

斯诺登放弃留在俄罗斯的打算

新华社莫斯科7月2日电 (记者 贺颖骏) 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫2日对媒体表示,原本有意留在俄罗斯的美国“棱镜门”事件揭秘者斯诺登在得知俄总统普京提出的条件后已经放弃留俄打算。

佩斯科夫说:“斯诺登的确表达了留在俄罗斯的请求,但在得知普京对此提出的条件后,他放弃了这个打算。现在,他已经不想留在俄罗斯。”

普京1日说:“如果他(斯诺登)想去哪里或者谁想接收他,那么请便。如果他想留在俄罗斯,那么有一个条件:他应当停止损害我们的美国同伴。尽管这从我嘴里说出来可能有些奇怪。”

6月初开始,斯诺登通过多家媒体披露包括美国国家安全局“棱镜”项目等涉及的机密文件,指认美国政府多年来在国内外持续监视互联网活动和通信运营商用户信息。“棱镜门”在国际社会引发高度关注。6月23日,斯诺登乘飞机由香港抵达莫斯科,此后一直滞留在谢列梅捷沃机场中转区。



7月1日,在加拿大蒙特利尔,演奏风笛的乐团成员参加庆祝游行。当日,渥太华、蒙特利尔等加拿大多个城市举行庆祝建国146周年活动。

新华社发 宋伟仁 摄

因发动机故障

俄运载火箭发射失败

新华社莫斯科7月2日电 (记者 贺颖骏) 俄罗斯联邦航天署2日在官方网站上发布声明说,当天早晨发生的“质子-M”火箭坠落爆炸事故是发动机故障所导致。

俄航天署在声明中说:“在火箭升空17秒后,其发动机意外关闭,导致火箭坠落在距离发射台约2.5公里的发射场境内。”

俄航天署还说,火箭发射台没有遭到破坏,发射场工作

人员没有受伤。据初步估计,火箭坠落地点也没有人员伤亡和设施损坏。俄罗斯媒体援引哈萨克斯坦航天部门的话说,

当天早晨发生的“质子-M”火箭坠落爆炸事故是发动机故障所导致。与往常使用的“微风-M”加速器(助推火箭)不同,“质子-M”火箭这次使用的是DM-03加速器。这是“质子”火箭在2010年12月发生事故后首次配备这一装置。当时的原因是DM-03因设计错误导致多加注了1.5吨氧化剂。这导致火箭在飞出大气层前爆炸,残体坠落在夏威夷附近的太平洋水域。

此次发射失败是俄航天部门今年遭遇的第二起事故。2月1日,海上发射公司的“天顶-3SL”火箭在发射20秒后因主发动机停止工作坠落太平洋。

从2005年算起,俄罗斯每年都发生火箭发射事故,对其航天业的声誉造成严重影响。尽管在俄政府进行一系列行业整顿和人事调整后,2012年的事故次数已降至1次,但从目前的情况来看,俄航天部门依然面临着严峻考验。



7月2日,法国品牌香奈儿在巴黎举行2013/2014秋冬高级定制新品发布会。秀场的布置颇具穿越感,观众仿佛置身一座破旧而废弃的大楼里,而模特从远处摩天大楼林立的“幻境”款款走来。

新华社/路透

“讲文明 树新风” 主题公益广告

鹤壁日报 社

印度第一颗导航卫星发射成功

新华社孟买7月2日电 (记者 汪平) 印度空间研究组织2日说,该国首颗导航卫星已发射成功,这为构建印度自己的卫星导航系统迈出重要一步。

这颗卫星是当地时间1日深夜11时41分(北京时间2日凌晨2时11分),由印度空间研究组织用“极轨卫星运载火箭”(PLSV)在斯里赫里戈达岛萨蒂什·达万航天中心发射的。目前卫星已进入预定轨道,太阳能电池板顺利打开。

这颗卫星质量为1425公斤,设计使用寿命10年左右,是“印度区域

导航卫星系统”7颗卫星中的第一颗。该卫星导航系统将为用户提供精确的定位服务,覆盖范围将包括印度本土以及距其边境1500公里范围的区域。

印度空间研究组织主席拉达克里希南说,这颗导航卫星的发射标志着印度进入空间应用新纪元。“印度区域导航卫星系统”第二颗卫星也已准备就绪,预计将于今年底或明年初发射。

该系统预计在2015年完成,整个工程将耗资142亿卢比(约合2.3亿美元)。

俄罗斯一架直升机失事致23人遇难

新华社符拉迪沃斯托克7月2日电 俄罗斯一架载有28人的米-8直升机2日在远东地区的萨哈(雅库特)共和国失事,机上23人死亡。

俄塔社援引俄国家间航空委员会的消息说,这架隶属俄极地航空公司的米-8直升机当天在萨哈共和国乌斯季-扬斯克区失事,飞机烧毁,造成机上23人死亡,其余5人幸免于难。据悉,失事直升机共搭载有3名机组成员与25名乘客,其中包括11名儿童。

这架米-8直升机当天与地面失去联系后,俄有关部门派出两架直升机前往搜寻。目前,俄紧急情况部尚未就此次事件造成的人员伤亡情况发布消息。受天气影响,救援人员暂时无法抵达事发地点。

印尼苏门答腊发生6.2级地震

新华社雅加达7月2日电 (记者 周檬) 印度尼西亚苏门答腊岛北部亚齐省2日下午发生6.2级地震,造成至少5人受伤。相关机构未发布海啸预警。

据印尼气象、气候和地球物理局消息,地震发生于当地时间2日14时37分(北京时间15时37分),震中位于亚齐省达鲁萨兰特区贝内尔美利亚西南35公里处,震源深度10公里。

印尼气象、气候和地球物理局官员告诉新华社记者,亚齐当地震感强烈,此次地震发生于陆地上,不会引发海啸。

另据美国地质勘探局发布的消息,此次地震震级为6.1级。

印尼地处环太平洋火山地震带,每年发生数千起地震。2004年12月,印尼亚齐地区曾发生7.9级强烈地震并引发印度洋海啸,造成20多万人死亡,50多万人无家可归。



做质量优良的食品,当有良心的人

【社会共治 同心携手 维护食品安全】