我国成功将遥感三十六号卫星送入预定轨道 任务取得圆满成功

12月15日中国航天科技最新消息,可喜可贺15日晚2时25分,我国成功将 遥感三十六号卫星送入预定轨道,任务取得圆满成功!

这是我国长征系列运载火箭在今年的第50次发射,是由中国航天科技集团有限公司抓总研制的运载火箭在今年的第51次发射。

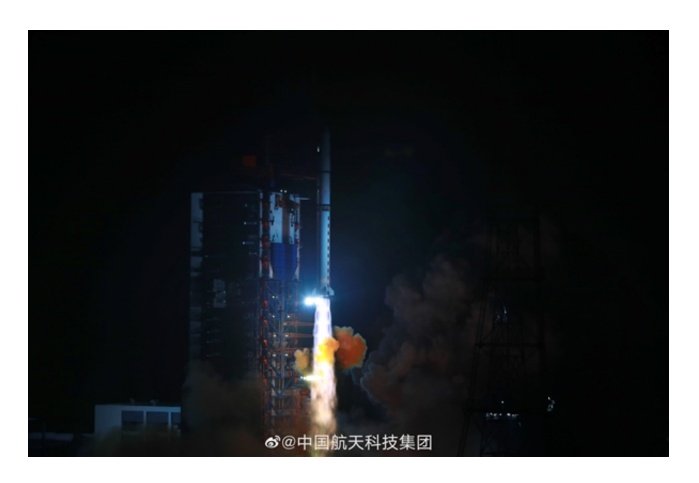
据了解,遥感三十六号卫星分别由航天科技集团五院、八院抓总研制。

承担本次发射任务的长二丁火箭是由航天科技集团八院抓总研制的常温 液体两级运载火箭,被誉为中国的金牌火箭,是一款两级常温液体运载 火箭



长二丁由中国航天科技集团八院抓总研制,于1990年立项,1992年8月9日首飞,今年是首飞30年,30年来发射成功率极高,可靠性指标为0.97,全球都是佼佼者。

具备发射不同轨道要求的单星、多星的能力,对应700公里太阳同步轨道运载能力为1.3吨,具有高可靠、高安全、低成本、短周期等特点。



这次发射是长二丁火箭今年执行的第15次任务,也是长二丁火箭的第72 次发射。

此次发射成功,不仅创下长二丁火箭年度发射记录,也让"长二丁"成为我国年度发射次数最多的火箭型号。

本文链接: https://dqcm.net/zixun/16710713783257.html