

英爆发口蹄疫急寻病毒源头

欧盟委员会宣布禁止英出口牲畜

英国爆发口蹄疫，欧盟委员会4日宣布，禁止英国出口牲畜、肉类和奶类产品；美国、日本、加拿大4日停止进口英国牲畜；法国、丹麦开始严查英国进口牲畜。

科学家怀疑，此次口蹄疫暴发与实验室外流病毒有关，相关调查正在展开。

牲畜贸易叫停

欧盟委员会4日宣布禁止英国出口牲畜、肉类和奶类产品。英国政府表示，在2日出现疫情后，英国已经自发暂停出口以上产品。

加拿大政府4日宣布，禁止进口英国牲畜和动物产品。“源于英国的所有易受感染动物或动物产品均不得进入加拿大。”加拿大农业部长斯特拉尔在声明中说。



■ 英国卫生官员查看被宰杀的患病牲畜

新华社发

美国因疯牛病此前已禁止从英国进口牛和羊，4日又将禁运范围扩大到猪和猪肉产品。

日本同日也宣布，暂停从英国进口猪和猪肉产品。

丹麦、法国等国则正在对从英国进口的牲畜严加检查。法国更要求农民保持“最高警戒状态”，争取在第一时间发现可疑病例。

为防患于未然，荷兰开始禁止国内牛、羊、猪运输，除非牲畜从农

场直接就被运到屠宰场。

追查病毒来源

英国首相布朗在4日主持内阁应急委员会会议后说：“我向人民保证……我们将竭尽所能搜集科学证据，查出疫情根源，并根除疫情。”

英国政府首席兽医官雷诺兹同日说，目前推断疫情出现的原因时尚早。不过她在新闻发布会上指出，研究口蹄疫的皮尔布赖特动物

卫生研究所正位于疫情监控区，距出现疫情的农场不到6公里，英国政府已要求研究所彻查实验室各项程序是否符合生物安全标准。

科学家正在进行各项测试，以确定病发源头，并探讨能否借助接种疫苗有效遏制疫情蔓延。

雷诺兹说，政府已从其他农场接到少量牲畜出现不良征兆的报告，但尚未有新的病例被证实为口蹄疫。而法新社说，由于口蹄疫一般在3到6天后才会表现出症状，英国农民担忧，口蹄疫恐怕已经扩散。

警察各处巡逻

英国南部萨里郡一家农场3日出现口蹄疫疫情，政府随即下令屠宰该农场全部约60头牲畜，划出半径3公里隔离区和10公里监控区，全国禁止牛、羊、猪放养和运输，严防疫情蔓延。目前英国警方正在乡间各处巡逻，确保农民不转移牲畜。

英国2001年曾爆发过口蹄疫大规模疫情，致使一年间屠宰700万头牲畜，蒙受80亿英镑经济损失，肉禽业几年后才得以恢复，旅游业也受到巨大打击。疫情还扩散到法国、荷兰、爱尔兰等国，成为历史上最严重的动物传染病灾难之一。

吴铮（新华社供本报稿）

俄耗资一亿卢布在北冰洋底插旗

新华社上午电 俄罗斯科考队员2日在北极点下的北冰洋洋底插上了一面钛合金制造的俄罗斯国旗。活动组织者4日说，此次科考行动共耗资1亿卢布。

俄罗斯两极科学生研究院负责人弗罗洛夫告诉莫斯科回声电台，此次探险活动历时90天，耗资资金在1亿卢布左右，其中瑞典商人保尔森提供了部分赞助资金。

俄罗斯知名北极专家、国家杜马（议会下院）副主席基林加罗夫率领科考队员，2日乘深海潜水器从北极点下潜至4000多米深的北冰洋洋底，插上了一面钛合金制造的俄罗斯国旗。

古董商慧眼识宝 废品堆抢救古籍

新华社上午电 美国一名古董商在一堆将被扔掉的废品中，寻找到内战时期的儿童读物，从而避免珍贵古籍被烧为灰烬。

美联社5日报道，在一次拍卖会上，一名竞拍者正准备扔掉一个装废品的箱子，古董商伯恩斯“慧眼识宝”，在箱子底部发现美国内战时期出版的儿童读物。

伯恩斯介绍，这是一套19世纪50年代和60年代在费城出版的儿童期刊，名为《小朝圣者》，内容丰富，包括儿歌、谜语、小故事等。他希望重新出版《小朝圣者》，并将它列入学校课程。

爱猫协会前会长被控虐待动物罪

新华社今晨电 美国内华达州一名猫保护协会前会长居住的房车内部藏有上百只病猫和死猫，被有关部门以虐待动物罪逮捕。

前“爱猫协会”会长艾伦被指控虐待125只猫，已交纳7.9万美元保释金获释。艾伦说，许多猫到她手里时已经残疾，她担心这些猫被施以安乐死，因此没有将它们送往别处。

上月19日，动物管理人员还在艾伦曾任会长的“爱猫协会”找到40多只挨饿、生病的猫。但艾伦拒绝为协会负责，声称在5月就已辞去会长之职。

印度警察出奇招 逼窃贼狂吃香蕉

新华社上午电 印度警方3日强迫一名窃贼在几小时内吞下40根香蕉，希望迫使他排泄出吞下的金项链。

窃贼穆赫辛3日窃走一名妇女价值4.5万卢比的金项链，被抓住时，他匆忙将项链吞下。警察说：“X光照片显示项链就在他腹中，医生建议我们让他吃香蕉，因为香蕉是一种天然泻药。”

大量食用香蕉果然起了作用，穆赫辛4日凌晨去了3趟厕所，但是仍未排出金项链。警察表示，他们现在不得不使用一些更厉害的泻药。

沃尔玛购物广场
(上海嘉善华国际商业广场)
8月10日
盛大开张
地址:漕宝路2188号 租售电话:60119288

新华社今晨电 美国国家航空和航天局(NASA)3日说，由于更换发现存在漏气现象的一处乘员舱阀门，“奋进”号航天飞机上天时间将比原定时间延后一天，至当地时间8日18时36分(北京时间9日6时36分)。

美联社4日报道，工作人员先前发现“奋进”号航天飞机乘员舱出现漏气现象，工程师2日为乘员舱更换了一处新阀门。新阀门安装后，经测试漏气问题已解决，但NASA认为，剩余时间不足以保证按原定时间7日完成发射。

NASA发言人迪勒说，本周初突降一场雷阵雨，也耽误了“奋进”号的检修工作。他说，工作人员已赶不上在原定发射时间前完成准备工作，“就好像你执意要用一只承重10磅的袋子去装25磅重的东西”。

俄拟开发新型深空探测飞船

新华社莫斯科8月4日电 俄罗斯航天署署长佩尔米诺夫近日在有官方背景的“现实经济”网站上撰文说，俄罗斯很快将着手开发新型深空探测飞船。

佩尔米诺夫称，研制新型飞船和运载火箭的计划很快就会出台，新型飞船不仅可以载人，还可以用作担负深空探测这一最重要使命的运输系统，其发射平台有可能是轨道空间站。

佩尔米诺夫说，目前完全具备航天实力的有俄罗斯、美国、中国、印度、日本和欧洲航天局，只有俄、美、中有能力载人航天。

目标：地表之下冻水层 “凤凰”号探测器展翅奔赴火星

新华社华盛顿8月4日电 美国东部时间4日5时26分(北京时间17时26分)，美国“凤凰”号火星着陆探测器由一枚德尔塔2型火箭发射升空，开始飞往火星。按计划，“凤凰”号将在历时近10个月、长达6.8亿公里的太空飞行之后，于2008年5月底前后飞抵火星。

项目专家介绍说，“凤凰”号将在火星北极圈一处平原的永久冻土地带着陆，之后利用先进的铝钛合金机械挖掘臂等7种仪器开展各种探测，如在火星地表之下“探冰”，寻找火星过去甚至现在可能存在某种生命形式的新线索，以及观测火星北极气候循环模式等。

“凤凰”号的设计探测使命为3个月，整个项目耗资约4.2亿美元，是美国宇航局低成本火星探测计划“侦察”发射的第一个探测器。如果“凤凰”号成功在火星着陆并展开探测，这将是自30年前“海盗”号火星探测器在火星上钻孔探测之后，人类探测器再次将探测范围延伸到火星地表之下。

“凤凰”号与目前正在火星上经历尘暴考验的美国“勇气”号和“机遇”号火星车风格迥异。2004年登



■ “凤凰”号发射升空

新华社发

陆火星的这对孪生火星车，作业方式是在火星靠近赤道区域的表面漫游，而“凤凰”号将会在火星北极地区采取“蹲点”的方式，固定在一个地方不动。

2002年，美国“奥德赛”号探测器曾在火星北纬65度以北发现大范围冻水层存在的证据，冻水层位于火星表面之下大概半米。“凤凰”号就是奔着这片冻水层而去，科学家希望它能分析冻水层的分布和不同深度的化学成分等，以揭示其中

冰冻水的来源。科学家猜测，冻水层可能是火星远古海洋的冰冻残留物，也可能是火星大气层中的水蒸气散播到地表之下形成的，或者是远古巨大冰原后退时遗留下来的。

人类发射的火星探测器迄今均未在火星干旱的表面发现水存在的痕迹。“凤凰”号“探冰”的一个重要目的，是探测火星极地的地下冰是否存在融化并创造出一个湿润的“地下小环境”的可能。

评论 07080511601

测量随着温度上升，样本中水蒸气、二氧化碳及挥发性有机物的变化。

四、显微镜及电化学和传导性分析仪器。显微镜用于分析矿物颗粒样本，分析细度可达一根头发的千分之一。电化学分析仪用于分析一些化学特性，如是否有溶解的盐分存在、土壤酸碱度等。传导探测器可检查土壤热量及电传导特性。

五、立体照相机。可拍摄着陆点地形的高清晰度彩色立体图像。

六、气象站。由加拿大提供，可监测火星大气层尘埃、温度变化。

七、降落成像仪。可在着陆时动态拍摄火星地质情况。张忠霞

“浴火重生”的“凤凰”号

它具备很强的科研能力，携带了一整套专门研制的作业工具和先进的科研分析仪器，重达55公斤。

“凤凰”号上有7种探测工具：一、机械挖掘臂。长达2.35米，可垂直挖到火星地表下半米处土壤，并将样本递送到分析仪器中。

二、机械臂照相机。安装在机械臂末端挖掘铲上，可拍摄土壤以及土壤中冰的特写图像。

三、热量和释出气体分析仪。可将土壤样本放在微型烤箱中加热，