北京推动主要粮食作物大面积单产提升

北京市小麦已全面进入灌浆期,为推动主要粮食作物大面积单产提升,护航夏粮稳产增收,近日,北京市农技推广站、中国农业大学、市植保站和市数字中心等多家单位联合,在通州区漷县镇组织了"2025年北京市小麦高产栽培技术现场观摩"活动。

观摩亮点纷呈 科技元素彰显实力

在郁郁葱葱的麦田里,"五良"融合展示科技实力,良田筑根基,良种打基础,良技助高产,良机提效率,良法融发展。良种打基础,技术人员详细介绍了"农大3486"等高产品种和"京麦189"等

杂交小麦品种特点,小麦良好长势令观摩者赞叹连连;良技助高产,去年秋播以来,高质量整地播种、植保"一喷三防"和因墒因苗水肥管理等6项关键技术落地见效,示范田小麦亩穗数平均为

51.5 万穗,具备丰产穗数基础;智慧促增效,智慧化管控平台落地应用,圆形喷灌机和地埋伸缩喷灌等自动水肥管理系统发挥作用,智慧化应用场景在大田落地生根。高标准农田升级改造,高性能农机田间作业,规模化集中种植运营,将科技书写在京郊麦田。

直观田间课堂 互动交流碰撞火花

通过"现场讲解+实地演示+互动交流"的方式,结合图文展板、演示视频等形式,展示现代化新技术的应用效果。周吉红推广研究员结合小麦当前长势,详细讲解了抓好水肥管理、

增喷磷酸二氢钾和繁种田去杂保纯等中后期管理意见;植保部门现场演示了植保无人机搭载杀菌剂、杀虫剂、叶面肥等"一喷三防"作业;技术人员现场操作物联网智能监测系统,实时查

看墒情、苗情、虫情等数据,演示无人 机巡田与大数据分析联动的精准管理 模式。丰富多样的演绎形式,立体化 深层次的展示了现代农田新场景。李 桥镇农场技术员李森表示,"此次观摩 学到了高产栽培实用技术,也看到了 未来农业发展方向。"

科技兴农谱新篇 奋力夺取夏粮丰收

市农业技术推广站正高级农艺师 毛思帅介绍,"现在距小麦收获还有30 天左右,正是提高结实率增加穗粒数、 提高千粒重的重要窗口期。"接下来将 以此为契机,抓好全市小麦后期管理, 发挥高产高效示范区带动作用,组织专 家和技术人员,分区包片深入田间地头开展技术指导服务,确保关键技术到田到户,奋力夺取夏粮丰收主动权。

风吹麦浪涌,科技助丰年。此次观摩会既是新质生产力在农业领域的生动实践,更是落实"藏粮于地、藏粮于

技"战略的具体行动,不仅点燃了广大种植户应用新技术的热情,更彰显了现代农业数字化转型的强大生命力。在科技翅膀的助力下,北京市正朝着周年智慧化高产高效的建设目标稳步迈进,用智慧和汗水在希望的田野上谱写乡村振兴新篇章。

(岳焕芳 周吉红 孙思伟 毛思帅)

北京提升京郊优质农业品牌影响力

本报讯农京宣目前,"'北京优农' 走进金融街"活动成功举办,百余种"北京优农"品牌特色优质农产品在西城区 金融街购物中心广场集中亮相。本次活动以"更新鲜、更优质、更安心"为主题,聚焦提振农产品消费、展示北京农业新形象、让市民共享乡村振兴成果,提升京郊优质农业品牌影响力。

活动当天设置展位30个,大兴西瓜、平谷大桃、怀柔板栗、窦店益生牛羊肉以及当日现采的新鲜蔬菜等琳琅满目,引发市民的浓厚兴趣和热烈反响。所有参展产品均明示产地、价格等信

息,初级农产品均张贴食用农产品承诺达标合格证,确保消费者能够放心选购到新鲜安全、品质上乘的特色农产品。除农产品销售外,市集还特设文创体验区,展示老北京面塑、观赏鱼、花卉、玫瑰衍生品及非遗产品,在展示京郊传统文化魅力同时,极大增强了活动的互动性和吸引力,让市民在品尝美味的同时,能够沉浸式体验京味文化的独特韵味。现场共吸引周边总部企业员工、社区居民等4000余人次前来参观选购,现场销售额近10万元,参展商家拓展了一批私域渠道客户。同时邀请周边

企业工会、商会、食堂、餐饮公司等有关单位代表进行洽谈对接,与部分参展商户达成长期合作意向。

此次活动是本市加强京郊农产品产销对接服务的系列活动之一,2025年以来,北京市开展"北苑路88号"北京优农特色农产品市集、"北京特色农产品消费季"、矩阵式产地溯源直播、"北京优农走进北京SKP"等系列活动,有效推动京郊优质农产品从田间地头直达市民餐桌,显著提升"北京优农"品牌农产品的知名度和影响力,实现"服务市民、富裕农民"的双向共赢。

密云区3种特产入选全国特质农品名录

本报讯 戴琪果 近日,农业农村部 发布 2025 年第一批全国特质农品名录,北京市密云区"'密原味'原味一号西红柿""石匣甘薯""田园大窝铺赤松茸"3种特色农产品成功人选。

本次密云登榜的三种特色农产品中,"密原味"原味一号西红柿凭借其优异品质备受关注。据了解,密云区的自然资源优势为西红柿生长提供了优良环境,土壤肥沃、水质优良,充足的光照和适宜的昼夜温差,使西红柿能够充分积累糖分,自然成熟的"密原味"原味一号西红柿,沙瓤多汁,酸甜适口,完美复刻记忆中的浓郁"老味道"

"咱这西红柿,品种精挑,管理精细,喝的是水库边的好水,长的是原生态的样儿!"在密云区巨各庄镇西红柿大棚里,种植户张大爷得意地说着,"如今特质农品这块金字招牌挂上,咱这西红柿更有名气了,大家伙儿干劲也更足了!"张大爷的话道出了特质农品登录

给农民带来的真实惠与新希望。

2022年,密云区制定了《密云区西红柿特色产业发展三年行动计划(2023年—2025年)》,努力将西红柿打造为密云区农业主导产业。截至2024年底,密云全区从事西红柿种植的户超1000户,种植面积达到3000亩,产值突破3亿元,成为北京市西红柿特色产业集群的"核心区",如今,密云拥有40余个优新品种的西红柿,建成20余个"一村一品"示范园区,"密原味"原味一号西红柿作为其中典型代表,最受市民认可和喜爱。

除"密原味"原味一号西红柿外,密云区此次同步入选的"石匣甘薯"以其软糯香甜、薯香浓郁著称。"田园大窝铺赤松茸"则在林下绽放,朵大肉厚,鲜香四溢,成为林下经济的优质代表。它们与首批入选的"京纯蜂蜜"共同构成密云特质农品的"四大特色名片",生动展现了密云区立足生态优势,围绕"水库鱼、特色蜜、环湖粮、山区果、平原菜"五

大特色农业体系,推动农业高质量发展的创新实践。

北京市农业农村局自2024年启动特质农品登录工作以来,北京市特质农品总数跃升至11个,其中密云区占4个,充分彰显了区域特色农业发展的蓬勃活力与显著成果。密云区农业农村局相关负责人介绍,人选产品均建立了完善的生产技术规范和质量管控体系,确保特色品质稳定传承。通过特质农品登录有效提升了产品辨识度、溢价能力及市场竞争力,也为首都市民的"菜篮子""果盘子"增添了更多高品质的密云选择。

下一步,密云区将以特质农品为重要抓手,持续深挖地域特色农产品潜力,强化科技支撑与品牌培育,不断推动生态优势向产业优势、竞争优势转化,让更多承载密云山水灵秀的特质农品走出深山、香飘全国,为全面推进乡村振兴、推动都市型现代农业高质量发展注人绿色动能。

平谷区32家科技小院 成为乡村振兴新引擎

本报讯 张敏 在北京市平谷区的田间地头,一座座"科技小院"正悄然改变着传统农业的面貌,来自不同高校的农业学子们带着课题走进乡村,在田间地头完成论文。

在平谷区金海湖镇茅山后村佛见喜梨科技小院,北京农学院的学生聚焦"佛见喜"梨病虫害绿色防控与专业化管理,推广绿色防控技术和生态化管理模式,使得梨木虱发生量减少了60%,黑斑病减少了80%以上,叶片叶绿素显著增加,梨果座果率提高了1倍,农户户均增收5000元以上。在示范户马向东果园里,2024年产量比2023年提高了1倍,还彻底解决了梨果皮变黑的问题。

中国农业大学资环学院西凡各庄村科技小院的驻院师生,通过融入百姓生活、开展基层培训,服务附近农户,在完成知识、理论学习的基础上,研究解决农业农村发展中的实际问题。

自2019年平谷区首家科技小院落户以来,目前,平谷构建起覆盖全区17个涉农乡镇的32家科技小院,成为推动乡村振兴的"科技引擎"。

平谷区相关负责人介绍,平谷区科技小院的核心在于"跨界融合"。依托中国农业大学、中国农业科学院等9所高校院所的技术力量,联合地方政府、合作社、农业企业,平谷形成了"村+企+校"三位一体共建机制。

如何打破科技与乡村的壁垒,激活乡村发展动能?该负责人表示,平谷区通过"建制度、促规范、提质量、拓领域、优服务"的系统化路径,推动科技小院从"试点探索"迈向"全域提质"。例如,在制度方面,平谷区创新制定北京市首个区级科技小院管理实施方案,即《平谷区"北京科技小院"运行管理实施方案》《平谷区科技小院建设发展资金管理使用办法》,建立共建、转移退出、示范带动等运营管理机制,印制《平谷区科技小院工作手册》。

"科技小院"也是一个合作共建平台。据介绍,平谷区各民主党派、统战团体与一个或多个乡镇(街道)的科技小院建立紧密合作关系,形成"党派+科技小院+博士农场"的共建平台,针对科技小院建设,开展民主监督、社会服务、智力支持等多种形式的活动,充分发挥统战资源优势。从传统农业延伸至新能源、文旅融合等领域,建成北京市首个农文旅规划设计小院、综合新能源科技小院。

"科技小院"让学子走进田间,也让科技"扎"进泥土。平谷区委统战部负责人介绍,每个小院背后都有一支由高校师生、本土技术员和农户组成的团队,通过"带课题下乡、带成果转化"的实践模式。"我们不是简单的技术输入,而是扎根乡村的创新共同体。"平谷区委统战部还设立"小院大讲堂",开展科技下乡、文化下乡、科技进校园等系列活动。截至目前,开展技术培训542场次,培育新型职业农民2000余人次,带动村集体增收超500万元。

5年来,平谷科技小院交出亮眼答卷:累计获得国家级、省部级、市级等各类奖项、荣誉23个,为推动全区农业科技提升作出巨大贡献。更可贵的是,通过开展政策宣讲、科普宣传、技术培训、田间观摩、文化活动、参观接待等社会服务,培育出一批"科技"乡土人才,80%参与小院建设的农户掌握了3项以上新技术,60余名高校研究生在田间完成毕业论文。

未来,平谷区将进一步推动科技小院 向"多元化、品牌化、数字化"升级,探索"数 字小院"云端服务平台,以科技赋能推进产 业集群为主要路径,全面构建具有竞争力 的现代农业产业体系。