

世界



火车出轨 疑漏毒物

美国新泽西州南部一座铁路桥11月30日上午发生坍塌,导致一列货运火车出轨,怀疑造成有毒物质氯乙烯泄漏。救援人员封锁了倒塌铁路桥周边半径1.6公里范围内的河流河段,并正在评估破损车厢有无泄漏有害物质,目前掌握的资料显示这列火车当时载有有毒化学品氯乙烯及其他工业材料。

目前尚无人员伤亡报告,但据美国媒体报道,现场有18人报告出现呼吸困难症状。氯乙烯轻度中毒时可出现眩晕、胸闷、嗜睡等症状,严重时可发生昏迷、抽搐甚至死亡。

图为11月30日,在新泽西州塌桥现场,一列脱轨货运火车的车厢浸泡在河水中。 新华/路透

BBC又一前主播 因性侵出庭

据新华社伦敦11月30日电 11月30日,英国广播公司(BBC)前主播迈克尔·苏特因被指控对未成年人进行性侵犯而出庭受审。今年10月13日,59岁的苏特被控于1979年至1999年之间18次性侵犯男童,共涉及6名少年儿童,其中有两名不满14岁。此外他还性侵犯一男一女两名成年人。目前苏特已被保释,但前提是他不能在有其他成年人在场的情况下接触16岁以下未成年人。

俄紧急情况部长 座机遇险急迫降

据新华社电 俄罗斯紧急情况部长普奇科夫所乘飞机11月30日遇险,紧急降落至新西伯利亚。普奇科夫当天乘坐一架雅克-42型客机,飞往西伯利亚城市新西伯利亚。飞行过程中,一台发动机突然失去动力,致使飞行员执行紧急降落。紧急情况部一名发言人告诉国际文传电讯社记者,客机最终安全降落至新西伯利亚托尔马乔沃机场。这名发言人没有提及发动机失去动力的原因。

美一工人夫妇 赢2.9亿美元大奖 曾从中国收养女儿

据新华社电 美国密苏里州一名机修工和他的妻子11月30日宣布赢得两天前开出的“强力球”头奖,将与另一名中奖人分享5.875亿美元奖金。两人宣称希望保持本分,继续简单生活,而他们领养6岁女儿希望获得一匹小马。

辛迪和马克·希尔夫妇11月30日在30多年前定情的中学宣布获奖。丈夫马克原先曾任经理,两年前遭解雇。谈及中奖,他说,“我们惊呆了,太超现实了。”中奖后,他辞去机修工作。希尔夫妇的3个成年儿子和5年前从中国收养的女儿出席这场新闻发布会。按开奖结果,扣税后,两人可以获得1.365亿美元。

日新型火箭信息 或因电脑病毒外泄

据新华社电 日本宇宙航空研究开发机构11月30日说,与一种新型固体燃料火箭相关的信息可能经一台受病毒感染的电脑泄露。该机构说,涉及“埃普西隆”火箭规格和操作的信息可能在茨城县筑波空间中心经一台私人电脑外泄,暂时不清楚这是否属于黑客袭击。

现阶段,该机构正在确定火箭信息是否确实外泄。空间中心内其他私人电脑确认没有感染这一病毒。“埃普西隆”火箭原定明年8月或9月发射升空。按照共同社的说法,该型号火箭具备自动检测系统,可以利用私人电脑实现“移动控制”。

韩国刚推迟发射“罗老”号,朝鲜即宣布再发射卫星

轮流放卫星 看谁先成功

据新华社电 上月29日,韩国“罗老”号运载火箭因二级火箭问题无奈再度推迟发射,至此韩国“罗老”号共经历了11次发射推迟和2次发射失败。一波未平一波又起,朝中社12月1日报道说,朝鲜将于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。此前,朝鲜曾3次发射“光明星”卫星,但被外界认为均以失败告终。

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,将于12月10日至22日之间使用“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4月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度,已完成发射卫星的准备。同时,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。

有分析称,朝鲜再次发射卫星或将使美日韩等国在对朝态度上再次反弹。朝鲜此次发射卫星选择的时机非常敏感,10日至22日这一时间段涵盖日本众议院选举(16日)和韩国总统选举(19日)的日期,朝鲜此举可能会引发日韩及其盟友美国等国的强烈不满。

韩国外交通商部发言人赵泰永在一份声明中说,韩国政府对朝鲜的发射活动表达“严重关切”。他说,朝方举动无视国际社会警告,是一次“严重挑衅”。朝鲜今年4月发射卫星受到美日韩军方密切关注。朝鲜官方宣布火箭没有能够把卫星送入轨道后,韩国出动军舰,美国出动海军扫雷艇,在火箭残骸可能坠落的海域巡逻,试图打捞残片。

就朝方表态,日本首相野田佳彦12月1日连夜召集紧急内阁会,会议认为朝鲜事实上是在准备进行一次弹道导弹的试验,为此作出自卫队立即投入监控和迎击准备的决定。北京时间12月1日22时30分许,日本防卫大臣森本敏向自卫队下达了准备迎击朝鲜弹道导弹的准备命令。



朝鲜“银河3号”运载火箭

新闻背景

朝鲜14年来 发射三颗“光明星”

1998年8月31日 “光明星1号”

“光明星1号”卫星从朝鲜东北部咸镜北道的花台郡舞水端里发射场发射。对于“光明星1号”卫星的性能,朝鲜对外声称这是一颗“以和平利用外层空间为目的的科学试验卫星”,星载探测仪器用来进行与和平利用外层空间有关的科学研究;发射这颗卫星的另一个目的是为发射实用型卫星奠定基础。

同年9月4日,朝中社宣布卫星发射成功,卫星沿近地点218.82公里、远地点6978.2公里的大椭圆形轨道运行,周期为165分6秒。它在入轨后以27兆赫的频率播放歌颂金日成和金正日的歌曲,并发出“自主朝鲜”的莫尔斯电码。

但美国负责监控太空的北美防空司令部认为“光明星1号”卫星发射失败,火箭在飞越日本后,第三级固体火箭爆炸,连同卫星坠入日本青森县驻日美军三泽基地东北约580公里处的太平洋中,根本没有入轨。美国航天司令部还宣布,根据朝鲜宣布的所谓卫星轨道和波段,根本没有观察到任何物体。

2009年4月5日 “光明星2号”

朝鲜当时宣布在咸镜北道花台郡舞水端里的卫星发射基地使用“银河2号”运载火箭发射了“光明星2号”实验通讯卫星。然而,朝鲜方面一直未公布“光明星2号”的具体数

据。朝鲜《劳动新闻》在当年4月6日的头版头条刊登消息称,“光明星2号”卫星成功进入轨道,并在太空传送不朽的革命战歌“金日成将军之歌”和“金正日将军之歌”。

但美国称没有发现任何物件进入太空,认为此次发射仍然出现第三级发动机故障,第一级和第二级分别在距舞水端里650公里的东海和3600公里的太平洋海域坠落;卫星则在距离发射场3850公里处坠落。英国、比利时等研究机构的专家随后也评价认为发射活动失败。韩国、日本、俄罗斯等认为,卫星没有进入预期发射轨道。

2012年4月13日 “光明星3号”

4月13日,朝鲜“银河3号”运载火箭搭载“光明星3号”卫星,从朝鲜平安北道铁山郡西海卫星发射场发射升空。随后,朝鲜官方宣布卫星未能进入预定轨道,发射失败。这是朝鲜官方首次承认卫星发射失败。

同月19日,朝鲜宇宙空间技术委员会发表声明称,朝方已查明“光明星3号”卫星未能入轨的原因,同时将继续执行国家宇宙开发计划,包括继续发射实用卫星。

朝鲜12月10日至22日将发射的第二颗“光明星3号”卫星和上次的卫星一样,是按照极地轨道运行的地球观测卫星,将使用“银河3号”运载火箭从平安北道铁山郡的西海卫星发射场向南发射。

(中新)