

美国加州野火致上千人疏散

一场始于15日下午的野火16日在美国加利福尼亚州洛杉矶西北部继续肆虐,迫使至少1200名露营者、徒步者等从知名户外娱乐休闲区“亨格里谷”撤离。

据美联社报道,这是洛杉矶地区今年首场大规模野火,过火面积迄今超过40平方公里。目前火势只控制了2%,所幸尚未收到人员伤亡报告。不过,亨格里谷娱乐休闲区已有两座建筑被毁。

加州林业和消防局说,野火15日下午在加州洛杉矶县西北部戈曼一带的5号州际公路附近开始燃烧,那里位于洛杉矶西北方向约100公里处。有关部门已对起火原因展开调查。

大约400名消防员配备70辆消防车和两辆推土机参与灭火。

洛杉矶县消防局一部门负责人凯尼奇·哈斯克特说,大风将余烬吹向火焰的前方,消防员在闷热天气和陡峭地形中争分夺秒地灭火。

“风大的时候,水会喷到我们不需要的地方。这是个挑战。”哈斯克特说,阵风还妨碍灭火飞机投放水和阻燃剂。

目前火场向皮拉米德湖方向移动。那片湖区是游船爱好者的热门目的地,目前为安全起见已关闭。相关官员向卡斯泰克地区约1.9万居民发出警告,如果火势进一步向南蔓延,他们中的部分人需做好撤离准备。

“如果您在预警区域,请准备好‘出发包’,带上过夜衣物、手机、药品和眼镜,给汽车加满油。”哈斯克特说。

与此同时,在加州北部,16日也有一场小规模野火,来自西北方向的强风推动火焰穿过旧金山以北约130公里处的灌木丛和林地,火场冒出滚滚黑烟。有关方面向索诺马湖附近一个人烟稀少地区发布了疏散令和警告,当地主要是一些葡萄园和乡村庄园。消防人员正在尽力保护建筑物免遭烈火毁坏。加州林业和消防局说,火势已被控制了15%。

乔颖(新华社专特稿)

阿富汗临时政府宣布 将出席联合国阿富汗问题会议

新华社喀布尔6月16日电(记者 邹学晃 赵家淞)阿富汗临时政府发言人穆贾希德16日说,阿临时政府将派出代表团参加即将在卡塔尔首都多哈举行的联合国阿富汗问题会议。

穆贾希德当天在接受当地媒体采访时表示,会议将重点讨论向阿民众提供人道主义援助以及在阿创造投资机会等议题。阿临时政府经评估认为,此次会议符合阿最大利益。

据悉,本次联合国阿富汗问题会议将于6月30日至7月1日在多哈举行。

此前,联合国阿富汗问题会议曾分别于2023年5月和2024年2月在多哈举行,阿富汗临时政府均未派代表与会。

前总统祖马的政党 将加入南非议会反对党联盟

【新华社微特稿】南非前总统雅各布·祖马16日宣布,他领导的民族之矛党将加入新成立的反对派“进步核心小组”联盟,在南非新一届国民议会中制衡非洲人国民大会(非国大)为首的执政联盟。

祖马在声明中表示,加入“进步核心小组”的政党总计掌握国民议会中大约30%的议席,“这让我们占据很强势的地位,可继续为实现黑人以及全体非洲人民的经济彻底解放而奋斗”。

“进步核心小组”联盟目前由经济自由斗士党领导,该党在5月南非大选中获39个议席,排名第四。民族之矛党排第三,获58席。

南非5月29日举行结束种族隔离制度后的第七次大选。长期执政的非国大首次失去国民议会中的绝对多数地位,在400个议席中获得159席。非国大先前宣布,已商

定与第二大党民主联盟以及因卡塔自由党等几个小党组建联合政府。组阁谈判仍在进行。

民族之矛党16日在声明中重申本次大选“遭操纵”的说法,呼吁支持者举行和平示威。

民族之矛党抵制14日举行的新一届国民议会首次会议。在那次会议上,非国大领导人、现任总统西里尔·拉马福萨再次当选总统,定于本月19日正式就职。

拉马福萨2017年底当选非国大主席,2018年2月接任因涉贪腐丑闻提前卸任的祖马的总统职位,并在带领非国大赢得2019年大选后当选总统。一些从非国大分流出去的人员2023年组建民族之矛党,以祖马为领导人。民族之矛党先前表明,如果非国大仍推拉马福萨当总统,该党不会加入执政联盟。

沈敏

印尼雅万高铁开通运营8个月



6月17日,在印度尼西亚雅加达哈利姆站候车大厅,乘客观赏高速动车组模型。

当日,印尼雅万高铁正式开通运营8个月。根据印尼中国高速铁路有限公司数据,截至6月16日,雅万高铁累计发送旅客约354万人,发送旅客列车9936列。

新华社记者 徐钦 摄



6月17日,在印度尼西亚雅加达哈利姆站,乘客在自助取票机前取票。

以军称在加沙 南部部分地区实行 “战术性军事活动暂停”



这是6月16日在以色列与加沙地带边境地区以方一侧拍摄的以军部队。

以色列军方16日发布声明说,以军从15日开始在巴勒斯坦加沙地带南部部分地区实行“战术性军事活动暂停”。以军同时表示,在拉法的军事行动仍将持续。

新华社发(吉尔·科恩·马根 摄)

“旅行者1号” 恢复传回科学数据

【新华社微特稿】美国国家航空航天局日前宣布,距离地球最遥远的航天器“旅行者1号”已恢复向地球传回科学数据。

美联社14日援引该局消息报道,这是自从去年11月出现技术故障以来,“旅行者1号”首次开始执行科学任务。

去年11月,“旅行者1号”停止向地球发送可读的科学和工程数据。今年4月,在工程团队部分解决技术故障后,“旅行者1号”恢复向地球发回关于其运行状况的可读工程数据。

据美国国家航空航天局网站消息,今年5月19日,工程团队进一步展开修复工作,指令“旅行者1号”恢复发送科学数据。“旅行者1号”上的两部科学设备随后恢复正常运行模式。目前所有4部科学设备已能向地球传回科学数据。这些设备用于研究等离子体波、磁场和粒子等。

美国国家航空航天局在1977年发射了“旅行者1号”和“旅行者2号”探测器,用以探索太阳系及外围星际空间。它们是仅有的两个已离开太阳系进入星际空间飞行的人造航天器,目前距离地球分别约240亿公里和200亿公里。

袁原