

特朗普“炒掉”“战争狂人”博尔顿

新华社喀布尔9月11日电(记者陈鑫、邹德路)“9·11”恐怖袭击事件已过去18年,许多阿富汗人近日在接受新华社记者采访时表示,他们已厌倦无休止的战争与冲突,希望阿富汗能早日恢复和平。

喀布尔居民赫瓦贾·扎比乌拉11日在接受记者采访时说:“阿富汗人已经承受了18年的苦难。18年来,阿富汗人每天都在经历9·11式的痛苦。每天都有平民、年轻士兵和警察死亡。”

2001年美国入侵阿富汗并推翻塔利班政权后,阿富汗一直处于动荡之中。2005年后,塔利班卷土重来,安全形势日益恶化。联合国报告显示,2018年共有近4000名阿富汗平民在各类冲突中死亡,是有记录以来平民死亡人数最多的一年。

阿富汗北部巴格兰省居民巴希尔·萨达特表示,阿富汗人已经厌倦了战争。“发生在美国的9·11”恐怖袭击事件夺去了大约3000人的生命,但是自那之后,有更多的阿富汗人在冲突中伤亡。”萨达特表示,希望外国军队尽早从阿富汗撤走,因为在他看来,只要外国军队撤走,塔利班就没有理由继续发动战争了。

曾在阿富汗法希姆元帅国防大学担任教授的贾法尔·加尔德告诉新华社记者,美国利用反恐战争作为驻军的借口,但美国实际上只关注自己的在该地区的利益,并不关注阿富汗人的苦难。

美国总统特朗普7日晚说,由于塔利班在喀布尔制造袭击,造成包括1名美军士兵在内的12人死亡,因此取消原定于当晚举行的与塔利班领导人的会晤,并取消与塔利班之间的和谈。

英国苏格兰法院裁定首相“关闭议会”违法

据新华社伦敦9月11日电(记者梁希之)英国苏格兰高等民事法院11日裁定,英国首相约翰逊实施议会休会的举措违法。政府表示将向英国最高法院提出上诉。

此前,由英国议会下院70多名议员组成的团体向苏格兰高等民事法院起诉,要求法院裁定约翰逊“关闭议会”违法。这一起诉在8月30日被法院驳回,理由是首相请求女王批准议会休会的决定是政治决策,不应该由法院做出裁决。

议会团体9月初又向苏格兰高等民事法院提出上诉,法院复审三位法官11日裁定,首相请求女王批准英国议会自9日至12日之间择期休会至10月14日的做法违法。

法院公布的判决摘要指出,约翰逊要求议会休会两个主要目的,一是阻止或阻碍议会让行政部门履责和对英国“脱欧”进行立法,二是允许行政部门在没有议会干预的情况下采取“无协议脱欧”政策。法院因此裁定要求议会休会这一做法违法并且无效。

英国高等法院6日曾驳回由反对“脱欧”的英国民间运动人士吉娜·米勒提出的反对暂停议会的请求,裁定约翰逊要求议会休会不违法。原告后来向英国最高法院提出上诉。

『9·11』已过十八年 阿富汗人仍在盼和平

外交部发言人严词驳斥。

“高危”职位的又一牺牲品

总统国家安全事务助理与国务卿、国防部长并称美国国家安全的“三驾马车”。与后两者的提名需要国会批准不同,这一人选由总统本人直接任命,因此,从美国政治传统看,这一职位对总统和美国国政政策影响力更大。

特朗普上台以来,白宫要职走马灯般换人已不是新鲜事。尽管如此,作为特朗普任命的第三名总统国家安全事务助理,博尔顿被炒让外界再次意识到这一职位的“高危性”。

特朗普的第一任总统国家安全事务助理弗林2017年2月因牵涉“通俄门”辞职,陆军中将麦克马斯特接任后,一度被视为白宫团队中的“理性派”和“安全阀”,但也因与特朗普“不合拍”而在一年后离职。

美国智库国家利益中心高级主任卡西亚尼斯认为,特朗普心目中的博尔顿继任者应是一位不寻求颠覆伊朗政权、愿减少美国在中东驻军、支持与朝鲜对话的人。换句话说,就是与现阶段特朗普外交目标一致的人。

至于博尔顿,特朗普大概需要担心的是他会不会“反目为仇”。毕竟,博尔顿有过先例,当年他离开小布什政府后,曾出书对赏识提拔他的小布什的外交政策大加鞭挞。

(参与记者:刘晨、刘阳、刘品然、冯武勇)
新华社华盛顿9月10日电

是瞻”著称,与博尔顿的桀骜不驯对比鲜明。

我行我素的“战争鹰派”

博尔顿出生于1948年,曾就读于耶鲁大学并获法学博士学位。越战期间他曾想方法逃避入伍。他辩解称,战争败局已定,自己“不想死在东南亚的稻田里”。

在里根和老布什政府时期,博尔顿在国务院、司法部等处担任高级职位。小布什执政时,他曾任国务院负责军控和国际安全的副国务卿、美国常驻联合国代表。

任常驻联合国代表期间,博尔顿因立场强硬多次引发外交风波。在《经济学人》杂志看来,博尔顿是“美国送到联合国最富争议的大使”。

博尔顿不担任公职后,经常参加新保守主义论坛并在报纸上发表文章,在保守电视节目出任时事评论员。他曾撰文批评奥巴马政府的外交上“没有骨气”,并对奥巴马政府签署伊核协议、恢复与古巴外交关系等做法持绝对否定态度。2015年,博尔顿在《纽约时报》撰文鼓吹对伊朗动武。他还多次呼吁美国退出伊核协议,被美国媒体称为“战争鹰派”。

博尔顿任总统国家安全事务助理期间,特朗普政府先后退出伊核协议、《中导条约》等国际协议和联合国人权理事会、万国邮政联盟等国际组织,在“单边主义”的偏道上越走越远。

博尔顿任内还在涉华议题上多次发表不负责任、捕风捉影、颠倒是非的言论,屡遭我



▲这张2018年7月12日拍摄的资料照片显示,美国总统特朗普(左)和时任总统国家安全事务助理的博尔顿在比利时首都布鲁塞尔出席北约峰会。

新华社记者叶平凡摄

数月,博尔顿与特朗普在伊朗、朝鲜、委内瑞拉等问题上分歧明显。博尔顿鼓吹对伊朗、委内瑞拉采取军事行动,主张对朝鲜保持强硬姿态;而特朗普不想违背竞选承诺,不希望美国进一步卷入海外战事。此外,特朗普与朝鲜最高领导人金正恩三次会晤,近日还提出愿意无条件与伊朗总统鲁哈尼会面,这些姿态均与博尔顿的建议相左。

《纽约时报》今年5月报道说,特朗普曾在私下说幸亏自己约束了博尔顿,不然美国可能陷入更多战争。博尔顿被炒后,白宫发言人承认,总统与博尔顿在很多问题上“不合拍”。

被指与博尔顿“斗斗”的蓬佩奥在10日下午的记者会上坦言,两人在很多问题上观点不同。在白宫团队中,蓬佩奥以“唯特朗普马首

2018年3月,美国总统特朗普宣布任命约翰·博尔顿为总统国家安全事务助理。消息一出,质疑者纷纷给博尔顿贴上标签:“极端的好战分子”“鹰派中的鹰派”“战争狂人”……华盛顿智库战略与国际问题研究中心专家葛来仪甚至警告,“大家要系好安全带”。

一年半后的9月10日,当特朗普在推特上宣布博尔顿走人的消息后,连华府周围人似乎都如释重负。极端保守的共和党议员兰德·保罗表示,随着博尔顿走人,“世界范围发生战争的可能性”都呈指数级下降”。

据美国媒体报道,博尔顿在阿富汗、朝鲜半岛、伊朗核问题等外交和安全政策上与特朗普不断发生龃龉,是其突遭免职的导火索。

从“这就是我想要的人”到“强烈不赞同他的意见”

在任命博尔顿时,特朗普宣称“这就是我想要的人”。而在宣布炒掉博尔顿的推特文中,特朗普的不满溢于言表,“白宫再也不需要他的服务”“我强烈不赞同他的许多建议”。

就在解雇博尔顿前几天,特朗普戏剧性地宣布中止与塔利班已持续近一年的和谈。美国媒体透露,此事缘于特朗普政府内部分歧严重,而博尔顿在阿富汗问题上扮演了搅局者的角色。《华尔街日报》等媒体报道说,过去一周,博尔顿竭力反对美国与塔利班及阿富汗政府缔结和平协议,甚至搅黄了特朗普原定在戴维营举行的秘密会谈,让寻求阿富汗撤军“外交成果”的特朗普十分沮丧。

博尔顿的搅局远不限于阿富汗事务。过去

安倍内阁“大换血”,对亲信“论功行赏”?

新华社东京9月11日电(记者郭丹)日本首相安倍晋三11日改组内阁及自民党高层。19名内阁成员中,人选或职位有变动的多达17人。安倍当天声称,将在其任期内竭尽全力达成修宪目标。

但分析人士认为,此次内阁“大换血”更多体现安倍对亲信和自民党内各派支持者者的“论功行赏”,与修宪相比,经济和外交恐怕是新内阁面临的更迫切课题。

安倍曾在此次内阁改组前表示,要打造“能够确保政治稳定和迎接新挑战的强大布局”。因此,虽然新内阁有17人变动,但支撑安倍政权的副首相兼财务大臣麻生太郎、内阁官房长官菅义伟的留任早已内定。

安倍2012年12月第二次出任首相以来,

多次改组内阁并调整自民党领导层,但不论改组幅度大小,安倍、麻生和菅义伟组成的“铁三角”始终不变。

此次内阁改组的一大看点是,前首相小泉纯一郎之子、年仅38岁的小泉进次郎首次入阁,被任命为环境大臣,成为日本战后进入内阁的最年轻男阁僚。

日本舆论认为,安倍此次提携小泉进次郎有两个用意。一是利用小泉进次郎在民众中的高人气为新内阁“长脸”,二是小泉进次郎与其父对政府时有批评之声,招纳其入阁能堵住小泉父子的嘴。

此外,前外务大臣河野太郎转任防卫大臣,曾担任过经济再生担当大臣的茂木敏充因其其在日美贸易谈判中的表现获安倍首肯,

被任命为外务大臣。

安倍称,新内阁的定位为“稳定与挑战”,但在野党和有识之士批评说,安倍新内阁可谓为“友人内阁”,此次入阁的文部科学大臣萩生田光一、总务大臣高市早苗、经济再生大臣西村康稔、厚生劳动大臣加藤胜信等均为安倍核心亲信圈的要人,且政治保守色彩浓厚。

韩国媒体甚至评价说,这将是一届“对韩强硬内阁”。

内阁新名单正式公布前,11日上午,自民党召开总务会议,确定党内高层人事安排。今年80岁的自民党干事长二阶俊博和政务调查会会长岸田文雄留任,原奥运大臣铃木俊一、原自民党干事长代理下村博文分别出任

自民党总务会长和选举对策委员长。

安倍在自民党总务会议上表示,“全党要团结一致努力推进宪法的修改”。

但分析人士认为,今年7月日本参议院选举后,修宪势力丧失了能推动修宪动议的三分之二以上多数席位优势,安倍政府推动修宪的难度大增。安倍这次改组内阁前后强调此事,更多是为了维护修宪的党内士气。

与修宪相比,经济和外交才是新内阁的当务之急。按照原计划,日本将在今年10月再次提高消费税率,但受当前全球经济和贸易形势影响,能否如期提高尚存变数。此外,日本与韩国、俄罗斯、朝鲜等周边国家的外交要么恶化,要么迟滞,如何突破,恐怕也是新内阁的一块“心病”。

绿色电力点亮美好生活

上海大型变电站绿色发展之路

上海作为一座国际特大型城市,中心城区大型变电站在保障城市供电中起着关键作用,也为特大型城市电网绿色可持续发展探索了可复制、可推广的典型经验。

建成于2010年的静安站,直至今天仍是全球规模最大、技术先进的500千伏全地下变电站。它的投运从根本上解决了上海中心城区电力供应紧张的局面,极大优化了中心城区超高压电网的结构,充沛的电力通过这里被源源不断地送到千家万户,点亮城市。

2018年初,另一座世界级的500千伏地下变电站——五角场站也加入到了上海电网大家庭中,上海中心城区形成了“500千伏双核驱动”的供电模式。

如今,上海市民早已不用为夏天用不上空调而烦恼,工厂和商业楼宇也不会再因限电而错时上班;更让人舒心的是,中心城区的一座座大型变电站已经很好地融入到周边环境,甚至成为城市的“绿肺”和窗外的风景。

电从“奢侈品”到“必需品”推动了城市的发展,而变电站从“灰蒙蒙”到“绿茵茵”则为市民创造了更美好、更高品质的生活。

“灰蒙蒙”的“蜘蛛网”变电站

1959年,西郊站正式投运,并依托华东地区首条220千伏线路——望亭—西郊线,同步实现了上海电网与浙江电网的联网。毫无疑问,在那个年代,无论是占地面积还是设备容量,西郊站都是上海之最,它理所应当成为上海及华东电网的枢纽变电站。站内密密麻麻的苏式户外敞开式设备与颇有石库门风格的设备楼成为那个年代的



△2010年3月,500千伏静安变电站建成后,地面建成静安雕塑公园

“独特风景”,“远东第一站”也因此得名。

随后的二十多年里,为了更好地满足工业发展,上海加快了中心城区大型超高压变电站的建设步伐,220千伏蕴藻浜、浦东、钢铁等变电站相继投运,为“上海牌”“上海货”“上海工业”作出了重要贡献。

然而,这些变电站的“容貌”与西郊站基本相似——设备楼加上一大片户外敞开式设备区,不仅占地面积大,视觉上总是“灰蒙蒙”的一片。

当年,变电站的建设最先考虑的是如何提升变电容量,满足周边供电需求,变电站的美观放在其次;此外,受到电力设备制造工艺的限制,加之电压等级越来越高的结果使变电站户外设备总量越来越大,一层空间不够用了就把设备搬起来变成两层。由此,如同蜘蛛网般的高层构架结构成为上海中心城区变电站的一大特色。

上海变电站开始转入地下

改革开放后,上海经济发展明显提速,城市化进程加快推进,西郊站、蕴藻浜站等这些原先地处偏远地区的变电站随之逐渐被居民楼和商业设施所包围。与此同时,随着人民生活水平的逐步提高,对电力的需求与日俱增,上世纪八十年代末,上海中心城区出现了严重缺电的情况。

为了缓解这一局面,将超高压电网直接引入市中心,形成向周边用户的辐射供电效应迫在眉睫。这一次,电力



△改造后全新的220千伏新周变电站



△500千伏五角场地下变电站的主变压器

人把眼光瞄准了人民广场。

人民广场是上海这座城市的政治文化中心,上世纪80年代末,人民广场周边5公里范围内竟然没有一座220千伏变电站。但是,人民广场特殊的地理位置、既有的风貌格局决定了,在这里造一座地上变电站根本行不通。怎么办?最终的破题方案是:在地下造一座220千伏枢纽变电站。

1993年,220千伏地下变电站——人民广场站正式投运。投运至今,广场站已经默默地为人民广场、南京路等周边重要区域安全供电26年。

之后的十年,上海中心城区又相继投运了多座大型变电站。它们一改过去户外敞开式的模式,纷纷将电力设备安装于户内设备楼。这一方面是GIS等小型化电力装备推广应用的必然;另一方面则是这些变电站大多紧邻居民区,必须充分考虑到噪音、照明对居民生活的影响。

“地下做加法,地上做乘法”

2010年,上海世博会惊艳世界。盛会的成功、精彩、难忘离不开可靠的电力保障,500千伏静安站在其中起到了关键作用。

事实上,很长一段时间以来,上海中心城区的规划和发展对于大型变电站始终带有一种“爱恨交织”的情感。

在寸土寸金的市中心建设一座220千伏甚至是500千伏变电站,谈何容易!

为此,国网上海电力选择了一条“地下做加法、地上做乘法”的绿色之路,再一次走在了全国前列。一方面打活“存量牌”,通过对市区老旧变电站的改造,提高其供电可靠性,同时将户外敞开式设备移至户内,让变电站完成向“环境友好型”的华丽转变;另一方面打好“增量牌”,充分运用城市地下空间,积极推进大型地下变电站的建设。

2013年初,国网上海电力正式启动了长春、西郊、新周、古美、万荣、港口、蕴藻浜7座投运超过30年的老旧变电站的整体改造。改造工程历时5年,改造后的7座变电站,变电容量提升60%,35千伏出线数量增加30%,110千伏出线数量增加100%,城市供电可靠性得到了极大提升,能够满足远景2040年上海电网供电需求。改造非但没有让变电站的围墙向外扩张1厘米,反而在站内共计节省了4.17万平方米的土地资源。

2019年上半年,上海电网供电可靠性达99.9915%,居全国前列;到2020年,有望实现核心区域供电可靠性99.999%以上,在实现这一目标的过程中,分布于上海各个角落的大型变电站功不可没。

文/朱鹰杰

·广告·