



● 热点新闻

空天院成功研制遥感三十三号卫星高分辨率合成孔径雷达

发布时间：2020-12-29

12月27日23时44分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十三号卫星送入预定轨道。该卫星已顺利入轨，各项指标一切正常。由中科院空天信息创新研究院研制的主载荷-高分辨率合成孔径雷达成功搭载升空。

遥感三十三号卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。该星的成功发射，为十三五航天任务画上了圆满的句号。

空天信息创新研究院党委书记蔡榕、重大项目办公室主任张毅及合成孔径雷达系统副总师张志敏在一线参与了发射任务。





发射现场



现场合影



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES
(<http://www.cas.cn/>)



版权所有 © 中国科学院空天信息创新研究院

备案序号：京ICP备20021838号 京公网安备11010802032366号

地址：北京市海淀区邓庄南路9号 邮编：100094

