

平顺县出台措施加快 推进气象高质量发展

近日平顺县人民政府印发了《关于推进平顺县气象高质量发展实施方案》（以下简称《方案》）的贯彻实施工作，现就相关内容解读如下。

主要目标

01

一、到2025年，监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升，基本形成与平顺高质量发展 and 人民生活需求相适应，具有平顺特色的更高水平的气象现代化体系。

二、到2035年，平顺气象科技水平与科技创新能力明显提高，以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现，布局优化的监测系统更加精密，无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准，气象服务保障平顺经济社会发展能力显著增强。

五大重点任务

夯实气象高质量
发展基础

筑牢气象防灾减
灾第一道防线

推进人工影响天
气高质量发展提

升气象服务社会经
济高质量发展水平

提升气象科技创
新发展能力

1. 建设精密气象监测系统。
2. 构建精准气象预报系统。
3. 健全气象灾害防御组织体系。
4. 优化气象灾害风险管理体系。
5. 提高气象灾害监测预报预警能力。
6. 提升人工影响天气保障服务能力。
7. 形成科学完备的人工影响天气工作机制。
8. 实施气象为农服务提质增效行动。
9. 实施城市精细化治理气象保障能力提升行动。
10. 提升生态气象监测预警保障能力。
11. 提高应对气候变化科技支撑能力。
12. 丰富公众气象服务产品供给。
13. 综合提升气象科普能力。
14. 实施“气象+”赋能行动。
15. 建立健全气象科技创新机制。
16. 加强气象人才队伍建设。

方案的保障措施

04

01

加强组织领
导

02

加强政策支
持

03

加强法治保
障