

13岁衡阳少女离家出走拒绝回家 为见她,株洲民警编了个善意谎言……

“我是自愿出来的,我不回去,我不回去……”

“好好,我知道你是自愿的,不想回去没关系,不过你还是得当面跟我讲清楚,好不好?”电话中,民警申真晶见小李态度坚决,只好使出缓兵之计……

近日,李先生夫妇从衡阳来到株洲,寻找离家出走的女儿小李。在路上巡逻的市公安局特警支队一大队副大队长申真晶帮助他们。



▲小李的父母为市公安局特警支队送锦旗
通讯员供图

13岁女儿不辞而别 父母赶到株洲寻人

李先生介绍,女儿今年13岁,正处于叛逆期,加上从小跟奶奶一起长大,与父母关系比较疏离。

“也不晓得她到底想什么,反正就是不想读书,不想跟我们在一起,就这样走了。”李先生说,女儿11月4日不辞而别,后来他

们多方打听,发现女儿用一个株洲的手机号码跟同学联系过,所以他们赶来株洲,想向警方求助寻找女儿。

“现在是‘百日会战’期间,我们正好在巡逻,这对夫妇过来问路,于是就交流起了具体情况。”申警官说。

民警编了个善意的谎言 与她约定见面

得知详情后,申警官拨打了李先生提供的手机号码。接听电话的是一名女子,叫做小张,她说小李确实和她在一起,但小李不愿意回家。同时,电话那头传来小李的声音,反复表示“我不回家”。

“我担心她们情绪一激动把电话挂了,关了机就联系不上了,所以就想了个办法。”申警官临时编了个善意的谎言,他告诉对方,小李的父母在衡阳报了案,株洲警方必须协助调查,小李如果不愿意回家,那么要与警方见面并出具一个书面的凭证,确认小李安全的同时,也确保她是自愿不想回家的。

听了申警官的话,小李同意与他见面。

在民警劝说引导下 她跟着父母回家了

“我让李先生夫妇藏在附近,我一个人跟小李见面。”申警官介绍,在约定地点等待了一个多小时之后,两个女孩终于出现了。

见面交流之中,小李告诉申警官,自己在网上认识了两名在株洲的女子,一个40多岁,声称有轻松赚钱的门道,另一个就是小张。到达株洲当天,两人到火车站接了她。

“小张先来,她说那个人(40多岁女子)看着打扮不像好人,就拉着我走了。”小

大成生猪养殖、松本药业 被列入湖南省环保“黑名单”

本报讯(记者 赵露)日前,湖南省生态环境厅公布2018年湖南省第三批环境保护“黑名单”,16家企业因存在违法处置固体废弃物、渗坑排放污染物等环境违法行为被列入,其中包括株洲两家企业。为攸县大成生猪养殖有限公司和株洲松本药业有限公司。

从“黑名单”上的违法信息可见,这批企业大多存在违规排放、不正常运行或停运污染物治理设施等环境违法行为。其中,攸县大成生猪养殖有限公司违法违规信息为私设暗管,废水未经处理直排,被处以环境行政处罚,负责人被行政拘留;株洲松本药业有限公司违法违规信息为废水治理设施不正常运行,废水超标排放,被处以环境行政处罚,负责人被行政拘留。

据介绍,湖南自2017年8月起实施《湖南省环境违法黑名单管理办法暂行办法》,“黑名单”管理对象主要包括排污单位、环境服务机构及其从业人员。

根据这一办法,如果企业出现私设暗管排污、篡改、伪造监测数据或者拒绝环境保护主管部门现场检查、阻挠现场检查等11种环境违法行为,将被列入“黑名单”。“黑名单”公布之日起10个工作日内,市州环保部门应将认定结果告知企业,督促企业及时整改,对整改不力的依法查处。

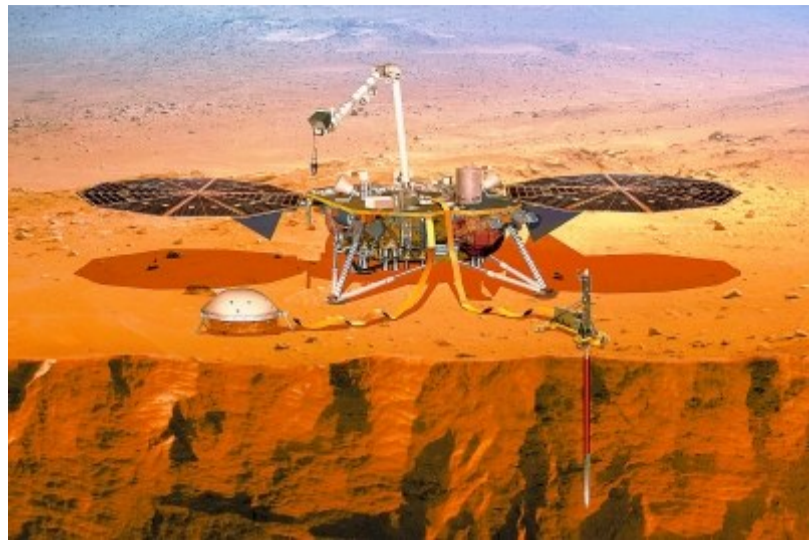
挖冬笋喽! 炎陵举办首届“冬笋节”



为更好地推介炎陵旅游,扩大冬笋的线上销售市场,11月24日,炎陵县首届“冬笋节”在十都镇青石岗村开幕。此次活动举办了挖笋、做菜、剥笋等5项比赛,吸引了大批省内外游客参与。

炎陵县拥有笋竹林36万余亩,因自然条件、生态环境优越,泥层深厚肥沃,产出的冬笋具有个大、蒂细、壳黄、肉嫩、味甜等特点,深受各地消费者青睐。

(记者 肖捷 通讯员 张丽婊 摄影报道)



▲“洞察”号登陆火星示意图

你好火星,我来了! “洞察”号无人探测器成功登陆火星

历经6个多月的航行,跋涉约4.8亿公里,美国航天局“洞察”号无人探测器于美国东部时间26日14时54分(北京时间27日3时54分)在火星成功着陆,执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。

随后,“洞察”号通过与同行的小型卫星于15时许传回了火星的照片。美国航天局喷气推进实验室首席工程师罗伯·曼宁表示,这张照片意义重大,标志着“洞察”号已经正式开始工作。

“洞察”号随身携带了存有逾200万名太空粉丝姓名的微芯片,其中包括26万名中国粉丝的姓名。

“恐怖7分钟”

美国航天局的直播画面显示,“洞察”号顺利降落在火星艾利希平原。

“洞察”号以每小时约2.1万公里的速度进入火星大气层外缘,2分钟内时速降至约1600公里,随后下降、着陆。整个过程在约7分钟内完成,很多工程师把这7分钟称为“恐怖7分钟”。

“洞察”号首席科学家布鲁斯·巴纳特用“异常困难”来形容这次登陆任务。他说,“洞察”号要完成多个极其复杂的动作,才能实现平稳着陆,其中影响成败最关键的两大因素分别是——超音速降落伞的部署和雷达系统的锁定。

在距离火星表面约16公里的高空,“洞察”号顶部的巨大超音速降落伞打开,随后,6个点火装置同时启动,使着陆器与隔热罩分离。

在与隔热罩分离后,“洞察”号的三条腿展开并锁定。此时,雷达系统启动,向火星表面发射脉冲信号,以测量探测器的高度和下降速度。

“雷达系统准确锁定降落点,向‘洞察’号的机载计算机反馈高度、速度等信息,由机载计算机运算并指导其着陆过程。雷达锁定的过程需要‘洞察’号完全自主完成,非常困难,风险很大。”巴纳特说。

探秘火星内核

“洞察”号今年5月5日从位于加利福尼亚州中部的范登堡空军基地升空,主要任务是了解火星的内部结构,探究火星震和火星内核的奥秘。

与“勇气”号和“机遇”号这些火星探测器“前辈”不同,“洞察”号是固定式探测器,大部分科学任务将通过原地的钻探实验完成。巴纳特表示,“原地不动”正是“洞察”号的独特之处,移动的火星车无法执行探测星球内核的任务,只有探测器长时间固定在同一个位置,才能准确搜集大量科学数据。

“洞察”号是第一个致力于研究火星深层结构的探测器,它搜集到的火星内核结构的信息将有助于增加人类对包括地球在内的所有岩态行星的起源及早期演化的认识。

巴纳特说,“洞察”号对于人类未来对火星的研究有重要意义。“至今,科学研究已经掌握了火星现有的地表、大气层、电离层状态等外表信息。‘洞察’号现在的使命是通过探索火星的内核,来分析星球早期形成的历史,增加人类对地球起源的认识。”他说。

“洞察”号火星探测器小档案

“洞察”号这个名字来源于探测器英文名称“通过地震调查、测地学及热传导实施内部探测”的首字母缩写。从名字可以看出,“洞察”号主要任务是了解火星的内部结构及火星震等活动,这是美国火星无人探测项目的重要部分。

“洞察”号有“三条腿、一根手臂”,展开后着陆器宽约6米。着陆器是“洞察”号的核心部分,在火星上的所有探测活动都将由它来完成。

“洞察”号搭载了3部主要科学仪器,分别是地震测量仪、温度测量装置以及“旋转和内部结构实验仪”。

可防风的地震测量仪灵敏度极高,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;温度测量装置可通过锤击到达火星地下3米或更深处,测量火星内核释放的热量;而“旋转和内部结构实验仪”可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,用以提供火星内核大小的线索。

科普

“我们来自何方,去向何处?”自我追问是人类探索的原动力。“洞察”号要探索的不止于火星的“内心”,更是人类的过去与未来。从地球到月球再到更广的太阳系,人类的探索能力正加速提升,人类恰恰也是在探索中不断提升自我。

地球不过是宇宙中的一粒微尘。从太空望向这个蓝色星球时,人类能更深刻地体会到在这里和谐共存的必要性。从母星球望向太空时,人类可能需要携手并进才能在通往星辰大海的征途上走得更远。

26万中国人“火星留名”

别看现在“洞察”号探测器登陆火星风光无限,实际上,它最初的发射并非一帆风顺。

它原计划在2016年3月发射,但由于携带的科研仪器出现了密封性问题,发射拖到了2018年,“身价”也由原本的6.75亿美元飙升至9.93亿美元。

这一推迟,成全了更多太空爱好者。因为NASA老早就发起了“征集姓名上火星”的活动,当时有80多万人报名。而在推迟发射的那段时间里,NASA再次征名,搭车奔赴火星的粉丝姓名也增加到了240万个。

其中包括26万名来自中国的太空粉丝,他们的名字都存在一张小小的芯片上,由“洞察”号带到火星。

2020年前后 中国计划发射火星探测器

美国航天局的姐妹探测器“勇气”号和“机遇”号2004年着陆火星,实际工作时间均远超其最初设计的3个月。前者于2011年被宣告任务结束;后者今年6月因火星尘埃与地球“失联”。

“好奇”号火星车2012年8月在火星着陆,原定任务期为两年。美国航天局研究人员今年6月说,“好奇”号在火星岩石和大气中发现新证据,显示火星可能曾经存在生命,甚至可能仍存在生命。

各国航天机构还酝酿着多个登陆火星计划。2020年前后,美国计划发射下一代火星车“火星2020”;欧俄计划联合发射“火星生物学-2020”火星车;中国计划首次发射火星探测器,并实施首次火星探测任务。

(综合新华社报道)