

朝鲜民众认为卫星发射失败难免

“别人都曾失败 为何我们不能”



联合国安理会本月轮值主席、美国常驻联合国代表赖斯13日说，安理会当天就朝鲜发射卫星一事进行了闭门磋商，安理会理事国对朝鲜的发射举动表示痛惜。就发射结果，一些朝鲜民众称不是很失望，因为失败总难免。



4月13日，在朝鲜平壤羊角岛饭店的新闻中心内，两名朝鲜工作人员在众多话筒前。当日，朝鲜宣布当天的“光明星3号”卫星发射失败。新华社记者张利摄

■朝鲜

民众不是很失望

13日7时38分55秒(北京时间6时38分55秒)从平安北道铁山郡的西海卫星发射场发射了首颗应用卫星“光明星3号”，但这颗地球观测卫星没有进入预定轨道。

就发射结果，一些朝鲜民众表达观点。大学生金光震在平壤告诉美联社记者：“我不是很失望，因为失败总难免。其他国家

在建设太空项目时也时有失败，为什么我们不能？我希望我们今后能做得更好。”

美国国务院前情报官蒂尔曼推断，当天发射出现的故障表明，火箭发射人员没有能够完全掌握多级火箭控制技术。同时，另一些技术人员推测，即便完全掌握技术，同样可能因制造、装配等环节失误而致使发射失败。

■中国

外长展开电话外交

中国外交部部长杨洁篪13日和14日应约分别同美国国务卿希拉里、韩国外交通商部长官金星煥和日本外相玄叶光一郎通电话，就当前朝鲜半岛局势交换意见。

杨洁篪说，中方认为，应对当前事态，要着眼大局来把握，以维护半岛和平稳定为出发点和落脚点，审时度势，保持冷静克制，缓和

局势。

杨洁篪强调，中方在朝鲜半岛问题上的立场是一贯的和明确的，我们将继续同包括美方和韩方在内的有关各方保持沟通协调，妥善应对当前事态，继续坚持“9·19”共同声明，继续坚持推进六方会谈进程，共同致力于维护半岛及地区和平稳定。

■安理会

对朝举动表痛惜

联合国安理会本月轮值主席、美国常驻联合国代表赖斯13日说，安理会当天就朝鲜发射卫星一事进行了闭门磋商，安理会理事国对朝鲜的发射举动表示痛惜。闭门磋商持续了近2个小时。赖斯在磋商结束后对记者说，安理会理事国对朝鲜的发射举动表示痛惜，认为朝鲜此举违背了联合国安理会第1718号和第1874号决议。赖斯说，安理会理事国同意继续就此事进行磋商，以达成一个适当的

反应。但她并未说明反应将以何种形式出现，比如主席新闻谈话或主席声明等。

俄罗斯方面此前表态，这次会议出台对朝新制裁的可能性几乎没有。

联合国安理会于2006年和2009年分别通过第1718号和第1874号决议，要求朝鲜不再进行任何核试验或使用弹道导弹技术进行发射。

■背景

发达国家也曾失手

美联社13日一篇报道说，即便在技术发达国家，类似“失败”也不少见。

韩国

2009年，韩国首次在本土发射自制运载火箭“罗老”号，点火虽然成功，整流罩分离异常导致火箭升空后没能把卫星送入预定轨道。

2010年6月，“罗老”号再次发射，火箭在点火137秒后空中爆炸。

日本

2002年2月，日本H2A火箭发射失败。2003年11月，H2A火箭发射两颗间谍卫星失败。

美国

2009年2月，美国首颗“嗅碳”卫星发射失败，原因是运载火箭出现故障。

2011年3月，美国“辉煌”号地球观测卫星发射升空后未能进入预定轨道，随即坠入南太平洋。“辉煌”号卫星发射计划由美国航天局下属戈达德航天中心负责，耗资4.24亿美元。

俄罗斯

2011年8月，“进步-12M”货运飞船发射失败，几吨原计划送往国际空间站的物资焚毁。

2011年11月，载有中国首个火星探测器“萤火一号”的俄“福布斯-土壤”探测器升空后，主发动机无法点火启动，从而无法实现变轨，缓缓坠向地球。

2011年12月，俄罗斯空天防御部队发射的“子午线”卫星因运载火箭发生故障而坠毁。

■链接

朝鲜推举金正恩为最高领导人

据朝中社14日报道，13日举行的朝鲜第12届最高人民会议第五次会议决定修改宪法，推举金正恩为国家最高领导人。

报道说，会议一致通过最高人民会议法令《关于批准朝鲜民主主义人民共和国社会主义宪法修订案》。修订案规定，金正日同志为“永远的朝鲜民主主义人民共和国国防委员会委员长”，增设国防委员会第一委员长，并规定“国防委员会第一委员长为朝鲜民主主义人民共和国最高领导人”。会议推举金正恩为朝鲜国防委员会第一委员长。

报道说，会议在平壤万寿台议事堂举行。朝鲜劳动党第一书记、朝鲜人民军最高司令官、朝鲜人民的最高领导者金正恩出席会议。最高人民会议议员参加会议。

会议推举、选举的国防委员会成员名单为：委员长金正日，第一委员长金正恩，副委员长金永春、李用茂、张成泽、吴克列，委员朴道春、金正阁、朱奎昌、白世峰、崔龙海、金元洪、李明洙。会议补选太亨哲为最高人民会议常任委员会秘书长，还任命了内阁副总理和最高人民会议法制委员会委员。

报道说，内阁总理崔永林就内阁工作作报告说，朝鲜去年工业总产值比前一年增长了2%，水力发电量、铁矿石、电解锌、发电机、肥料和镁熔块的产量明显提高。今年内阁将把全部力量集中于轻工业和农业部门，“奠定经济强国的牢固基础，投入最大力量进行人民军战斗准备和国防工业发展所需的物质保障工作”。

■观察

朝鲜新动向似有意改善外交

日本共同社13日发表文章，认为“当外界普遍关注朝鲜发射卫星时，其实朝鲜有一系列新动向值得关注”，这些新变化似乎表明“朝鲜有意改善对外关系”。

文章说，金正恩两天前被推举为朝鲜劳动党第一书记时，《劳动新闻》刊出一张金正恩的最新版官方肖像照片，随后由朝鲜中央通讯社播发。画面中，金正恩身穿西式

(据京华时报)