

一图读懂

《平顺县推进人工影响天气工作高质量发展 发展实施方案》

政策解读

一、方案出台背景

近年来，在县委、县政府的坚强领导下，我县人工影响天气工作进入发展最快、服务最广、效益最突出的阶段，全县人工影响天气现代化能力明显增强，人工影响天气服务领域也由抗旱减灾向粮食安全、生态安全、水安全等全方位发展并取得显著服务成效。在实施“十四五”规划，开启全面建设社会主义现代化国家新征程的开局阶段，迫切需要推动人工影响天气高质量发展，更好服务平顺经济社会发展，为防灾减灾救灾、重大战略实施和人民群众安全福祉提供坚实保障。

在这样的背景下，出台《平顺县推进人工影响天气工作高质量发展实施方案》（以下简称《方案》），一是为贯彻落实《国务院办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的意见》（国办发〔2020〕47号）和《山西省人民政府办公厅关于推进人工影响天气工作高质量发展的实施意见》（晋政办发〔2022〕2号）等文件精神；二是结合平顺县人工影响天气工作的短板和弱项，锚定未来的发展目标，明确未来一段时间内尤其是“十四五”期间人工影响天气的工作定位、发展目标、主要任务、保障措施和部门职责分工等，为平顺县人工影响天气高质量发展提供政策保障。

二、人工影响天气的含义

人工影响天气指为避免和减轻气象灾害，合理利用气候资源，在适当条件下通过科技手段对局部大气的物理、化学过程进行人工影响，实现增雨雪、防雹、消雨、消雾、防霜等目的的活动。

三、方案的主要内容

(一) 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人民为中心的发展思想，完整准确全面贯彻新发展理念，认真落实党中央、国务院、省委省政府、市委市政府决策部署，准确把握人工影响天气的基础性、公益性定位，切实强化属地责任落实、发挥科技支撑作用，完善体制机制，瞄准当地需求和经济发展，不断提高管理水平、作业能力和服务效益，实现平顺县人工影响天气工作高质量发展，为人民群众安康福祉提供保障。

三、方案的主要内容

(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，建立健全全县统一指挥、统筹布局、协同作业的人工影响天气指挥作业体系。空中云水资源监测和开发能力取得重大进展，实现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。新建成人工影响天气标准化固定作业点1-2个，新购置安装人工影响天气高山烟炉作业系统1-2个，作业覆盖面达到80%，实现人工影响天气作业“全方位、全时段、全覆盖”。力争年人工增雨（雪）能力达到3千万立方米，实现“保丰、增绿、减灾”。

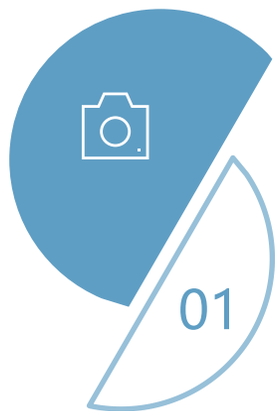
三、方案的主要内容

(三) 主要任务



三、方案的主要内容

(四) 保障机制



强化组织领导



完善联动机制



落实经费保障



依法依规管理