

去年北京查处生态环境违法行为1.23万起

精细执法助推营商环境持续优化

□本报记者 孙艳

智慧监管助力问题高效解决,精细执法助推营商环境优化,跨区域跨部门强化执法合力……日前,记者从北京市生态环境执法工作新闻发布会上获悉,2024年,北京市查处各类生态环境违法行为1.23万起,实现了既不让违法企业有空可钻,也能让守法企业安心经营。

去年固定源非现场检查占比近50%

“这家重点排污单位在线数据存在异常,今日9点至10点废气排口数值出现了零值。”北京市生态环境保护综合执法总队执法队员通过自动监控监管平台并结合其他监测手段发现,该企业生产过程中治污设施未正常运行,可能存在废气直排环境的情况,执法队员随即启动现场核查程序。

这是北京市生态环境部门智慧监管应用的一个场景,智慧监管逐渐成为精准执法新引擎。北京市生态环境部门以综合执法平台为基底,进一步深化热点网格、物联感知、油气在线监控、机动车尾气遥感、无人机等科技手段融合,及时掌握污染源排放情况及区域环境动态信息,精准锁定排污异常的污染源,让执法人员到现场后能“直奔问题”,实现“数据巡查+综合分析+证据固定”全流程非现场执法。

智慧监管模式提升了执法效

率和水平,2024年全市固定源非现场检查占比近50%,而且非现场执法发现问题的查实率达72%。

办理轻微违法不予处罚案件637起

北京市生态环境部门坚持包容审慎监管,推行“执法+服务”,将生态环境问题解决在萌芽状态,助力优化营商环境,全市办理轻微违法不予处罚案件637起。

“执法+服务”将生态环境问题解决在萌芽状态。如,朝阳区一家品牌餐饮连锁店在开店审批后尚未建设前,执法人员就主动服务,结合餐饮业排放油烟、噪声情况,以及这家店临近居民住宅的特点,有针对性地提出施工建议,并在该单位正式运营前开展了废气、噪声的监督检查测,到目前为止,这家店开业后没有接到过居民投诉。

“现场帮扶+清单服务+主动普法”降低企业违法风险。如,通过现场帮扶指导,及时发现企业环保管理薄弱环节,对苗头性问题及时进行提醒,防患于未然。落实正面清单制度,及时更新监督执法正面清单,对诚信守法企业无事不扰。落实“谁执法、谁普法”,为企业提供行业守法指南和违法风险清单。

依法实施轻微违法免罚和初次违法慎罚,给予企业适度的容错改正空间。2024年,修订完善

了《北京市生态环境领域不予处罚事项清单》,进一步明确了47类不予处罚情形。对未造成危害后果并及时改正的轻微违法情形,依法不予处罚,并通过说教教育、提示告诫、指导约谈等方式,教育、引导、督促当事人提升法律意识和主体责任意识。

去年移动源处罚案件数量下降90%以上

北京市生态环境部门加强跨部门、跨区域联合执法力度,纵深推进和完善信息共享、监管联合、执法联动、区域联防的综合执法联动体系,促进执法效能提升,助力区域生态环境质量不断改善。

区域联动方面,京津冀三地依托协同执法平台,推动移动源执法结果和执法处罚信息共享,避免短时间内同一车辆两地两次处罚。同时,重点关注已被处罚的车辆,督促其整改,避免再次违法。

今年是新环保法实施十周年,十年来,随着企业环境治理力度不断加大和全社会环境守法意识不断提升,企业生态环境合规合法性不断提高。其中最具有代表性的是重型柴油车超标率从2018年10%下降到了2024年2%。与之相对应,生态环境处罚案件也呈现下降趋势,与2018年相比,2024年固定源处罚案件数量下降近52%,移动源处罚案件数量下降90%以上。

走进企业生产一线 了解最新科技前沿

经开区“解锁”工业科技旅游好去处

□本报记者 孙艳

打卡空天城堡科普研学基地,在互动体验中真切观摩宇宙精彩;走进蓝箭航天北京研发中心,感受硬核科技的魅力,感知太空赋予的想象……在北京经济技术开发区(以下简称经开区),一家家致力于创新发展的企业园区正在变成市民游客眼中的“热门打卡新景点”。

在空天城堡科普研学基地,市民游客不仅可以互动体验将火箭送入预定轨道、空间站和神舟飞船的交会对接、模拟组装火星车祝融号等场景,还能通过主题观影和科普互动等方式,多角度、全方位了解当前国家空天事业的发展历程和辉煌成就。

走进蓝箭航天北京研发中心,市民游客可以与航天工程师面对面交流,在工程师的带领下操作真实的火箭零部件,以及动手实践体验蓝箭造办的文创产品。在参观过程中,市民游客不仅可以对我国商业航天发展趋势有更清晰的认识,还能真切地感受到来自科技一线工作者攻坚克难、勇攀高峰的科研精神以及工

程师文化。

近年来,经开区牢牢把握“创新文化”主要承载地的定位优势,充分依托区域科技创新的产业优势,大力建设打造“北京·亦庄科技馆之城”,作为工业科技旅游的重要品牌,让科技赋能产业、文化赋能创新,通过政策引导、打造品牌、鼓励社会力量参与等多种形式,走出一条工业科技旅游的“亦庄探索”之路。

2025年,经开区将持续提升“科技馆之城”品牌影响力,以“畅享科技·乐酷亦庄”为主题,推出12场开放探馆、科技研学、媒体探访等系列特色活动。“我们将继续发挥经开区高精尖产业优势,后续将持续推出人工智能、自动驾驶、智能制造等不同主题的系列活动,打响尖端创新看亦城、科技研学到亦城、无人科技在亦城工业科技旅游品牌,为首都建设全国文化中心、打造国际一流旅游城市和全球旅游目的地作出亦庄贡献。”经开区工委宣传文化部有关负责人表示。

密云水库进入禁渔期

综合执法升级守护“一泓碧水”

□本报记者 王路曼 通讯员 戴琪果

近日,密云水库正式进入为期近6个月的禁渔期,密云水库登记在册的212条渔船按要求统一上岸,全面禁止渔业捕捞作业。密云水库综合执法大队进一步强化水域执法监管,全力确保渔业资源可持续发展和水域生态安全。

据了解,禁渔期前,密云水库综合执法大队就通过多种方式向渔民宣传禁渔规定和具体要求,进入禁渔期,执法人员逐一检查渔船上岸情况,确保“船靠岸、网入库、人上岸”。已有10多年捕鱼经验的张师傅一边整理渔网一边说:“现在大家都明白,禁渔是为了让鱼有休养生息的时间,水库生态好了,我们才能持续有收获。”

密云水库是首都重要的地表饮用水源地、水资源战略储备基地,禁渔期间,禁止一切捕捞作业,以确保鱼类资源得到有效恢复,水生态保持平稳健康。密云水库综合执法大队相关负责人介绍,“目前所有渔船已全部撤出水

库,渔民捕捞工具打包封存,后续将采用‘水陆空’立体监管模式,对全水域进行全天候、无死角巡查执法,重点打击涉水违法行为,确保库区水环境秩序稳定。”

在禁渔的同时,密云区还将筹备启动增殖放流工作,这是补充和恢复生物资源群体的重要举措,对维护生物多样性和水域生态安全具有重要意义。“今年计划向密云水库投放鲢、鳙鱼苗64万公斤。”密云区国资委相关负责人介绍,“这些鱼苗在生长过程中会不断地消耗水体的氮、磷元素,并以浮游动植物为食,从而起到净化水体的作用,同时促进密云渔业可持续发展。”

通过连续多年实施禁渔和增殖放流措施,密云水库鱼类种群结构不断优化,对净化水质、抑制藻类繁殖起到了关键作用。监测数据显示,多年来,密云水库水生态得到持续改善,目前水库水质稳定保持在国家地表水Ⅱ类标准并稳中向好。

《孤独症谱系障碍营养代谢治疗中国专家共识(2025版)》发布

□本报记者 任洁

《孤独症谱系障碍营养代谢治疗中国专家共识(2025版)》近日在北京友谊医院发布,同时启动富玛特孤独症公益活动“星火计划”,为“星星的孩子”点亮希望之光。

本次活动以“落实关爱行动,以科技赋能孤独症谱系障碍诊疗”为主题,汇集国内外顶尖医学专家、人工智能科学家、公益组织代表及孤独症家庭,共同探索孤独症诊疗与康复的新未来。当天发布的《孤独症谱系障碍营养代谢治疗中国专家共识(2025版)》立足临床实践,系统梳理营

养代谢干预的科学路径,为营养干预孤独症精准治疗树立新标准。随后,多位医学专家深入剖析孤独症发病机制,介绍孤独症儿童对应的适当干预措施,并论述了肠道微生态干预的临床潜力。

“星火计划”2025年度公益活动通过整合肠道菌群检测、菌群移植、营养等预防、干预、治疗核心技术等核心技术,联合医疗机构、公益组织及社会力量,为孤独症儿童提供免费肠道微生态宏基因检测服务,助力疾病早筛早诊,通过科技与爱心点燃特殊群体的健康希望,传递公益力量。

平谷“交邮合作”新探索

公交带货进乡村 畅通振兴“微循环”

□本报记者 马超 文/摄



送的“最后一公里”任务。“每天能给乡亲们送快递,我觉得挺高兴的。这不仅增加了我的收入,还让我和乡亲们的关系更亲近了。”史立新边说边将手中的快递递给另一位村民。

对于快递公司来说,“交邮合作”模式也带来了实实在在的好处。快递员邢彦涛表示:“以前我们得派专车到偏远乡村去送快递,成本高,效率低。现在好了,有了公交车的帮忙,我们的工作效率大大提高,成本也降了不少。”

对于这一创新举措,平谷区交通局四级调研员刘占海表示:“快递进村是践行乡村振兴

战略的重要举措,通过‘交邮合作’模式,有效整合了交通、邮政、快递等资源,优化了线路布局 and 运力配置,为乡村振兴提供了有力支撑。”

如今,在熊儿寨乡和镇罗营镇的成功实践下,平谷区的“交邮合作”模式正逐步向全区推广。未来,平谷区将继续深化这一模式的应用和探索,不断完善农村寄递物流体系,提高快递服务的覆盖率和效率。同时,还将加强农村电商和物流人才的培养和引进,推动乡村经济与互联网的深度融合发展,积极推进乡村振兴战略的深入实施。