

违宪、背叛、反噬

# 特朗普政府空袭伊朗遭国内谴责

□新华社记者 阚静文 席玥

美国特朗普政府下令空袭伊朗核设施，震惊世界，同时引发美国国内强烈批评。两党议员指责这次军事行动未经国会授权，涉嫌违反宪法；部分共和党人以及特朗普的“铁杆”支持者批评特朗普政府背离此前承诺、背叛选民；美国舆论警告，空袭或将美国拖入一场旷日持久的冲突，危及美国在海外的人员和设施。

## 未经授权动武

美军空袭伊朗核设施后，来自美国两党的多名国会议员指责特朗普政府未经国会授权发动军事行动，违反宪法规定，呼吁追究其法律与政治责任。

民主党议员的指责尤其强烈。众院少数党领袖、民主党人哈基姆·杰弗里斯说，特朗普政府发动军事袭击未寻求国会授权，并将美国置于一场灾难性中东战争的风险之中，特朗普应对其单方面发起军事行动造成的任何不利后果负有完全责任。民主党籍众议员亚历山德里娅·奥卡西奥-科特尔斯认为，特朗普介入以色列和伊朗冲突的行为违反宪法，构成可弹劾的罪行。

美国国会独立参议员伯尼·桑德斯在近日的一场演讲中抨击特朗普下令空袭伊朗“严重违宪”，“唯一能让美国开战的

是国会，总统没有这个权利”。

部分共和党议员同样发出质疑。肯塔基州共和党籍众议员托马斯·梅西批评特朗普下令空袭伊朗“违反宪法”，并提出一份决议草案，希望阻止美国对伊朗直接采取军事行动，除非获得国会明确授权。俄亥俄州共和党籍众议员沃伦·戴维森在社交媒体平台上说，很难为特朗普的决定找到“符合宪法的理由”。

## MAGA阵营不满

美军空袭伊朗还引发共和党内“让美国再次伟大”(MAGA)阵营的不满。一些MAGA支持者认为，此次袭击背离了特朗普政府此前所谓“不卷入海外冲突”的承诺，可能将美国再次拖入一场旷日持久的冲突。

“我不确定这是不是很多MAGA支持者想要听到的消息。”曾任特朗普首席战略师的史蒂夫·班农就此次空袭发表评论说，如果伊朗采取报复行动，美国可能陷入一场“永无止境的战争”，这将干扰美国政府推进国内议程。

极右翼国会议员、保守派共和党人玛乔丽·泰勒·格林日前在社交媒体上谴责特朗普政府或将让美国陷入另一场“毫无意义”的冲突。她说，对外战争已耗费美国数万亿美元，“但从未让任何美国人受益”。

空袭前，包括美国福克斯新闻台前主播塔克·卡尔森等在内的MAGA支持者都曾反对美国介入以伊冲突。美国《华盛顿邮报》分析指出，特朗普在竞选期间曾承诺不会让美国卷入海外冲突，并由此得到MAGA阵营支持，而此次空袭标志着特朗普背离其竞选承诺，引发MAGA阵营不满。

## 危及自身利益

据美国能源信息局估计，每天约有200万桶石油产品经霍尔木兹海峡最终运往美国。美国《新闻周刊》文章指出，一旦伊朗封锁霍尔木兹海峡，将推高美国国内能源价格，扰乱能源市场，影响全球能源供应和商业航运。

## 伊核问题更难解

美方分析人士认为，军事打击并非解决伊核问题的最佳方式，反而会令问题更加复杂化，应推动伊核问题重回对话谈判轨道。

一些特朗普的支持者认为这是结束伊核问题一锤定音式的空袭，这种看法是错误的。”美国卡内基国际和平研究院核政策项目共同主任詹姆斯·阿克顿指出，空袭不仅可能导致伊朗实施大规模报复，还有可能刺激伊朗退出“不扩散核武器条约”。

美国智库军备控制协会发表声明说，此次空袭可能会使伊朗的核计划受挫，但“无法摧毁伊朗的核技术知识”，并且可能会促使伊朗推进核武器研发。该机构核问题专家凯尔西·达文波特指出，“美国仍然需要制定缓和局势的计划和防止核扩散的长期战略”。

美国“国防优先”组织军事分析事务主任珍妮弗·卡瓦纳指出，外交是永久解决伊朗核问题的唯一方式。

新华社北京6月23日电

一边是病患一号难求，一边是“黄牛”公然声称代挂专家号

# 医院“黑客黄牛”抢号黑色产业链揭秘

□新华社记者 朱国亮 夏鹏 陆华东

一边是病患一号难求，一边是“黄牛”公然声称代挂专家号。一些地方“黄牛”恶意抢占医院专家号源并高价倒卖的现象，严重扰乱医疗秩序，加剧“挂号难”“看病贵”。

南京市公安分局新近摧毁3个“黑客黄牛”团伙，揭开了“黄牛”与“黑客”联手抢号的黑色产业链。

## 一个账号一年有5000余条挂号记录

同一个IP地址短时间内使用不同身份证号高频挂号；不同就诊卡用同一个支付账户支付挂号费用；个别支付账户一年竟有5000余条挂号支付记录，远超正常患者就医频次……

今年1月，南京市公安分局秦淮分局成立专案组，对南京一家知名医院预约挂号数据进行比对筛查，发现多个异常IP地址、支付账户。

秦淮公安分局刑侦大队副大队长姚翔介绍：“一些知名专家号一度被其炒到一个号1000多元，还不含挂号本身的费用。我们主动出击，走访辖区一家重点医院，调取了近一年来的4万余条预约挂号数据进行建模分析。”

通过对这些异常IP地址、支付账户进行追踪侦查，秦淮公安分局发现3个“黑客黄牛”团伙。之后，经过数月侦查，逐步摸清其团伙架构和分工。

5月15日，秦淮公安分局在河南、安徽以及江苏南京三地开展集中收网行动，

一举摧毁这3个“黑客黄牛”团伙，抓获犯罪嫌疑人22人。截至目前，其中18人已被采取刑事强制措施，4人被治安处罚。

## 抢号平均耗时仅0.02秒

3个“黑客团伙”均以掌握抢号技术的人员为首，下游有“一级黄牛”“二级黄牛”协助倒卖专家号。他们各自使用的抢号软件也不同，有的是自己开发的，有的是从网上购买的，抢号、倒卖方式也有两种。

一种是“收费代抢”，以曹某为首的犯罪团伙就是采用这种方式。

曹某是某一家外地网络公司驻南京办事处的技术员，精通网络编程。2023年至2024年间，“一级黄牛”仲某找曹某研发一款抢号软件。曹某很快开发出一款针对南京秦淮区某重点医院的抢号软件。

案件告破后，警方对这款软件进行实测，发现其挂号平均耗时仅需0.02秒；而正常网上预约挂号，从登录系统到成功付款，至少需1分钟。

“这款软件抢号如此之快，关键在于它能跳过医院预约挂号系统的验证、咨询过程，相当于把正常挂号需分步骤填写、查询的信息打成一个数据包，一次性直接发送过去。”参与办案的南京市公安局网安支队驻秦淮分局大队民警严耀华说，“他们还租用一些服务器，帮其一起抢号；这相当于请了一帮人，将挂号通道堵起来，不让别人进。”

严耀华介绍，曹某团伙代抢、倒卖专家号的流程是：“二级黄牛”负责揽客，收取费用后，将买号人的相关账户名称、密

码以及需要的专家号信息告知“一级黄牛”；“一级黄牛”再将这些信息转给曹某，曹某将这些信息填入其开发的软件，到了放号时间点，软件就能自动抢号。

另一种是“占坑洗号”，以倪某为首的犯罪团伙就采用这一方式。

秦淮公安分局刑侦大队侦查一队教导员夏轩介绍，倪某团伙先是通过网络购买300多个手机号，然后在相关医院预约挂号系统注册账户，再利用抢号软件抢挂“占号”，之后再通过多层级“黄牛”进行倒卖。买号人支付了费用，团伙就会将手中持有的对应专家号在特定时间作退号处理，然后再利用抢号软件用买号人的账户把号抢回来。

另一个以余某为首的犯罪团伙也是利用这种方式倒卖专家号，不同的是，其抢号软件是从境外社交软件上购买的，且不定期更换服务器，手段更隐蔽。不过，这种“占坑洗号”方式相对容易封堵。目前，南京部分医院预约挂号系统相继开通“候补”功能，避免“黄牛”退号再抢号。

“黑客黄牛”团伙抢号倒卖获利会按一定比例分成。以曹某团伙为例，其分成模式是4:4:2，曹某、“一级黄牛”仲某分别获得收益的四成，“二级黄牛”获得二成。在大约一年半的时间里，曹某通过代抢南京一家重点医院的专家号获利达20多万元。警方抓获曹某后发现，他正在研究开发针对其他医院的抢号软件。

## 双管齐下打击“黄牛”抢号

医院“黄牛”抢号现象并非南京独

有。去年以来，多地公安都曾破获过类似案件，如2024年4月，四川省成都市公安局摧毁2个针对四川大学华西医院的“号贩子”团伙；2024年9月，北京市公安局一举抓获医院“号贩子”33人；2024年10月，辽宁省沈阳市公安局摧毁9个“号贩子”团伙……

“‘黄牛’恶意抢占、倒卖医院专家号，严重扰乱医疗秩序，加剧‘挂号难’‘看病贵’。”姚翔说。

姚翔介绍，对于团伙首犯，警方将以涉嫌非法控制计算机信息系统罪移送起诉。“一级黄牛”也可作为共犯进行刑事打击；“二级黄牛”目前刑事打击难，一般都是治安处罚，震慑力不足，这也是医院“黄牛”屡打难绝的一个重要因素。

南京市公安局办案民警表示，要双管齐下。

一方面要升级强化“技防”。一些医院预约挂号系统存在一定漏洞，比如实名验证形同虚设，输入任意号码即可通过身份验证；后台密钥长期不变，没有“候补”功能，给了“黑客黄牛”可乘之机。建议各大医院预约挂号系统增加人脸识别功能，提高更换后台密钥的频度，增设“候补”功能，增加“黄牛”抢号难度。

另一方面要建立协作机制。“黄牛”抢号并非无迹可寻，总会留下一些异常数据。卫健部门可与公安机关建立协作机制，定期运用大数据建模分析，筛查异常挂号现象，将相关IP地址、账户纳入“黑名单”，及时进行打击。

新华社南京6月23日电

# “大刀将军”赵登禹：天地正气铸英魂

□新华社记者 侠克

在位于北京市丰台区宛平城东侧不远处，有一座烈士墓，这里长眠着抗日战争中为国捐躯的第一位师长——赵登禹。80多年前，为抵御日军侵略，他奋勇杀敌，壮烈牺牲。

生于1898年的赵登禹，1914年加入冯玉祥的部队，转战各省。

1933年3月11日夜，赵登禹带伤率领将士，翻山越岭，在火力掩护下突袭日军。将士们抽出红缨大刀英勇杀敌，摧毁敌炮18门，取得了自九一八事变以来的首次大胜，打击了日军的嚣张气焰。自此，“大刀队”名震天下。

远在上海的音乐家麦新深受鼓舞，1937年，他以大刀队的事迹为原型谱写了著名的抗日歌曲《大刀进行曲》。“大刀向鬼子们的头上砍去”唱遍了全国，成为振奋民族精神、争取民族解放的号角。

七七事变后，日军向北平、天津以及邻近各战区地大举进犯。赵登禹率部顽强抵抗，守卫北平城外的南苑。在日军炮火和飞机的狂轰滥炸下，赵登禹损失惨重，但仍誓死坚守阵地。

在赵登禹牺牲的如今丰台区大红门地区，为了铭记历史、缅怀英雄，大红门中学在1997年改名为“北京市赵登禹中学”，2003年改名为“北京市赵登禹学校”。

为了更好地弘扬赵登禹将军的爱国精神，学校建立了赵登禹将军生平事迹陈列馆，通过丰富的史料和展品，深切缅怀赵登禹将军的英雄事迹，追思他的卓越功勋，为青少年学生搭建起一个爱国主义教育平台。

“赵登禹学校的开学第一课和教师培训第一课都是对赵登禹将军精神和事迹的宣讲，就是为了将赵登禹将军的精神和事迹与学生的养成教育紧密融合，让赵登禹将军的精神不断弘扬。”学校负责人说。

每年清明时节，来自四面八方的群众会聚集在赵登禹将军墓前缅怀追思。青山不语，却见证着“天地正气铸英魂”的壮烈篇章，赵登禹将军的名字如同一面旗帜，在历史长空高高飘扬。

新华社北京6月23日电



赵登禹像(资料照片)。新华社发

## 铭记历史 缅怀先烈

## 时速350公里

## 沪昆高铁杭长段将常态化高标运行

新华社北京6月23日电(记者樊曦、明星)记者23日从中国国家铁路集团有限公司获悉，近期，沪昆高铁杭长段(沪昆高铁杭长段)安全标准示范线建设拉通试验圆满成功，复兴号动车组列车最高试验时速达385公里，各项设备指标表现良好。下一步，经验收评估后，沪昆高铁杭长段复兴号动车组列车可常态化按速350公里高标运行，沿线城市间时空距离将有效压缩，旅客出行体验进一步提升。

沪昆高铁杭长段是国家“八纵八横”高铁网沪昆通道的组成部分，线路全长924公里，途经浙江、江西、湖南，连接长三角城市群、环鄱阳湖生态经济区、长株潭城市群等，干线地位十分重要。自2014年沪昆高铁杭长段建成通车以来，常态化按速310公里达标运行，始终保持安全稳定，受到广大旅客青睐。此次沪昆高铁杭长段建成安全标准示范线后，杭长段复兴号动车组列车可常态化按速350公里高标运行，将进一步释放高铁路网整体效能，密切沿线城市间联系，为区域经济社会发展注入新动能。

## 国际奥委会迎来首位女主席



6月23日，托马斯·巴赫和柯丝蒂·考文垂(左)在主席职位交接仪式上。

当日，国际奥委会在瑞士洛桑总部举行主席职位交接仪式，津巴布韦的柯丝蒂·考文垂接替托马斯·巴赫，正式就职国际奥委会第十任主席。考文垂是国际奥委会创立131年来首位女性主席，也是首位来自非洲的掌舵人。

新华社记者 连漪 摄

## 特斯拉无人驾驶出租车美国得州试上路

新华社电(欧飒)美国特斯拉公司打造的约10辆无人驾驶出租车22日出现在得克萨斯州首府奥斯汀特定区域，向该公司邀请的一些用户提供出行服务，车费统一为每趟4.2美元。

这是亿万富翁埃隆·马斯克旗下的这家电动汽车企业首次试运行无人驾驶出租车有偿服务。

据路透社报道，特斯拉公司邀请了一些网红和投资人试乘无人驾驶出租车。特斯拉股东、投资人索耶·梅里特22日下午在社交媒体平台X上分享乘坐体验：他用一款软件叫来一辆无人驾驶出租车，乘车去了一家餐馆。

试运行期间，乘客可通过特斯拉叫车软件下单，在指定地点等车，上车后落座后排，只能在叫车软件显示范围内选择目的地。

出租车车型为特斯拉最新款Model Y。虽然驾驶座无人，但一名特斯拉公司工作人员会在副驾驶座位担任安全员，监控车辆行驶情况。

路透社报道，出于安全考虑，特斯拉无人驾驶出租车在奥斯汀的试

运行将避开不好的天气、路况复杂的路口，并且不会搭载18岁以下乘客。

马斯克认为，无人驾驶出租车的测试会快速扩展到其他城市，明年上路规模可达数十万辆。不过，业内人士指出，全自动无人驾驶出租车普及面临诸多挑战，尚需时日。

美国投资研究机构晨星高级证券分析师塞思·戈德斯坦认为，无人驾驶出租车的测试需要较长时间。“什么时候在奥斯汀任何人都能下载(无人驾驶出租车)叫车软件并用它叫车，那才算成功，不过我认为那得等到2028年”。

美国卡内基-梅隆大学研究自动驾驶技术的计算机工程教授菲利普·库普曼认为，特斯拉及其竞争者，如美国字母表公司旗下的“出行新方式”公司，要想全面发展出一个无人驾驶出租车行业，需要几年甚至几十年时间。即便特斯拉在奥斯汀的无人驾驶出租车测试取得成功，也只是这一事物“开始阶段的结束”，而非“完成阶段的开始”。

## 储备米投放初见成效

## 日本米价持续回落

新华社电(张旌)日本政府发布的最新数据显示，该国米价持续回落，超市销售的5公斤装大米价格近4个月来首次降至4000日元(约合194元人民币)以下。日本媒体认为，政府数次投放平价储备米举措是米价回落的主要原因。

日本农林水产省23日发布的数据显示，6月9日至15日这一周，日本超市5公斤装大米平均售价为3920日元(191元人民币)，较前一周下跌256日元(12元人民币)，连续4周呈回落趋势。

日本首相石破茂5月下旬提出，须将5公斤大米价格降至3000日元至4000日元区间。这是米价首次回落至该目标区间。5月中旬5公斤米价一度达到4285日元(208元人民币)，约为去年同期的两倍，创有统计以来最高值。

日本农林水产大臣小泉进次郎23日说，米价下跌显示政府投放储备米等措施取得效果。但他同时指出，现阶段日本米价平均水平“仍不容乐观”。

今年3月以来，日本政府为平抑米价投放多批储备米，售价在每5公斤2000日元(97元人民币)左右，引发民众排队抢购。3月底，日本政府持有96万吨储备米，而眼下仅剩15万吨。为应对灾害等突发状况，日本已决定紧急从国外进口大米。

2024年夏季以来，受极端高温致大米歉收等因素影响，日本大米价格持续上涨。去年8月，气象部门发布日本东部太平洋南海海槽发生大地震可能性增高的警报，引发民众囤米潮，日本一度出现“米荒”。随着新米上市，“米荒”有所缓解，但米价仍处于高位。