

# 林州市气象局文件

林气〔2025〕33号

## 林州市气象局 关于 2025 年法治政府建设情况的报告

2025 年，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神，宣传贯彻习近平法治思想，根据市委市政府和气象部门的相关要求，认真落实法治政府建设各项任务，不断提升依法行政能力，现将有关情况报告如下：

### 一、法治建设第一责任人履职情况

（一）强化党的领导。局党组书记、局长全面落实主要责任人履行推进法治建设第一责任人职责，亲自研究部署法治政府建设重要任务。气象法治建设工作列入党组和局长办公会工作议程，全年专题听取法治工作汇报 4 次，安排局党组理论中心组学习习近平法治思想和党内法规 8 次。

(二) 强化组织部署。健全以局长为组长、分管局长为副组长、各科室负责人为成员的气象法治政府建设领导小组职能，确保工作有效运转。将依法行政工作纳入对科室年度目标考核。开展法治专题培训 1 次，部署学法执法普法工作计划，提高基层法规岗位的法律素质和业务能力。

(三) 严格督查制度。局领导班子严格执行领导带队安全检查制度，在汛前和主汛期期间，局领导带队对各科室进行检查，重点督查气象业务稳定运行情况、信息发布系统安全、气象行政执法等各方面工作开展情况。

## 二、2025 年度推进法治政府建设的主要举措和成效

(一) 强化法治学习，推动气象高质量发展。通过党组会议、理论学习中心组会议深入学习党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神和习近平法治思想，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，为推动党的重大战略、重大任务、重大举措落地见效贡献气象力量，推动市政府修订《林州市气象灾害防御重点单位管理办法》。

(二) 依法履职，筑牢气象防灾减灾第一道防线。一是建立健全气象灾害应急联动机制，会同应急管理部门建立“递进式”气象监测预报预警和应急联动机制，全力做好重大灾害性天气监测预报预警，强化面向党委政府、重点部门和基层责任人的叫应提醒。启动应急响应 22 次，累计时长 1584 小时，发布气象预警 197 条，发布全网短信 15000 条次。二是做好乡村振兴气象保障

服务，打造洪谷山泽霖气象科技区域站点，科技赋能助力果农减损增收。开展气象指数保险服务，2025 年全市出具气象灾害证明 125 份，有效为百姓获取气象灾害类保险费用。三是围绕生态建设、森林防火和乡村振兴等领域服务需求，积极开展人工影响天气作业 22 余次。

（三）强化数字监管，优化营商环境。一是全面完成行政审批服务事项“一清单”管理，营造良好营商环境，力争企业办理气象行政审批业务，网上“零距离”全程绿色通道办理。二是突出数字赋能做好监管服务，依托防雷安全赋码管理对全市 230 余家防雷安全重点单位开展数字化动态监管，及时排查并整改一般隐患问题 58 个、重大隐患问题 39 个。三是积极应对林州市人民检察院对气象防雷监管提出的建议，严格对全市易燃易爆场所的全覆盖防雷监管及安全隐患排查。

（四）健全工作机制，全面规范气象行政执法。一是健全气象法律标准化体系，针对河南省高层建筑物防雷安全隐患排查过程中，出现的物业小区防雷责任主体不明确监管部门互相推诿的问题，向市人大提出关于对住建等重点行业主管部门履行防雷安全监管责任情况开展专题调研的议题建议。二是制定年度“双随机、一公开”抽查计划，全面应用全国防雷监管平台，2025 年累计开展双随机检查 15 次，发现问题并督促整改 39 个，联合检查率 75%，掌上执法检查户次 142 次。

(五) 落实普法责任，加强气象法治科普宣传。一是充分利用“3·23世界气象日”“5·12防灾减灾日”等主题日开展气象法律法规“五进”活动17次。二是充分发挥各类媒体和气象科普馆等宣传阵地作用，广泛宣传气象法律法规、灾害知识和防御措施等。

### 三、存在不足和原因

(一) 法治思想学用结合不够。学习习近平法治思想自学安排多，集体学习少，领导干部学习表率作用发挥不明显，学用结合仍有差距，特别是运用习近平法治思想指导实践、指导气象工作的能力和水平仍需进一步提升。

(二) 法制监督审查能力仍较弱。政策性文件、重大合同等相关起草的合法性审查意识还比较薄弱，合法性审查工作相关流程有待健全完善，合法性审查岗位人员能力明显不足。

### 四、2026年工作打算

(一) 加强执法队伍建设。按照部门职能和法治宣贯工作任务合理调配执法人员，建立机构健全、管理规范、保障有力的气象行政执法体系，进一步强化行政执法队伍的经费、设施、人员等保障建设。

(二) 推动立法和标准建设。积极向市人大汇报，加快推进《林州市气象灾害防御重点单位管理办法》立法工作，完成立法前评估和草案编制。深入贯彻落实中国气象局《气象标准化改革

工作方案》，以服务气象高质量发展为目标，加快推进编制一批有林州辨识度的优质气象标准。

（三）强化培训科普提升能力。针对法规审核人员开展法规事务相关培训，针对执法人员开展案例分析、执法模拟为主的实务型培训。依托人工影响天气基地和气象科普馆阵地，积极开展普法宣传，大力推进普法基地建设。



(此页无正文)

---

林州市气象局

2025年12月4日印发

---