

陕西率先基本实现气象现代化

5月28日，记者从全省气象现代化暨人工影响天气工作座谈会上获悉：近年来，我省以全面推进气象现代化为抓手，气象防灾减灾救灾和气象服务工作取得良好的社会、经济效益。经评估，中国气象局确认我省2018年在西部率先基本实现气象现代化，人工影响天气工作综合能力评价居全国前列。

近年来，我省暴雨、冰雹、干旱等灾害性天气频发，极端性强，重叠度高。我省建立了部门应急联动机制，省市县三级全部成立气象灾害应急指挥部，90%的镇（办）落实“气象公共服务与灾害防御”职能，100%的村配有气象信息员。2014年到2018年期间，全省因气象灾害造成人员死亡数由年均59人下降到34人，气象灾害造成的经济损失占GDP比例由年均1.6%下降到0.7%；全省有效应对了2014年6月至8月关中干旱、2015年及2016年夏季严重雹灾、2017年7月榆林特大暴雨洪涝、关中夏季持续高温及近几年冬季重雾霾等灾害性天气。

我省气象部门研发推广农业气象适用技术23项，推广面积超过500万亩；建立16类农业气象指标体系，向1.8万余个新型农业经营主体提供“全过程、系列化、直通式”气象服务；连续实施“三农”专项，实现贫困县乡村三级气象监测预警服务全覆盖；在贫困县开展风电场选址和太阳能资源监测评估服务20余项，完成3235个贫困村光伏发电项目可行性审核，开展了陕南22个县区扶贫搬迁选址气象灾害风险评估。此外，由我省牵头组织建设的苹果特色农业气象服务中心被农业农村部和中国气象局认定为国家级特色气象服务机构。

我省还依托卫星遥感技术，面向水土保持、湿地保护和森林草原防火逐年开展生态环境评估，为长城沿线风沙治理、秦巴山区水源涵养地保护和关中大气污染防治等重大工程提供科技支撑。我省大力开展人工增雨防雹作业，促进秦岭重点生态保护区、陕北水资源严重短缺区生态环境修复，年均增加有效降水18亿吨，防雹保护面积4.5万平方公里，人工增雨和防雹预警准确率分别提高到95%和80%。（记者 齐卉 通讯员 刘婧）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/139967.html>