

《临夏州“十四五”气象事业发展规划》政策解读

2月17日，经临夏州政府同意，临夏州气象局、州发展和改革委员会联合印发《临夏州“十四五”气象事业发展规划》（以下简称《规划》），从发展基础与形势、发展思路与目标、主要任务、重点工程和保障措施等五方面指明临夏州“十四五”期间气象事业发展目标和任务。

《规划》明确，到2025年，基本建成普惠共享、智慧赋能的现代气象服务体系，智能精准、结构完善的现代气象业务体系，开放协同、支撑有力的气象科技创新体系，规范有序、高度法制的现代气象治理体系，气象防灾减灾第一道防线作用得以充分发挥，基本实现监测精密、预报精准、服务精细，气象灾害监测率80%以上，气象预警信息公众覆盖率保持在92%以上，公众气象服务满意度保持在90分以上，气象灾害损失占GDP的比重较“十三五”平均下降10%，24小时天气预报准确率晴雨88%、气温76%，24小时暴雨预警准确率82%，强对流天气预警时间提前量45分钟以上，全州气象整体实力保持全省中上水平，气象保障全州经济社会发展的能力和水平显著提升。

《规划》提出，“十四五”期间加强气象灾害防御体系建设，筑牢防灾减灾第一道防线；提升气象公共服务供给能力，满足人民群众美好生活需要；加快建设现代气象为农服务体系，助力乡村振兴；提升生态文明气象保障能力，助力构筑生态安全屏障；坚持目标导向，持续提升气象现代化水平；推进人工影响天气高质量发展，服务经济社会建设；推进气象科技创新，提高信息技

术水平；加快人才队伍建设，凝聚气象高质量发展动力；稳步推进气象领域重点改革，抓紧关键性全局性先导性任务落实。

《规划》指出将重点实施五大工程项目，包括：临夏州气象防灾减灾业务用房建设、装修及配套设施建设项目，临夏州气象防灾减灾应急能力提升工程项目，临夏州气象综合观测体系现代化能力提升工程项目，临夏州黄河流域生态保护与高质量发展保障体系建设项目，两县一市气象防灾减灾服务能力建设项目。