

长征七号运载火箭首飞成功

中国空间实验室任务顺利开启

新华社海南文昌6月25日电（记者李宣良 王玉山 李国利）中国新一代中型运载火箭长征七号25日在新建成的海南文昌航天发射场首飞成功，标志着中国载人航天工程空间实验室任务顺利开启。

夜幕下的发射场区，海风轻拂，椰林婆娑，灯火通明。

20时整，“点火”口令下达，伴随着巨大的轰鸣声，长征七号运载火箭从距离海边约800米的发射平台上腾空而起，拖曳着一束耀眼的白色尾焰，飞越茫茫大海，飞向浩瀚太空。

这是长征系列运载火箭的第230次飞行。作为我国新一代高可靠、高安全、无

毒、无污染的中型运载火箭，长征七号近地轨道运载能力达到13.5吨，比大家熟悉的长征二号F提高了近60%。

“长征七号的信息化程度、发射可靠性，均达到国际先进水平。”目送汇入漫天群星之中的火箭，长征七号总设计师范瑞祥的语气满怀眷恋又充满自豪，“长七将担负起发射货运飞船的重任，但还要不断改进，满足载人需要。”

首次执行任务，无论对于火箭还是发射场，都充满风险与挑战。火箭首飞失败或发射场首战失利，在世界航天史上屡见不鲜。

“全新测发流程，全新航天产品，全新

技术状态，全新设备设施，全新参试队伍，全新指挥模式，全新气候环境。”发射场区总指挥张振中用七个“新”形容此次发射的特点。

首次亮相的海南文昌航天发射场，是我国第一个低纬度滨海发射场，具有发射效率更高、射向更宽、运输更便捷等优势。“货运飞船、空间实验室、空间站及深空探测航天器，都将从这里升空。”张振中说，“文昌发射场，将是中国航天的新起点。”

长征七号首飞，是中国以建设空间站为目标的空间实验室任务第一次发射。在接下来的几个月中，中国将陆续发射天宫二号目标飞行器、神舟十一号载人飞船和

天舟一号货运飞船。

“空间实验室任务之后，我国将真正迈入空间站时代的大门。”中国载人航天工程新闻发言人武平说。

211秒，火箭抛整流罩。地面跟踪测量数据显示，整流罩残骸准确溅落中国南海黄岩岛附近海域。

20时10分许，长征七号将多用途飞船缩比返回舱等载荷组合体准确送入预定轨道。中国载人航天工程总指挥张又侠宣布：长征七号运载火箭首次飞行任务圆满成功！

南海之滨，起步于60年前的中国航天事业，踏上了面向星辰大海的新征途。

长征七号运载火箭搭载的多用途飞船缩比返回舱安全着陆

新华社甘肃酒泉6月26日电（记者王经国 邱晨招 据振华）6月26日15时41分，由长征七号运载火箭搭载升空的多用途飞船缩比返回舱，在东风着陆场西南戈壁区安全着陆。

多用途飞船缩比返回舱高约2.3米，

最大外径2.6米，总质量约2600千克，于6月25日和远征1A上面级一起从海南文昌航天发射场，由长征七号运载火箭发射升空，在轨飞行时间约20小时，主要用于获取返回舱飞行气动数据和气动热数据，验证可拆卸防热结构设计、新型轻量化金

属材料制造等关键技术，并开展黑障通信技术试验。

15时41分，多用途飞船缩比返回舱利用伞降系统成功着陆，外观良好，状态正常。

中国载人航天工程相关负责人表示，

多用途飞船缩比返回舱的成功回收，为后续新型载人飞船的论证设计和关键技术攻关奠定了重要基础，标志着我国长征七号运载火箭首飞任务既定目标全部实现。

广东颁发不动产权证已超170万

新华社广州6月25日电（记者周强）记者24日从广东省国土厅获悉，今年6月底前，广东全省所有市、县（市、区）将力争全面颁发不动产登记新证、停发旧证。

目前，广东省各级不动产登记职责整合工作已经完成，由省、市、县国土资源主管部门负责指导、监督土地、房屋、林地、草原（含牧草地）、海域登记等不动产登记工作。

广州于去年11月启动不动产统一登记工作。截至2016年6月12日，广州市、区两级共颁发不动产权证60余万本（份）。广州市不动产登记中心主任林文周介绍说，广州严格按照国土资源部“有图有编号”要求颁发新证，已基本完成土地编码工作，实现国有土地上房屋的落宗，通过统一编制28位不动产单元号，建立起房屋登记地址与不动产单元号一一对应的挂接关系。

作为全国不动产登记发证示范点，鹤山市于今年1月4日正式对外按不动产统一登记要求受理业务。截至6月20日，已颁发不动产权证明6017张。鹤山市国土资源局

副局长任建能告诉记者，多年来，该市的房产、土地、林地等分散在各个部门，内容标准不相同，信息化存在差距，而通过流程再造，已实现土地、房屋“一张表”受理，“一张表”审核，实现不动产登记系统与原有土地登记、房屋登记系统之间的互联互通、共享应用。

截至2015年10月14日，广东全省21个地级以上市及顺德区、118个县（市、区）全部完成不动产登记职责整合工作；截至2016年6月17日，广州、深圳等14个地级市本级和62个县（市、区）已先后颁发新版不动产权证书，共颁发不动产权证书、证明达170多万余本，位居全国前列。中山市已经接入国家级不动产登记信息管理平台。

广东省国土资源厅相关负责人表示，为加快不动产统一登记工作进度，广东省国土资源厅成立了专门的技术指导组，对各地在推进不动产统一登记工作进程中遇到的问题

武九高铁全线开始铺轨

新华社武汉6月26日电（记者齐中熙 张曦）武汉至九江高速铁路26日在湖北省阳新县全面开始铺轨。武九高铁计划今年10月全线铺通，年底达到联调联试条件，2017年上半年全线建成开通运营。

穿越湖北阳新县等革命老区的武九高铁是国家综合运输走廊的重要组成部分，线路起于湖北省武汉站，经鄂州市、黄石市、阳新县，直抵江西省九江县，利用昌九城际铁路接入九江站，线路全长198公里，设计时速250公里，总投资约194亿元。

承担湖北段铺轨任务的中国铁建十八局集团武九高铁指挥长赵建宇介绍，武九高铁湖北段地处长江中下游地区，雨量充沛，岩溶地下水发育，并连续3次跨越既有铁

路，多次跨越高速公路、国道和省道，施工技术难度和安全风险大。自2014年进场开工以来，建设、设计、监理和施工单位密切协作，科学组织施工，开工当年就完成了主体工程，按期展开铺轨。同时，采用“单枕连续法”一次性铺设跨区间的500米无缝长轨等新技术、新工艺，确保了线路的舒适度、安全性和运行稳定性。

武九高铁的按期顺利铺轨，为年底联调联试和明年上半年武九高铁全线建成通车创造了有利条件。全线建成后，将在长江中下游形成一条沿长江的快速客运通道，构成武汉与九江、南昌之间的快速城际交通圈。届时，从武汉乘动车到九江仅需1个小时，武汉到南昌的行车时间大约90分钟。

辽宁发布吸毒危害公共安全典型案例

新华社沈阳6月26日电（记者范春生）“6·26国际禁毒日”到来之际，辽宁省高级人民法院发布1起因吸毒危害公共安全案例，至此已连续两年在“国际禁毒日”发布吸毒危害公共安全典型案例。

此次公布的是马庆阳案件。2012年6月26日夜晚至27日凌晨，马庆阳两次吸食毒品，致使吸食过量，精神恍惚。27日晚，其来到凌源市八里堡蔬菜批发市场，从一西瓜摊上将切瓜用的尖刀拿走，行至蔬菜批发市场外时，遇见其舅母，持刀捅刺舅母数刀（重伤）。后又将其姨妈肩膀刺伤（轻微伤）。当晚，马庆阳还持刀逼迫一司机拉载他，并行刺（轻微伤），尔后再向一路人连捅数刀（重伤）。

法院认为，马庆阳吸食毒品过量后，使用凶器在公共场所无端伤害他人，致2人重伤、2人轻微伤的后果，严重危害公共安全，

已经构成以危险方法危害公共安全罪。为此，判处有期徒刑10年6个月，剥夺政治权利2年。

在2015年的“国际禁毒日”，辽宁高院发布的一起毒驾案例同样令人触目惊心。2013年12月21日，大连市民陈垚在吸食冰毒后驾车产生幻觉，在街道及高速公路横冲直撞，持续两个半小时，造成22辆车被撞。陈垚犯以危险方法危害公共安全罪，被判处有期徒刑10年。

辽宁高院刑三庭负责人李晓林说，近年因吸毒诱发的故意杀人、故意伤害、以危险方法危害公共安全、交通肇事等犯罪案件增多，需要社会方方面面的共同努力来加以防范和治理。

法律人士还建议，毒驾要尽快入刑，在此基础上，每个公民都能提高法律意识，远离毒品，共同为公共安全创造条件。

连云港遭遇大面积浒苔侵袭



6月26日，连云港连岛渔港漂浮着大量浒苔。

近日，江苏连云港沿海海域出现大面积浒苔，受风向和潮水影响，目前在海面漂浮的浒苔还在向岸边漂移，给当地的渔业生产、海上运输、海滨旅游带来不利影响。当地海洋环境监测中心已启动应急预案，动员多方力量进行打捞清理，尽可能将浒苔的影响降到最低。

新华社发