

# “嫦娥五号”试验器顺利着陆 昨天下午已运抵北京



11月1日，工作人员将返回器固定在车上。新华社发

**据新华社电** 北京时间11月1日6时42分，再入返回飞行试验返回器在内蒙古四子王旗预定区域顺利着陆，我国探月工程三期再入返回飞行试验获得圆满成功。

凌晨5时许，北京航天飞行控制中心通过地面测控站向再入返回飞行试验器注入导航参数。5时53分，再入返回飞行试验器服务舱与返回器在距地面高约5000公里处正常分离。

6时13分，返回器以接近第二宇宙速度进入大气层，实施初次气动减速。下降至预定高度后，返回器向上跃起，跳出大气层，到达跳出最高点后开始逐渐下降。之后，返回器再次进入大气层，实施二次气动减速。在降至距地面约10公里高度时，返回器降落伞顺利开伞，在预定区域顺利着陆。担负搜索回收任务的搜索分队及时发现目标，迅速到

达返回器着陆现场实施回收。

北京时间11月1日15时许，再入返回飞行试验返回器搭乘专机安全运抵北京。

记者在现场看到，返回器外观整体良好，烧蚀情况正常。工作人员将返回器从机舱小心转移安放到运输车辆上，包裹之后进行固定。返回器随后将被送回到中国空间技术研究院。

探月工程三期探测器系统总指挥兼总设计师杨孟飞接受记者采访时表示，返回器安全降落后，将继续展开两项任务，一是全面分析评估返回器带回的试验数据，二是继续实施服务舱的拓展试验。探月工程总指挥、国防科工局局长许达哲此前在接受记者采访时表示，这次任务圆满成功，对探月和深空探测乃至整个航天的发展具有重要意义，任务完全达到了试验目的。

## 12月4日被确定为国家宪法日

**据新华社电** 十二届全国人大常委会第十一次会议11月1日审议通过了关于设立国家宪法日的决定，明确将12月4日设立为国家宪法日，国家通过多种形式开展宪法宣传教育活动。

决定说，宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，具有最高的法律地位、法律权威、法律效力。全面贯彻实施宪法，是全面推进依法治

国、建设社会主义法治国家的首要任务和基础性工作。

“任何组织或者个人都不得有超越宪法和法律的特权，一切违反宪法和法律的行为都必须予以追究。”决定指出，为了增强全社会的宪法意识，弘扬宪法精神，加强宪法实施，全面推进依法治国，十二届全国人大常委会十次会议作出这一决定。

## 行政诉讼法25年后完成首次大修 让“民告官”更畅通

十二届全国人大常委会第十一次会议11月1日表决通过了修改行政诉讼法的决定，国家主席习近平签署第15号主席令予以公布。这是行政诉讼法自1989年制定后作出的首次修改。

行政诉讼法是一部“民告官”的法律，自实施以来发挥了积极作用。但随着公民权利意识、法律意识的增强，行政诉讼案件逐渐增多。一些行政机

关千方百计不当被告，导致很多应当通过诉讼解决的纠纷进入了信访渠道，一些地方甚至出现了“信访不信法”的情况。

为此，修改后的行政诉讼法进一步拓宽了“民告官”的法律渠道，完善了依法维权和化解行政纠纷的机制。全国人大常委会关于修改行政诉讼法的决定将于2015年5月1日起实施。

### 十大看点告诉你行政诉讼法作了哪些修改

**受案范围扩大** 将行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的，违法集资、摊派费用的，没有依法支付最低生活保障待遇或者社会保险待遇等行政行为纳入了受案范围。

**行政机关不得干预、阻碍法院立案** 行政机关及其工作人员不得干预、阻碍人民法院受理行政案件。

**可口头起诉** 起诉应当向法院递交起诉状，书写起诉状确有困难的，可以口头起诉。

**应当登记立案** 法院在接到起诉状时对符合规定的起诉条件的，应当登记立案。不能当场判定的，应接收起诉状，出具书面凭证，七日内决定是否立案。

**起诉期限延长到“六个月”** 直接向法院提起诉讼的，应当自知道或者应当知道作出行政行为之日起六个月内提出。

**行政首长出庭** 被诉行政机关负责人应当出庭应诉。不能出庭的，应当委托行政机关相应的工作人员出庭。

**可跨区域管辖** 经最高人民法院批准，高级人民法院可以根据审判工作的实际情况，确定若干人民法院跨行政区域管辖行政案件。

**不执行可拘留行政机关直接责任人** 行政机关拒绝履行判决、裁定、调解书的，增加规定“社会影响恶劣的，可以对该行政机关直接负责的主管人员和其他直接责任人员予以拘留”。

**复议机关是共同被告** 经复议的案件，复议机关决定维持原行政行为的，作出原行政行为的行政机关和复议机关是共同被告；复议机关改变原行政行为的，复议机关是被告。

**明确提出要解决行政争议** 修改后的法律在立法目的中增加“解决行政争议”的表述。据新华社电

## 英国旅游太空船飞行测试时爆炸 两飞行员一死一伤

英国维珍银河公司用于搭载旅客进入太空旅行的“太空船2号”商业载人飞船10月31日飞行测试时在美国加利福尼亚州莫哈韦沙漠上空爆炸，一名飞行员死亡，另一名重伤。

### 与母航天器分离几分钟后爆炸

维珍银河公司说：“测试过程中，‘太空船2号’出现严重异常情况而爆炸。”一些官员说，太空船发射前没发现任何异常。

视频画面显示，“太空船2号”残骸散落在沙漠上。莫哈韦航空航天港主管斯图尔特·威特说，太空船发射大约50分钟、同母航天器分离几分钟后爆炸。爆炸地点位于洛杉矶市区以北约193公里、距离太空船发射地莫哈韦航空航天港大约32公里。

加州克恩县治安官多尼·扬布拉德说，从太空船残骸中发现一名飞行员的尸体，另外一名飞行员跳伞逃生，因身受重伤被紧急送医。

### 本周第二起商业航天器爆炸事故

事发原因暂不清楚，美国国家运输安全委员会正派遣调查小组前往调查。维珍银河公司创始人理查德·布兰森也启程赶往事发地点，预计11月1日抵达。

“太空船2号”由美国斯凯尔德复合技术公司制造，长约18米，可以容纳两名飞行员和最多6名旅客。太空船侧面和舱顶各有一面大窗户，便于旅客观赏太空。斯凯尔德复合技术公司总裁凯文·米基说，“太空船2号”5月开始弃用端羟基聚丁二烯燃料，首次使用以聚酰胺为主要成分的燃料。

这是本周第二起商业航天器爆炸事故。美国轨道科学公司一枚搭载货运飞船的火箭10月28日从美国弗吉尼亚州瓦勒普斯岛发射场发射不久爆炸，事故原因正在调查。

### 原计划明年进行太空游首航

当太空梦变得触手可及时，这起事故为太空游项目带来不小打击。除维珍银河公司，美国XCOR航空航天公司和美国蓝色起源公司也正在研发这一项目。

乔治·华盛顿大学前空间策略主管约翰·洛格斯登说：“这对不少打算很快遨游太空的人而言是个真正挫折……不少人原本相信这项载人技术非常安全。”

美国航空与防卫咨询企业蒂尔集团公司空间研究主管马尔科·卡塞雷斯说：“这为旅游业带来挫折……明年甚至今后几年都可能看不到任何商业太空游项目。”

维珍银河公司的太空游项目并非首次发生致人死亡的事故。2007年7月，用于推进“太空船2号”的火箭发动机进行测试时爆炸，3名工作人员死亡，3人受伤。

美国微软公司创始人之一保罗·艾伦先前出资2600万美元，于2004年两度将美国航天专家伯特·鲁坦设计的载人航天器“太空船1号”送入太空。维珍银河公司得到艾伦授权，与斯凯尔德复合技术公司联合打造“太空船2号”。

维珍银河公司打算完成对火箭飞行器的研发后启动太空游项目。太空船从新墨西哥州南部的商业太空船发射基地美国航天港发射升空，开始短暂的遨游。项目每趟行程人均花费25万美元，预计明年首航。

这家企业称，已经收到大约700个订单，订金9000万美元。英国著名物理学家斯蒂芬·霍金、加拿大当红歌手贾斯廷·比伯、美国好莱坞演员阿什顿·库彻和英国喜剧演员拉塞尔·布兰德等名流已经预订座位。公司创始人布兰森先前接受采访时说，他将和儿子一起明年初完成首次太空飞行。

新华社供本报特稿