

# 欧盟再商“脱欧” “弹性延期”可能大

欧洲联盟消息人士27日披露,欧盟除英国以外的27个成员国希望能在28日会商中就英国申请延期脱离欧盟期限达成一致。已起草的声明显示,欧盟最有可能同意至多3个月“弹性延期”。

## 附设两条件

欧盟成员国先前原则同意“脱欧”延期,但就延长时限有分歧。如果欧盟27国28日无法作出一致决定,英国理论上仍可能31日“无协议脱欧”。

不过,欧盟人士27日告诉路透社,欧盟27国使节定于28日在布鲁塞尔会晤,把英国“脱欧”期限从本月31日延至明年1月31日。27国使节达成共识后,成员国政府可在至多24小时内提出异议,否则延期决定将正式生效。

英国广播公司和英国《卫报》获取的欧盟声明草案显示,英国可以在“脱欧”协议获英欧议

会批准的次月第一天离开欧盟,即三个月期限属于“弹性延期”,英国可以在今年11月、12月或明年1月三个时间“脱欧”。

草案提出两项条件,一是强调欧盟不会在延长期内再与英国重新谈判“脱欧”协议;二是指出英国“有义务”提名欧盟委员会候选委员。新欧委会定于12月就任。英国首相鲍里斯·约翰逊先前拒绝提名新委员。

草案同时说,欧盟保留不让英国在“脱欧”延长期内参与磋商的权利。这意味着英国今后可能无法就欧盟预算和气候政策等议题发声。

## 不断“家务事”

《卫报》报道,草案没有注明法国提议的“脱欧”最终期限延至11月15日。

法国先前强烈反对三个月“弹性延期”,导致欧盟25日没有就延期期限达成一致。欧洲理事會主席唐纳德·图斯克随后利用周末斡旋磋

商,最终说服法国。

按照英国广播公司的说法,欧盟法律已规定“脱欧”进程可以弹性延长,但把“弹性延期”用书面声明加以确定,显现欧盟领导人有意强调对英国国内政治事务保持中立的立场。

欧盟如果同意“脱欧”短幅延期,英国“留欧”派人士可能担忧残存的“无协议脱欧”风险;欧盟如果同意大幅延期,英国“疑欧”派人士可能怀疑欧盟故意阻止英国离开。

路透社报道,英国“脱欧”让欧盟前所未有地“减员”,是“历史性挫败”,27国因这场“棘手的离婚”沮丧,因为它占用了欧盟原本应该用于刺激经济、应对安全挑战等方面的时间、精力和政治资本。

## 大约在冬季?

欧盟如果28日确定同意“脱欧”延期三个月,英国首相约翰逊依据英国议会推动生效的

法案必须接受这一时限。

英国政府定于同一天再次发起议会重新选举动议,要求12月12日举行议会选举。动议获通过需要获得下院三分之二以上议员支持。

工党先前提出,政府必须首先明确排除“无协议脱欧”可能,这一最大反对党才有可能支持议会选举。

不过,另外两家反对党苏格兰民族党和自由民主党显现支持选举意向。两党26日联合发起法案,说只要“脱欧”确定延期至明年1月,他们支持把12月9日列为法定选举日。法新社报道,两党同时要求约翰逊同意在选举前暂停审议“脱欧”协议法案。

按照《卫报》的说法,正是两党周末的新动作让不少欧盟官员确信,英国很快将重新选举,因而触动他们决定“脱欧”延期三个月。

英首相府人士披露,政府28日发起的动议如果遭否决,会考虑“其他全部选项”。苏格兰民族党和自民党发起的法案获通过只需简单多数。

# 英美5G政策添裂痕

英国政府人士披露,首相鲍里斯·约翰逊有意沿用前任特雷莎·梅的政策,允许中国企业参与英国5G移动网络建设。

继德国政府之后,英国可能成为近期第二个无视美方压力,给予中国企业5G市场准入的西方传统盟友,或许给英美关系带来裂痕。

英国《星期日泰晤士报》和《星期日邮报》27日以接近英国政府高层和安全部门的人士为来源,披露约翰逊政策意向。

一名英国安全官员说,英国政府已就5G政策立场举行数次会议,约翰逊今后5周将召集国家安全委员会会议,预期最早11月正式作出决定,给予华为参与英国5G网络“无争议”部分的建设。

依据一名政府高级官员的说法,中国企业掌握的一些5G技术在西方市场找不到替代方案,如果不与中国企业合作,英国5G发展将落后。

“(约翰逊)将作出(与特雷莎·梅)一样的决定,”这名官员告诉《星期日泰晤士报》记者,“现实是,如果你说‘不’,你就找不到其他替代品。”

特雷莎·梅辞任英国首相后,美国等国游说英方禁止中方企业参与5G建设,维护西方情报网络“五眼联盟”、即美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰的安全利益。约翰逊当时说,会考虑更多时间再作决定。

今年5月,时任国防大臣加文·威廉姆森因涉嫌泄露特雷莎·梅为中企“开绿灯”的意向而

遭解职。继任国防大臣本·华莱士9月说,英国5G准入决定的最关键考虑因素是维护公平竞争氛围。

澳大利亚《悉尼先驱晨报》28日报道,事实上,不少英国主要移动通信运营商已经在5G领域与华为等中企合作。保守党政府着眼于“后脱欧”时代,正积极寻求与中美等国发展更密切的经济伙伴关系。

只是,维持特雷莎·梅任内的5G政策立场可能激怒美国政府。

一名英国情报官员说,英国方面有技术能力防范5G网络建设安全风险,但允许中企参与可能带来“政治后果”,即“让最紧密战略盟友美国不高兴”。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱 人民政权的卫士赵苍壁

赵苍壁,1916年生于陕西省清涧县玉家河镇赵家城村一个普通农民家庭。1934年1月参加革命,同年11月加入中国共产党。

1935年,赵苍壁被送到中共中央西北政治保卫局在瓦窑堡举办的保安人员培训班学习,在培训班结束时,他因思维敏捷、成绩优异留在西北政治保卫局工作。

抗日战争时期,赵苍壁任三边分区保安司令部副司令员、地委委员、绥德保安分处处长,北路军特派员、靖边司令部特派员,陕甘宁边区保安处训练班主任、便衣队长,陇东分区地委委员、保安分处处长等职。

1940年,陕甘宁边区成立便衣队,赵苍壁担任队长,主要任务是侦破敌特组织。赵苍壁编写了“怎样收集和传递情报”“侦察与反侦察”等基础教材,通过理论与实际相结合培训便衣队成员,使这支队伍迅速成长起来。

解放战争期间,赵苍壁任陕甘宁边区保安处副处长,西北局监察委员会委员,为党中央侦察到许多敌军动向。

1949年2月,赵苍壁随军进入北平,任北平市公安局治安处处长。5月,任南京市公安局副局长,侦破了一批潜藏的反革命案件,保卫了新生的人民政权。

新中国成立后,赵苍壁随第二野战军挺进西南,任西南军政委员会公安部副部长、西南行政委员会公安局副局长。1954年大区撤销后,赵苍壁历任四川省公安厅厅长,四川省委常委、常务副省长等职。

“文化大革命”期间,赵苍壁遭受严重迫害。1974年他重新走上工作岗位,先后任四川省政法党组书记、四川省委副书记、四川省委常委。

1977年,赵苍壁调任公安部副部长、党组书记、中央政法委员会委员,中国人民武装警察部队政治委员,中央安全领导小组成员。在这期间,他按照中央部署,指导全国公安机关拨乱反正,平反冤假错案,落实党的干部政策,重新组建公安部的各级领导班子,组建武警部队,恢复公安院校,加强公安机关的组织建设和业务建设,大力整顿社会治安秩序,有力地打击了严重刑事犯罪分子的破坏活动,领导全国公安队伍坚决实行公安工作着重点转移,开创了公安工作的新局面。

1993年5月11日,赵苍壁在北京逝世,享年77岁。

本版稿件均据新华社

# 美军神秘空天飞机在轨飞行两年多后返回地球

美国空军的神秘空天飞机X-37B于27日成功返回地球,创纪录地在轨飞行780天。这已是X-37B第五次完成太空任务,外界对相关任务的真实意图一直猜测不断。

美国空军27日发表声明说,X-37B已于当天凌晨3时51分(北京时间15时51分)在佛罗里达州肯尼迪航天中心成功着陆。美国空军部长芭芭拉·巴雷特在此声明中表示,X-37B继续展示了可重复使用的空天飞机的重要性,提高了美国的太空能力。

X-37B是波音公司制造的无人驾驶空天

飞机,外形与航天飞机类似,但体积约为航天飞机的四分之一,部分电力来自太阳能。这种飞行器由火箭送入太空,返回时则像飞机那样在跑道上滑行降落,可重复使用。

自2010年首飞以来,X-37B已执行5次在轨飞行任务,每次任务时间都在延长,分别超过200天、400天、600天和700天。始于2017年9月7日的第五次飞行将其总计在轨飞行天数增至2865天。

声明援引美国空军快速能力办公室主任兰迪·瓦尔登的话说,X-37B不断突破极限,它

不仅实现了迄今最长的一次飞行,还成功完成了所有任务目标,包括开展空军研究实验室的实验、释放小型卫星等。

声明说,X-37B项目的独特之处在于它可以在太空中测试新系统并将其带回地球,使美国更高效地发展太空能力,维持其在太空领域的领先地位。

由于美国空军就X-37B项目披露的信息有限,外界对X-37B在太空到底做了什么一直猜测纷纷。有人认为它是秘密的太空武器,也有人认为它是太空间谍活动的平台。

## 壮丽70年·奋斗新时代——新中国峥嵘岁月

# 高峡出平湖

1994年12月14日,经过长达数十年论证的长江三峡工程正式动工,这是迄今世界上最大的水利水电枢纽工程。

三峡工程凝聚着几代中国人的梦想。孙中山先生在他的《建国方略》中就提到建设三峡工程一事。20世纪50年代,在不到5年的时间里,毛泽东为三峡工程和长江水利建设问题,先后6次咨询当时的长江水利委员会负责人。1982年,邓小平在听取国家计委关于修建三峡工程以缓解电力紧张局面的汇报时表示:看准了就下决心,不要动摇。

1984年,经过国务院16个部委和鄂湘川3

省以及58个科研施工单位、11所大专院校的专家审查通过,党中央、国务院批准了蓄水位为150米的三峡方案。1992年4月,七届全国人大五次会议表决通过修建三峡水利工程的决议。其中,引人注目的是决定修建高程185米的三峡大坝。

三峡工程可以发挥防洪、发电和促进航运事业发展的作用。其1820万千瓦的装机容量和847亿千瓦时的年发电量均居世界第一。主体工程三峡大坝全长2309米,坝体混凝土浇筑总量为1600多万立方米,是世界上规模最大的混凝土重力坝。

建设者们牢记党和人民的重托,通过运用世界先进的科学技术与自主创新相结合,摸索了一套科学的施工工艺和管理制度,解决了一系列技术难题,创造了100多项世界之最,以对国家和历史高度负责的精神,谱写了世界大坝工程史上新的纪录,创造了建筑史上的奇迹。

2006年5月20日,全线浇筑达到185米高度的三峡大坝建成。自此,气势雄伟的三峡大坝矗立西陵峡谷,毛泽东“更立西江石壁,截断巫山云雨,高峡出平湖”的伟大预言终于成为现实。

# 辽宁省第二届物业管理 行业职业技能竞赛总决赛成功举办

为宣传贯彻《辽宁省物业管理条例》,践行“2019年全省物业服务质量提升年行动”,大力弘扬精益求精的工匠精神和敬业风尚,树立优秀技术工人标杆,激发我省物业管理行业一线技术工人的积极性、主动性和创造性,提高物业管理行业服务技能水平,展示物业从业人员的专业形象和精神风貌,在省住建厅的精心指导下,省房地产业协会于10月26日、27日在沈阳市举办了辽宁省第二届物业管理行业职业技能竞赛总决赛。



经过各城市行业主管部门和行业协会的认真筹备和预赛严格选拔,来自我省14城市的16个代表队的48名物业行业客服人员和45名物业行业电工进入了本次总决赛。

经过物业基础理论笔试、案例分析、抢答、主题演讲,电工理论考试、实际操作竞赛等多轮激烈角逐,最终来自朝阳代表队的柳林、沈阳第二代表队的陶晓雪、沈阳市第一代表队的王旭、

大连第一代表队的曹立杰、盘锦代表队的雷蕾、大连第二代表队的尹晶分列物业管理行业竞赛第一至第六名;来自沈阳第一代表队的师付帅、朝阳代表队的郭悦、锦州代表队的戴利、沈阳第一代表队的汤明、肖连峰、锦州代表队的刘勇分列电工竞赛第一至第六名。

在本次竞赛中,参赛各位物业行业的一线精英发挥出了高超的技术水平,展现出了我省物业人特有的劳动光荣、创造伟大的工匠精神。