

欧盟原则同意英国“脱欧”延期

期限不明

欧盟成员国代表25日会商英国“延期”脱欧事宜。多名外交官告诉媒体记者，成员国代表原则上同意英国延期“脱欧”，但没有就延长期限达成一致。

路透社报道，这些外交官说，周末需要额外处理一些事宜，成员国代表28日或29日将继续会商。

法新社报道，就延长期限，德国和英国的邻国爱尔兰倾向于3个月较长期限，即从今年10月31日延期至2020年1月31日；法国希望不超过1个月，就“脱欧”事宜对英国议会保持压力。

欧盟委员会发言人米娜·安德烈耶娃25日暗示，欧盟可能以发表声明、而不是召开特别峰会形式批准英方延期“脱欧”要求。

多名不愿公开姓名的欧盟外交官

中国维和官兵走进黎以边境村庄义诊

据新华社贝鲁特10月26日电 联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)东区军民协调处委托，中国第18批赴黎维和医疗分队25日首次走进黎巴嫩南部边境克拉雅村开展义诊活动，为当地民众送医送药。

克拉雅村紧邻黎巴嫩与以色列之间的边境隔离墙，是多年战乱的最前线，医疗条件薄弱，民众长期面临看病难问题。中国维和医疗分队16名医护人员将村里一所学校设为临时医疗点，设置了内科、外科、皮肤科、耳鼻喉科等8个科室。当天活动接诊约150人次，发放药品60余种。

中国第18批赴黎维和医疗分队由30名官兵组成，主要负责联黎部队东区人员的医疗卫勤保障，向当地民众提供力所能及的人道主义医疗援助。

美国2019财年财政赤字创7年新高

据新华社华盛顿10月25日电 (记者熊茂伶 高攀) 美国财政部25日公布的数据显示，2019财年(2018年10月1日至2019年9月30日)美国联邦政府财政赤字同比增长约26%，升至约9844亿美元，为2012年以来最高水平。

美国财政部当天发布的财政报告显示，虽然2019财年美国联邦政府财政收入同比增长约4%，但由于财政支出增幅超过8%，赤字大幅上升。该财年的联邦财政收入约为3.462万亿美元，财政支出约为4.447万亿美元。最大的3个支出项目分别是社会保障、国防和联邦医疗保险。

报告显示，2019财年美国联邦财政赤字占国内生产总值(GDP)的比重从上一财年的3.8%升至4.6%。

远古火星上的水适合生命存在

据新华社东京10月26日电 (记者华义) 日本金泽大学研究人员等组成的一个国际研究小组的最新研究发现，远古火星上的水含有盐分及矿物质，证明远古火星的水适合生命存在。

欧美卫星和火星车此前调查确认了火星表面存在河川痕迹等流水地形，以及在水的作用下生成的矿物，证明大约40亿至35亿年前的远古火星上存在液态水。但科学家尚未弄清当时的水质详情，如对生命存在非常重要的盐分、酸碱度等情况。

根据盐分和酸碱度等结果分析，研究小组认为远古火星的水是适合生命存在的。研究成果近日已发表在英国《自然·通讯》杂志上。

通知

辽宁经纬工程管理有限公司：

2015年11月至2016年4月期间，内蒙古自治区锡林郭勒盟乌珠穆沁旗巴彦胡苏木人民政府、浩勒图高勒镇政府经协商与辽宁经纬工程管理有限公司分别签订了制作牧区新建房屋、节能改造、所在环境综合整治项目清单合同(编制资格证号:A02210001242,公章编码:2101150013475)，编制费分别为66万元和26.8万元。2019年1月至今编制费一直提存在旗公证处。现以登报形式通知你单位，自登报之日起10日内前来办理结付手续，逾期后果自负。

特此通知。

联系人：王龙

联系电话：15247990939

西乌珠穆沁旗人民政府

2019年10月25日

核心提示

距离英国脱离欧洲联盟最后期限不足一周，欧盟成员国原则上认可英国延期“脱欧”要求，但没有明确延长期限。

多名欧盟外交官25日告诉媒体记者，欧盟希望“观望”英国政局变化。英国首相鲍里斯·约翰逊24日说，他28日可能会要求议会下院表决提前举行议会选举的动议。

告诉媒体记者，英国首相提议会下院表决提前选举动议，表决结果将影响欧盟对延长期限的最终决定。

美联社报道，类似状况在英国“脱欧”进程中频频发生：即欧盟想先看到英国有所动作，英国则希望先等欧盟表明立场。

多方拉锯

约翰逊24日声明，如果议会下院

同意12月12日提前举行议会选举，他将重新启动已经暂停的“脱欧”协议立法进程。

约翰逊希望借助提前选举赢得议会下院多数席位，助力打破“脱欧”僵局。按他的说法，政府28日可能提出提前选举动议，交由议会下院表决。

他致信工党领导人杰里米·科尔宾，寻求后者支持。科尔宾回应，只要约翰逊28日在议会“明确”声明绝不

让英国“无协议脱欧”，工党将支持提前选举。

约翰逊现在领导少数派政府，如果想发起选举，需要获得下院至少434名议员支持。政府先前两次尝试都告失败。英国媒体推测，能否提前选举取决于科尔宾的态度。

英国政府与欧盟17日达成新版“脱欧”协议，19日向议会提交动议，要求表决这份协议。但是，议会下院当天通过一项关键修正案，迫使约翰逊致信欧盟，寻求再度推迟“脱欧”。欧盟19日晚些时候宣布，将商讨如何回复。

22日，英国议会下院围绕“脱欧”举行两场关键表决。第一场原则上通过“脱欧”协议相关法案，但第二场否决了约翰逊为推动协议尽快通过而制定的立法时间表。

新华社特稿

埃塞俄比亚地方暴力事件致死67人

政府部署军事人员止暴



10月24日，在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴，人们在杰沃尔·穆罕默德住宅外参加示威活动。

埃塞俄比亚奥罗米亚州等地自23日以来暴力事件不断，已致67人死亡。埃塞俄比亚政府25日宣布已在奥罗米亚州等地部署军事人员，以进一步控制和平息暴力事件。当地舆论认为，此次暴力活动导火索是埃塞俄比亚网络媒体人杰沃尔·穆罕默德，其支持者通过抗议活动表达对政府不满。杰沃尔·穆罕默德出生于奥罗米亚州，曾在美国学习和居住。他近期公开指责总理阿比·艾哈迈德并表示将在选举中对后者发出挑战。

新华社发

美叫停部分往来于美国与古巴的航班

新华社华盛顿10月25日电 (记者刘晨 刘品然) 美国国务院25日说，美国已叫停部分往来于美国与古巴的航班，称此举是为避免古巴政府从中获利后资助委内瑞拉马杜罗政府。

美国务院在当天发布的一份声明中说，在国务卿蓬佩奥的要求下，美国交通部已责令美国航空公司，除可正常运营飞往古巴首都哈瓦那何塞·马蒂国际机场的航班外，其余往返于美国和古巴另外9

个国际机场间的航班均需暂停。声明说，美航空公司有45天时间来逐步减少涉及这9个机场的既定航班服务。

声明说，美国此举是为了避免古巴政府从美航空业务及由此带来的美国游客身上获利，再利用这些资金从事支持马杜罗政府等活动。

古巴外长罗德里格斯当天晚些时候在社交媒体推特上发文，强烈反对美国的最新“封锁”政策。罗德里格斯说，此举限制了

美国人民的自由，也损害了两国人民间的交往。古巴不会因此对美国让步。

1959年古巴革命后，美国政府对古巴采取敌视政策。1961年，美古断交。次年，美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2015年7月，两国正式恢复外交关系，但美国并没有全面解除对古巴的封锁。特朗普政府上台后，美国再次收紧对古巴政策。今年以来，美国政府不断升级对古巴制裁。

这类对话是世界贸易组织(WTO)贸易争端解决机制进程的一部分。依据这一机制，韩日双方首先应谈判化解争端；如果失败，韩方可申请世贸组织仲裁。本月早些时候，韩日在瑞士日内瓦作首轮对话，没有达成共识。

日本政府7月4日针对韩国施

俄罗斯首艘23550型破冰巡逻舰下水



10月25日，“伊万·帕柳帕”号在俄罗斯圣彼得堡海军部造船厂下水。

俄罗斯首艘23550型破冰巡逻舰“伊万·帕柳帕”号破冰巡逻舰由俄罗斯“金刚石”中央海军设计局研制，长100米，宽20米，排水量8500吨，自持力60天。

舰艇具有拖船、巡逻船、破冰船的功能，用于保护和监测恶劣环境水域的护航、拖船、救援船只，参与救援和运输特殊货物。舰艇将配备便携式防空导弹系统和火炮装置，还设置了舰载直升机位。

新华社发

印尼官方公布狮航客机失事原因



最终调查报告。

该委员会航空事故调查部门主任努尔察约·乌托莫介绍说，失事客机自动防失速的“机动特性增强系统(MCAS)”在设计和认证方面存在缺陷，未充分考虑该系统异常导致客机失去控制的可能性。此外，缺乏MCAS详细使用手册以及对飞行员的相关培训，增加了机组人员在正确应对自动防失速系统异常上的困难。

报告还指出，客机MCAS的一个传感器出现故障，但未被狮航维修人员发现；飞机在失事前的第一次飞行中也经历了MCAS异常的情况；失事当天客机突然失控时飞行员未有效应对。

印尼国家交通安全委员会当天还对狮航的安全文化提出了改进建议，要求狮航飞行员熟读飞机使用说明并遵循飞行操作流程。狮子航空公司是印尼私营航空公司，以执飞廉价航班为主，是印尼较大的航空公司。

今年3月10日，埃塞俄比亚航空公司一架波音737-8客机失事，机上157人全部遇难。调查发现，这两起涉及波音737 MAX系列客机的空难可能均与客机自动防失速系统被错误激活有关。

美计划派月球车到月球南极找水

新华社华盛顿10月25日电

(记者周舟) 美国航天局25日宣布，计划2022年底在月球南极部署一辆月球车，以探明当地水冰的分布与含量。相关数据将用于绘制首份月球水资源地图，为美国宇航员登陆月球南极“打前站”。

美国航天局介绍，这辆月球车与高尔夫球车大小相当，全名“挥发物调查极地探索车”，英文缩写为“VIPER”。它将在月球表面移动数英里(1英里约等于1.6公里)，收集大约100天的数据。

美国航天局艾姆斯研究中心工程主任、VIPER任务项目经理丹尼尔·安德鲁斯说，自10年前确认月球存在水冰以来，其含量能否支撑人类在那里生存一直未知，这项任务将回答“水在哪里”以及“有多少可用”等问题。

美国航天局将月球视为深空探测的重要“跳板”，未来计划利用核能从月球南极陨石坑中提取水，助力美国宇航员飞往火星。按计划，美国将于2024年将2名宇航员送抵月球南极。