

奥布莱恩： 律师出身的特朗普新国安助理

美国总统特朗普18日任命国务院分管人质事务的总统特使罗伯特·奥布莱恩担任总统国家安全事务助理，接替此前“被炒”的博尔顿。

奥布莱恩将是继弗林、麦克马斯特和博尔顿之后，特朗普的第四名总统国家安全事务助理。在强硬的博尔顿被解职后，这位律师出身、有人质谈判经验的新任国安助理能否给美国对外政策带来变化受到舆论关注。

从政履历丰富

奥布莱恩现年53岁，毕业于加利福尼亚大学伯克利分校，是洛杉矶一家律师事务所的创始合伙人，出身法律界但从政履历也很丰富。

据报道，奥布莱恩早期曾在联合国安理会一个委员会任高级法律官员。2005年，他被美国时任总统小布什任命为美国在联合国大会的一名代表，与当时任美国常驻联合国代表的博尔顿有过合作。2008至2011年，他作为总统任命成员在一个有关文物交易的咨询委员会任职。此外，他还曾在小布什和奥巴马执政期间负责过美国国务院有关阿富汗司法改革的公共私营合作事务。

2012年美国大选期间，奥布莱恩曾担任共和党总统候选人罗姆尼的竞选顾问。4年后，他又成为两位共和党总统候选人的外交政策顾问。但他的服务对象最终不是竞选失利就是提前退出。

奥布莱恩于2018年5月起担任美国国务院分管人质事务的总统特使，负责要求别国释放关押的美国公民。

虽然从政履历不短，但美国舆论对奥布莱恩是否适合担任总统国家安全事务助理一职有一定质疑。美国《外交政策》杂志一篇文章写道，与他的三位前任相



图为9月18日在美国洛杉矶国际机场拍摄的罗伯特·奥布莱恩。

比，奥布莱恩更加低调，但从政经验不足。美国《政治报》网站也说，奥布莱恩在美国国家安全和情报界中知名度非常有限。

缘何得到重用

博尔顿“被炒”后，特朗普曾对外宣布了5名接任者人选。奥布莱恩之所以能脱颖而出被认为有以下几个原因。

首先，特朗普对他在现职上的表现充分肯定，曾在不同场合予以赞扬。奥布莱恩在担任人质事务特使期间促成了土耳其释放美籍牧师布伦森。上月，他前往瑞典旁听了美国说唱歌手拉基姆·迈尔斯的审判。迈尔斯在瑞典卷入一场斗殴而被逮捕，特朗普一度出面为其“说情”。最终，法院判定迈尔斯攻击他人罪名成立但免于刑事处罚。

其次，有分析认为，特朗普有自己的想法，比起政策建议者来，他更需要的是一位执行政策的助手。曾于奥巴马时期在国家安全委员会任职的洛伦·德扬·舒尔曼说，特朗普此前的国安助理们具备的经验和政策偏好反而成了他们的不利因素。而奥布莱恩则没有这样的“不利因素”。

再次，奥布莱恩在特朗普政府内人缘不错，性格与博尔顿截然不同。美国《华盛顿邮报》援引一位美方官员的话说，奥布莱恩与所有人都相处得不错，被认为是特朗普选择总统国家安全事务助理“最安全的人选”。

此外，美国媒体还认为，特朗普此时任命奥布莱恩或许有利于明年竞选连任。《华盛顿邮报》称，目前摩门教群体正对特朗普产生越来越多的怀疑，而奥布莱恩现在成为特朗普政府内职务最高的摩门教徒，这对一些州的摩门教选民来说是“重要里程碑”。

能否带来变化

奥布莱恩的外交政策主张与共和党主流一致，是前总统里根“以实力求和平”政策理念的支持者。他曾在2016年出版的一本书中批评奥巴马政府在外交上“软弱无能”，反对伊朗核问题全面协议，这与特朗普的观点相似。但他强调美国盟友对美国利益的重要性，这又与特朗普的“美国优先”有一定冲突。

在出任总统国家安全事务助理后，奥布莱恩首先要面对的是——一触即发的中东局势以及停滞不前的朝核问题。舆论认为，博尔顿在包括这两个问题在内的诸多问题上过于强硬和好战，与希望取得外交成果的特朗普发生冲突，是其被解职的主要原因。外界期待奥布莱恩上台后这些问题的解决能出现些许转机。

此外，多家美国媒体分析认为，奥布莱恩出任总统国家安全事务助理将使国务卿蓬佩奥在特朗普政府中的地位更加巩固。《华盛顿邮报》援引知情人士的话报道，奥布莱恩在国务院工作期间与蓬佩奥建立了紧密关系，他的晋升使蓬佩奥在白官多了一个盟友，加上与中央情报局局长哈斯佩尔和国防部长埃斯珀长期的交情，蓬佩奥在特朗普政府外交决策中的中心地位得到了加强。据新华社

第74届联大将聚焦气候变化

新华社电 联合国秘书长古特雷斯18日表示，第74届联合国大会期间，各国领导人或高级代表将在纽约联合国总部就人类共同面临的重大威胁与挑战商讨应对之策。其中，气候变化问题将成为本届联大会议关注的焦点。

古特雷斯当天在纽约联合国总部举行的记者会上说：“我们将聚焦威胁所有人和事物的气候变化。”他指出，即将举行的系列首脑会议以及高级别会议的意义可以被浓缩至两个词——“雄心”和“行动”。

古特雷斯介绍了他近日的巴哈马之行。五级飓风“多里安”于9月1日深夜至2日凌晨登陆巴

哈马北部地区，3日离开。他说：“‘多里安’是一场地狱般的飓风。不幸的是，极端天气事件今后将会给更多的人带来更多地狱般的景象。这也是科学一直在试图告诉我们的。”他强调，“采取行动的必要性已经再清楚不过了，这也正是我要召开气候行动峰会的原因”。

第74届联合国大会17日在纽约联合国总部开幕，本届联大的主题为“激励多边努力消除贫困，促进优质教育、气候行动和包容性”。古特雷斯将于23日主持召开气候行动峰会，这是本届联大会议期间将举办的五场高级别峰会之一。

印度政府宣布将全面禁止电子烟

新华社电 印度财政部长西塔拉曼18日宣布，印度将全面禁止电子烟的生产、进出口、销售及广告等相关业务，这项禁令已获内阁批准，即将以“行政命令”的形式正式颁布。

西塔拉曼当天在一个记者会上宣布了这一消息。据介绍，这项禁令不直接适用于电子烟的行为，但它意味着印度电子烟使用者将不能合法购买相关产品。首次违反该禁令者将可能被处以约1400美元罚款或1年监禁，或同时被处以这两项处罚，多次违反者可能面临最高3年的监禁和将近7000美元罚款。

“这些新奇的（电子烟）产品有着迷人的外观和多种口味，对它们的使用呈指数级增长，特别是在发达国家，尤其是在青少

年中达到了流行性程度，”印度政府在一份公报中说。

印度有超过1亿成年吸烟者，是全球烟草业主要市场。电子烟主要由电池、加热蒸发装置和一个装有烟液的烟管组成，可通过雾化手段将含有尼古丁的烟液变成蒸气让使用者吸入，一些吸烟者把它当作传统香烟的替代品。然而世界卫生组织曾发布报告称，没有充足证据表明电子烟有助于戒烟。

美国卫生部门曾多次提示电子烟可能带来的健康风险，目前正对超过450例与使用电子烟有关的严重肺病病例展开调查。今年8月7日，美国食品和药物管理局表示已收到127例在使用电子烟后癫痫发作的病例报告，并正在对电子烟是否为直接原因进行调查。

美政府废除加州自定汽车排放标准权

新华社电 美国总统特朗普18日宣布废除加利福尼亚州自主设定更严格汽车排放标准的权利。加州方面则表态将为这项权利进行“抗争”。

特朗普当天在社交媒体推特上说，美国政府撤销加州自主设定汽车排放标准的权利，旨在为消费者生产更便宜的汽车。汽车尾气是美国温室气体排放的主要来源，美国环保局在2013年批准加州制定比联邦政府更严格的排放标准，以应对该地区严重的污染问题。美国另外13个州和华盛顿特区也采用了加州的排放标准。

加州总检察长泽维尔·贝塞拉当天对媒体表示，“我们已经准

备好抗争”，将为此提起法律诉讼。加州民主党联邦参议员黛安娜·范斯坦则发表声明说，美国政府取缔了一种减排工具，这种工具本可以提高燃油经济性标准，为美国消费者节省4600亿美元。

美国环保组织“地球正义”律师保罗·科特说，这是特朗普政府为石油产业“购买时间”的疯狂举动，因为石油产业无法和更洁净的新技术展开竞争。

特朗普政府认为，降低尾气排放标准可以创造更多的工作岗位。但美国主要汽车制造商担心，不大幅改善燃油经济性，其产品会在全球范围内失去竞争力，反而可能造成岗位流失。

从日韩贸易争端看日本科技产业实力

日本8月将韩国移出可享受贸易便利的“白色清单”，这一举动被视为日本对韩国的一种贸易施压。作为反击，韩国18日正式将日本移出贸易“白色清单”，两国的贸易争端不断升级。

由于韩国半导体产业在氟化氢等原材料上对日本的依赖度很大，有舆论称现有的日本产氟化氢库存耗尽之时，可能将成为韩国半导体企业的停工之日。甚至有观点认为，日本一直在“隐藏”经济实力和科技创新力，已在科技产业占据产业链优势……言外之意，日本在“下一盘很大的棋”。事实是否如此呢？

事实上，日本科技产业发展在先，例如半导体，20世纪90年代前不仅占据产业链的上游，在全产业链上都是执牛耳者。1990年，日本半导体企业在全世界前10家中占据了6家，包括NEC、东芝、日立、富士通、三菱、松下，日本半导体产业达到鼎盛时期。

本世纪以来，日本半导体产业在美国打压下和国际竞争中衰落了，世界前10中已难觅日本企

业身影。

但是，日本企业丢掉的是产业链中下游，并没有完全退出半导体产业，而是被迫调整了产业发展方向，在原材料、生产装备、仪器仪表等产业链的上游和周边发挥自己的比较优势，有的细分领域份额可能不降反升。这就好比一个运动员原来是“十项全能”，大病一场后回归赛场还能参加“铁人三项”。

据韩国媒体报道，日本对韩国采取出口管制的光刻胶、氟聚酰亚胺、高纯度氟化氢3种半导体关键原材料，韩国企业对日本的依赖度分别高达91.9%、93.7%和43.9%。

日本在此次贸易争端中将韩国移出“白色清单”，对韩国的半导体产业无异于“釜底抽薪”。不过，在看到日本对韩国“抽薪”能力的同时，也要看到韩国的“造釜”和“找薪”的能力。本世纪初，在日本半导体产业衰退之际，韩国半导体产业趁势崛起成为支柱产业。根据韩国产业通商资源部发布的数据，韩国半导体出口额在总出口额中长期占

据约20%的比例，三星、海力士等韩国企业常年名列全球半导体企业十强。

实际上日本利用残存的技术优势对韩国发动“精确打击”，可能进一步加快韩国半导体产业的“去日本化”。韩国《中央日报》报道称，LG公司在韩国产高纯度氟化氢的研究方面取得了成功。日本共同社报道称，韩国在在国内生产氟化氢的动向，中国也在计划加强生产能力，韩国企业有可能不再依赖日本制造商。

不管是韩国寻求关键材料的国产还是另找替代，长期来看对日本自身产业伤害并不小，日本媒体对此已经感到了担忧。

日本科技产业有着数十年的积淀，并非“武功全废”。在电子产业上也能看到类似现象，不少日本企业在终端产品上败落，但在零部件领域依旧拥有较大的市场份额。但这是产业迁移的正常现象，不能代表日本在“隐藏实力”。以此推论日本经济实力和科技创新力被低估更是一叶障目。据新华社

也门胡塞武装威胁打击阿联酋

新华社电 萨那消息：也门胡塞武装18日说，如果阿联酋不退出在也门的军事行动，该武装将打击阿联酋首都阿布扎比以及迪拜的数十个目标。

胡塞武装部队发言人叶海亚·萨里阿当晚通过其控制的马西拉电视台表示，该武装已将阿布扎比和迪拜的数十个目标作为打击对象。他说，如果阿联酋想要维护自身安全，就必须退出在也门的军事行动，“这一警告比以往任何时候都更加严肃”，“一次打击行动就足以让阿联酋损失惨重”。

就此前沙特阿拉伯石油设施遇袭一事，萨里阿说，在胡塞武装实施的此次行动中，包括“萨

马德-3”型无人机在内的多架无人机从3个地点出发，联合进行了攻击。他还强调，胡塞武装有足够的力量继续生产更多无人机。

沙特内政部14日说，数架无人机当天凌晨袭击了沙特国家石油公司（阿美石油公司）两处石油设施并引发火灾。胡塞武装随后宣布袭击事件是该武装所为。

2014年9月，也门胡塞武装夺取首都萨那，后又占领也门南部地区，迫使总统哈迪前往沙特避难。2015年3月，沙特等国发起代号为“果断风暴”的军事行动以打击胡塞武装。除沙特外，阿联酋等国家派战机、军舰或地面部队参与行动。