

# 美国“猎鹰9”火箭回收试验失败

## 火箭在海面浮动平台硬着陆并损毁，“龙”飞船运货任务未受影响

美国太空探索技术公司10日成功向国际空间站发射了“龙”飞船，后者正为该公司执行向国际空间站第五次运货任务。但此行的另一个任务——“猎鹰9”火箭第一级海上回收尝试以失败告终，火箭在海面浮动平台硬着陆并损毁。

■ 据新华社



“猎鹰9”火箭运载“龙”飞船发射瞬间



用作回收的海面浮动平台

### “猎鹰9”火箭硬着陆并损毁

美国航天局的电视直播显示，美国东部时间4时47分(北京时间17时47分)，太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭运载“龙”飞船从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。“龙”飞船上装载着约2.5吨货物，其中包括供256项科学实验使用的物品。

此次发射中最令人关注的是“猎鹰9”火箭的第一级能否首次在没有锚定的海面浮动平台上“精准着陆”。这项试验有两大难点：一是让火箭第一级在分离后垂直下降，其难度就像“在暴风雨中让一根扫帚平稳地直立手掌上”。二是“精准降落”在没有锚定且只有足球场大小的浮动平台上极其困难，其着陆精度要在10米以内。

在发射半个小时后，太空探索技术公司创始人、首席执行官埃隆·马斯克在社交网站推特上写道：火箭第一级确实降落到了平台上，但却是“硬着陆”。

他说，由于着陆现场漆黑一片，加上多雾，测控人员未能获得清晰的着陆和撞击视频，他们将根据相关遥测数据和火箭碎片还原整个过程。

### “龙”飞船运货任务未受影响

去年，“猎鹰9”火箭第一级曾两次成功在海面垂直平稳落水，为此次试验打下一定的基础。

目前，全世界绝大多数运载火箭都是一次性航天工具，其第一级火箭在完成分离后会坠落到陆上无人区或空旷海域，不可重复使用。让运载火箭在海

面平台上着陆的概念已提出了几十年，但此前从未有过这种尝试。

与此同时，“龙”飞船的运货任务未受此次着陆试验影响。按计划，它将于本月12日抵达国际空间站，它与国际空间站持续对接飞行的时间为一个月左右。

此次发射原计划在去年12月实施，但由于火箭在静态点火测试中出现的问题被推迟到今年1月6日。1月6日的发射在倒计时进入1分钟时，又因火箭第二级出现问题被迫叫停。

过去几年，美国政府一直大力支持美私营企业发展向近地太空轨道运送物资的能力，并选择了两家私企进行合作，其中太空探索技术公司与美国航天局签署了价值16亿美元的合作，将向国际空间站总共发射12次货运飞船。

### 朝鲜向美国政府提议 称愿有条件暂停核试验

据新华社电 朝鲜政府9日通过有关渠道向美国政府提议，如果美国今年暂停在韩国及周边地区举行联合军事演习，朝鲜将暂停进行核试验。

报道称，朝鲜为了消除朝鲜半岛战争危险，缓解紧张气氛，向美方提议：如果美方今年暂停在韩国及周边地区举行联合军事演习，朝鲜将准备暂停进行“美方所关心的核试验”；如果美方认为有必要就此问题与朝方展开对话，朝方愿意随时回应。

报道说，现在是美国为朝鲜半岛及东北亚地区的和平与安全作出决断的时刻。在韩国每年举行的大规模军事演习，是激化朝鲜半岛紧张气氛、给朝鲜民族带来核战争危险的祸根。美国应该改变与时代潮流相左的敌视朝鲜政策。

### 韩国一公寓楼发生火灾 造成3人死亡97人受伤

据新华社电 据韩联社报道，韩国京畿道一公寓楼10日上午发生火灾，已造成3人死亡、97人受伤。

据韩国消防部门和警方消息，火灾发生在当地时间9时25分左右，最初起火点位于公寓楼的一层停车场，随后大火蔓延，并堵住出入口，导致许多民众被困。目前已有97名伤者被送往医院进行救治，其中5人伤势严重。

消防部门出动了25辆消防车、4架直升机和145名消防人员参与灭火和救援。事故原因正在调查中。

### 美航天局与日产联手 研发自动驾驶汽车

据新华社电 美航天局与日本日产公司日前宣布，双方将在自动驾驶汽车领域进行为期5年的合作研发，以推动自动驾驶技术的商业化应用。美国航天局希望将合作研发成果运用于航空航天领域。

这一合作将在日产公司位于硅谷的研究中心以及同在该地区的美国航天局艾姆斯研究中心之间进行，双方计划今年年底之前测试自动驾驶电动汽车。双方将着重在自动驾驶系统、人机界面解决方案、网络应用以及软件分析和验证方面开展合作，这些研发课题都涉及道路和航空应用的尖端领域。

日产公司总裁戈恩说，日产与美国航天局一个“管地”，一个“管天”，是相似的挑战把两者联系起来。这一合作结合了双方最强、最先进的技术，将帮助日产公司加速研发安全、可靠的自动驾驶技术。

## 失事亚航客机机尾残骸被打捞出水

### 搜救官员称，不清楚黑匣子是否仍在机尾内部

据新华社电 印度尼西亚搜救人员10日下午将失事亚航客机机尾残骸打捞出，现正运往鹿卡兰布翁接受检查，目前尚不清楚黑匣子是否仍在机尾内。

当地电视台直播画面显示，一块带有亚航公司商标的巨大红色机尾残骸在浮力气球牵引下，漂浮在海面上。数

名潜水员乘小艇靠近并用钢索绑定机尾，钢索另一头的搜救船只随即缓缓将残骸拖曳至甲板。

位于鹿卡兰布翁的搜救官员苏普里亚迪在电话中告诉记者，目前尚未接到搜救船只方面的通知，不清楚黑匣子是否仍在机尾内部。搜救船只将把机

尾残骸从该海域运送至鹿卡兰布翁指挥部。当地媒体称，运输过程预计将耗时7至10小时。

2014年12月28日，亚航一架由印尼泗水飞往新加坡的QZ8501航班在爪哇海域坠毁，机上载有162人。截至目前，已打捞出48具遇难者遗体。

## 古巴政府近日释放36名异见人士

### 美国表示欢迎，相信古巴信守诺言释放更多异见人士

据《中国日报》报道 据外媒1月9日报道，古巴政府近日释放了36名异见人士，美国对此表示欢迎。

异见人士团体表示，古巴政府自7月以来总共释放了36名异见人士。美国一方面努力修好对古巴的外交关系，另一方面提出一个53名被古巴政府囚禁的异见人士的名单，要求古巴放人。近日获释的36人都在名单之中。白宫

发言人埃里克·舒尔茨对古巴政府此举表示欢迎，还说相信古巴会信守诺言，继续释放更多异见人士。

美国总统奥巴马和古巴总统卡斯特罗去年12月17日发布共同声明，宣布恢复两国中断半个世纪的外交关系。

获释的36人当中有29人是异见团体“古巴爱国联盟”(UNPACU)的成员。该团体领袖何塞发布声明说：“我们获释

的囚犯们将继续致力于为众望所归的民主古巴而战。古巴爱国联盟的活动人士出狱之后，会比在狱中时更有干劲，更有力量，更加积极。”

随着美国古巴双边关系回暖，美国官方8日宣布助理国务卿罗伯塔·雅各布森将于1月底率领一个代表团访问古巴首都哈瓦那。这将是两国恢复双边关系以来的首次高级别外交对话。

# 鼻炎秘方现世 专治顽固鼻炎

## 百年老店“立正堂”落户合肥，【扈氏膏】荣获非物质文化遗产、国家专利保护品种！

鼻腔的结构非常巧妙：通过鼻毛把空气中的颗粒、杂质过滤掉，让吸进的空气变得洁净，再利用鼻腔黏液吸附空气中的杂质，让这些有害物质不会钻入呼吸道深处。鼻子是阻挡雾霾的第一道防线。如果一旦患上鼻炎，鼻腔的自主清洁功能就会遭到破坏，没办法阻挡空气中的有害物质，就会出现各类呼吸道疾病。而且鼻炎久治不愈还会引发多种并发症，严重影响人体健康，甚至危害生命！

### 鼻炎危害大，警惕并发症

1、儿童和青少年：青少年正处于身体发育阶段，抵抗能力较差，而鼻腔却通往身体诸多器官，炎症容易引发严重并发症，如中耳炎、咽炎、腺样体炎、支气管炎、结膜炎、脑部炎症等疾病。长期得鼻炎会严重影响身体和智力的发育！上课没精神、记不住东西、学习成绩不断下滑。

2、青年人：鼻炎影响鼻腔生理功能时，会出现呼吸障碍，引发血氧浓度降低，影响其它组织和器官的功能与代谢，引起的头疼、精神萎靡、记忆力下降、呼吸困难、喷嚏鼻涕连连等症状。

3、中年人：因长期鼻炎炎症而并发的咽炎、哮喘、失眠也是在中年人较为普遍的问题。患高血压的中年人应该引起足够重视，长期鼻塞缺氧、睡眠时氧气不足，严重情况下可引起脑梗塞、高血压、突发心脏病等，个别甚至夜间猝死。

4、老年人：鼻炎会加重哮喘、高血压和心脑血管疾病，影响老年人的心脑血管状态，严重的可使脑梗塞、高血压和心脏病突发。鼻炎引起的睡眠呼吸暂停症会严重危及老年人的生命。

山东扈氏家族创于明朝万历年间(1607年)的百年老店“立正堂”，凭借祖传治鼻古方【扈氏膏】，在当地享有盛名。400年来，扈家专看鼻炎

一个病，反响强烈。如今，历经扈家十四代人400年的时代演绎升华，【扈氏膏】被列为“非物质文化遗产”政府保护推广项目，在这个领域是绝无仅有的。同时成为国家专利保护品种！

【扈氏膏】独创“让肺打喷嚏治鼻炎”的中医绝技，治疗鼻炎，堪称一绝，给所有久治不愈的鼻炎患者带来了新希望。其组方考究，用法简单，直达病灶，免除了口服见效慢及副作用大、打针和手术给患者带来巨大痛苦及经济负担。扈家治鼻炎有个口诀：“一塞二排三修复、猛打喷嚏你莫怪、脓涕流出好处多、排出鼻毒好轻松、保你来年不再犯”。把黑色药膏沾满特制的U型棉签放到下鼻道里，不到10秒钟，肺部就会不停的猛打喷嚏，伴随着不断的喷嚏，鼻腔会流出长约30—40厘米的粘性的、黄色的脓鼻涕，陈年鼻毒随之被排出，把肺里的

鼻炎致病菌也排了出来。奇怪的是，鼻子立刻通畅通气了，头脑清醒，更奇怪的是来年鼻子的老毛病没了！不打针、不吃药、无激素，尤其适合青少年鼻炎患者，让孩子远离鼻炎导致的发育及智力危害！

好消息：为弘扬民族瑰宝，让非物质文化遗产造福大众，扈家献出秘方全国推广，“立正堂”分号已落户合肥，每日前10名进店者可享受3项免费：1、免费鼻腔检查服务；2、免费体验扈氏祖传鼻炎秘方的神奇效果，不花一分冤枉钱！3、免费赠阅《鼻炎无小事》保健丛书。

地址：金寨路中国科技大学西门北侧100米处，百年立正堂合肥分公司(乘坐1路、126路、148路、166路、701路、705路、901路公交车至中国科技大学站下车即到)

咨询：0551-68190248