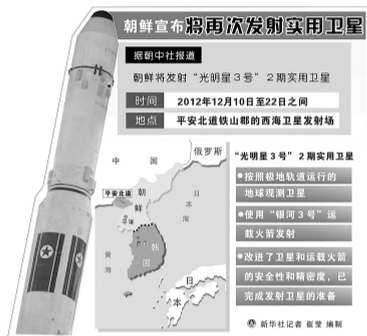


韩国“罗老”号发射延期不管我的事
韩日总统大选也不管我的事

反对、威胁都没有用 朝鲜就是要射“光明星”

围绕“射星”，朝韩算是较上劲了



朝鲜“光明星”从未入轨

20世纪80年代起，朝鲜即开始研究用运载火箭发射卫星。但相关试验无一圆满成功，失败属于常态。虽然美日韩屡屡声称要严肃应对，朝鲜自身硬件条件“不给力”的局面始终没有根本的改观，让其他国家每次都是虚惊一场。

1998年8月31日，朝鲜在舞水端里发射场用一枚多级运载火箭发射了首颗人造地球卫星“光明星1号”。美国、韩国随后确认朝鲜发射的是一颗人造卫星，但认为这颗卫星没有进入轨道。

2009年4月5日，朝鲜在东海卫星发射场利用“银河2号”三级运载火箭成功发射“光明星2号”试验通信卫星。韩国国防部当天说，发射物没有进入预定轨道。

今年4月13日，朝鲜发射了首颗应用卫星“光明星3号”，但这颗地球观测卫星仍没有进入预定轨道。

韩国“罗老”号还没上天

朝鲜卫星发射“屡败屡战”，韩国的航天计划同样屡受挫。

韩国上月29日宣布，由于在发射前的检查中发现异常，其首型运载火箭“罗老”号原定当天下午的发射被迫取消。这是韩国第三次尝试发射“罗老”号，前两次均以失败告终。

“罗老”号项目始于2002年，按计划明年初终结。韩国已为这一项目投入5200亿韩元(约合4.7亿美元)。“罗老”号重140吨，由两级火箭组成。一级火箭由俄罗斯赫鲁尼切夫

由于在检查中发现异常，韩国首型运载火箭“罗老”号11月29日的发射计划被迫延期。仅过了两天，朝鲜突然宣布，将于12月10日至22日之间发射使用自己力量和技术制造的“光明星3号”2期实用卫星。

据朝中社12月1日报道，朝鲜宇宙空间技术委员会发言人当天发表谈话称，朝鲜将发射的“光明星3号”2期实用卫星，同上次一样是按照极地轨道运行的地球观测卫星，将使用“银河3号”运载火箭从朝鲜平安北道铁山郡的西海卫星发射场向南发射。

这位发言人说，朝鲜科技工作者分析了今年4月13日卫星发射中出现的不足，改进了卫星和运载火箭的安全性和精密性，已完成发射卫星的准备。这位发言人还表示，朝鲜已经设定了安全飞行轨道，运载火箭的残骸不会对周边国家造成影响。

20世纪80年代起，朝鲜即开始研究用运载火箭发射卫星。

1998年8月31日，朝鲜用一枚多级运载火箭发射了首颗人造地球卫星“光明星1号”，但没有进入轨道。

2009年4月5日，朝鲜用“银河2号”三级运载火箭发射“光明星2号”试验通信卫星，卫星没有进入预定轨道。

今年4月13日，朝鲜第三次尝试将地球观测卫星送入太空，以火箭坠入大海告终。

国家航天中心制造，能产生170吨推力；二级火箭由韩国研制，推力7吨。

早在2009年8月25日，韩国就首次尝试发射“罗老”号，火箭点火虽然成功，但整流罩分离异常，导致未能将卫星送入预定轨道。2010年6月10日“罗老”号再次发射，但在升空两分多钟后与地面失去联系，随后爆炸坠毁。

今年10月26日，“罗老”号再度尝试发射，但因发射准备过程中出现异常而延期。

美国：定性“挑衅”

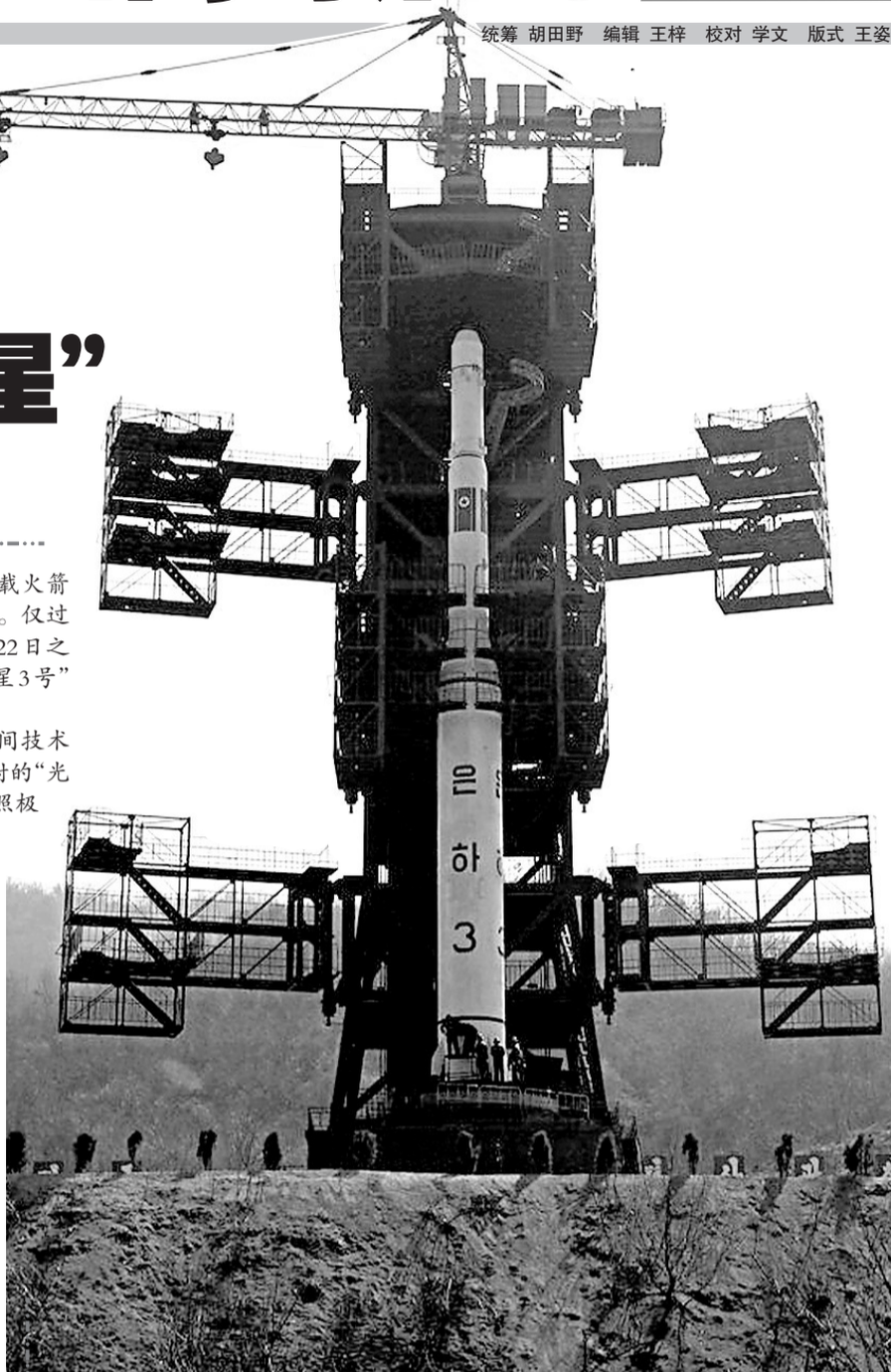
美国国务院发言人维多利亚·纽兰12月1日警告说，朝鲜再次发射卫星属于“极其具有挑衅性的行为”，将会危及该地区和平与安全。

纽兰敦促朝鲜完全遵从安理会相关决议所规定的义务，声称美国正就下一步行动与朝核问题六方的其他各方以及其他主要盟友和伙伴国保持密切磋商。

声音

中方：朝鲜和平利用外空权利受安理会决议限制

外交部发言人秦刚就朝鲜宣布将于近日发射卫星答记者问：我们对朝方宣布将发射卫星表示关切，我们也注意到各方反应。朝鲜有和平利用外空权利，但这一权利受到安理会有关决议等的限制。希望有关各方多做有利于半岛和平稳定的事情，希望各方冷静对待，避免局势轮番升级。



朝鲜卫星发射恰逢日韩大选

朝鲜此次卫星发射的时段为12月10日至22日间，正值日本和韩国选战激烈之时。朝鲜宣布发射计划不久，日韩相继回应。

韩国外交通商部发言人赵泰永12月1日在一份声明中说，韩国政府对朝鲜的发射活动表达“严重关切”。赵泰永说，朝方举动无视国际社会警告，是一次“严重挑衅”。如果计划付诸实施，朝鲜将面临来自国际社会的“强烈反应”。

就朝方表态，日本首相野田佳彦12月1日要求政府部门采取“一切可能举措”，确保民众安全。野田暗示，日本准备与多个国家一道，敦促朝鲜放弃卫星发射。综合新华社

【相关新闻】

China unicom 中国联通

遗失声明

中国联合网络通信有限公司郑州市分公司以下9个营业厅营业执照正本原件不慎遗失，特此声明作废。

中国联合网络通信有限公司郑州市分公司百脑汇服务站	注册号：410100500007620
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司城东南路社区服务站	注册号：410100500007523
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司未来路营业厅	注册号：410100500007700
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司新甫街社区服务站	注册号：410100500007009
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司香江物流营业厅	注册号：410100500004821
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司淮河中路营业厅	注册号：410100500004776
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司棉纺路营业厅	注册号：410100500000904
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司大石桥营业厅	注册号：410100500005054
中国联合网络通信有限公司郑州市分公司南曹营业厅	注册号：410100500003423

中国联合网络通信有限公司郑州市分公司
2012年12月3日

动态

日本自卫队着手部署反导系统拦截朝鲜卫星

日本防卫大臣森本敏12月1日深夜对记者团表示，鉴于朝鲜准备将于近期发射远程弹道导弹，日本政府依据自卫队法，将会在一周内发布命令拦截该飞行器。

韩国：严正警告

韩方警告朝鲜不要执行发射计划，否则可能面临国际社会的严厉反弹。韩国认为这是朝鲜企图掩护实际测试远程导弹的一种烟幕，并指责朝鲜此举是种挑衅行为，违反联合国禁令，也挑战国际社会。

韩国将在12月19日举行总统大选投票，恰好是朝鲜计划发射卫星的时间段。韩国总统候选人朴槿惠阵营称，朝方此举是为了影响韩国大选。

专治皮肤病

我院老中医皮肤病专家组有把握一次性治愈各种顽癣、神经性皮炎、湿疹、寻麻疹、扁平疣、疥疮、青春痘、手足癣、毛囊炎、带状疱疹、皮肤淀粉样变、斑秃、全秃各种脱发、皮肤瘙痒等各种顽固性皮肤病。一次不愈，下次免费治疗。

地址：郑州市桐柏北路与西站路交叉口东北角即到
咨询电话：0371-86661088

白斑好了收费

免费电话：4000-387-120
地址：郑州花园路与国基路西100米郑州康宁医院

治咳喘首免费

本院采用新技术，治疗气管炎、哮喘、支扩、肺气肿，首次治疗免费，一次见效，一至三个疗程康复，不易复发。大学南路航院南300米。
市医保 0371-63367365