

特朗普访欧难掩裂痕与分歧

新华社北京6月3日电(记者 韩梁 刘晨 郑昊宇)美国总统特朗普6月3日抵达伦敦,正式开启对英国、爱尔兰、法国的访问。不过,人还没到,他对英国首相特雷莎·梅“脱欧”谈判表现、继任人选等议题的言论已在英国引发争议。

有分析指出,特朗普此次访欧面临两重“尴尬”:一是受英国政坛混乱、尤其是特雷莎·梅突然请辞等因素影响,访英恐怕只能“务虚”;二是美欧这对传统盟友虽要共同参与二战纪念活动,却难掩日益加深的裂痕与分歧。

【新闻事实】

美国政府官员介绍,特朗普此行大部分时间安排在首站英国,行程包括与英国女王伊丽莎白二世会面、与即将离任的英国首相特雷莎·梅会晤等。他还将在首次访问爱尔兰,并赴法国参加诺曼底登陆75周年纪念活动、与法国总统马克龙会面。

特雷莎·梅办公室2日发表声明说,希望特朗普对英国的国事访问将继续巩固英美之间的紧密伙伴关系。

特雷莎·梅定于6月7日正式辞去保守党领导人一职,只是留任首相至保守党新领导人产生。特朗普访前接受英国媒体《太阳报》专访时毫不避讳地提到,他认为英国前外交大臣鲍里斯·约翰逊是接替特雷莎·梅的上佳人选。

他在接受英国《星期日泰晤士报》专访时说,不满意特雷莎·梅在与欧盟“脱欧”谈判中的表现,并“支招”英方拒绝向欧盟支付约390亿英镑“分手费”。

对此,英国最大反对党工党首杰里米·科尔宾批评说,这是对英国事务“不可容忍的干涉”。

【深度分析】

中国国际问题研究院欧洲所助理研究员张蓓说,特朗普“通俄门”调查结果松了一口气,在全

球四处点火大搞贸易霸凌,同时借访欧之机打造外交“大场面”以壮声势。不过,他此行与欧洲领导人交流时间相当有限,且美欧关系裂痕之深,绝非一次作秀就能弥合。

张蓓说,英国新首相之争充满不确定性,保守党多个候选人希望得到特朗普背书,不排除特朗普此行与一些候选人会面。

中国现代国际关系研究院美国问题专家孙成昊说,虽然美方强调此行将强化美英“特殊关系”,但这一“特殊关系”成色明显不足。短期看,由于新首相未定、“脱欧”进程受阻,英方对协调对美关系有心无力,在美英贸易协定谈判等重大议题上难有作为。

长期看,英国一直在美欧之间扮演桥梁角色,“脱欧”后英国对美国的重要性下降,给“特殊关系”减分。而特朗普政府力推“美国优先”,对欧洲一体化不感兴趣,力挺英国“脱欧”,其言行在英国也颇具争议。

【即时评论】

特朗普这场访欧之旅恐怕很难给正经历“寒流”的美欧关系带来多少暖意。

无论是够特殊的美英“特殊关系”,还是不够团结的二战纪念“团结秀”,均凸显出跨大西洋关系的窘困现状。

特朗普政府虽然口头上依然鼓吹同盟精神和传统友谊,却在行动上以“美国优先”为准绳对欧洲盟友处处施压、屡屡背弃。心怀不满又无力“闹掰”的欧洲,只能在首鼠两端中艰难探索与特朗普政府的相处之道。

【背景链接】

自特朗普政府上台以来,美欧在气候变化、伊朗核协议、贸易关税、北约军费分摊、对俄罗斯关系等一系列问题上出现重大分歧,裂痕不断扩大。近来,美国对伊朗“极限施压”不断升级,对古巴制裁,导致欧洲不满,与美国对立加重。

法国共和党主席因欧洲议会选举失利辞职

据新华社巴黎6月2日电(记者 唐霁)由于法国右翼政党共和党在5月下旬举行的欧洲议会选举中失利,该党主席洛朗·沃基耶2日宣布辞去党主席一职。

沃基耶当天在法国电视一台的节目中称,共和党“在这次欧洲议会选举中失利”,他本人必须承担责任,因此辞去党主席职务。

在确定新的党主席前,共和党事务暂由副主席让·莱奥内蒂接管。

5月23日至26日,欧洲议会选举在欧盟28个成员国举行。在26日法国举行的投票中,勒庞率领的极右翼政党“国民联盟”得票率居首,领先总统马克龙所属的执政党共和国内进党,两党得票率均超过20%。共和党仅获得8.48%的选票,被法国媒体称为“溃败”。据《费加罗报》等法国媒体报道,在选举失利后,共和党多位有影响力的人物都要求沃基耶辞职。

部分波音737客机被曝存在零部件缺陷

据新华社华盛顿6月2日电(记者 周舟)美国联邦航空局2日发表声明说,部分波音737客机零部件可能存在制造缺陷,所涉机型包括波音“737 MAX”和波音“新一代737”。

声明说,据波音公司报告,波音737 MAX和波音新一代737上使用的部分前缘缝翼导轨“可能存在制造缺陷,无法满足现有法规对强度和耐久性的要求”。联邦航空局与波音公司联合调查发现,问题部件可能达到148个,由一家次级供应商制造。全球可能有179架737 MAX和133架新一代737受影响,其中包括在美国投用的33架737 MAX和32架新一代737。

声明还说,问题零部件“可能因制造不当而出现过早失效或开裂等情况”,尽管前缘缝翼导轨完全

失效“可能不会造成飞机损失”,但“存在导致飞机在飞行中受到损害的风险”。

波音公司也于当天发布服务公告说,某一特定批次的前缘缝翼导轨可能不合格,但尚未收到任何报告反映在飞客机存在与之相关的问题。20架737 MAX和21架新一代737最有可能安装了问题零部件,为防万一,建议航空公司额外再检查159架737 MAX和112架新一代737。一旦发现问题零部件,务必在飞机再次投用前更换。

美联邦航空局说,他们已提醒国际民航机构注意这一情况并采取必要行动,并将发布一份适航指令,要求波音公司更换问题零部件,而受波及的航空公司须在10天内完成更换。

IEEE解除对华为员工参与同行评审的限制

据新华社华盛顿6月2日电(记者 周舟)总部位于美国纽约的电气与电子工程师协会(IEEE)2日发表声明说,解除对华为及其子公司员工参与IEEE出版过程中同行评审和编辑工作的限制。

声明说,所有IEEE会员都可以继续正常参与IEEE的全部活动,无论他们的雇主是谁。

美国商务部5月中旬将华为及其附属公司列入限制交易的“实体清单”。IEEE随后发布声明说,华为公司及其员工无法参与IEEE一些通常不向公众开放的活动,包括部分出版物的同行评审和编辑过程。IEEE此举在学术界招致广泛

批评。中国科协所属学会2日发表声明称,这一“审稿门”事件,是对科学家个人和机构的严重歧视,是学术交流发展中的严重倒退,已成为国际学术界科技界的一场危机。

IEEE发表的最新声明说,此前限制性的做法是为了规避相关的法律风险。经与美国商务部沟通,华为及其子公司的员工可以参加IEEE出版过程的同行评审和编辑工作。

声明说:“我们由衷地感谢来自世界各地的会员和志愿者向IEEE提出的问题和建议,同时也感谢大家耐心等待我们处理好这一复杂的法律情况。”

意大利庆祝共和国日

6月2日,意大利士兵在罗马参加共和国日庆祝仪式。

每年6月2日的共和国日也是意大利的国庆日。

新华社发

阿尔贝托·林格里亚 摄



谷歌公司网络服务发生大面积异常

新华社旧金山6月2日电(记者 吴晓凌)美国谷歌公司网络服务2日出现大面积异常,大量用户反映谷歌邮件、谷歌云以及优兔、阅后即焚(Snapchat)等应用软件系统速度缓慢甚至无法登录。

据美国媒体报道,网络异常发

生在太平洋时间2日中午(北京时间3日凌晨3时左右),大部分受影响用户集中在美国东部,欧洲不少用户也反映无法登陆谷歌邮件和优兔。

谷歌公司当天下午发布的最新声明说,经过工程团队努力,截至太平洋时间2日16时(北京时间3日7

时),所有因网络拥堵受影响用户的问题已经解决。

谷歌公司在声明中承认,网络故障导致美国东部地区网络拥堵,涉及谷歌云、谷歌智能应用套件(G Suite)和优兔等多项服务,对大量用户造成影响。谷歌公司发言

人在一份声明称:“(谷歌)用户可能经历了性能缓慢或间歇性错误。”

谷歌表示,公司将对故障原因展开调查,提供相关调查报告,并对系统作出适当改进,以防止或最大限度减少未来再次发生此类情况的风险。

上接第1版

1966年工程竣工,建成总库容为0.5008亿立方米、坝高48.6米的黏土心墙沙壳坝。许时兴告诉记者,建横山水库前附近的很多村经常遭遇洪水,埠头村就是得名于此。“洪水来时,在村里行动只能撑船,所以叫埠头村。”水库建成后,功能立竿见影。“1967年夏秋大旱,长达140多天,但由于横山水库库水灌溉,原城关、奉中、舒家、尚田、尚桥等7个公社5.5万多亩土地仍取得了历史上少有的大丰收,其他下游地区原江口、西坞、方桥、南浦等6个公社,也减除了洪灾,增加了灌溉水量,取得了好收成。”1973年6月,在西班牙举行的第十一届国际大坝会议经验交流时,横山水库大坝工程技术受到世界各国专家的赞赏。还有一件事是通电。“刚开始只是村里办红白喜事时从水库电厂接电用,后来经过争取,1967年全村通电,把农民人家欢喜得不得了!”

时间向后推移到1987年,当年,横山水库扩建工程实施。许时兴被任命为横山水库扩建工程指挥部指挥和水管处书记,再度挑起重担,一直干到1993年退休。这次工程于1994年4月完工,1995年12月通过竣工验收。

扩建后的横山水库库容达到1.108亿立方米,老坝部分采用钢筋

混凝土防渗墙防渗,墙厚0.8米,加高部分采用钢筋混凝土面板防渗,大坝采用钢筋混凝土面板堆石坝。新建泄洪闸3孔,最大下泄流量3500立方米/秒。新建电站1座,装机2×2500千瓦,设计年发电量1206万千瓦时。

两代“横山人”深情回忆“大水缸”用了20多年

横山水库自1987年开始的这轮扩建工程,一方面,是为提高水库的防洪能力和水库保坝标准,另一方面,是增加向宁波和奉化提供城市生活和工业用水的功能。扩建后的横山水库成为以防洪、供水、灌溉为主,结合发电、养鱼等综合利用的国家大(Ⅱ)型水库。

在横山水库管理局,有很多职工是“父(母)子(女)兵”,今年81岁的江圣义和47岁的儿子江伟杰,68岁的袁继耀和43岁的女儿袁加义,就是其中的两对。

1964年退伍后,江圣义来到横山水库参加建设,先是铺轨道,两年后,先后从事大坝管理、警卫、电工、办公室文书、出纳、会计等工作,直到1989年退休。儿子江伟杰是名副其实的“横山人”,出生成长工作均于此,有很长一段时间,他们一家人就住在水库边的职工宿舍。从小,他就目睹父亲在各个岗位辛勤

工作。江伟杰在父亲退休当年参加工作,做了一年电厂运行工,次年担任会计至今。父子都做过财务工作和电力工作,目睹了横山水库的营收变化,江伟杰说:“新电厂配合着扩容的‘大水缸’,水库在早期以发电营收为主,后被养鱼替代,现在则是供水为主。目前,供水、发电、养鱼及其他的营收占比分别为96.7%、2.8%、0.5%。”

袁家父女则更多见证了横山水库的养殖产业和水质提升。1978年,袁继耀从棠云袁家吞插队到横山水库,做了半年后勤工作后,由于水库养鱼缺少管理人手,就管起了养鱼,当时的年产量只有两三万公斤。1983年起,横山水库推行小集体承包养鱼,袁继耀等6个人竞标赢得承包,当年就捕捞了5.5万公斤,最大一条鱼有34公斤!横山鱼打响了名气。1996年起,小集体承包改个人承包,袁继耀从当年开始一直干到2005年,随着水库扩容产量提高,最多一年捕捞产量是8.5万公斤。

袁加义在出生第二年就随父母来到横山水库,她和江伟杰一样,觉得不出意外,一辈子都会伴着这潭水库度过。目前在水资源科工作的她是单学位的妇女主任,之前是团支部书记。她的一部分工作是作为志愿者护水。她告诉记者:“上世纪

90年代父亲养鱼时,已经被要求更多地重视生态环保了。”

屈指一算,横山水库为宁波及奉化数百万老百姓生活生产供水已有20多年了。进入上世纪90年代后,随着中国大地上城市化快速起步,宁波及奉化经济的发展,城市的扩容,人民生活生产品质的提升,生活生产用水激增,原先从河道取水的做法,无论从量和质上都无法满足实际的需求,水库供水应时势而“风生水起”。1995年起,横山水库向奉化市区供水,设计日供水量5万立方米,2005年7月奉化供水二期工程投入后,日供水量增加到10万立方米。向宁波供水始于1999年9月,设计日供水量25万立方米。实际上,现在水库向宁波及奉化日供水分别为20万立方米和8万立方米左右。

为提高供水保障能力,在2008年-2013年底横山水库加固改造工程实施中,宁波奉化供水管道建成了三通连接工程,形成了左右岸竖井和管网均可运行的双路交替格局。

如今,在横山水管局一楼大厅,一个巨大的电子显示屏实时显示各种数据。对应的,在该局工程管理科科长邱军其的电脑上,由宁波市水文站、宁波市原水集团、横山水管局统一监测的立体式水质实时监控监测网络体系,和手机终端同步,通

过数据共享,全省联动,交互着水情、雨情、工情等重要数据,以便重重把关,查漏补缺,保护宁波及奉化数百万老百姓的“大水缸”的完好。

水源地保护造绿艰难抉择后变化渐显

“大水缸”的原水由横溪岗溪、董李溪、大湖坑溪、石井溪、竹林溪、柏溪、万竹溪、大堰溪等县溪水系汇聚而来,像一张水网密布大堰镇的山岭、村舍。为确保“一江清水到甬城”,几乎从横山水库实现供水,就开始了水源地保护工作。

2001年起,大堰镇为了保护水源地的生态环境,提出“生态立镇”,全面封山育林,建立公益林,提高森林覆盖率。投入大笔资金,狠抓村庄环境治理,实施绿化、美化、亮化、净化工程,搬迁、关闭了一批污染企业,大力发展生态农业。同为水源保护地,横山水库所在的尚田镇也对水煮笋、电镀、铝氧化等重点行业实施了专项整治,有效地改善了环境质量。

对水源地不少村和村民来说,都曾面临过一个艰难抉择,就是在支柱产业、收入和生态环境之间,狠狠心选择了后者。

因了水源地保护,大堰在生态保护上早做了几年。而正有了这几年,使大堰走在了时代的前列。

2007年,大堰镇被浙江生态省建设领导小组正式命名为省级生态镇,成为第三批全省100个生态镇之一。

2009年,大堰镇启动第一届生态旅游文化节,让世人的目光注意到,这个奉化全山区小镇原来这么美!近年来,笋干、白茶、中草药等当地特色农产品也声名远扬。

越来越好的生态环境吸引了大堰“70后”乡贤、宁波“元一”煲仔饭连锁餐饮的创办人王国仙的回归。这位从大堰山乡走出去、闯荡商海20余年的女企业家,内心一直有着深厚的乡土情结。2015年她回到家乡,在沙柯村承包了300多亩地,办起了“谷粒农业”,种植水蜜桃、樱桃、水稻、油菜等。她说,原生态是稀缺资源,也是大堰农业最好的招牌,利用好了,生态价值就可转化为经济价值。在她精心运作下,菜油卖出了橄榄油的价钱,蛋黄番薯成为网红产品。而她坚持采用自然农法种植,保护水资源和环境。

在水源地之一的尚田镇,这段时间,不时能见到来贩头村采摘桑果的人,贩头村是横山水库建造时很多原来埠头村移民的择居地。到村里来的人们,既为这枚有机生态的小果子,也为欣赏临湖的优美风景,呼吸清新的空气。

对横山水库周边的群众而言,家乡因横山水库增色,一江清水让其更美。