



# 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](#)

## 福建：省灾害天气重点实验室重大科技专项启动

发布时间：2020年05月15日13:57

来源：中国气象报社

**中国气象报记者陈献朝报道** 5月13日，福建省气象局召开2020年度福建省灾害天气重点实验室（以下简称省重室）重大科技专项启动会，介绍实验室以及“过岛台风”和“暖区暴雨”两大科技专项建设进展情况。

省重室是以福建省海峡气象科学研究所和福建省气象台为依托单位，它的成立与建设是省局全面推进研究型业务建设的19项任务之一，下一步全省气象部门将继续以省重室为抓手，聚焦台湾海峡特殊地理环境下台风、暴雨、强对流等致灾天气，开展持续性、系统性研究，助力福建气象研究型业务高质量发展，为全省气象核心业务提供科技支撑，持续提升防灾减灾救灾和“清新福建”生态建设气象保障能力。

为加快落实省重室建设发展工作，省局针对福建省台风、暴雨等致灾天气频繁发生的实际情况，特设“过岛台风”和“暖区暴雨”两大省重室科技专项，确立2020年度两大专项24个课题，研究内容涵盖多个重点攻关方向，同时省气象局亦有多个常规课题予以立项支持。另外省重室在“持续性天气事件”研究方向也取得成绩，目前已经获得两项国家重点研发计划重点专项的资助。

福建省气象局要求：一是项目牵头人要合理规划项目进度，激发团队与人才创新活力，组织课题系统攻关，保证项目能按时、顺利、高质量地推进；二是承担单位和课题负责人要更加重视和支持省重室建设工作，切实保障在课题实施期间，能有至少三个月科研集中攻关时间；三是研究人员要通过省重室重大科技专项，开展预研究，为下一步争取省部级和国家级项目打好科研基础；四是希望相关成果争取尽快落地转化应用，让科研成果反哺气象业务。

**(责任编辑：颜昕)**

---

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>)