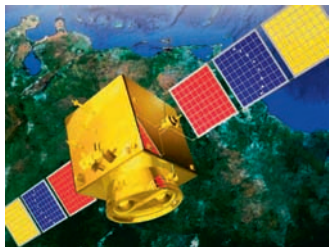




中国航天托举国际“卫星梦”

据统计，2016年我国全年发射次数首次超过美国，跃居世界首位。近五年，长征系列运载火箭共完成86次发射任务，将100多个航天器成功送入预定轨道，发射成功率达97.67%。未来，中国航天科工“虹云工程”还将通过发射156颗卫星，帮人们在世界任何角落自由接入宽带互联网。

与此同时，中国航天人还不断开拓国际市场，帮助其他国家实现“卫星梦”。



弗朗西斯科·米兰达卫星。

2012年9月29日，委内瑞拉在中国协助下研制的第二颗观测卫星“弗朗西斯科·米兰达”在位于中国甘肃的酒泉卫星发射中心成功发射。这是继2008年中国成功帮助委内瑞拉发射“西蒙·玻利瓦尔”卫星之后，双方的第二次合作。这是委内瑞拉拥有的第一颗遥感卫星，主要用于委内瑞拉国土资源普查、环境保护、灾害检测和管理、农作物估产和城市规划等。

2013年4月26日中午，中国在酒泉卫星发射中心用“长征二号丁”运载火箭以“一



“高分一号”。

2015年11月21日，中国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将“老挝一号”通信卫星发射升空。



箭多星”发式，将国家科技重大专项高分辨率对地观测系统首颗卫星“高分一号”成功发射升空，同时还成功搭载发射了两个荷兰卫星分配器和三颗分别由厄瓜多尔、阿根廷和土耳其研制的小卫星。

2013年12月21日，由中国研制的玻利



图帕卡·卡特里卫星。

维亚首颗通信卫星“图帕克·卡特里”星成功发射升空，玻利维亚也因此拥有了第一颗卫星，并成为继巴西、阿根廷、智利、哥伦比亚和委内瑞拉之后，拉美第六个拥有卫星的国家。

2015年11月21日，老挝有史以来的第一颗卫星“老挝一号”在中国西昌卫星发射中心成功发射升空。老挝一号是我国向东盟国家和地区出口的首颗卫星，将为老挝提供卫星电视直播、无线宽带接入、国际通信等服务。

2016年1月16日0时57分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射了白俄罗斯通信卫星一号，这是白俄罗斯共和国首颗通信卫星，也是中国航天首次向欧洲用户提供卫星在轨交付服务。此次发射任务圆满成功，标志着中国航天迈出了开拓欧洲市场、服务世界航天的重要一步。白俄罗斯通信卫星一号设计寿命15年，主要用于白俄罗斯及覆盖地区的广播、电视、通信、远程教育和宽带多媒体服务等。而此次发射是长征系列运载火箭的第223次飞行。（整理/陈冰）