

李克强抵达雅加达对印尼进行正式访问

新华社雅加达5月6日电（记者李志晖 余谦梁）当地时间5月6日下午，应印度尼西亚总统佐科·维多多邀请，国务院总理李克强乘专机抵达雅加达苏加诺－哈达国际机场，开始对印度尼西亚进行正式访问。

李克强步出舱门，礼兵沿红地毯两侧列队致敬。印尼海洋统筹部长卢

胡特等政府高级官员在舷梯旁热情迎接。中国驻印尼大使肖千、驻东盟大使黄溪连也到机场迎接。

李克强表示，中国和印尼互为重要邻近，习近平主席2013年成功访问印尼以来，两国积极对接发展战略，各领域合作成果丰硕。今年适逢中国和印尼建立全面战略伙伴

关系5周年。我此访是为巩固政治互信、深化互利合作、增进人民友谊而来。期待双方共同努力，推动两国关系和各领域合作，为两国人民带来更多福祉。

李克强表示，东盟是中国的重要伙伴，今年适逢中国和东盟建立战略伙伴关系15周年。中方愿同包括印

尼在内的东盟各国一道，抓住机遇，推动中国－东盟关系与合作实现更大发展，共同打造周边命运共同体，促进地区和平、稳定与发展。

访问印尼期间，李克强将同佐科总统举行会谈、共植友谊之树、见证双方合作文件签署、共见记者，会见卡拉副总统并共同出席中国印尼工商峰

会。李克强还将到访位于雅加达的东盟秘书处，会见东盟秘书长林玉辉并出席中国－东盟建立战略伙伴关系15周年庆祝活动。

国务委员兼国务院秘书长肖捷，全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等陪同人员同机抵达。

朝谴责美企图再次加剧半岛紧张局势

新华社平壤5月6日电（记者程大雨 吴强）朝鲜外务省发言人6日表示，在当前的朝鲜半岛局势下，美国作出的一系列刺激朝方的行为是“意在使局势回归原点的危险企图”。

据朝中社当天报道，朝鲜外务省发言人是在回答记者就美国加大对朝打压力度的相关提问时作出上述表示的。发言人说，最近，美国在散布错误舆论，称朝方在《板门店宣言》中表明的有关朝鲜半岛无核化的意志是制裁打压的结果。

发言人说，美国公然宣称，不会放松制裁打压，并向朝鲜半岛引入军事装备，直至朝鲜完全弃核。此外，美国还热衷于反朝“人权”闹剧，企图再次加剧朝鲜半岛紧张局势。

发言人强调，因历史性的北南首脑会晤和《板门店宣言》的签署，朝鲜半岛局势正朝着和平与和解的方向发展，此时任何故意刺激的行为，只能被视为是向来之不易的对话气氛泼冷水、使局势回归原点的危险企图。

发言人表示，如果美国把朝鲜爱好和平的意志误判为懦弱，继续追求对朝打压和军事威胁，将无助于问题的解决。

携带高超音速导弹 俄罗斯10架战机 进行试验性战斗值勤

新华社莫斯科5月5日电（记者李文海）据俄罗斯红星电视台网站5日报道，俄国防部副部长鲍里索夫日前证实，10架挂载Kh-47M2高超音速导弹的米格-31战机正在部署地区进行试验性战斗值勤。

鲍里索夫日前对当地媒体说，俄不久前研制成功的“匕首”高超音速导弹发射系统具有比同类导弹系统更远的射程，可不受损伤地突破它国反导防空系统，拥有强大战斗力。目前，进行试验性战斗值勤的10架米格-31战机可根据时局需要依令发射高超音速导弹。

俄国防部网站今年3月发布消息说，从去年12月开始，“匕首”发射系统在俄南部军区参加试验性战斗值勤。这一发射系统由米格-31战机、Kh-47M2空对地导弹和其他配套装备组成。

据《俄罗斯报》报道，米格-31战机最高飞行时速为3000多公里，可为Kh-47M2导弹提供初始发射速度，发射后导弹可加速到10倍音速。美国目前的陆基和海基导弹防御系统均无法拦截Kh-47M2导弹。

Kh-47M2空对地导弹长约3米，射程超过2000公里，可携带常规弹头或核弹头。

新华社华盛顿5月5日电 美国太空探索技术公司的“龙”货运飞船5日从国际空间站返回地球，带回超过1800千克的货物和科学实验样品。

太空探索技术公司发表声明说，“龙”飞船与国际空间站分离后，经过约5个半小时的飞行，于美国东部时间5日11时59分（北京时间6日2时59分）落入太平洋预定区域。飞船随后由太空探索技术公司打捞回收。

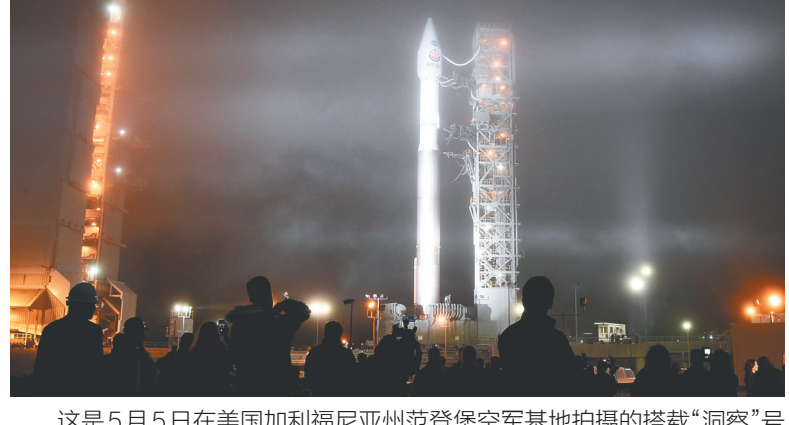
随“龙”飞船本次返回地球的，包括一些已在空间站生活一段时间的实验鼠。科学家希望借此研究小鼠的骨骼在失重状态下如何改变。此外，“龙”飞船还带回了保存在冰

柜中的重要生物样品，如植物、昆虫、人体组织等。

这艘“龙”飞船4月2日搭乘“猎鹰9”火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空，为国际空间站送去约2630千克补给与科研设备。这是太空探索技术公司第14次为美航天局执行货运任务。

据太空探索技术公司网站介绍，“龙”飞船最大发射有效载重为6000千克，最大返回有效载重为3000千克。这种可回收使用的飞船是目前唯一有能力将货物从国际空间站运回地球的货运飞船，其他货运飞船均会在落入地球大气层的过程中焚毁。

美国“龙”飞船携实验鼠等返回地球 与那些著名的前辈火星探测器相比毫不逊色 “洞察”号的 三大惊艳之处



这是5月5日在美国加利福尼亚州范登堡空军基地拍摄的搭载“洞察”号火星无人着陆探测器的“宇宙神”V-401型火箭。新华社发

提起5日发射的“洞察”号火星无人着陆探测器，或许有人会说，这没什么稀奇。上世纪60年代人类就已尝试向火星发射探测器，“海盗1号”1976年就发回了火星表面照片，2012年着陆火星的“好奇”号更是出尽风头，更不要说尚未发射却已备受关注的下一代火星车“火星2020”了。

不过你可知，与那些著名的前辈探测器相比，“洞察”号毫不逊色。按美国航天局的说法，它其实是台“时光机器”，承担了再现太阳系行星历史的使命。

为了完成“时光机器”的任务，“洞察”号尽管不是造访火星的第一个着陆器，却有三大惊艳之处：

A | 它是人类派往火星的首个“访问学者”

首先，它将成为第一个在火星“安静”搞研究的“访问学者”，为人类探索太阳系等提供助力。

无论是靠“机遇”号传回的照片，还是“好奇”号采集的样本，人类对火星的了解迄今大多还停留在表面。不过，“洞察”号可不像那些“前辈”一样到处漫游做“表面文章”，它的目标更为“深沉”。它将保持静止状态，仔细研究火星内部的特性，包括火星内核的大小与构成、火星内部温度、地

震活动等。

宇宙中遍布像地球一样的岩石行星，可遗憾的是，除地球外人类尚未仔细研究过这类行星。科学家指出，“洞察”号探究火星“内心”后，人类可以通过比较地球与火星内部结构的异同，更好地了解自己的家园、了解太阳系，甚至借助这些信息来寻找系外类地行星。

也正因如此，美国航天局指出：“洞察”号“不仅仅是火星任务”。

B | 它配备充足的“兵器”

第二，它配备充足的“兵器”，可以探查火星地震、火星内部热流以及这颗星球上火山的形成。

“洞察”号配备两个圆形可折叠太阳能板，展开后着陆器宽约6米。如果一切顺利，它将于11月26日着陆火星。随后，它的机械臂会把其携带的地震仪和温度测量装置永久安置于这颗红色星球表面，这可是火星上从未发生过的事。

此前一直有“前辈”尝试探测火星地震，但迄今尚未有探测器成功，相比之下“洞察”号对于完成这项任务显得颇有把握。它配备的地震仪不仅可以防风，灵敏度还特别高，足以“感知”尺度为氢原子半径的地面运动，记录“火星震”或陨石冲击所引发的震波。通过研究地震波穿过火星内部的方式，还可推断出火星的内部构成，如同用X射线对火星内部进行扫描一样。

除地震外，红色星球上的火山

也让科学家好奇不已。火星拥有一些特大火山，特别是奥林匹斯火山，高达25公里，几乎是珠穆朗玛峰的三倍，而火山的形成可能与其内部的热量有关。

“洞察”号携带的温度测量装置可通过锤击到达火星地下5米或更深处，测量火星内核释放的热量。相关数据将揭开火星上温度随深度增加的速度、热量在火星内流动的方式、火星内部能量如何驱动表面变化等奥秘。

另外，“洞察”号搭载的“旋转和内部结构实验仪”将通过火星与地球间的无线电传输，来评估火星绕轴旋转产生的扰动，这对确定火星内核大小以及其物理状态等问题至关重要。

按计划，“洞察”号将定期向美航天局的深空网络发送更新信息。利用无线电科学实验设备，它的位置将被准确追踪到厘米级别。

C | 它创造了多项新纪录

第三，它的发射创造了多项新纪录。

美国航天局以往执行深空探测任务的飞行器，均从东海岸升空然后向东飞行。其中一个原因是，地球自西向东旋转，向东发射可以利用地球自转加速度来助力。

但此次“洞察”号从位于加利福尼亚州中部的范登堡空军基地升空，是第一个在西海岸发射的星际发射任务。这是由于“洞察”号个头较小，“宇宙神”V-401型火箭的推力足以带其向南飞入太空，前往火星。另外，最近范登堡基地发射任务较少，可以满足“洞察”号

的发射窗口。以卡通明星“瓦力”和“伊娃”名字命名的两颗“双胞胎”迷你卫星也将与“洞察”号同行，成为首批进入行星际空间的立方体卫星。这两颗成本约为1850万美元的卫星将在“洞察”号着陆时，把远距离遥测结果直接发回地球。

此外，“洞察”号送去火星的，还有一个存有240万太空粉丝姓名的芯片。其中不仅包括科幻影片《星际迷航》中柯克船长饰演者威廉·沙特纳这样的知名演员，也有不少普通人。

（新华社美国洛杉矶5月5日电）

英国推出世界首家太空游机构

想未来到太空一游吗？现在就可以登录bark.com网站预约。位于英国的Bark自称全球首家经营太空游的旅行中介机构，为公众安排条件成熟时可望成行的太空飞行、住宿及娱乐项目，太空游套餐价格从18.3万英镑至58万英镑（约合157.7万至500万元人民币）。

不过，任何太空游都要等到2021年首家太空酒店Aurora Station建成后才能陆续成行。现阶段，对太空游感兴趣的客户可以在网站注册，填写自己感兴趣的太空度假项目。据英国《每日邮报》报道，Bark将依据人们填写的内容设计太空游，确保待太空酒店建成后，所有购买套餐的客户在太空逗留至少14天。

Bark的创始人之一凯·费勒说，“当一名宇航员是不少人的童年梦想，但鉴于这个职业准入门槛之高，并非每个人都能实现梦想”。太空游给了公众一个以休闲方式体验太空的机会。

乔颖（新华社微特稿）

英国推行网上离婚

结婚时人们本以为会白头到老，但离婚时却巴不得分手越快越好。为减轻分手压力，加快办理离婚手续时间，节省费用，英国将推行网上离婚，只要点击几下鼠标即可以结束婚姻。

英国《泰晤士报》6日报道，本周起在全英推行的网上离婚体系是英国法庭现代化举措之一，预计通过减少处理时间和文书工作每年节约2500万英镑（约合2.15亿元人民币）。全面推广之前，这个“点击即分离”的网上离婚系统已经成功试运行，处理了1000多起离婚申请，其中91%申请者对处理结果满意。

英国保守党议员露西·弗雷泽说，网上离婚体系不仅能削减浪费，还“更适应现代生活”。她说：“在网上办理离婚申请，能最好支持那些正经历困难和痛苦的人。”

袁原（新华社微特稿）

柬埔寨桔井省发生中毒事件

10人死亡，121人在医院接受治疗



5月5日，在柬埔寨桔井省，中毒村民在医院接受治疗。

柬埔寨东北部桔井省警方6日说，该省芝博省发生的村民中毒事件目前已致10人死亡，另有121人在医院接受治疗。

据警方介绍，3日起就有村民陆续出现中毒症状，怀疑是饮用水源受农药污染所致。

新华社发

巴基斯坦两处煤矿发生矿难

18人死亡13人受伤



5月5日，在巴基斯坦奎达的一家医院，人们运送受伤的矿工就医。

据巴基斯坦媒体报道，该国西南部俾路支省5日有两处煤矿发生矿难，目前已造成18人死亡、13人受伤。

新华社/美联

专题

“百万杯”少儿模特大赛决出18名海南赛区代表

萌娃、辣妈、酷爸！5月6日，海口百万购物中心成了时尚的欢乐海洋，300多个家庭历经两天角逐，18个少儿最终脱颖而出，成为此次“百万杯”少儿模特大赛的优胜者，这些胜出的选手将代表海南赛区前往北京参加Showkids国际少儿模特大赛。

决赛舞台在充满活力的劲舞中拉开帷幕，主办方还特别在走秀开始之前，邀请专业机构19个童模为小选手们示范走秀。

经过前一日的3场海选，这次进行的是最后一场总决赛，入围决赛的小选手从2岁到12岁不等。6日决赛赛程有亲子秀、泳装秀和晚礼服秀3个环节，其中最引人注目的是亲子秀环节。

在T台上，一个右手抱着女儿、左手拉着儿子走秀的妈妈引来了现场观众的阵阵掌声。不错过孩子任何一个表现机会，和孩子一起经历成长，是此次众多参赛

家长的心声。由于爸爸妈妈们很多是第一次登台表演，走秀时爸爸妈妈们有的略显紧张，平时总是受爸爸妈妈呵护的小选手们这次反而为爸爸妈妈们加了不少分。

3岁的中德混血选手仔仔在舞台上的自信和出色表演吸引了众多观众的注意。她与妈妈一起走秀，为了让妈妈快速适应舞台，仔仔还专门为妈妈做了特别的赛前“培训”。仔仔妈妈特别惊讶仔仔在舞台上的表现。她说，虽然仔仔是第一次走秀，但是表现出色，通过参加这次活动，正好发现了仔仔的兴趣点，活动结束后将给仔仔进行专业的培训，保持兴趣，培养特长。

在晚礼服秀环节，小家伙们一下子变成了端庄的小公主、干练的小王子，一个个精神抖擞。

台上一分钟，台下十年功，小伙伴们虽然年纪小，可是竞争意识一点也不差。一位胜出选手的妈妈透露，别看小家伙在台上一点都不怯场，可是小家伙在台下就没停止过练习。

此次活动评委、国际职业少儿模特

培训师邓磊介绍，此次活动为小朋友提供了一个专业的展示自我的平台，评委也是按照专业模特的要求严格遴选有表现力、有潜质的小选手。通过比赛，小朋友的自信和学习能力也得到了锻炼，虽然其中有一半左右的小朋友没有经过任何培训，但是经过现场老师的短时间培训，小朋友基本都能完成舞台走秀，一些小选手在舞台上的表现甚至超出了经过专业培训的选手。此次胜出的18位小选手在赛后将接受系统的专业训练，将代表海南参加全国比赛。

此次活动由海口百万购物中心、海南日报报业集团主办。主办方介绍，此次活动旨在通过搭建了一个专业的赛事平台，让更多的家长参与到孩子成长的过程中，成为孩子天分的呵护者。

（撰稿/少荣 图/海口百万购物中心）



◀亲子秀。

参赛选手合影。