



中国气象局

China Meteorological Administration

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

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [省级动态](#)

黑龙江：明确七方面18项举措科技创新技术攻关措施

发布时间: 2020年04月16日10:26

来源: 中国气象报社

中国气象报通讯员于淼 记者袁长焕报道 4月15日, 黑龙江省气象局制定《2020年度科技创新工作计划》, 统筹优化气象科技创新体系布局, 聚焦核心技术攻关, 深化科技体制改革, 完善创新发展机制, 着力增强核心科技创新能力, 明确了七方面18项举措科技创新技术攻关措施, 为有力保障东北地区“五大安全”战略、全面推进全省气象现代化提供科技保障和支撑。

该计划明确加强顶层设计, 制定科技创新特色平台与专项工作方案, 打造开放式创新平台, 形成气象科技创新合力; 提出做强“中国气象局东北地区生态气象创新开放实验室”, 推动“黑龙江龙凤山大气成分本底国家野外科学观测研究站”“五营国家气候观测台”建设, 整合“黑龙江省气象局院士合作研究实验室”“阳明滩生态气象站”等各类气象科研与试验基地平台资源, 制定科研仪器、试验基地等开放合作、共享办法和措施, 成立科研数据整合共享组, 为科研提供数据服务支撑。

黑龙江省气象部门将按创新发展专项重点支持方向和任务指南, 推进关键核心技术攻关, 开展森林草原防灭火“追雷行动”, 引进森林火场火线蔓延预报技术, 研发黑龙江省火情监测预警技术, 开发黑龙江省森林植被释氧量监测评估技术及黑龙江省主要植被类型生态质量变化的气象条件和人为贡献率评估技术。加强气候变化决策服务及社会影响。

(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: bm5400001



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