



# 中国气象局

China Meteorological Administration



[首页 \(/\)](#)    [机构设置 \(../..../2011zwxx/2011zbnqk/\)](#)

当前位置： [首页 \(/\)](#) > [省级动态](#)

## 西藏：部署推进智能网格气象预报业务建设

发布时间：2020年05月09日15:27

来源：中国气象报社

**中国气象报记者查日报道** 5月8日，西藏自治区气象局出台2020年智能网格预报业务建设工作方案，将对标预报精准，着力建设“预报预测精准、科技支撑有力、核心技术自控、系统平台智能、人才队伍优化、管理科学高效”的从零时刻到月、季、年的智能网格预报业务体系，以更好地满足各行各业和人民群众日益增长的精细化、专业化、个性化的气象服务需求。

根据方案部署，自治区气象局将围绕提高气象预报准确率和精细化水平的核心目标，重点加强实况业务、短时临近和延伸期预报关键技术研发和业务建设，完善实况分析关键技术，改进实况产品质量，产品水平分辨率西藏区域5公里、重点区域1公里，时间分辨率最高达10分钟，实现实况分析产品5分钟内快速下发；建立快速滚动更新的0-2小时逐10分钟和2小时~12小时逐小时间间隔的水平分辨率1公里~5公里的突发灾害性天气落区监测预警和气象要素网格预报业务，提高中小尺度灾害性天气预警准确率、时间提前量和智能化水平；建立0-24小时逐小时间间隔、水平分辨率1公里~5公里，1天~10天逐3小时间间隔、水平分辨率5公里的全区气象要素和灾害性天气网格预报业务。

此外，自治区气象局还将推进智能网格预报“一张网”在全区的气象预报服务应用，实现主要预报产品、服务产品与智能网格预报的完全对接；研发智能网格预报在山洪地质灾害、森林火险、强降雨（雪）、雷电等气象风险预警中的应用技术；构建高效便捷的气象大数据云平台，提升智能网格预报服务业务支撑能力。

为确保智能网格预报业务建设有力有效实施，方案确定了构建无缝隙全覆盖智能网格预报业务技术体系、推进智能网格预报“一张网”气象服务应用、建设覆盖全流程的预报检验业务、打造智能集约的预报业务平台、强化智能网格预报的数据环境支撑、加强人才队伍建设等6大类、12个智能网格预报业务建设具体任务，并对每项任务进行了责任分工，明确了牵头单位、实施单位。同时，从加强组织领导、加强开放合作、加强资金统筹、推进创新型人才队伍建设、完善激励机制等方面强化保障措施，全力推进智能网格预报业务体系建设。

**(责任编辑：王敬涛)**

---

版权所有：中国气象局

ICP备案号：京ICP备05004897号

网站标识码：bm54000001



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F>)