

北京城市副中心报



2026年3月20日 星期五 农历丙午年二月初二 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

尹力在中央第一生态环境保护督察组督察北京市情况反馈会上作表态发言

扎实做好督察整改“后半篇文章” 持续巩固扩大美丽北京建设成效

本报讯(记者 刘菲菲 范俊生)昨天上午,中央第一生态环境保护督察组督察北京市情况反馈会召开,市委书记尹力作表态发言。他强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,切实增强做好生态环境保护督察整改的思想自觉和行动自觉,坚持标本兼治,扎实做好督察整改“后半篇文章”,确保各类问题整改到位,改彻底、不反弹,持续巩固扩大美丽北京建设成效。

尹力表示,中央生态环境保护督察是习近平总书记亲自谋划亲自部署亲自推动的重大体制创新和重大改革举措。按照中央部署,中央第一生态环境保护督察组来京开展督察,既肯定工作成效,也严肃指出问题,提出了明确整改要求。反馈的问题实事求是,切中要害,建议针对性强、指导性强,我们深受警醒,诚恳接受,将深入剖析原因,认真加以解决。

尹力指出,党的十八大以来,习近平总书记高度重视生态文明建设,作出一系列重要论述和重大决策部署,推动我国生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。全市上下要认真学习贯彻,把生态环境保护整改作为拥护“两个

确立”、做到“两个维护”的实际行动,作为建设国际一流的和谐宜居之都的生动实践,作为开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要内容,以坚决的态度、务实的举措,抓住抓实各项整改工作,确保党中央决策部署不折不扣落地见效。

尹力强调,督察整改是检验生态环保督察工作成效的重要标尺,要紧盯督察发现的问题不放,精准科学、实事求是推进整改落实。认真对照督察报告,逐条分析原因,抓紧研究制定整改方案,明确责任单位、责任人,完成时限和验收标准,做到“件件有着落、事事有回音”。聚焦资源节约、生态保护、环境污染、规划管理、日常监管等重点领域,动真碰硬抓好问题整改。建立挂账督办、销号管理工作机制,按要求公开整改方案、整改情况,自觉接受社会监督。举一反三完善长效机制,坚持“当下改”和“长久立”相结合,实现从“被动整改”向“主动治理”转变。对已完成整改的问题,要及时开展“回头看”,坚决防止问题反弹。压紧压实整改责任,确保压力传导到位、责任落实到人。发挥好市级生态环保督察作用,提升生态环保工作整体效能。纪检监察机关加大执纪力

度,严肃追责问责。

尹力强调,要以生态环保督察整改为牵引,全面提升首都生态文明建设水平。深入推进污染防治攻坚战,深化“0.1微克”攻坚行动,推动空气质量持续改善,统筹水资源、水环境、水生态综合治理,强化土壤污染防治。提高生活垃圾分类和资源化利用水平,解决好噪声、油烟等群众身边问题,加快建设全域“无废城市”。加大大运河生态环境保护和文化遗产,擦亮“美丽运河”名片,讲好新时代运河故事,加强与沿线省市合作,共同做好水生态修复、文物保护协作、文旅产业联动等文章。统筹全域绿化亮化立体化,打造更多口袋公园、小微绿地、无界公园和滨水空间,加大绿地开放共享力度,全面推进花园城市建设。加快经济社会发展绿色转型,提升产业发展“含绿量”。稳妥推进碳达峰碳中和,完善生态补偿机制,推动生态优势不断转化为发展优势。认真贯彻落实生态环境法典,提升生态环境治理效能,加强生态文明宣传教育,营造全社会崇尚生态、爱护环境的良好氛围。

本报讯(记者 李祺瑶)全国首个跨省域数据集中式民生档案利用系统——京津冀民生档案共享利用平台上线满9个月,累计受理查询服务近1万人次,查阅档案1万余件。近日,北京市档案局介绍,2026年,京津冀档案部门将加强协同合作,进一步优化升级“跨馆查阅、异地出具”服务。

京津冀地缘相近,公众跨区域工作和生活的情况比较普遍。2025年6月,本市牵头推出京津冀民生档案共享利用平台,汇聚首批940万条婚姻登记档案目录数据,构建起全国首个跨省域数据集中式民生档案利用服务网络体系。三地市民可就近到开通服务的任意一家档案馆,一站式办理婚姻登记档案“跨馆查阅、异地出具”业务,实现“群众少跑腿,数据多跑路”。

“2026年,三地档案部门将进一步增强跨省市、跨部门协同合作。”北京市委办公厅(市档案局)档案监督指导处四级调研员李立介绍,目前,京津冀民生档案共享利用平台已覆盖三地全部46家地市级以上综合档案馆,6月9日前将接入首批县(市、区)级综合档案馆,此后将常态化向县级档案馆延伸拓展。档案部门将推进民生档案共享利用纳入三地深入推进京津冀协同发展相关重点任务,加强与政务服务、数据部门合作,在京津冀“一网通办”服务专区、三地政务服务网站、政务服务APP等高频办事平台增加服务指引。

在首批实现婚姻登记档案共享利用的基础上,京津冀民生档案共享利用平台还将建立健全动态更新机制,充实档案数据资源。三地各级档案馆将开展数据整理工作,定期上传汇聚数据至共享利用平台。北京市档案局将保障平台高效稳定运行,为三地接入系统的档案馆提供优质、安全、快捷的运维支持;根据各方反馈的意见建议,持续推动系统功能优化与使用体验提升。

2026年,三地档案部门还将修订完善《京津冀地区“跨馆查阅、异地出具”办事指南》,建立三地窗口服务联动机制,推行“首接负责、协同办理”,实现“就近申请、三地联动、线上反馈”。

京津冀民生档案共享三地百姓叫好 九个月实现不跑远路跨馆查询上万件

京津中关村科技城举行推介会

本报讯(记者 张群琛)近日,“智赋能京津冀·产融兴业汇宝地”——京津中关村科技城推介会暨重点项目签约仪式在京津中关村科技城顺利举办。记者得知,共有22个优质产业项目落户天津市宝坻区。

此次推介会暨签约仪式成果丰硕,在合作签约、资源集聚、智力赋能等方面取得一系列标志性成果,为科技城乃至宝坻区产业升级注入强劲动力。在重点项目签约环节,京津中关村科技城、宝坻经济开发区等11家载体签约了阳光新能源、湖南威孚、长沙瑞正等22个优质产业项目,项目涵盖新材料、智能网联汽车、低空经济等多个主导产业,为宝坻培育壮大产业链、提升现代化水平提供了有力支撑。在创新合作环节,京津中关村科技城分别与北京中关村科技服务有限公司、中关村科技租赁股份有限公司签署合作协议,依托中关村优质资源,为科技城入驻企业搭建更完善的科技服务、金融支持体系。

优秀的发展生态是产业集聚的“强磁场”,宝坻区始终聚焦科技城发展需求,持续优化营商环境,创新发展模式。本次活动中,宝坻区正式发布“宝坻区应用场景需求清单(第一批)”,以场景开放激活新动能,推动科技城从传统的“给政策”向“给机会”转型升级。

下一步,京津中关村科技城将持续推进科技创新和产业升级深度融合,推进高端装备制造、新能源新材料、新一代信息技术三条重点产业链层级跃升,规模扩大,加快集聚数字经济、低空经济、智能网联车等新兴产业和未来产业,让北京的创新资源与宝坻的产业空间深度融合,以科技城高质量发展为支点,奋力谱写京津冀协同发展走深走实的新篇章。

加足马力开门红

装上国产芯片 打破外国垄断 成本降了九成

通州种业实验室检测订单激增

本报记者 田兆玉

“过去做一次玉米高密度检测,200元/样的价格让企业算着用、不敢多用;现在有了我们的‘中农芯18K’,29元/样就能搞定,一周就能出报告,真正让高密度检测走进育种日常。”北京通州种业实验室主任赵艳杰介绍。近日,该实验室依托国产固相芯片技术,推出高性价比玉米芯片检测服务,凭借价格与效率优势赢得市场广泛认可,2026年更是迎来检测量“开门红”,彰显国产种业科技的强劲活力。

技术突破:打破国外垄断,国产芯片实现“质价双优”

玉米作为我国第一大作物,其产量与品质直接关系国家粮食安全。长期以来,分子育种的核心理工——固相基因芯片,被美国 Illumina 和 Affymetrix 两家企业垄断,“高价格、高门槛”的商业策略,让我国育种界长期陷入“用不起、不敢用”的被动局面,严重阻碍了农业育种科技的发展步伐。

由中国农业大学赖锦盛教授团队与苏州拉索生物芯片科技有限公司联合研发的“中农芯18K”玉米固相芯片,依托北京通州种业实验室实现产业化应用,拥有完全自主知识产权的全链条国产化优势,真正实现了从“国产替代”到“全面超越”的跨越。

据介绍,这款芯片以Mo17端粒到端粒完整参考基因组为基准,从3000份玉米自交系中精选近16K高质量SNP位点,均匀分布在玉米10对染色体上,检测全面性与代表性十足;经大量实验验证,其检出率高达98.35%,检测重复性达99.72%,精准度比肩国际高端产品。更值得关注的是,实验室将检测成本降至29元/样,相比进口产品降低约九成,检测周期缩短至一周,让过去“算着用”的高密度检测,变成了育种企业可以“常规用”的日常工具。

现场直击:深夜实验室灯火通明,加班加点保检测时效

夜幕降临,时针指向晚上7点半,通州区于家务国际种业科技园区的实验室里依旧灯火通明,与窗外的静谧形成鲜明对比。实验台上,一排排检测样本整齐排列,身着白大褂的检测人员正专注地操作着仪器,指尖在试剂管与操作面板间灵活切换,键盘敲击声、仪器运行的轻微嗡嗡声,交织成一首忙碌的科研乐章。

“最近送样的企业太多了,每天都有上千份样本送来,为了保证一周内出报告,大家都在加班加点。”一位检测人员一边调试仪器,一边介绍道,手上的动作丝毫没有停歇。实验室里,检测人员分工协作,有的负责样本提取,有的专注于数据分析,有的整理检测报告,每一个环节都严谨细致、一丝不苟。新购置的检测仪器高效运转,搭配专业的技术团队,让实验室的检测通量与工作效率大幅提升,即便样本量激增,也能稳稳守住检测时效的承诺。



检测人员分工有序,有条不紊进行样本检测。记者 田兆玉/摄

赵艳杰表示,实验室从前年开始就持续开展团队培训,扩充专业队伍,目前人员规模已扩大近两倍,全员均为研究生及以上学历,技术板块不断夯实,为应对激增的检测需求提供了坚实保障。

市场认可:订单激增迎“开门红”,检测量实现翻倍增长

“中农芯18K”芯片检测服务推出后,凭借极致的性价比,迅速获得种业企业的积极响应。“以前做500个样本的检测就要花10万元,成本太高,很多育种研发只能点到为止;现在在29元/样的价格,让我们敢于开展全基因组育种、品种改良,也愿意多做数据积累。”一家种业企业负责人表示。

市场的认可直接体现在检测量的爆发式增长上,通州种业实验室2026年迎来“开门红”。数据显示,2025年实验室全年检测总量达158.63万份,较2024年翻了近两倍多;2026年前三个月,检测总量已达到75.3万份,相当于2025年半年的检测量,增长势头十分强劲。

“之所以能快速获得市场信任,一方面是我们的芯片技术过硬,性价比突出,另一方面也得益于我们去年在指纹检测领域的积累。”赵艳杰介绍,实验室去年在指纹检测领域扩项升级,拥有21项SSR指纹检测资质,赢得了行业良好口碑和大量客户资源,为芯片检测服务的推广奠定了坚实基础。此外,实验室实现了同款共享芯片的规模化检

测,凭借充足的检测量进一步降低成本,未来有望将检测价格从29元/样进一步下调,更好地服务整个种业行业和国家品种管理工作。

赋能产业:一站式服务+开放平台,激活育种创新新动能

打破垄断、降低成本只是第一步,让育种企业“用得上、用得起、用得好”才是核心目标。

目前,通州种业实验室已形成覆盖育种全生命周期的“一站式”解决方案,涵盖种质资源基因型鉴定、育种阶段同质化筛查与EDV预测、申报阶段DNA指纹及纯度检测、推广阶段市场抽检等四大核心检测业务,基本覆盖整个种业检测需求。

为进一步赋能种业企业发展,4月2日,北京种业创新服务赋能大会暨通州国际种业园开放日将在于家务国际种业科技园区举行,园区实验室、育种加速器等平台资源将集中面向企业开放,同时推出检测服务优惠、育种加速器优先使用、年度合作套餐特惠等专属福利,助力企业降低创新成本,提升研发效率。

从“卡脖子”到“撒手锏”,国产“中农芯18K”芯片与通州种业实验室的落地,重构了我国玉米育种研发方式。随着高密度检测以普惠价格走进千家万户,我国玉米育种的高效推进和产业化升级,正迎来真正的“芯”动力,为种业振兴注入强劲科技力量。

副刊·养老

