

美“奋进”号成功升空

此前已数次推迟发射,又有绝缘泡沫击中机身

新华社华盛顿7月15日电 美国东部时间15日18时3分(北京时间16日6时3分),此前已5次推迟发射的美国“奋进”号航天飞机从佛罗里达州肯尼迪航天中心成功升空,飞赴国际空间站。

成功发射

美国航天局的电视直播画面显示,“奋进”号升空2分5秒之后,两个固体火箭助推

器与航天飞机的外部燃料箱顺利分离,飞行8分半钟之后,火箭发动机按规程开始关闭。固体火箭助推器在分离后向大西洋方向坠落,美航天局将利用回收船将它们回收。

数次推迟

“奋进”号的发射可谓好事多磨。它原定6月份升空,但由于外部燃料箱附近的排气系统发生泄漏,其发射被两次推迟。

此外,天气原因还曾导致“奋进”号本月11日、12日、13日的发射连续“泡汤”。

美航天局气象部门15日预测,航天中心附近天气适合发射的概率达到60%。最终,天气没有再次作梗。

今日“体检”

“奋进”号航天飞机15日晚升空时,曾有八九块绝缘泡沫从其外部燃料箱脱落,“奋

进”号至少被击打了两次。

美国航天局官员比尔·格斯登美尔在发射后举行的新闻发布会上说,“奋进”号被击打后机身上出现了刮痕,这很有可能是其涂层被刮所致,情况也许并不严重。美航天局将在今后数天根据更详细的数据作出最终结论。

按计划,“奋进”号机组宇航员将于16日下午检测航天飞机的隔热板。在17日航天飞机与国际空间站对接前,他们还将对“奋进”号进行拍照,美航天局可据此判断升空过程中是否有其他损伤发生。

自2003年“哥伦比亚”号航天飞机解体事件发生以来,美航天局在历次航天飞机发射任务中都非常重视对隔热板的检测。当年正是由于隔热板出现问题,“哥伦比亚”号才在返回地球过程中解体,导致7名宇航员丧生。

格斯登美尔说,即便“奋进”号在升空过程中发生不可修复的损伤,宇航员们也可在空间站中住上两到三个月,等待其他航天飞机救援。

伊朗发现失事客机黑匣子

遇难者须DNA测试确认身份

伊朗新闻电视台16日报道,调查人员已经找到一天前失事客机的两个黑匣子,但均受损严重。这一伊朗近6年来最严重空难的原因仍在调查中。

伊朗新闻电视台16日援引一名官员的话报道,调查人员迄今已在客机失事的西北部地区发现两个黑匣子。专家正在试图恢复破损黑匣子中的数据,以帮助确定坠机原因。

半官方的法尔斯通讯社报道,调查人员正在搜寻第三个黑匣子。

伊朗里海航空公司一架图-154客机15日在伊朗西北部城市加兹温附近坠毁,153

名乘客和15名机组人员全部遇难。

伊朗运输部副部长艾哈迈德·马吉迪说,遇难者遗体有待脱氧核糖核酸(DNA)测试以确认身份。

美国国务院15日发表声明,对伊朗当地时间15日发生的客机失事坠毁并致168人遇难的事件表示哀悼。

国务院发言人凯利在声明中说,美国向伊朗遇难者的亲属表示慰问。他还说,美国正在与其驻亚美尼亚使馆,以及伊朗有关方面联系,以查明失事飞机上是否有美国公民。

据新华社



聚焦“奋进”

7月15日,在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心,摄影者们拍摄“奋进”号航天飞机升空。“奋进”号航天飞机从这里发射升空,启程前往国际空间站。 新华社发

美拟扩军3万以缓兵员紧张

美国国防部新闻秘书莫雷尔15日说,国防部长盖茨正考虑临时扩军3万人,以缓解陆军在阿富汗和伊拉克面临的兵员紧张状态。

美国陆军现有兵力大约为54.74万人,现阶段驻扎阿富汗5.7万人左右。美国总统奥巴马今年早些时候决定向阿富汗增派2.1万名士兵。根据计划,驻阿美军在年底前将增至6.8万人。

除了增兵的压力,驻阿美军和北大西洋公约组织部队本

月2日发起“利剑攻势”大规模军事行动,截至15日已有46名士兵死亡,追平联军在阿本月最高死亡人数纪录。这一军事行动也让美军感到兵员吃紧。

至于为何要扩军3万,陆军副参谋长彼得·基亚雷利说,现役部队中大约有3万名士兵无法投入战斗。这其中,大约1万人正因伤接受治疗,1万人正接受训练,另外1万人服务于国防部或其他部门,无法离开岗位。

据新华社



昨天,在韩国釜山,人们查看被暴雨引发的泥石流毁坏的汽车。 新华社发

加国夏令营 227 人染甲流感

南美国家商讨共同应对疫情

甲型H1N1流感继续在全球蔓延。加拿大三个夏令营有227人感染甲型H1N1流感病毒,捷克确诊了国内首例输入性甲型H1N1流感二代病例。南美6国卫生部长15日齐聚阿根廷,商讨共同应对流感疫情。希腊、芬兰、伊朗等国也加强措施,防止流感病毒在本国大规模传播。

加拿大安全省卫生官员15日说,该省中部地区三个夏令营暴发甲型H1N1流感,已有227人确诊感染,其中60多人为工作人员,其余为儿童。受感染人员上周开始出现流感症状,不过他们的症状都很轻微,不需住院治疗。这名官员认为,疫情暴发可能是由于受感染者

进入夏令营传染给其他营员造成的。据悉,这三个夏令营共有1275名儿童和480名工作人员。

来自巴西、阿根廷、智利、乌拉圭、巴拉圭和玻利维亚的卫生部长以及泛美卫生组织代表15日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行会议,商讨共同应对甲型H1N1流感的措施。各国官员通报了本国甲型H1N1流感疫情的现状及采取的防控措施,交流了对疫情发展趋势的判断并讨论如何加强整个地区的防疫能力。

巴西卫生部长滕波朗呼吁南美各国加强协调,尽快制定本地区防控流感的计划,同时尽快实现信息和医疗资源的共

享,制定统一的诊断和治疗标准。阿根廷卫生部长曼苏尔则强调,必须使所有国家,尤其是发展中国家都能获得充足的甲型H1N1流感疫苗供应。

相关新闻

不戴口罩接诊患者 巴西两医生感染甲流感

由于在接诊甲型H1N1流感患者时没有戴口罩保护自己,巴西两名医生近日在工作中被感染。

据当地媒体报道,一名在圣保罗州里贝朗普雷图市综合医院工作的27岁女医生,在接诊了3名甲型H1N1流感患者

后被感染。院方表示,这名医生被感染的原因是在接诊时没有戴口罩。此外,在圣保罗州圣若泽市,一名47岁的女医生也因未戴口罩接诊而被感染。

目前两名医生均在家中接受治疗。 据新华社

共同社说,自民党高层认为,两院议员大会是“仅次于党大会的决议机构”,一旦召开很可能发生提前总裁选举等“不可测情况”,而“倒麻派”执意举行会议,可能使党内对立激化。

即使是在签名议员中,并非所有人希望总裁立即出现更迭。一些人认为,尽管自民党内存在可以接替麻生的人选,但在众议院选举的最后一刻“临阵换将”,仍然不大可能为自民党带来更大胜算。

自民党重量级人物、前首相森喜朗16日上午接受媒体采访时说,如果自民党决策层决定在众议院选举前举行总裁选举,他本人将接受这一决定,但认为“如果找不到合适人选,我们有必要在麻生领导下应战”。

然而,在首相准备解散众议院前夕要求召开两院议员大会引发自民党内部更多分歧。

进退两难

据新华社

“倒麻派”发起新一轮逼宫 麻生“被逼到墙角”

秀直、加藤紘一、武部勤推动,还得到麻生内阁重要成员——财务大臣与谢野馨和农林水产大臣石破茂的签名支持。

与谢野馨和石破茂一天前分别拜访麻生。日本媒体称,会谈内容有敦促麻生主动辞职之意,但与谢野馨事后予以否认。

仍有变数

《朝日新闻》报道,一些自民党高层15日曾作出预测,党内议员难以征集到召集两院议员大会所需的足够签名数。然而,仅仅一天后,签名议员人数就已超过128人。

麻生计划下周解散众议院,于8月30日举行众议院选举。

日本执政党自民党上百名国会议员16日以签名方式要求高层举行自民党内部的两院议员大会,讨论是否提前举行自民党总裁选举等议题。

日本共同社评论说,在自民党“倒麻派”议员发起的新一轮逼宫攻势下,首相麻生太郎已经“被逼到墙角”。

百人签名

日本内阁官房长官河村建夫16日证实,自民党干事长细田博之当天已经收到133名党内议员签名,一致要求自民党决策层在麻生本月21日解散众议院前举行两院议员大会。

依据惯例,只要有至少128名、即三分之一以上党内议员签名同意,两院议员大会即应在一周内召开。

日本共同社报道,这一签名活动由自民党内部“倒麻派”大佬、均担任过干事长的中川

要么找不到目标 要么发射失败 印购俄导弹近一半有问题

据《印度快报》16日报道,印度审计长公署对空军武器装备进行审计后报告说,由于存放时间太长,印度空军从俄罗斯购买的空对空导弹R-77近一半存在难以寻找目标等问题,影响空中战备。

报告说,在空中试射和地面测试中,印度空军从俄罗斯购买的R-77近一半要么在空中找不到目标,要么出现其他问题而发射失败。

印度空军熟悉R-77导弹的军官证实说,这个问题由来已久。一位不愿透露姓名的退

役军官说,空军对R-77不满是公开的事实,R-77还存在备用部件的问题。

据报道,印度空军是从1996年开始从俄罗斯购买R-77的,该导弹是一种超视距空战武器。印度空军总共订购了2000多枚,总耗资大约8.2亿美元,其中1000多枚已交付,配备苏-30和米格-29等主力战斗机。R-77是上世纪80年代苏联研制的,全长3米多,能够以4马赫的速度追踪对方战机,最大作战距离近90公里。

据新华社

美一男子刷卡买包烟 错扣 23148 万亿美元

美国新罕布什尔州一名男子在当地加油站刷卡买一包烟时,竟被扣款以万亿美元计。

这名男子名为乔希·穆申斯基。美联社15日报道,穆申斯基用借记卡在加油站买了一包烟。几个小时后,他在线查询账户余额时,发现卡中被扣金额竟达17位数,足足有23148万亿美元。穆申斯基说,他与办

卡银行美国银行工作人员通电话2个小时,试图了解15美元的买烟费用何以变成天文数字。

美国银行次日改正了这一数额。至于出现失误的原因,这家银行说,只有借记卡发行方威士国际组织(VISA)能回答这一问题。而后者则将问题踢回给美国银行。

据新华社