

美首位女教师



乘『奋进』号飞太空

为了这一天,她等了二十二年 这次她将同十八名学生天地对话 回答有关太空生活的问题

核心提示

美国“奋进”号航天飞机 8日载着7名宇航员从佛罗里达州肯尼迪航天中心顺利升空,飞赴国际空间站。这是“奋进”号时隔近5年来,首次执行飞行任务,机上7名宇航员中包括广受关注的首名教师宇航员芭芭拉·摩根。

在太空向学生授课

美国东部时间8日18时36分(北京时间9日6时36分),在冲天而起的烟雾之中,“奋进”号航天飞机顺利升空。一分多钟后,地面发射控制中心指挥人员通过无线电告诉摩根:“摩根,你乘着传奇的翅膀飞向太空。”

摩根将作为宇航员,在太空通过卫星向学生授课。这次太空飞行预计将持续11~14天。在航天飞机上,摩根将通过卫星信号与美国学生进行交流,回答孩子们关于太空生活的问题。

民众及媒体高度关注

作为一位曾经的教师,摩根吸引了美国民众及媒体的高度关注。在摩根曾经教书的爱达荷州,州科学教师联合会专门从全州挑选了18名学生,准备与摩根进行天地间的师生对话。曾当过教师的美国第一夫人劳拉·布什在发射前一天与摩根通电话说:“美国人,尤其是激动的教师和学生,会无比自豪地关注你的这次飞行。”

苦等22年终飞太空

而对摩根来说,她的这次飞行更是为了完成另一位女教师

克利斯塔·麦考利夫的未竟事业。1985年,麦考利夫与摩根被美国宇航局从报名的教师中选中,参与“教师在太空”计划。第二年,麦考利夫成为“挑战者”号机组中一员,摩根则作为替补候命。不幸的是,“挑战者”号升空后即爆炸解体,机上乘员全部遇难。现在,摩根已经彻底转行成为职业宇航员。在8日的发射现场,当年和摩根以及麦考利夫一起报名的许多教师见证了摩根飞天的历史性时刻。

“奋进”号任务不轻

“奋进”号此行的主要任务仍是国际空间站建设。“奋进”号飞行主管卡特·阿博特说,这次飞行中要完成的任务包括:为空间站送去并安装一个重达1.6吨的结构组件;给空间站进行物资补给;完成空间站的一些维修工作等。

按照计划,“奋进”号会在升空两天之后追上国际空间站,并与其对接。“奋进”号此行也标志着“哥伦比亚”号失事后,美国剩余的3架航天飞机已全部恢复飞行。(综合新华社电)



7名宇航员在升空前合影。新华社发



摄影记者在拍摄“奋进”号升空镜头。新华社发

环球快讯

俄格开打口水战

格呼吁安理会讨论“战机入侵” 俄表示愿意奉陪

据新华社专电 格鲁吉亚外长格拉·别茹阿什维利8日宣布,格方将要求安理会就俄“战机入侵”事件举行紧急会议,并称格方已搜集到更多证据。

他声称,格鲁吉亚拥有“无可置疑的证据”,证明俄方战机“侵入”格鲁吉亚领空。

在俄格双方争执的同时,美国和欧盟呼吁两国保持克制,合作调查清楚事件真相。俄罗斯外交部8日宣布,俄准备同格鲁吉亚一起调查不明飞机入侵格领空事件。

据俄媒体报道,俄外交部是在俄副外长卡拉辛和格鲁吉亚第一副外长瓦沙泽当天通电话之后作上述表示的。

俄外交部说,在电话交谈中,双方讨论了不明飞机入侵格领空事件。俄方认为,这一事件的制造者企图破坏俄格关系中出现积极倾向,并使格鲁吉亚和南奥塞梯冲突地区的局势恶化。俄准备与格方一起尽快而有效地对此事件进行调查,以弄清事实真相。

英国口蹄疫蔓延

可能是实验室病毒泄漏所致

据新华社专电 英国动物检疫部门官员8日说,英南部一家农场有牲畜出现口蹄疫症状,可能成为第三处口蹄疫疫情暴发地。

英国动物检疫部门8日说,前两家暴发疫情农场附近又有一家农场牲畜出现口蹄疫症状,可能暴发疫情。这是继萨里郡吉福德镇一处农场及其方圆3公里保护区内另一处农场暴发口蹄疫以来,第三家可能暴发疫情的农场。

英国首席兽医官黛比·雷诺兹已经下令,屠宰农场中可能感染口蹄疫的牲畜。农场中其他牲畜也在接受严格检查。

英国卫生和安全管理局调查人员7日说,英南部萨里郡出现的口蹄疫疫情“极有可能”是因为农场附近两座实验室之一病毒泄漏所致。

调查人员在7日晚递交给环境、食品和农村事务大臣希拉里·本的报告中说,“必须考虑人为活动导致病毒外泄的可能性”。

“世界第一高人”易主

乌男子取代“中国巨人”鲍喜顺

据新华社专电 吉尼斯世界纪录评选机构8日宣布,一名乌克兰男子击败拥有“世界第一高人”头衔的“中国巨人”鲍喜顺,成为新任的吉尼斯第一高度纪录保持者。

这名乌克兰男子名叫昂尼德·斯塔德尼克,现年37岁,曾是一名兽医。吉尼斯世界纪录女发言人阿玛丽丽丝·埃斯皮诺萨8日在吉尼斯伦敦总部说,斯塔德尼克2006年所测身高达到2.57米。这一身高超过2.36米高的鲍喜顺20多厘米,使斯塔德尼克一跃成为“世界第一高人”。

斯塔德尼克在14岁接受脑部手术后,个子开始猛长。媒体认为,手术刺激了他的脑垂体,导致生长激素分泌过剩,个子猛长不已。



雪山上举行音乐会

8月6日,在玻利维亚和智利交界的一座山上,9名德国音乐家和一名玻利维亚音乐家面对14名观众举行了一场30分钟的音乐会。这场音乐会举行的地点用GPS测量为海拔6068米。音乐家们准备以此申请在海拔最高地点举行音乐会的吉尼斯世界纪录。新华社/路透

伦敦大本钟休息

因部件维修要“静音”一个月

据新华社专电 英国议会下院8日发表声明说,首都伦敦著名的大本钟将在接下来一个多月时间内接受维修。届时,人们将听不见熟悉的大本钟报时时声。

声明说,从当地时间11日8时(格林尼治时间7时)起,大本钟将接受为期6周的部件维修,期间将暂停报时。大本钟自1859年投入使用以来,每逢整点和每点钟都会发出洪亮而悠远的钟声。这是50多年来大本钟最长一次“静音”。(马震 新华社特稿)

争夺北冰洋 加拿大总理亲自出马

加拿大总理斯蒂芬·哈珀8日北上前往加拿大北极地区,亲自为加拿大争夺北冰洋的努力造势。

北冰洋沿岸5个国家对北冰洋的争夺近来急剧升温。一星期前,俄罗斯北极科考队出动深海潜水器,在北极点下潜至4000多米深的海底,安插钛合金制造的俄罗斯国旗。哈珀这次亲身北上则让对北极的争夺更为激烈。

哈珀北上

哈珀此次北上行程将耗时3天。法新社报道,他预计将作出数项与加拿大在北冰洋主权有关的声明,其中最重要的是宣布加拿

大在北冰洋首个深水港的地点。他还可能宣布在北极地区建立一个军事训练基地。

哈珀的第一站将是西北地区的辛普森堡。他将在那里宣布扩大纳汉尼国家公园保护区的计划。纳汉尼国家公园位列联合国教科文组织的世界遗产名录。

随后,哈珀将于9日同大约800名加拿大军人、加拿大皇家骑警队员和因纽特巡游部队人员见面。这些部队正在加北地区训练开展扫毒与预防环境灾难行动。

宣布加拿大在北冰洋首个深水港位置则是哈珀此行的最重要活动。哈珀上月说:“加拿大在是否维护北极地区主权上只

有两个选择,要么开发要么失去。听清楚了,这届政府打算开发北极。”

痛下血本

加拿大为争夺北冰洋近年来痛下血本。哈珀上月宣布将建造6艘至8艘破冰巡逻船,加强对加拿大在北极地区的领海与岛屿的海防保卫工作,同时也为争夺北冰洋添筹加码。这一计划预计将耗资71亿美元。

哈珀的发言人迪米特里·苏达斯特说:“政府对北极有着积极的计划。经济方面有开发北极地区的矿产资源,环保方面有保护北极地区独特的环境,主权方面有保卫

我们的领土、领空和领海。”

对手强硬

但加拿大面临着来自北冰洋其他4国的有力挑战,俄罗斯前往北极水底“插旗”的科考队7日回到俄罗斯受到了英雄般的欢迎。科考队在北极地区搜集证据,以证明罗蒙索夫海岭等从地质角度上讲是西伯利亚大陆的延伸。如果他们证据得到联合国认可,俄罗斯将对120万平方公里北冰洋水域拥有权益,接近北极圈面积的一半。

而美国则于6日派出海岸警卫队“希利”号重型破冰船,从位于美国西北部的西雅图港驶往北极海域开展科学考察。美国国会也正在审议拨款1亿美元,用于维护海岸警卫队掌控下的3艘破冰船,并准备加大投入再造2艘重型破冰船,其目的无非是增强探索和掌控北极地区的实力。

除了行动,加拿大还面临其他四国在外交方面的“狙击”。加拿大上月宣布派遣军舰在北冰洋“西北航道”水域巡逻后,美国驻加大使戴维·威尔金斯批评说,“西北航道”是“中立水域”。(王丰丰 新华社特稿)

没引发海啸 无人员伤亡 印尼强震午夜惊魂

据新华社雅加达8月9日电(记者叶平凡)印度尼西亚爪哇岛西北部海域9日凌晨发生里氏7.0级强烈地震,包括首都雅加达在内的周边地区震感强烈。截至发稿时,尚未有人员伤亡报告,印尼当局也未发出海啸警报。



但美国地质调查局和中国地震台网测定,这次地震震级分别达到7.5级和7.8级。人口稠密的爪哇岛西部和中部震感强烈。地震引发当地居民恐慌。在位

于爪哇岛西北海滨的首都雅加达,一些高层楼内的居民紧急跑到楼下避险,(如图)不少人还穿着睡衣,有的连鞋也没顾上穿。

月底峰会 不乘飞机 韩总统想坐火车去平壤

韩国统一部长官李在禧9日说,韩国方面将向朝鲜方面提议,希望韩国总统卢武铉能通过陆路前往朝鲜出席本月底举行的两国首脑会晤。

想走新线路

韩国和朝鲜8日上午同时宣布,卢武铉和朝鲜最高领导人金正日定于本月28日至30日在朝鲜首都平壤举行首脑会晤。朝鲜首次首脑会晤于

2000年举行,韩国时任总统金大中当时乘坐包机访问了朝鲜。7年后,朝韩决定举行两国间的第二次首脑会晤,与当时不同的是,连接朝鲜半岛南北方的京义线和东海线铁路于今年5月17日举行了试运行仪式,来自韩国和朝鲜的火车当时进行了56年来首次跨越朝韩军事分界线的运行。韩国统一部长官李在禧9日对记者说:“我们计划要求朝方让总统和代表团通过陆路前往,双方下周开会时会讨论这一问题。”

意义不算小

韩国联合通讯社分析说,卢武铉通过京义线访朝的方案

若得以实现,那么卢武铉乘坐的列车将先抵达开城,然后换乘列车或坐轿车前往平壤。而韩国政府认为总统乘列车访朝可以凸显时隔7年后举行第二次朝韩首脑会晤的重大意义,因此将向朝鲜积极提议这一方案。分析人士说,处于朝鲜半岛南端的韩国方面一直期待连接朝鲜和韩国的铁路能畅通无阻,以使韩国能通过更为经济的铁路运输方式向亚洲其他国家和欧洲国家出口货物。但朝鲜半岛南北双向的紧张关系一直使韩国的愿望难以实现。“铁路”方案如果能实现,不仅有重要政治意义,而未来也有可能带来经济效益。(马震 新华社特稿)