

# 四川威远发生5.4级地震已致1人死亡29人受伤

新华社成都9月8日电 据四川内江市应急管理局通报，9月8日6时42分，四川内江市威远县发生5.4级地震，震源深度10千米。截至9月8日10时，地震已致1人死亡、29

人受伤，其中2人重伤，房屋倒塌17间、轻微受损215间。

据了解，内江市委、市政府已指定内江市第一人民医院、内江市中医医院、资中县人民医院、威远

县人民医院等作为伤员救治点，全力救治地震中受伤人员；已全面组织人员深入灾区排查隐患，做好群众转移和安置工作；各级应急、公安、医疗卫生等部门已派出工作组，前往受灾乡

镇指导应急救援工作。

四川省地震局已派出首批地震现场工作组，紧急赶赴震区。专家综合分析认为，此次威远5.4级地震属于构造地震，发生于威远背斜南

东翼的李家场褶皱附近。

目前，灾情正在进一步核查统计中，相关救援工作正在有序进行中。

## 俄罗斯与乌克兰交换一批被扣押人员



9月7日,在乌克兰鲍里斯波尔国际机场,被释放人员与亲属团聚。

新华社莫斯科9月7日电 俄罗斯联邦人权代表塔季扬娜·莫斯卡利科娃7日在莫斯科对新闻界表示,俄罗斯与乌克兰当天交换了一批被扣押人员,各自释放对方35人。这是2018年11月俄乌刻赤海峡危机后首次交换被扣押人员。塔斯社援引莫斯卡利科娃的话报道说,此次交换被扣押人员为大规模人道主义行动,希望此举能成为两国缓解关系、开启新的交换被扣押人员谈判的起点。

另据乌克兰媒体报道,7日下午,35名乌克兰被扣押人员乘机抵达基辅鲍里斯波尔机场。

俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃7日在社交网站发文说,俄乌互换被扣押人员是“非常重要的举措”。

俄罗斯消息人士透露,此次被交换的人员包括2018年11月俄乌刻赤海峡冲突中被俄扣押的24名乌方人员以及2018年5月被乌方以叛国等罪名关押的俄新社乌克兰网站

负责人基里尔·维辛斯基。未来交换被扣押人员工作还将继续。目前乌克兰问题三方联络小组(乌克兰、欧安组织、俄罗斯)正在在白俄罗斯首都明斯克就相关问题进行谈判。

俄乌两国今年4月开始筹备被扣押人员的交换工作,相关谈判和手续办理工作在数周前进入积极阶段。俄总统普京本月5日表示,双方将进行大规模的被扣押人员交换,这或将成为推动两国双边关系实现正常化的步骤。

## 印度“月船2号”怎么了

印度第二个月球探测器“月船2号”着陆器7日凌晨尝试在月球南极软着陆时突然失去联系。围绕着陆器现状以及此次任务是否失败等外界普遍关心的问题,那么,“月船2号”究竟怎么了?

### 着陆器为何失联

印度空间研究组织7日凌晨发布的声明说,印度“月船2号”探测器所携带的着陆器当天凌晨尝试在月球南极软着陆时失去联系。

记者从当天凌晨的直播中看到,“月船2号”着陆器7日凌晨1时40分(北京时间4时10分)左右开始尝试着陆月球并表现正常,但在距离月球表面2.1公里时,着陆器突然失去了与地面控制中心的联系。

印度空间研究组织7日下午详细还原了这一过程:着陆器是在距月球2.1公里的高度上开始偏离轨道,而后着陆器逐渐加速至每秒60米的速度,并在距离月球表面约335米时彻底失去联系。专家推

测,着陆器最终可能撞击月球表面,但这一推测仍待证实。

是什么原因导致了突然失联?印度空间研究组织的专家认为,最可能的原因是安装在着陆器一侧的4个小型转向发动机突然失灵并全部停止工作,导致着陆器无法保持正常姿态。专家正把研究重点放在这一关键问题上。

### 两个途径尝试寻找

“月船2号”是印度第二个月球探测器,项目总耗资约1.2亿美元。该探测器重达3800公斤,包括轨道器、着陆器和月球车3个模块,携带10多个各类研究装置。

目前,印度空间研究组织的专家正试图获取和确定着陆器的具体状态。他们正通过两个途径尝试,一是通过轨道器携带的相机拍摄拟着陆器影像;二是努力恢复和分析着陆器的飞行记录数据,希望从中找到答案。

由于着陆器与轨道器的通信连

接是间歇性的,专家只能尽可能尝试再次建立通信。

如果能够获得着陆器影像,科学家们将在评估这些照片后,确定着陆器受到了什么损害,以及着陆器和月球车在未来工作的可能性有多大。

### 最新消息:已确定位置

印度空间研究组织主席西旺8日说,该组织已确定了此前失去联系的印度“月船2号”着陆器的具体位置,但尚未与其建立通信连接。

西旺当天在接受印度媒体采访时表示,该组织通过绕月飞行的轨道器对着陆器的位置进行了定位,并获得了它的热成像图。不过,尽管能够确定着陆器的具体位置,现阶段仍无法掌握其实际运行状态,且依然无法再次与着陆器建立通信连接。

消息人士称,“月船2号”团队正在分析调查相关通信数据和传感器数据,以找出着陆器通信突然中断的原因。

据新华社

## 国际原子能机构总干事抵达伊朗

国际原子能机构代理总干事科尔内尔·费卢塔8日抵达伊朗首都德黑兰,预期会晤伊朗外交部长、原子能组织主席和国家最高安全委员会秘书。

伊朗7日进一步中止履行伊朗核问题全面协议部分条款,确认具备生产丰度超过20%浓缩铀的能力,同时承诺继续接受国际原子能机构监督。

### 会晤高官

半官方的伊朗学生通讯社8日报道,国际原子能机构代理总干事费卢塔抵达德黑兰,即将会晤伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫、原子能组织主席阿里·阿克巴尔·萨利希和国家最高安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼。

国际原子能机构方面说,总干事这次访问属于与伊朗政府持续接触范畴,包括“根据伊朗核问题全面协议对伊朗作核查和监督”。

伊核协议2015年7月达成。作为联合国下属机构,国际原子能机构人员一直监督伊朗履行伊核协议情况,核查伊朗核设施和活动,方式包括调阅伊朗核设施内监控视频、派遣核查员现场检查。

伊朗原子能组织7日说,已经启动20台IR-4型离心机 and 20台IR-6型离心机,作为中止履行伊核协议部分条款的第三步。

## 特朗普取消秘会塔利班代表

美国总统唐纳德·特朗普7日宣布,取消与阿富汗塔利班谈判代表、阿富汗总统分别会晤,同时中止与塔利班的和平谈判。

塔利班一边与美国政府就和平协议谈判,一边频繁发动袭击,5日致死一名美军士兵。

特朗普7日经由社交媒体“推特”发布消息,说他原打算8日在位于马里兰州的总统度假地戴维营分别与塔利班谈判代表和阿富汗总统阿什拉夫·加尼“秘密会面”。

特朗普写道:“他们原本今晚来美国。令人遗憾,为增加错误的谈判筹码,他们承认在(阿富汗首都)喀布尔发动袭击,致死一名美军士兵和11名平民。我立即取消会面并中止和平谈判。”

与美国谈判期间,塔利班没有停止袭击。这一反政府武装5日在喀布尔美国大使馆附近发动袭击,导致美军士兵埃利斯·A·巴雷托·奥尔蒂斯、一名罗马尼亚军人和10名平民死亡。另外,塔利班过去两周进攻阿富汗北部城市昆都士和普勒胡姆里。

特朗普认为,塔利班发动袭击使局面变糟糕,“如果他们不同意在重要和平谈判期间停火、甚至杀死12个无辜的人,可能没有能力谈判意义重大的协议”。

不愿公开姓名的消息人士告诉美国有线电视新闻网(CNN)记者,白宫和塔利班、阿富汗政府正在讨论会面的新日期。CNN报道,不清楚塔利班

依照伊核协议,伊朗只能使用10台IR-4型离心机。

### 启动核查

国际原子能机构说,注意到伊朗最新动作,核查人员准备检查。

“机构核查员就在伊朗,他们将向国际原子能机构位于(奥地利)维也纳的总部通报。”

美国政府2018年退出伊核协议,近期加强在海湾的军事部署并频繁追加对伊朗制裁。作为回应,伊方先前两次分批放弃执行协议部分条款,即突破低丰度浓缩铀存量300公斤和浓缩铀丰度3.67%的上限。

伊核协议生效以来,国际原子能机构定期发布季度报告,长期证实伊朗履行协议承诺,即便在美国退出协议以后。

国际原子能机构8月30日通报,伊朗低丰度浓缩铀存量为大约360公斤;伊方只有超过10%的浓缩铀突破丰度3.67%的上限,达到4.5%。

伊核协议要求伊朗将浓缩铀丰度控制在3.67%以下,而这一丰度可以满足核能发电需求。核武器需要浓缩铀丰度达到90%以上。伊朗先前可以提炼20%丰度的浓缩铀。

国际原子能机构理事会定于9日在维也纳召开季度会,讨论伊朗履行协议承诺状况。

据新华社

在会面以前是否会作出“实质、快速”承诺,一些人怀疑“先取消会面、再重新安排时间”是特朗普的谈判策略。

塔利班方面没有立即回应。路透社报道,特朗普的决定似乎让他们“惊讶”。

美联社报道,特朗普准备在“9·11”纪念日前几天与塔利班成员见面“令人惊讶”,中止和平谈判与他先前从阿富汗撤军的承诺矛盾。

美国2001年遭受“9·11”恐怖袭击后发动阿富汗战争、推翻塔利班政权。战后,阿富汗局势持续动荡,美军迄今已有至少2400人死亡。随着塔利班近年势力不断壮大,美国政府不得不与塔利班谈判。双方去年年底以来先后举行9轮谈判。

按照美国政府阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德的说法,美方与塔利班就和平协议“原则上”达成一致。依据协议草案,美国将在135天内从驻阿富汗的5座军事基地撤走5000人,塔利班承诺美军撤离后阿富汗不会成为极端主义组织的栖身地。

美军中央司令部司令肯尼思·麦肯齐认为,塔利班这时制造一系列袭击对和平谈判“尤其不利”,所有各方应该致力于达成最终政治解决方案,以减少暴力。

阿富汗总统办公室8日说,只有塔利班同意停火、与阿富汗政府直接对话才可能真正实现和平。

据新华社