、会议展览等,分为A、B、C、D座楼宇,园区高通量分子育种技术服务平台、农业大数据平台、种业双创服务平台等已经陆续搬迁入驻。

高通量分子育种实验室运营总监黄芳介绍,实验室入驻新研发中心后,种子质量检测和品种身份鉴定的检测能力将大幅提升。同时,实验室还将开发建立面向林木花卉和家畜禽的分子检测技术体系,新增农产品质量检测功能,为政府监管和科学研究提供高质量的技术服务。预计3年后,实验室全部检测通量可达每年50万份以上。

### 微型月季:家中开出太空花

本报记者 田兆玉

“这是什么花?怎么这么小?”日前,在第二十九届中国北京种业大会主会场展区,看着透明容器中,一朵朵娇艳欲滴的鲜花正在绽放,不少参观者都倍感新奇。这就是北京通州国际种业科技园带来的参展企业——神舟绿鹏培育的新品种试管花。“神舟绿鹏是中国航天科技集团成员单位之一,主要从事航天育种技术研发、新品种培育和产业化推广,这种试管花来自太空微型月季,幼苗经神舟四号飞船搭载和地面选育而成,是一个月季新品种。常见的月季品种植株比较高,而经过航天育种的微型月季植株仅20至30厘米,适合家庭盆栽。”园区项目主管王磊介绍。

本次大会中,通州农作物种业创新示范区展位主要以北京通州国际种业科技园园区为主,介绍园区情况以及园区内比较有代表性的四个企业,

### “黄金”金鱼:游进国际市场

本报记者 田兆玉

通过简单的遗传技术,城市副中心内的渔场最终培育出观赏价值极高、寓意极好的鸿运当草草草金鱼。

育种技术还让金鱼的形体发生了变化,从最初剪刀似的分裂开又型升级成为扇形形状的尾形。这是将日本寿惠广锦金鱼与英国的布里斯托金鱼进行杂交选育,经过五六年的不断育种,最终获得的。

在何川眼中,最厉害的是利用基因编辑技术培育出的白子黄金草草草。这条鱼通体呈金黄色,眼睛呈红色。“这是因为在受精卵阶段,细胞形成的初期,通过基因解析与品种改良试验,直接敲除酪氨酸酶形成机制,打乱基因序列,使其无法再产生黑色素,形成色彩变异,这种观赏鱼培育出来后受到外商欢迎,因为大家都没有见到过这种金色的观赏鱼,这也是我们创造出来的一个新品种。”

## 本市新增1例京外关联输入本地确诊病例

市疾控中心提醒:确诊病例所在区人员非必要不出京

本报讯(记者 孙乐琪 杨绪军)昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疾控中心副主任庞星火介绍,10月19日0时至13时,本市新增1例京外关联输入本地新冠肺炎确诊病例。

确诊病例户籍为甘肃省武威市,现住丰台区恒富中街。该病例长期在甘肃省武威市居住,10月15日乘坐K42次列车来京途中,与宁夏回族自治区银川市新冠肺炎确诊病例艾某某同一车厢相邻卧铺。患者于17日自觉咽部不适、咳嗽,18日看到确诊病例艾某某新闻后,主动向辖区疾控中心报告,作为密切接触者接受核酸检测,结果为阳性。患者于19日被转运至定点医院隔离治疗,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,当日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

目前,有关部门已经采取密接追踪、封闭管控等疫情防控措施,相关流行病学调查、实验室检测等工作正有序开展。初步判断确诊病例密切接触者9人,已采取相关管控措施,相关地区正逐级采取封控管控等措施。

市疾控中心提醒,10月1日(含)以来途经内蒙古自治区阿拉善盟,10月9日(含)以来途经甘肃省张掖市,10月10日(含)以来途经甘肃省酒泉市,10月11日(含)以来途经甘肃省嘉峪关市,10月15日(含)以来途经陕西省西安市雁塔区、甘肃省兰州市七里河区,10月16日(含)以来途经宁夏回族自治区银川市金凤区、兴庆区,甘肃省兰州市城关区,重庆市黔

江区,10月17日(含)以来途经湖南省长沙市长沙县,贵州省遵义市汇川区;以及与近期官方网站新公布的新冠肺炎确诊病例行程一致或健康码异常(黄码或红码)的来(返)京人员,要主动向社区(村)、单位、宾馆报告行程,配合健康监测、核酸检测等防控措施。

市民要继续坚持非必要不出境,不去中高风险地区旅游、出差。确诊病例所在区人员非必要不出京,确诊病例所在街道和单位人员原则上不允许出京,如需出京须持健康绿码和48小时内核酸检测阴性证明。

各宾馆、酒店、民宿等提供住宿的单位、机场、车站等交通枢纽要加强排查管控,严格落实测温验码,发现有中高风险地区或报告确诊病例所在地区旅居史的来京人员,要及时报告,落实相关管控措施。

市民不宜举办或参加人员较多的聚餐聚会,避免在密闭空间聚会,活动尽可能简短并注意开窗通风,个人要做好防护,与他人保持安全距离,杜绝带病聚餐聚会。外出旅游、出差、旅居归来后,应密切关注自身及家人的身体状况,如出现可疑症状要佩戴口罩及时到附近医院发热门诊就医,并告知医生旅居史,不要自行用药,不要到没有资质的诊所就医。

市疾控中心提醒,疫苗接种是预防疾病最有效的措施,新冠疫苗全程接种满14天后即可接种流感疫苗,建议符合接种条件还没有接种疫苗的人员积极接种,减少传染病叠加风险。

## 通州城管开放日 扎实开展占道经营治理

日前,通州城管执法局以“扎实开展占道经营治理,创造整洁有序城市环境”为主题开展城管开放日活动。深入推进“每月一题”占道经营整治工作,不断改善辖区环境秩序。

活动中,受邀前来近距离体验城管执法工作的区级城管特邀监督员与城管执法人员一起,向居民现场普法,宣传关于占道经营及无限经营违法行为的法律,结合每月一题街头游商占道经营整治,开展整治工作攻坚“秋风行动”宣传。

(通州城管执法局发布)(郭丽君 兰林俊)

## 节能小课堂

### 节能小知识:能源消耗是什么?

能源消耗是指生产和生活所消耗的能源。能源消耗是衡量一个国家经济发展和人民生活水平的重要标志。人均能耗越多,国民生产总值就越大,社会也就越富裕。在发达国家里,能源消耗强度变化与工业化进程密切相关。随着经济的增长,工业化阶段初期和中期能源消耗一般呈缓慢上升趋势,当经济发展进入后工业化阶段后,经济增长方式发生重大改变,能源消耗强度开始下降。

### 节能小贴士:能源消耗的现状?

中国是煤炭资源比较丰富的国家,从能源消耗结构来看,煤炭依然在中国能源消耗总量中占主导地位。中国能源问题已经成为国民经济发展的战略问题,从国家安全角度看,能源资源的稳定供应始终是一个国家特别是依赖进口的国家关注的重点,是国家安全的核心内容。随着中国工业化、城市化进程的加快以及居民消费结构的升级,石油、天然气等清洁高效能源在未来中国能源消耗结构中将会占据越来越重要的地位。

### 节能小知识:充电桩是什么?

充电桩其功能类似于加油站里面的加油机,可以固定在地面或墙壁,安装于公共建筑(公共楼宇、商场、公共停车场等)和居民小区停车场或充电站,可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。充电桩的输入端与交流电网直接连接,输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式,人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用,进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作,充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。

### 节能小贴士:电动自行车充电时注意事项有哪些?

近年来,国内由于电动自行车引发了多起火灾事故,这其中80%的火灾都是电动自行车充电时引发的事故。电池过载充电,容易发生爆炸,引燃电动车的塑料部件,释放出大量有毒烟气,导致人员和财产损失。因此,家里有电动车的请注意:

- ①不要因便宜购买劣质电池,因为这些电池是用已经超过使用年限的电芯重新组装的;
- ②不要夜间充电,因为夜间充电极易电量过载,引发火灾;
- ③要按说明书规定的时间充电,充电器和电池的电压要匹配;
- ④不要把电池放在家里充电。



# 绿色发展注入副中心城市基因

(上接1版)持续向好的生态环境引来了大批绿色产业入驻。截至目前,城市副中心已入驻超过1000家国家高新技术企业。数据显示,较“十二五”末,万元地区生产总值能耗下降了35%,万元地区生产总值能耗下降了28%。“这表明,城市副中心的发展方式在这几年间实现了重大转变,产业发展呈现低碳化趋势。”相关负责人表示。

按照首都金融发展布局,城市副中心将重点发展绿色金融功能,成为北京建设全球绿色金融和可持续金融中心的重要示范区。绿色金融是指为支持环境改善、应对气候变化和资源节约高效利用的经济活动,即对环保、节能、清洁能源、绿色交通、绿色建筑等领域的项目投融资、项目运营、风险管理等所提供的金融服务。

“十四五”时期,北京城市副中心每年千亿元的投资需求,为绿色金融发展提供了广阔空间。今年1至7月,通州区银行机构累计发放绿色信贷113笔,贷款余额129.3亿元。目前,北京绿色交易所碳配额和环境权益交易市场绿色重点排放单位900家左右,累计成交7032万吨,累计成交金额达20.18亿元,初步形成全国较

通体系。深入推进生态环境大保护,建立健全全区大气环境监测预警和联合督查机制,协同建设潮白河国家森林公园,共建生态绿洲,让两地人民共享优美生态环境。落实产业功能定位,办好项目推介洽谈会,延伸布局产业链供应链,打造跨区域产业协同发展示范区。加强智慧城市、绿色城市、海绵城市、韧性城市等方面的交流与合作,探索绿色发展区域合作共享新模式。

### 绿道纵横带热绿色出行

在北京城市副中心绿色发展论坛现场,“绿道系统规划”和“步行及自行车网络规划”两张图并排展示。“十四五”时期,副中心将规划建设“城市风轮”通惠河沿线自行车专用路示范项目,绿色出行比例将提高到80%,慢行系统道路长度达到2100公里,比11条北京六环路连起来还要长。此外,通过打造连续舒适的林荫路步行系统,实现街区道路100%林荫化,市民将不再担心狭窄的车道被占,不必忍受夏天太阳的暴晒。

在“绿道系统规划”图上,全长45.6公里的温榆河-北运河(城市段)绿道

尤为显眼,如同一条绿色项链,串起运河商务区、运河公园、城市绿心森林公园和大运河森林公园,沿路枝繁叶茂,花卉彩叶,四季变换风景。这是通州区最早建设的一条绿道,深受骑行爱好者喜爱,被称为“最美赛道”的城市副中心半程马拉松,也相中了这里的好环境。

“春秋两季,只要天气允许,我都骑车上班,既锻炼身体,又能赏景,多棒!”家住踏踏村的王立国,工作在北关,温榆河-北运河(城市段)绿道正好把他家和工作单位串联起来。在运河畔沙沟堆村经营民宿的曹友则欣喜地发现,这条绿道为自己小院引来了不少客流。“我们家接待了不少骑行团队,都是专程来运河边骑车的,装备都专业着呢。”

“十四五”时期,绿道在城市副中心还会越来越多。40公里长、平均宽度5米的潮白河绿道已基本建成。绿道内不仅有3米宽的骑行道,还有2米宽的步行道,组成慢行系统串联起百亩彩林观景园、百亩秋季色叶林、百亩春花林等若干彩林片区,还特意打造了一些休闲节点,让前来赏景的市民能够有体息放松之地。