

英国大选放飞“灰天鹅”

●新华社记者 邓茜

新华国际时评

英国在跌宕的“脱欧”剧情中临时插播的提前大选,9日出炉了结果。保守党虽然在此次大选中领先,但未能获得绝对多数席位,需要与其他党派组阁形成联合政府,形势反不如大选之前。

英国主流媒体再次用“政治豪赌的失败”来定性此次由保守党主导、结果又伤及自身的选举。跟失去领先优势这种“黑天鹅”情形相比,未能获得绝对多数

席位的结果,对保守党来说,至少也算是一只“灰天鹅”。

提前举行大选,是特雷莎·梅在她认为的合适时机作出、自认颇有胜算的决定。今年4月,特雷莎·梅意外宣布提前大选时,各方也普遍认为保守党在议会的席位将大幅增加,梅不仅可能通过此次大选成为“民选首相”,而且将加强手中筹码,强势推动英国“脱欧”进程。然而,这个选举结果再次出乎各方预期,特雷莎·梅继卡梅伦之后又一次押错了民意。

选前保守党将此大选举定位为“脱

欧”选举,希望选民以有利于推动“脱欧”进程为大前提考虑手中投票去向。但大选结果表明,不少选民优先考虑的仍然是经济和民生问题,一些在公投中表决“脱欧”的选区在本次大选中却选择了推出经济和民生政策新主张的工党。不少年轻人为了表达对“脱欧”公投的不满,也选择了工党。

这次大选不但没有巩固“脱欧”共识,反而再次暴露了英国社会的深度裂痕,同时也说明保守党在“脱欧”公投后的努力未能有效解决英国社会矛盾的根本症结,没有推出切实有效的提振经济

和解决民生问题的措施。

从目前形势看,保守党将失去单独执政的地位,必须与其他党派进行组阁,英国将可能出现“悬浮议会”(无绝对多数议会),这无疑对面临“脱欧”的英国达成政策一致造成更大阻力。

而随着法国总统马克龙的上台,法国“留欧派”占据上风,德法将在“脱欧”谈判中对英国形成更大的挑战,英国“脱欧”的不确定性将有增无减。无论国内国际,此次大选放飞的“灰天鹅”,都将使英国的前路充满艰辛。

(新华社伦敦6月9日电)

日本国会参议院通过天皇退位特别法案

当地时间6月9日,日本国会参议院全体会议表决通过天皇退位特别法案

日本首相安倍晋三在参议院全体会议上宣读天皇退位特别法案

2016年8月,日本明仁天皇发表退位诏书,由于皇位继承问题,这被视为其退位“生前退位”意向

2017年5月19日,日本内阁会议通过批准了天皇退位特别法案,并送国会审议

6月2日,日本国会众议院全体会议通过该法案

6月9日,日本国会参议院全体会议表决通过该法案

新华漫说

揪出“硕鼠”

西安地铁“问题电缆”事件曝光后,国务院有关部门迅速组成联合调查组开展了调查处理。经查,这是一起严重的企业制售伪劣产品违法案件,是有关单位和人员内外勾结、采购和使用伪劣产品的违法案件,也是相关地方政府职能部门疏于监管、履职不力,部分党员领导干部违反廉洁纪律、失职渎职的违法违纪案件。

新华社发 翟桂溪作



砥砺奋进的五年

清水永续通南北

——南水北调工程成效综述

●新华社记者 侯雪静 董峻

摊开中国地形图,你可以看到,西高东低的“三级阶梯”地形,孕育了长江、黄河等大江大河。而如今,人类的力量让江河“握手”,纵横联合,形成了一张巨大的水网。

南水北调,这项为缓解中国北方水资源严重短缺问题的战略性工程,也是世界上覆盖区域最广、调水量最大、工程实施难度最高的调水工程之一。东、中线一期工程通水以来,在保障用水、水质安全、防汛抗旱等方面取得了巨大的综合效益。

“南水”好喝得多!“家住天津市南开区怀庆里小区8号楼的张爱云老人,日前讲述了她先后喝过的海河水、滦河水和南水北调水的经历。

在老人的记忆里,自来水是苦的、咸的,“越喝越觉得渴。洗头是涩的,总觉得洗不干净。”如今,苦咸的自来水已成为历史。打开水龙头,甘甜、清冽的“南水”哗哗流淌,老人喜笑颜开。

南水北调规划为东、中、西三线,分别从长江下游、中游、上游向我国北方地区调水。这三条干线,就像是三条巨大的“水脉”,把长江、黄河、海河、淮河相互连通,形成了“四横三纵、南北调配、东西互济”的供水新格局。

——东线,从长江下游江苏扬州市江都区抽引长江水,沿京杭大运河一路北上,到达黄河岸边的东平湖后分成两路,一路向黄河向北到天津,全长1156公里,一路向东给胶东半岛供水,干线全长701公里。

——中线,从湖北丹江口水库自流引水,沿中线主干渠沿线河南、河北、北京、天津4省市供水,干线全长1432公里。

——西线,规划从长江上游调水入黄河,主要解决黄河上中游地区的缺水

问题。目前工程在前期研究论证阶段。张爱云老人喝上的“南水”,正是来自2014年建成通水的中线一期工程。加上2013年建成的东线一期工程,“南水”的受水区已覆盖北京、天津两个直辖市,以及河北、河南、山东、江苏4省的33个地市,极大地改变了受水区的供水格局。

东线一期工程自通水以来,累计调入山东省境内水量约19.9亿立方米。受益人口超过4000万人,大大缓解了山东省水资源短缺矛盾。

中线一期工程累计调入干渠80.06亿立方米,累计分水量75.93亿立方米,惠及北京、天津、河北、河南四省市达5300万人。

对于北京这个资源型缺水的特大城市,“南水”已占城区日供水量的七成以上。北京密云水库蓄水量自2000年以来首次突破17亿立方米,提高了首都水安全的战略储备。

从丹江口到家门口,水安全有保障

“以前水质很差,水碱很多,家家户户都得安装净水器或者用桶装水。现在,直接用自来水就没问题了,水很甘甜。”家住北京市丰台区星河苑小区的居民王冬梅,日前向记者展示手中来自南水北调工程的一杯清水。

南水北上,明显改善了受水区的水质。北京市自来水集团监测显示,使用南水北调水后自来水硬度由原来的每升

380毫克下降至每升120毫克至130毫克。

南水北调,成败在水质。河南省受水区城市现在不少家庭净水器“下岗”,家里养殖对水质要求较高的观赏鱼也不再使用桶装水,直接使用自来水。

河北省城市供水逐步切换为南水北调水源后,沧州、衡水、邢台、邯郸等市将彻底告别祖祖辈辈饮用苦咸水、高氟水的历史,预计到2020年将将有3000多万人喝上优质的南水北调水。

受水区水质好了,可有人担心调水对水源地的生态是否有影响?从调水量上看,东、中线一期工程调水量仅占长江多年平均径流量的2%左右,实践证明,采取合理的调度措施后,工程对长江的生态基本没有影响,还实现了沿线和受水区生态效益的“双赢”。

受水区的北京、天津、河南许昌城区以及山东平原地区等超采区,地下水水位已开始回升。在南水北调水质稳定达标的刚性约束下,倒逼水源区不断严格治污标准。目前全面消除了劣五类污染水体,绿色化、资源化利用水平大幅提高。

为确保“一泓清水永续北送”,环保部与国务院南水北调办共同制定了南水北调工程水质监测方案。南水北调办还和地方政府组织开展了中线工程突发水污染事件应急演练和联合应急演练,不断提高应急处置能力。

在各部门、各地共同努力下,南水北调来水始终达标,中线稳定在地表水Ⅱ类水平,东线稳定达到地表水Ⅲ类标准,

保证了“从丹江口到家门口、从源头到龙头”的水质安全。

从防汛到抗旱,工程战略作用显著

中线工程河南段第一个享用“南水”的城市是河南省平顶山市。2014年,河南省遭遇63年来最严重夏旱,平顶山市百万市区人口面临断水危机。当时还未通水的中线干线工程河南段临危受命,应急调水。

2014年8月17日18时,南水北调中线总干渠滎河退水闸缓缓升起,清澈的丹江水从总干渠奔腾而出,在历时10天零10小时后流入平顶山,与滎河“会师”,缓解了“水荒”。

那一刻,水头交接现场人声鼎沸,激动的情绪感染着所有人。平顶山市卫东区退休干部张玉娥回忆起当初的情景仍然感慨地说:“南水北调及时送来了救命水!”

除了居民的生活用水,南水北调工程还要保障工农业生产用水,这是南水北调工程基础性、战略性作用的重要体现。几年来,东中线工程在这方面发挥了巨大的作用。

——2014年,山东省利用东线工程向潍坊应急供水1566万立方米。江苏境内刘山站、解台站、金湖站、淮安三站、淮安四站投入抗旱排涝运行,为缓解淮北区旱情和宝应湖周边排涝发挥了积极作用。

——2015年,江苏省境内刘山站、解台站投入淮北区抗旱运行,为保障地区生产生活、航运和生态环境发挥了重要作用。宝应站、金湖站投入排涝运行,抽水1.8亿立方米,缓解了里下河地区和宝应湖地区的涝情。

——2016年,东线工程持续向山东省胶东半岛供水1亿立方米,有效缓解了胶东半岛连续多年的旱情。同年7月,中线工程紧急向河北石家庄、邯郸市调水,保证了城市的水务紧急需求。

(新华社北京6月9日电)

12所中国高校进入QS世界大学排名百强

12所中国高校进入QS世界大学排名百强

新华社伦敦6月8日电(记者张宏伟)英国QS全球教育集团8日发布最新一版“QS世界大学排名”,其中12所中国高校入选世界100强,成为榜单上拥有世界百强大学最多的亚洲国家。

在这份最新的榜单上,排名前10的高校均出自欧美国家,包括麻省理工学院、斯坦福大学、哈佛大学、加州理工学院、剑桥大学、牛津大学、伦敦大学学院、帝国理工学院、芝加哥大学、苏黎世联邦理工大学。

中国共有63所高校入选这份榜单:中国大陆39所,中国香港7所,中国澳门1所,中国台湾16所。中国大陆有6所高校进入世界百强,包括清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学。

按照这份榜单,中国(12所)仅次于美国(31所)和英国(16所),成为拥

有世界百强大学最多的亚洲国家。相比之下,日本和韩国分别拥有5所,新加坡拥有2所。

QS全球教育集团中国总监张耀说:“中国大学整体稳步向上发展,最顶尖大学快速进入世界百强的好成绩,来源于中国30年来对教育的大力度投入和改革创新的成功。大学和企业人才培养上的紧密合作,帮助中国毕业生在全球就业市场上竞争力不断提高,这对中国大学进一步深化改革,吸引全球更多顶尖人才来华学习、实习、工作、创业奠定了坚实的基础。”

QS全球教育集团成立于1990年,每年定期发布“QS世界大学排名”等多项与高等教育相关的排名。“QS世界大学排名”与“泰晤士高等教育世界大学排名”,以及“世界大学学术排名”被认为是世界三大最有影响力的全球性大学排名。



科米在国会指责特朗普撒谎 特朗普私人律师强烈否认 6月8日,在美国华盛顿,美国联邦调查局(FBI)前局长詹姆斯·科米(前)在国会参议院出席听证会。美国联邦调查局(FBI)前局长詹姆斯·科米8日在国会参议院出席听证会,发言中5次指责特朗普政府“撒谎”,称特朗普要求他效忠并就“通俄”调查施压。科米证词关键内容迅速遭到白宫发言人和特朗普私人律师强烈否认。

美国主导的多国军事联盟继续空袭叙利亚政府武装力量

据新华社华盛顿6月8日电(记者陆佳飞周而捷)美军中央司令部8日说,美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”多国军事联盟当天再次轰炸了一支进入叙利亚南部“冲突降级区”的亲叙政府武装力量。

美军中央司令部在一份声明中说,这支亲叙政府武装力量当天进入叙南部坦夫山一处“冲突降级区”,对驻守该地的联军及其支持的叙利亚反对派武装构成威胁。

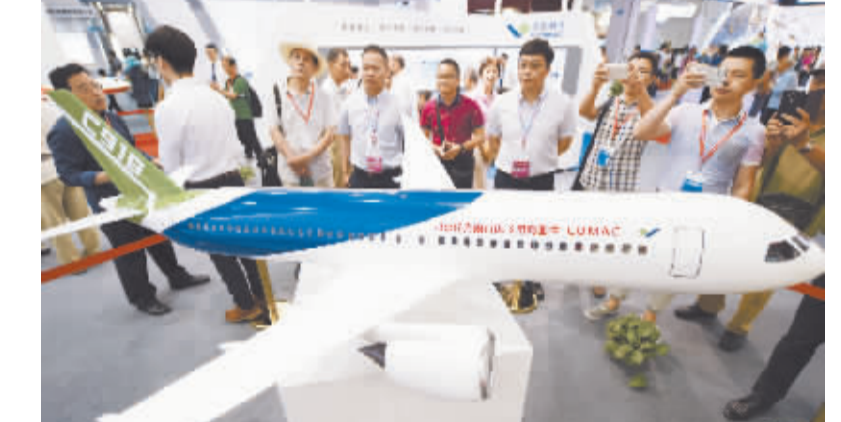
声明说,联军随即对这支部队进

行空袭,炸毁了对方两辆军车。声明未提及空袭是否造成人员伤亡。

美军中央司令部还说,联军当天在叙南部击落了一架无人机。

美国主导的多国军事联盟曾在5月18日和6月6日两次打击过进入坦夫山“冲突降级区”的亲叙政府武装。

据俄罗斯和美国此前达成的协议,坦夫山西北部地区被认定为受保护的“冲突降级区”。数月来,美国主导的多国军事联盟在该地区训练叙利亚反对派武装。



科博会上看“大国科技” 6月9日,参观者在参观展出的C919大型客机模型。正在举行的第二十届中国北京国际科技产业博览会(科博会)上,以长征系列运载火箭、北斗卫星导航系统、探月工程、火星探测器等为代表的“大国科技”吸引了参观者的目光,成为科博会上的亮点。

遗失声明

- 扶沟县爱诺尼母婴用品店不慎将机构信用代码证丢失,代码:G7041162100023110A、开户许可证丢失,账号:16554101040009678,核准号J5082000231102,声明作废。 2017年6月9日
- 周口市奥龙汽车运输有限公司豫PV607挂营运证丢失,营运证号:411620028529,声明作废。 2017年6月9日
- 李倩华不慎将南阳医学高等专科学校护理专业毕业证丢失,证号:137811201406002097,声明作废。 2017年6月9日
- 周口炫达商贸有限公司发票购领本、营业执照正本丢失,代码:41270119720901105643,声明作废。 2017年6月9日
- 常红残疾证丢失,证号:41270119670409352543,声明作废。 2017年6月9日
- 豫P697J5钢瓶证丢失,气瓶编号:1C140464052,1C140464075,声明作废。 2017年6月9日
- 田维民位于项城市北大街东侧的土地证丢失,图号:02—82—II—II,地号:4—617,声明作废。 2017年6月9日
- 周口市开发区亿合建材商行税务登记副本不慎丢失,税号:豫国税周开字41272519630612695101号,声明作废。 2017年6月9日
- 川汇区郭氏宗正堂保健品经营店营业执照副本丢失,注册号:411602699135517,声明作废。 2017年6月9日

- 周琳不慎将周口恒大名都一期楼宇认购书遗失,编号:0003510,声明作废。 2017年6月9日
- 周口市翠舒商贸有限公司营业执照正、副本丢失,代码:914116023965636347,声明作废。 2017年6月9日
- 坐落在周口市川汇区周口大道东侧、庆丰街南侧MOCO新世界,预告登记权利人何方银名下的预告登记证明号为2016060710号预告登记证明不慎丢失,特此声明。 2017年6月9日
- 河南景隆商贸有限公司道路运输经营许可证丢失,证号:411602201547,声明作废。 2017年6月9日

公告

郸城县明显电气有限公司(统一社会信用代码:91411625MA40B9A53E)决定向登记机关申请注销,公司已成立清算组,请债权债务责任人自登报之日起45日内向清算组申报,逾期视为放弃。 郸城县明显电气有限公司 2017年6月9日

招商公告

河南高速公路发展有限责任公司周口东服务区档口合作经营项目及室外活动器材安装项目已批准实施,资金已落实,现进行招标。 1. 有意向者请于2017年6月10日—6月16日来大广高速K2069公里处周口东服务区领取招标文件。 2. 联系人:王先生 电话:15936918808 2017年6月9日