



# 这场应急拉练“随机触发”

本报讯 记者张乐悦报道 近日,省生态环境系统组织开展了一场覆盖全省县区分局的无脚本环境应急拉练活动。此次拉练模拟各类突发环境事件情景,采用“不设预案、随机触发”的实战化演练方式,要求演练人员在规定时间内完成环境应急App登录使用、全国环境应急指挥平台操作、突发环境事件信息报送和基本环境应急响应行动等环境应急核心任务,检验基层环境应急

人员在突发环境事件中的快速响应、规范报告和科学应对能力,为实战积累经验。

为打造“召之即来、来之能战、战之能胜”的环境应急队伍,今年以来,省生态环境厅通过系列举措持续推进环境应急能力建设,先后组织开展了首届全省环境应急综合业务能力练兵比武、全省环境应急无脚本桌面推演和环境应急综合业务培训等活动,以“理论+实操+情景模拟”,随机考

验指挥体系快速反应和线上线下互动结合等方式,系统提升环境应急人员的综合能力水平。此次拉练也是今年环境应急能力建设系列举措的重要内容之一。

下一步,省生态环境厅将持续深化基层环境应急人员岗位培训,不断完善环境应急响应机制,深入推进环境应急体系建设,为守护辽宁的绿水青山提供坚实保障。

## 鞍山市

### 多措并举优环境 作风赋能促振兴

本报讯 记者张乐悦报道 近日,鞍山市生态环境局制定实施《关于打造“生态+营商”双优环境的工作方案》《鞍山市生态环境系统关于优化营商环境进一步加强作风建设的若干举措》,用精准服务、规范监管、严实作风,推动营商环境建设和作风建设同步提升。

《关于打造“生态+营商”双优环境的工作方案》重点围绕打造政务、监管、执法3个营商环境“服务包”,共制定了17条工作举措。一是打造极简快办的“政务服务包”,全部审批事项承诺时限压缩至法定时限的50%,环境影响报告书项目审批时限从法定的60个工作日压缩到22个工作日,环境影响报告表项目审批时限从法定的30个工作日压缩到15个工作日;建立“服务专员”制度,为全市85家重点企业选派40名“服务专员”,为全市59个区域内的一般企业选派77名包保服务员,为全市27个重大项目选派5名审批业务“服务专员”,为全市4家重点环保企业提供“一对一”全程伴随服务;即时响应闭环管理,创建“重点企业诉求绿色直通车”微信群,实现诉求直达。二是推行阳光透明的“监管服务包”,建立工作信息即时共享、监管问题同步反馈的协同联动工作机制,实现环评文件复核、环评机构现场检查全覆盖,提高环评文件抽查比例。三是构建包容审慎“执法服务包”,强化规范建设,做到无事不扰,减少入企检查频次,实施精准帮扶指导。

鞍山市生态环境局还同步制定了《鞍山市生态环境系统关于优化营商环境进一步加强作风建设的若干举措》,围绕思想、学习、工作、纪律作风和廉洁家风建设5个方面提出30条具体举措,为优化营商环境建设提供有力的作风保障和支撑。

## 铁岭县

### 组织培训行为准则 严格规范涉企执法

本报讯 记者张乐悦报道 近日,铁岭县生态环境保护综合行政执法队召开规范涉企行政执法检查培训会议。培训会上,组织全体执法人员学习司法部印发的《行政执法人员行为准则》,严明工作纪律,要求执法人员压实纪律责任,严守纪律规矩,严格执行中央八项规定及《行政执法人员行为准则》。同时安排部署重点工作,要求进一步加大空气质量改善执法力度,推进总氮治理攻坚执法行动,持续巩固重点领域执法成效,为守护蓝天、碧水、净土提供坚实保障。

## 联合培训 提升素养

为切实提升执法人员专业素养与执法效能,近日,本溪市生态环境保护综合行政执法队联合本溪市公安局环境资源和食品药品犯罪侦查支队,组织开展全市生态环境综合行政执法业务能力及联合执法要点系列培训。培训聚焦执法实操重点,强化部门协同联动,为打造高素质执法队伍、筑牢生态环境安全防线夯实基础。

陈永泽 本报记者 蔡冰 摄



# 大连巡飞检查登沙河流域涉氮重点行业企业

本报讯 记者张乐悦报道 近日,大连市生态环境保护综合行政执法队创新执法模式,统筹协调中山区、西岗区、沙河口区、高新园区等属地执法人员,开展登沙河流域涉氮重点行业企业巡飞检查专项行动,依托无人机全程无干扰巡飞与卫星遥感技术精准锁定,通过“天眼+地查”有机结合,累计发现各类环境问题28个,以科技赋能筑牢流域生态安全防线。

此次专项行动重点锁定登沙河沿岸周边涉氮企业、城镇及农村污水处理设施、直排企业、畜禽养殖场(户)等重点污染源,排查河道周边是否存在污水直排、露天堆放畜禽粪污、粪污贮存设施是否符合规范要求,核实各类污染源实际经营状态等。

面对监管范围广、执法力量分散的实

际情况,该执法队强化统筹协调,打破区域界限,整合各区执法力量,组建了4个现场检查小组和1个市级机动检查组,形成上下联动、区域协同的工作格局。现场检查小组主要负责对区域内涉氮企业周边进行巡飞工作,发现违法行为第一时间转交属地分局处理;机动小组主要负责对卫星遥感、上级转办等线索现场核实。通过科学调配人力,实现了有限执法力量的最优配置,有效缓解了基层执法人员不足的困境,保障了专项行动的有序推进和高效落实。

本次专项行动充分运用“无人机巡飞+卫星遥感”等现代化科技手段,无人机高空视角有效捕捉“三防”设施、粪污存放与处置等关键环节问题,累计巡飞200余公里,发

现“三防”设施不到位、粪污撒漏及露天堆放等问题20个;卫星遥感技术实现大范围快速识别疑似污染点位,完成对180余家畜禽养殖场的精准排查,核查确认2家养殖场粪污露天堆放问题,新发现6处集中堆存点。对现场能立即整改的6处粪污撒漏问题,执法人员当场责令养殖场(户)立即清理,其他问题均依规转办,并明确整改时限与责任主体,实行分类处置、闭环管理,确保问题整改到位。

在开展现场检查的同时,执法人员还累计向180余家养殖场户发放《致养殖场户一封信》,明确环保要求与企业主体责任,形成政府监管、企业自律、公众参与的共治格局,为持续改善流域水环境质量奠定了坚实基础。

# 葫芦岛强化声环境监测站运维保障

本报讯 记者张乐悦报道 近期,葫芦岛市生态环境局组织开展全市10个声环境功能区自动监测站运维保障排查工作,确保监测设备稳定运行与数据精准可靠,为城市声环境治理提供数据支撑。

此次运维保障排查聚焦“设备稳定”与“数据精准”核心目标,多维度推进整改提升。在基础设施保障方面,工作人员重点核

查站点安全防护、电力供应稳定性及设备运行状态,针对声学传感器防尘罩密封性进行细致检查,及时更换老化滤膜以避免数据漂移;同时,排查数据采集终端网络连接情况,优化设备适配能力,确保其在降雨、降雪等复杂天气条件下仍能持续稳定工作。在监测环境优化方面,全面清理站点周边遮挡物,精准排查并消除周边电磁干扰源,保障

监测数据真实反映区域声环境状况。

为验证运维效果,维护期间同步开展现场数据比对测试,结果显示,10个站点的数据误差均严格控制在±0.5分贝内,符合国家声环境监测技术规范要求。下一步,葫芦岛市生态环境局将依托声环境监测网络,持续优化城市声环境质量,切实守护人民群众的宁静生活空间。