



# 中国气象局

China Meteorological Administration



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

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [气象要闻](#)

## 中国气象局推进青藏高原气象科学试验研究 要求提高政治站位强化顶层设计积极主动将科研成果服 务于国家经济社会发展

发布时间: 2020年11月04日

来源: 中国气象报社

11月3日, 中国气象局召开青藏高原气象科学试验研究工作汇报会, 学习习近平总书记关于青藏高原科学研究工作的系列重要指示精神, 听取第三次青藏高原大气科学试验和第二次青藏高原综合科学考察中气象相关研究进展汇报, 研究持续推进高原气象科学考察和研究工作的思路与举措。中国气象局党组书记、局长刘雅鸣主持会议, 副局长宇如聪、矫梅燕、于新文, 总工程师黎健出席。中国科学院院士周秀骥、中国工程院院士徐祥德与会。

刘雅鸣充分肯定一代代气象科技工作者在开展青藏高原气象科学研究工作中取得的成就，尤其是第三次青藏高原大气科学试验取得丰硕科研成果，对气象业务发展作出了贡献，为第二次青藏高原综合科学考察奠定了基础。她代表中国气象局党组向参加青藏高原气象科学考察、试验和研究的人员表示崇高敬意和亲切慰问。

刘雅鸣强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于青藏高原相关工作的重要指示精神，深刻认识推进青藏高原科学考察研究工作对于推动青藏高原可持续发展、推进国家生态文明建设、促进全球生态环境保护的重大意义和深远影响，以更高的政治站位持续推进相关工作。围绕做好下一步工作，刘雅鸣指出，要积极做好第三次青藏高原大气科学试验的总结和评估，加强成果应用，加大宣传力度；积极参与和做好第二次青藏高原科学考察研究相关工作，系统展示气象研究成果价值；加强顶层设计，统筹强化青藏高原及周边区域气象观测站网布局；积极主动将科研成果服务于国家经济社会发展。此外，她要求进一步为青藏高原气象科学研究创造良好环境，整合力量加强科研队伍建设，探索多渠道经费支持，为持续推进后续工作做好充分准备。

青藏高原是影响我国乃至全球天气气候的关键区域。自2009年筹备到2013年正式立项，第三次青藏高原大气科学试验先后开展两期。目前，该科学试验第一阶段成功完成，在推进青藏高原陆面-边界层-对流层综合观测以及解决天-地-空一体化监测系统关键技术问题方面取得突破性进展，多项成果实现业务转化应用。

在第二次青藏高原综合科学考察研究中，西风-季风协同作用及其影响为十大任务之首。该任务针对西风、季风纵横断面和5大综合考察研究区19个关键区，从历史气候演化与近代气候变化视角，在不同时间尺度西风、季风的演化特征、规律及其与全球变化关系，青藏高原西风-季风演化规律及其驱动机制，西风-季风协同作用对高原环境影响等方面取得了积极进展，对于丰富和发展对青藏高原的认识具有重要学术价值，为国家有关决策提供了重要科学依据。

**(作者：赵晓妮 张格苗 责任编辑：李代玲)**

ICP备案号：京ICP备05004897号

网站标识码：bm54000001



([http://bszs.conac.cn/siteName?](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)

[method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F\)](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)