

《气象学报》推出“第三次青藏高原大气科学试验”专刊

■ 张萌



《气象学报》
2018年第6期封面

由于青藏高原是影响中国极端天气和气候事件的关键区，对天气、气候预报有重要影响。因此，中国气象局、国家自然科学基金委员会、中国科学院共同推动了“第三次青藏高原大气科学试验（TIPEX-III）”工作。《气象学报》于2018年第6期推出了“第三次青藏高原大气科学试验”专刊，共刊载16篇文

章。赵平等介绍了TIPEX-III的总体目标、外场观测布局、研究内容、特色以及所取得的阶段性进展。他指出，TIPEX-III带动了地面和高空常规观测、天气业务雷达和风廓线雷达等观测数据加工处理业务技术的发展，提升了中国国家级土壤湿度、水汽含量等遥感产品和高分辨率多源降水融合产品的质量，促进了气象监测、预报和数据共享业务的发展。其他文章则围绕以上内容分别进行了详细阐述。

（作者单位：中国气象局气象干部培训学院）