

“好奇”号迈出火星“第一步”

在首次行驶测试中向前行进约4.5米,还进行了后退测试

□新华社洛杉矶8月22日电

美国航天局22日宣布,“好奇”号火星车在首次行驶测试中迈出其在火星的“第一步”,留下了自己的“足迹”。

从美国航天局当天公布的一张360度全景照片上看,“好奇”号在首次行驶测试中向前行进约4.5米,转动120度,还进行了约2.5米的后退测试。目前“好奇”号距离16天前的着陆点约6米。

美国喷气推进实验室“好奇”号项目中负责行驶测试的马特·赫弗利说,首次行驶测试持续约16分钟,其中大部分时间用于拍摄照片。这辆“六轮跑车”行驶状况良好,轮子未深陷地面,未来的行驶有望“一帆风顺”。

本次行驶测试是“好奇”号着陆后“健康检查”的一部分。“好奇”号还将在着陆点附近工作数天,继续检查设备并研究周围环境。“好奇”号的首个考察目标位于其着陆点以东大约400米处,该火星车正在为驶向这个目的地作准备。

“好奇”号火星车于美国东部时间6日在火星盖尔陨坑中心山脉的山脚下成功着陆。“好奇”号有6个轮子,每个轮子都有独立的驱动马达,两个前轮和两个后轮还配有独立的转向马达。这一系统可使“好奇”号在火星表面原地360度转圈。

“好奇”号项目是迄今最昂贵的火星探测活动,旨在探索火星过去及现在是否有适宜生命存在的环境。

相关链接

美命名“好奇”号着陆点以纪念科幻名家

□新华社洛杉矶8月22日电

美国航天局22日宣布,将“好奇”号在火星的着陆点命名为“布雷德利着陆点”,以纪念不久前去世的美国著名科幻作家、《火星纪事》等科幻名著的作者雷·布雷德利。

布雷德利生于1920年,今年6月在美国洛杉矶去世。他一生获得过很多荣誉,在好莱坞星光大道上有属于他的一颗星星,太空中有以他名字命名的小行星。

1950年发表的长篇小说《火星纪事》是布雷德利的成名作,奠定了他在科幻小说界的地位。这部作品描述了地球人移民火星,并与“火星”人发生冲突的故事。在长达几十年的创作生涯中,布雷德利发表了多部长篇小说和近600部短篇小说,部分作品被众多美国学校选为教材或推荐读物。

朝中社报道称

金永南将出席不结盟运动峰会

□新华社平壤8月23日电

据朝中社23日消息,朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南将出席在德黑兰举行的第16届不结盟运动峰会,并应伊朗总统艾哈迈迪-内贾德邀请,对伊朗进行正式友好访问。

此前,伊朗一家媒体曾报道说,朝鲜国防委员会第一委员长金正恩将于本月底出席在德黑兰举行的不结盟运动峰会。

不结盟运动于1961年9月正式成立,奉行独立、自主、不结盟的外交政策。金永南于2009年出席了在埃及召开的第15届不结盟运动峰会。

埃及新总统9月访美

□据 新华社

埃及总统发言人亚西尔·阿里说,总统穆罕默德·穆尔西定于9月23日访问美国。

埃及官方的中东通讯社援引阿里的话报道,穆尔西将先前往美国纽约出席联合国大会会议,随后抵达美国首都华盛顿与一些美国“高级官员”会面,行程共计三天。

不过,阿里告诉法新社记者,暂时没有确定穆尔西是否将与美国总统贝拉克·奥巴马会面。

去年,美国政府改变政策,开始正式接触穆尔西所在的穆斯林兄弟会。穆尔西6月30日宣誓就职总统后,美国副国务卿威廉·伯恩和国务卿希拉里·克林顿先后访问埃及,显现与埃及新政府修好的愿望。

伯恩到访时向穆尔西转达奥巴马的承诺,称希望与埃及建立“新伙伴关系”。

埃及前总统胡斯尼·穆巴拉克在任时,埃及是美国的重要战略盟友。政局动荡一年来,埃及方面与美国关系一度陷入低谷。埃及审理涉嫌收受国外资金的民间组织美国籍工作人员一度引发美方不满。

阿富汗拟筛查潜在“制服枪手”

□据 新华社

阿富汗政府22日说,将重新审核35万名军队士兵和警察的档案,防止“绿袭蓝”事件重演。

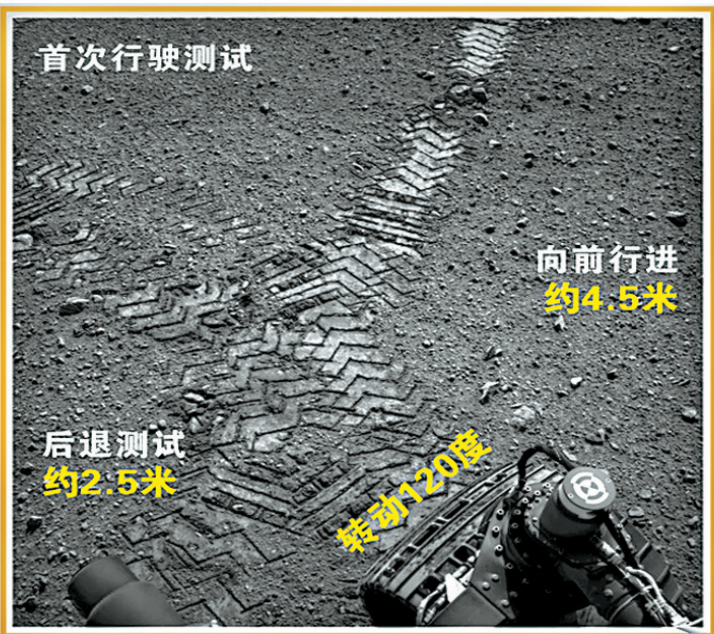
美国军方参谋长联席会议主席马丁·登普西访问阿富汗并与阿政府和军方官员谈及“绿袭蓝”事件一天后,阿富汗总统哈米德·卡尔扎伊召集安全顾问举行特别会议。

除决定审查军警档案外,阿富汗政府认为,“外国间谍”是“绿袭蓝”事件增多的罪魁祸首。

卡尔扎伊的发言人艾马尔·法伊齐说:“安全官员在会议上陈述的报告显示,个体枪击事件增多应该归咎于外国间谍机构对阿富汗安全部队的渗透。”

他说,一些间谍机构来自“邻国”。路透社分析,法伊齐所指邻国暗指巴基斯坦和伊朗。

过去10多天来,关联阿富汗警方或安全部队的人多次袭击驻阿美国军人,9名美方军人死亡。今年以来,“绿袭蓝”致大约40名驻阿北约军人死亡,人数与去年同期相比增加不少。



目前“好奇”号距离16天前的着陆点约6米



俄罗斯外交部官员称——叙利亚无意使用化学武器

□新华社供本报特稿

俄罗斯外交部22日指认西方国家“煽动”叙利亚反对派武装反抗政府,说暴力无益于缓解叙利亚危机。

同时,俄外交部一名官员说,俄方相信,叙利亚政府不会动用化学武器并有能力保护这些武器的安全。

说生化武器

俄罗斯《生意人报》22日以不愿公开姓名的俄罗斯外交部官员为消息源报道,俄方与叙利亚政府就叙方化学武器库安全“秘密对话”,确信“叙利亚当局无意使用这些(化学)武器并有能力看管好它们”。

叙利亚政府官员上月承认,叙方有化学武器和生物武器,称如果叙利亚受到任何“外来侵略”,政府可能动用生化武器。美国总统贝拉克·奥巴马本月20日说,如果叙利亚政府动用化学武器,美国不排除对叙采取军事行动的可能性。

那名俄罗斯官员说,俄方认定,如果叙利亚政府使用化学武器,美国“完全可能”采取军事行动。

按照他的说法,美国“强烈警告叙利亚

武装人员不要靠近化学武器贮存地点和生产工厂”,而“反对派团体听从”这些要求。

批西方国家

俄罗斯外交部22日在官方网站发布声明,指认西方国家没有就敦促叙利亚冲突双方对话尽力。

“就对(叙利亚反对派)施加影响并劝说他们与当局启动对话,我们的西方伙伴没有做任何事情。”声明说,“相反,他们(西方国家)公开鼓励反对派继续武装反抗。显而易见,这些做法无助于找到(叙利亚)危机政治解决方案(的努力)。”

美国等西方国家倾向于叙利亚巴沙尔·阿萨德政府下台。俄罗斯等不少国家主张由叙利亚人决定巴沙尔政府去留,认定西方应对叙利亚危机的措施有失平衡。

俄罗斯新闻社援引俄外交部副部长谢尔盖·拉夫罗夫21日的表态报道,叙利亚国内和解仍然存在机会,只是,叙利亚国内外不少人反对启动和解进程。

那名俄罗斯外交部官员告诉《生意人报》记者,叙利亚反对派听从美方涉及化学武器库的建议一事表明,“当西方国家有意愿时,它们可以对(巴沙尔·)阿萨德的反对

者施加非常特定的影响”。

法国表立场

俄罗斯批评西方国家“煽动”反对派的同一天,法国总理让-马克·艾罗证实,法国政府正向叙利亚反对派武装提供“非致命”军事援助。

艾罗告诉BFMTV-RMC电台,叙利亚反对派向法国请求援助,法方给出肯定回应。“我们在军事层面的做法是,回应(叙主要反对派组织)‘叙利亚全国委员会’和抵抗(叙利亚政府)力量的请求,提供一定数量的非致命物品……(包括)通信和保护工具。”

艾罗重申,如果没有联合国支持,法国不会直接介入在叙利亚的军事行动。他提及2003年时任美国总统乔治·W·布什发动伊拉克战争时法国的立场。

“伊拉克(战争)是一个例子。乔治·布什单方面决定开战,我们反对。我们(的做法)被证明没错。伊拉克战争以混乱结束。”

除法国,美国正向叙利亚反对派提供“非致命”援助。美国国务卿希拉里·克林顿本月早些时候说,打算加强对叙反对派的支持,包括提供情报、通信和资金方面的援助。