

美军“清除”伊朗核设施 伊方称保留一切选项

美国总统特朗普当地时间21日晚称，美军已“成功打击”并“彻底清除”伊朗三处核设施。以色列方面表示，美方就此次袭击与以方进行了“充分协调”。伊朗方面回应说，美方行径“令人发指”，伊朗保留一切捍卫主权、利益和人民安全的选项。袭击发生后，以色列升级全国戒备状态。目前，伊朗方面表示尚未发现核污染迹象。

特朗普在社交媒体上率先宣布了美军打击伊朗核设施的消息。“我们非常成功地完成了对伊朗三处核设施的打击，包括福尔道、纳坦兹和伊斯法罕。”特朗普在社交媒体上写道，“满载的炸弹投向首要设施——福尔道。所有飞机正在安全返航路上。”

特朗普在另一个帖文中称，此次军事打击“非常成功”。他将此次打击形容为“历史性时刻”，警告说“伊朗现在必须同意结束这场战争”。特朗普还写道：“福尔道已不复存在。”

特朗普稍后发表全国电视讲话，表示美国刚刚“彻底清除”了伊朗三处核设施，美国的目标是摧毁伊朗核能力。特朗普还称，伊朗现在必须讲和，否则将

来对伊朗的攻击规模会更大、也更容易。

特朗普说：“要么是和平，要么伊朗会出现比过去8天更大的悲剧。要记住的是，有很多目标没有被打击。当晚打击的只是最困难和可能最具杀伤力的目标。如果没能很快实现和平，我们将精准、快速和熟练地打击其他目标。这些目标中的大多数可以在几分钟内被清除。”

在结束电视讲话后，特朗普还在社交媒体上称，伊朗对美国的任何报复都将会遭受远大于当天力度的反击。

据美国福克斯新闻网站21日报道，美军对福尔道核设施投下6枚钻地弹，向伊朗其他核设施发射30枚“战斧”导弹。美国媒体认为，美国直接打击伊朗核设施标志着中东局势升级。美国哥伦比亚广播公司新闻网援引消息人士的话报道说，美国当天通过外交渠道向伊朗表示，打击伊朗核设施是“美方全部计划”，美方不打算推动伊朗政权更迭。

飞行追踪数据及与空中交通管制人员的语音通信内容显示，当地时间20日晚，6架B-2隐形轰炸机从美国密苏里州怀特曼空军基地飞往位于关岛的美国空军

基地。

这6架B-2轰炸机从密苏里起飞后进行了空中加油，表明其机载有效载荷过重。其载荷可能是专家认为可摧毁福尔道地下铀浓缩设施的GBU-57A/B巨型钻地弹。美国空军B-2轰炸机是目前唯一能在实战中投放巨型钻地弹的机型。

据伊朗塔斯尼姆通讯社22日报道，伊朗地方官员当天证实，福尔道、纳坦兹、伊斯法罕三处核设施遭袭。伊朗库姆省灾害管理部门负责人莫尔塔扎·海达里说，几小时前，福尔道核设施部分区域遭到“敌方空袭”。不过，库姆省和首府库姆市“完全平静”。伊朗伊斯法罕省副安全官阿克巴尔·萨利希说，“一小时前”，位于该省的纳坦兹核设施和伊斯法罕核设施附近遭袭击，传出爆炸声。防空系统启动，应对敌方目标。

伊朗外长阿拉格齐22日在社交媒体上发文说，美国袭击伊朗核设施“令人发指”，将会产生“持久后果”。伊朗保留一切捍卫主权、利益和人民安全的选项。

阿拉格齐在社交媒体上写道，美国作为联合国安理会常任

理事国，对伊朗用于和平目的的核设施发动袭击，严重违反《联合国宪章》、国际法及《不扩散核武器条约》。联合国各会员国均须对这一“极端危险、无法无天的犯罪行为保持高度警惕”。

伊朗国家电视台评论员说，地区内的每一名美国公民或军人现在都是合法打击目标。

据伊朗塔斯尼姆通讯社22日援引伊朗核安全部门的声明报道，在美国袭击伊朗三处核设施后，伊朗方面对相关核设施周边可能发生核污染的情况进行了必要评估，结果显示暂无污染情况，周边居民不会面临任何威胁。

沙特阿拉伯核与辐射监管委员会也在社交媒体上说，美军打击伊朗核设施后，在沙特及阿拉伯海湾国家的环境中未检测到任何放射性影响。

伊朗原子能组织当天发表声明说，伊朗不打算在核设施遭袭后停止发展核工业。声明强调，“伊朗绝不会允许其核工业的发展受到阻碍”。伊朗原子能组织已将“包括法律程序在内的必要措施列入议程，以捍卫伊朗的权利”。声明呼吁国际社会对袭击进行谴责，并支持伊朗争取其合

法权利。

以色列总理内塔尼亚胡22日发表视频声明说，在美军打击伊朗核设施后，特朗普立即与他通电话互致“祝贺”。美军行动是在与以国防军“充分协调”下实施的。“在（以军6月13日）行动开始之初，我承诺，不论以何种方式，伊朗的核设施将被摧毁。这个承诺已经兑现。”

内塔尼亚胡还称赞特朗普打击伊朗核设施的决定“果断”，成为中东局势“转折点”。他说：“特朗普总统和我经常说‘以实力求和平’。先有实力，后有和平。”

以军22日发表声明说，经国防部长卡茨批准，基于当前局势评估，以军决定从当地时间22日3时45分起，立即调整本土守备司令部指令。调整内容包括，将全国所有地区由“部分限制活动”状态升级为“必要活动”状态。新指令包括：禁止教育活动、聚集性活动及非必要行业运营。

最新消息是，新华社记者22日早间在耶路撒冷听到防空警报和爆炸声，以军说伊朗对以色列发动新一轮导弹袭击。

据新华社

提升医疗质量安全！ 全国开展专项整治行动

新华社电 医疗安全风险应对能力不足、推诿拒诊患者、泄露患者隐私……记者近日从国家卫生健康委获悉，这些突出问题将被专项整治，典型案例还将被通报曝光。

根据公布的《医疗机构医疗质量安全专项整治行动方案》，自今年6月起至2026年5月底，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局在全国开展为期一年的医疗质量安全专项整治行动，覆盖所有二级以上医疗机构。

据了解，专项整治行动主要针对医疗质量管理组织体系不健全、医疗质量安全管理制度的不完

善、医疗质量安全工作机制落实不到位、医疗安全风险防范和应急处置机制不健全、科室质量安全管理制度的落实不到位、医疗文书书写和管理不规范、医院感染管理不到位、泄露患者隐私、电子病历系统管理不到位、医德医风建设管理不到位等十大问题。

其中，医疗机构主要负责人未落实医疗质量管理第一责任人职责、延误危急患者抢救、伪造篡改病历、未经亲自诊查开具医学证明文件、违规重复使用一次性医疗器械、医疗机构医德医风建设管理和培训教育不到位等行

为将被重点整治。

根据方案，专项行动包括自查自纠、集中整治、总结评估等阶段，强调压实医疗机构主体责任，堵塞风险漏洞，完善医疗机构内部质量安全管理体系和自我管理机制，切实保障患者安全，改善人民群众就医体验。

此前，国家卫生健康委组织开展了全面提升医疗质量行动（2023—2025年），在改进医疗质量、保障医疗安全方面取得了阶段性成效，但也发现医疗质量安全领域还存在一些突出问题没有得到根本解决，一些制度要求还没有真正落实到位。



宁夏同心：黄河水润枸杞红

近年来，宁夏吴忠市同心县河西镇依托当地三条引黄干渠灌溉网络，流转土地发展枸杞种植，通过龙头企业带动的方式发展枸杞深加工，除了传统干果枸杞之外，研发出枸杞原浆、枸杞果酱、枸杞粉等产品，深受国内外消费者喜爱。目前，同心县河西镇枸杞种植面积约1.1万亩，枸杞产业年产值超2.7亿元。图为当地企业工作人员展示枸杞深加工产品。

新华社发

我国两台先进望远镜在青海冷湖开建

新华社电 中国科学院紫金山天文台近日在青海冷湖天文观测研究基地启动建设4.2米地基专用天体测量望远镜与2.5米多终端通用望远镜项目。这两台望远镜建成后，将形成国际先进的地基光学精密观测体系，意味着我国精密天体测量观测能力的重大跨越。

4.2米地基专用天体测量望远镜计划于2027年建成，将成为我国最大的天体测量望远镜，也是我国首台4米级单镜面通用精测天文望远镜。这台望远镜具有大口径单镜面、极低畸变成像、高精度定位、极深探测极限四大特点，其主要科学目标是开展太阳系内暗弱天体的高精度位置、运动和特性测量，支撑我国太阳系天体历表的自主构

建和长期维护，并服务于我国航天任务及深空探测的地基观测需求。

2.5米多终端通用望远镜是一台中等口径精密测量望远镜，具备多终端、多功能、多应用的特点，能够满足不同类型观测需求，其主要科学目标是开展太阳系自然天体和人造天体的多波段、多类型精密测量，协同开展我国太阳系天体历表的自主构建和长期维护。到2026年建成时，这台望远镜将是我国最大的同轴收发激光测距望远镜。

“构建和长期维护太阳系天体历表，需要对太阳系内各类天体开展长期高精度测量。”紫金山天文台研究员赵海斌介绍，此次开建的两台望远镜由于口径差别，将在其中扮演不

同角色。2.5米多终端通用望远镜侧重近距离目标、视运动速度快的天体；4.2米地基专用天体测量望远镜则将充分发挥其大口径优势，关注更远、更暗弱的天体。

冷湖天文观测研究基地位于青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山区域，平均海拔约4000米，其天文观测条件达到世界一流水平，具有开展天文观测研究的独特优势。

据介绍，这两台望远镜建成后，将极大提升我国在天文学观测和航天应用方面的能力，为我国天文学研究提供基础性支撑，助力我国在国际基本天文学和太阳系天体高精度观测领域抢占科技制高点。

朝阳—聊城文旅推介活动启幕

本报讯（记者 孙艳）近日，由北京市朝阳区文化和旅游局、山东省聊城市文化和旅游局共同主办的“畅游齐鲁‘京’彩一夏”朝阳—聊城文旅推介活动在京启幕，朝阳与聊城正式启动“互为旅游目的地”机制，联合推出“京鲁文化漫游线”。

这场跨越千里的文旅盛会，以“文化交融、资源共享、合作共赢”为基调，过“IP+内容+场景+互动”四大创新营销维度与“互为旅游目的地”机制，构建起南北文旅深度合作的崭新范式。

记者了解到，作为黄河流域生态保护与京津冀协同发展战略的交汇点，两地围绕组织交流、产业合作、人才交流等方面早已形成“双向融通”发展新格局。2024年，朝阳区人民政府与聊城市人民政府共同签署合作备忘

录，高起点推动两地经济发展。此次推介会更是将这份情缘推向新高度，游客可在朝阳打卡国际艺术展后，搭乘高铁2.5小时抵达聊城，开启“白天探古城水巷、夜晚赏运河灯光”的跨地域旅程。

本次活动，聊城市以“江北水城·两河明珠”为核心IP，深挖黄河与运河文脉，将光岳楼等元素转化为文化符号，以“一城双河三千年”叙事贯穿沉浸式展陈。临清贡砖、东昌葫芦雕刻等非遗“可触摸”亮相，结合“运河商帮”“曹植文化”等历史IP进行现代演绎。还原明清市井场景，设互动打卡点，游客可穿汉服体验漕运。线上推“水城盲盒”，线下以高铁票根换非遗手作，形成“线上引流——线下体验——社交裂变”闭环。