



岚县推进人工影响天气工作高质量发展实施方案

政策解读

一、总体要求

（一）指导思想

认真落实党中央、国务院及省、市重要决策部署，下好先手棋、打好主动仗，准确把握人工影响天气的基础性、公益性定位，切实强化责任落实、科技支撑和体制保障，不断提高作业能力、管理水平和服务效益，为全方位推动高质量发展和人民群众安康福祉提供保障。

（二）发展目标

到 2025 年，形成组织完善、服务精细、保障有力的人工影响天气工作体系。现代化水平和精细化服务能力明显提升，安全风险防控能力显著增强，科技创新更加高效，体制机制更加完善，政策环境更加优化。实现人工影响天气作业“全方位、全时段、全覆盖”，实现“保丰、增绿、减灾”。

二、工作任务

（一）增强基础业务能力

1. 严密监视过境天气形势，按照上级部门建议的作业方案开展人工影响天气作业。
2. 健全完善区级人工影响天气指挥作业体系，形成全省统一指挥、上下协同联动的作业体系。
3. 开展人工影响天气能力提升工程建设，在粮食主产区、经济林果区、生态保护与修复区，适当增加作业站点，高海拔山区科学布设地面增雨烟炉。
4. 完善作业人员职业保障制度，按规定落实津补贴政策，组织作业人员开展人工影响天气常态化作业培训。

（二）抓好重点领域服务保障

1. 完善气象和农业农村部门联动机制，加大增雨、防雹作业力度。面向现代农业发展需求，科学布设人工影响天气作业站点。
2. 科学开展河流湖泊补水增雨作业，适时开展针对重污染天气的人工影响天气作业。
3. 完善不同区域应对森林草原火灾火险、干旱、冰雹等事件的人工影响天气应急工作机制，及时启动针对性人工影响天气作业。建立人工影响天气演练和联动作业工作机制，保障重大活动顺利开展。

（三）健全安全监管体系

1. 制定人工影响天气安全生产责任清单和安全事故处置应急预案，依法组织开展安全生产联合检查、应急救援和调查处置工作。
2. 严格落实空域申请、作业人员备案、作业安全保卫等工作制度，加强作业装备、弹药购置、运输、存储、使用等安全管理。

三、保障措施

- （一）强化组织领导。建立健全人工影响天气领导协调机制，明确组织实施、安全监管事权责任，强化作业业务、设施装备、作业队伍保障。
- （二）强化经费保障。将人工影响天气能力建设、作业、运维等经费列入本级政府财政预算。
- （三）依法依规管理。严格执行气象法、人工影响天气管理条例、民用爆炸物品安全管理条例等法律法规。
- （四）强化信息报送。严格按照实施方案具体工作要求，每年年底前将年度工作落实情况报区人工影响天气领导小组办公室(县气象局)。

山西省岚县气象局