

北京市市场监管局开展处级领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题轮训

本报讯 据北京市市场监管局消息,12月上旬,北京市市场监管局在中国人民大学通州校区举办处级领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班,市市场监管局机关、总队、机场分局、各事业单位,市药监局机关、各分局、事业单位的二级巡视员和处级领导干部,共310余人参训。培训班共举办两期,每期5天,紧密围绕深入学习贯彻党的二十届四中全会会议精神,邀请专家学者围绕全会精神解读、首都经济发展形势、有效市场与有为政府、科技创新赋能市场监管现代化、新闻宣传和舆情引导等内容专题授课,并辅以分组讨论,加强沟通交流,巩固学习成效。

市市场监管局党组书记、局长高念东

出席开班式并作动员,要求全体参训学员一定要坚持深学细悟,深刻把握党的二十届四中全会精神的核心要义。把学习贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,努力在学懂弄通做实上下功夫,原原本本学,融会贯通学,联系实际学,迅速把思想和行动统一到中央部署和市委要求上来,编制实施市场监管“十五五”规划,进一步强化服务首都高质量发展的政治自觉和使命担当。二要坚持务实担当,切实增强贯彻落实四中全会精神的思想自觉和行动自觉。主动担当作为,勇于站排头、当先锋、做表率,用实际行动践行首都市场监管职责使命。善用改革思路破解难题,争取在市场监管领域形成更多的改革样本和创

新成果。强化标杆意识,带动工作提质增效。强化大局意识,坚持“三个为了更好发展”导向,跳出小我谋大局,将市场监管放在国家战略、首都城市功能定位大局中统筹考量。三要坚持党建引领,凝聚贯彻落实四中全会精神强大合力。牢记“看北京首先要从政治上看”的要求,把“强党建”摆在首都市场监管的首位,牢固树立“抓好党建就是最大政绩”的理念,不折不扣把党的领导贯穿市场监管工作各方面全过程。加强领导班子和干部队伍建设,树立鲜明选人用人导向,健全完善“选育管用”全链条工作机制,不断优化干部队伍结构,激励干部担当作为。持之以恒推进全面从严治党,加大党性教育、纪律教育和警示教育力度,始终保

持正风肃纪反腐的高压态势,营造风清气正的良好政治生态。

参训学员纷纷表示,在工作之余,能够在课堂里充电蓄能、静心思考、相互交流,机会难得,收获很大,加深了对党的二十届四中全会精神的理解和把握,认清了形势、明确了任务,提升了做好新形势下首都市场监管工作的责任感和使命感,进一步增强了队伍的凝聚力、向心力,促进了业务的协同联动、深度融合,形成推动市场监管事业改革发展的强大合力。大家将以此次培训为契机,进一步统一思想、坚定信心,在推动“十五五”时期市场监管改革发展任务中勇于担当、积极作为,为首都经济社会高质量发展贡献更多市场监管力量。

《互联网检察公益诉讼白皮书》发布 督促整治“探店达人”“幽灵外卖”

本报讯 近日,北京铁路运输检察院通报该院办理互联网检察公益诉讼案件情况,并发布《互联网检察公益诉讼白皮书(2023—2025)》。《白皮书》显示,2023年1月至2025年5月,北京铁检院共受理线索142件,立案办理113件,其中行政公益诉讼111件,民事公益诉讼2件。督促行政机关检查商家17900余家,立案查处1418家,罚没金额600余万元。

从办案领域来看,食品药品安全领域立案数占比最大,为58.57%;生态环境和资源保护领域立案数占比16.22%;安全生产领域占比11.71%;个人信息保护领域占比4.5%;文物保护领域占比3.6%;反电信网络诈骗领域占比0.9%。

在一起涉食品安全案件中,该院发现:专业培育和扶持网红达人的MCN公司接受相关店铺委托后,由旗下“探店达人”在短视频平台上以普通消费者身份发布店铺分享视频并附加相关购物链接,但未按照《互联网广告管理办法》相关规定在视频中显著标明“广告”字样,意图诱导消费者出于对“探店达人”的信任进行消费,侵害了消费者的知情权。

检察院认定该公司作为广告发布者的主体责任,督促行政机关依法履职,行政机关开展专项整治工作,共查处互联网广告违法案件354件,罚没款项132万余元。同时对多家短视频平台开展调研。

另一起督促整治“幽灵外卖”食品安全行政公益诉讼案中,针对外卖商家无实体经营场所、“一址多店”、租借经营资质等违法违规行为,该院全面调查取证,督促行政开展网络餐饮企业食品安全专项整治,对涉案17家违法主体立案调查。围绕无实体经营场所、出租出借证照等10项内容开展排查,责令改正308家,警告43家,下线档口、门店80个,保护外卖消费者的食品安全。

北京铁检院在食品药品安全、生态环境和资源保护等法定领域以及消费者权益保护等新领域办理公益诉讼案件,高发频发的网络空间问题开展治理。同时自建“网络销售假冒伪劣食品药品公益诉讼法律监督模型”,协助梳理分析全国食品药品安全领域问题、案件办理情况,参与最高检相关办案指引起草工作。

(据《北京日报》)

京津冀协同发展农业农村 专题工作组召开联席会议

本报讯 据北京市农业农村局消息,近日,京津冀协同发展农业农村专题工作组2025年下半年联席会议在北京市通州区召开。会议深入贯彻习近平总书记关于京津冀协同发展的系列重要讲话精神,落实2025年京津冀党政主要领导座谈会部署,全面总结2025年京津冀农业农村协同工作成效,谋划“十五五”及2026年京津冀协同发展重点工作思路。

会议认为,2025年以来,京津冀农业农村部门深入贯彻习近平总书记关于京津冀协同发展的系列重要讲话精神和2025年京津冀党政主要领导座谈会部署要求,坚持提高站位,加强通力合作,统筹协调各方力量,进一步聚焦农业科技、产业、市场、生态等重点领域,奋发有为、锐意进取,推动京津冀农业农村协同发展取得了明显新成效。

会议研究通过了“通武廊”现代农业协同先行区建设方案和“十五五”共建环京周边蔬菜生产基地工作方案,听取了京津冀农业科技

创新联盟、京津冀共建农村产权流转交易市场等重点事项进展及下步工作计划。

会议指出,要聚焦“一盘棋”思想,进一步在顶层设计与政策机制上下功夫,加强三地常态化沟通、联合调研、定期研究等,深化规划衔接、政策协调和监管协同;聚焦协同重点领域,进一步在产业协作与协同创新上加力度。深化农业科技合作与成果转化、蔬菜保供基地共建、农产品产销对接、产业集群建设、农产品质量监管、农业生态安全等方面协同,不断提升区域农业农村发展水平;聚焦协同重点区域,进一步在打造现代农业协同样板上求实效。建设“通武廊”现代农业协同先行区,深化产业协同、科技赋能、市场联通、生态共治、乡村共建,加强政策集成、项目集聚、要素集中,在联合项目谋划、跨区域政策试点等方面实现实质性突破,确保各项任务从“规划图”转化为“施工图”,持续推动京津冀农业农村协同发展迈上新台阶。

北京发布《补充耕地质量 调查与评价技术规范》

本报讯 为进一步推动耕地保护工作从“重数量”向“数量质量并重”转变,切实提升补充耕地综合生产能力,北京市耕地建设保护中心制定了《补充耕地质量调查与评价技术规范》地方标准。该标准以科学化、精细化、可操作为核心,首次系统构建了适用于北京市情、严于行业标准的补充耕地质量调查与评价技术体系,标志着北京市耕地质量管理工作进入标准化、规范化新阶段,也为全国同类地区破解耕地“占补平衡”质量管控难题提供了可复制、可推广的“北京方案”。目前,该标准已经正式发布。

直面问题 精准破解“重量轻质”管理难题

耕地是粮食生产的命根子,补充耕地质量则是确保“占补平衡”制度实施的关键。随着城市化进程加速,北京市补充耕地数量持续增加,但以往验收多侧重于面积、种植情况等“显性指标”,对土壤质地、有效土层厚度、有机质含量等决定耕地长期肥力的“隐性指标”缺乏统一、科学的评价标准,导致部分新增耕地“看似达标,实难正常生产”。

新出台的《规范》直面这一痛点,明确将灌排能力、立地条件、耕层质量、剖面性状、土壤健康状况等5大类共10项核心指标纳入调查评价范围,形成了一份全面、可操作的耕地“体检清单”。验收人员须依据该清单,对补充耕地进行全方位“把脉”,并对关键质量指标实行“一票否决”,确保新增耕地具备稳定、可持续的农业生产能力。

科学定标 构建全过程质量管理“硬约束”

《规范》不仅明确了“查什么”,更细致规定了“怎么查”“如何评”。在调查方法上,融合实地勘

察、取样检测、空间分析等多种手段,确保数据真实准确;在评价流程上,采用分级分类评分与关键指标否决相结合的方式,突出土壤质量的核心地位;在结果应用上,依据评价结论出具“耕地质量诊断报告”,明确质量等级与主要限制因素,并针对性提出土壤改良、地力培肥等后续管护建议,实现了从“调查评价”到“提质改良”的闭环管理,为基层开展精准管护提供了科学参照方案。

立足首都 贡献耕地保护“大城市方案”

作为超大城市,北京的土地资源尤为珍贵,耕地保护更具特殊性和示范意义。此次发布的《规范》,在严格落实国家相关要求基础上,充分结合北京土壤、气候及农业布局特点,部分关键指标要求高于行业标准,体现了首善之区在耕地保护上的更高站位、更严要求。它的实施,将有力推动北京市补充耕地质量管理制度化、标准化,进一步扎紧耕地保护的“制度篱笆”,从严入口到持续培肥,让每一寸新增耕地都成为“丰收的沃土”,稳固首都“菜篮子”“米袋子”的安全根基。

长效赋能 筑牢城市可持续发展农业基底

《补充耕地质量调查与评价技术规范》的出台与实施,是北京市全面落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要举措,是提升国土空间治理能力、促进城乡融合发展的重要支撑。下一步,北京市将以标准实施为抓手,加强技术培训与推广,强化全过程监督指导,确保标准落地见效,持续提升耕地内在质量,守护好城市发展的生态资源本底和农业根基,为首都高质量发展和现代化农业建设提供坚实的土地保障。

(北京市农业农村宣传中心)