

美国打击伊朗核设施

国际原子能机构：核安全急剧恶化



这是6月16日在奥地利维也纳拍摄的国际原子能机构就以色列袭击伊朗核设施问题举行的特别会议现场。



这是6月17日在伊朗首都德黑兰市区拍摄的浓烟。



这是6月19日在以色列中部拉马特甘拍摄的在导弹袭击中被毁的建筑。

新华社北京6月22日电 美国总统特朗普21日在社交媒体上说,已“成功打击”伊朗三处核设施。

以色列与伊朗之间持续的冲突已造成数千人死伤。国际原子能机构警告,对伊朗核设施的袭击已导致该国核安全与核安保状况急剧恶化。伊朗总统佩泽希齐扬重申,伊朗绝不会放弃和平利用核能的权利。

特朗普： 打击“非常成功”

“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。所有(美军)飞机目前都已在伊朗领空之外。”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。”

据美国福克斯新闻网站21日早些时候报道,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,美国密苏里州怀特曼空军基地的6架B-2隐形轰炸机似正飞往关岛的美国空军基地。

美国媒体报道,特朗普一直在权衡是否攻击伊朗防护严密的地下铀浓缩设施。

以伊继续互袭 双方死伤数千

以色列政府新闻办公室21日发表声明说,截至当地时间21日20时(北京时间22日1时),伊朗发动的导弹和无人机打击已造成24人死亡、1272人受伤。据以方统计,伊朗向其发射了超过450枚导弹。

以军发言人阿德雷21日晚间发表视频声明说,目前以军在“所有领域”扩大了战果。当晚以军动用约60架战机对伊朗境内多地实施了打击,进一步破坏了伊朗导弹生产链,削弱其导弹阵列发射能力。阿德雷还说,过去一周,伊朗向以色列发射了超过1000架无人机,但只有少数进入以色列领空。除对无人机进行拦截外,以军还系统打击了伊朗无人机指挥链,摧毁

了约950架尚未发射的无人机。

以军21日对伊朗南部阿巴斯港地区发动了新一轮空袭,目标是包括无人机仓库在内的武器设施。

伊朗卫生部官员21日说,自13日以来,以色列对伊朗多地的袭击已造成该国400余人死亡、3056人受伤。

伊朗卫生部公共关系主管侯赛因·克尔曼普尔当天在社交媒体发文说,以色列对伊朗的“军事侵略”进入第九天。截至21日上午,以方袭击已导致伊方超过400人丧生,另有3056人受伤,大部分死伤者是平民。死者中包括54名妇女儿童、5名医护人员。

同日,伊朗政府发言人法蒂玛·穆哈杰拉尼在接受伊朗伊斯兰共和国广播电视台采访时说,自以色列发动袭击以来,伊朗多地数家医院遭以军袭击,已有3名伊朗红新月会救援人员死亡。

国际原子能机构：伊朗核安全与核安保状况急剧恶化

据国际原子能机构网站消息,该机构总干事格罗西21日说,位于伊朗中部伊斯法罕省的一座离心机制造车间遭袭击。这是过去一周内第三处遭到以色列袭击的离心机制造设施。该设施无核材料,不会造成放射性后果。

据该网站消息,遇袭车间用于制造铀浓缩设备。根据伊朗核问题全面协议,该车间此前接受国际原子能机构监督和核查。格罗西说:“我们十分了解这处设施。这里没有核材料,因此袭击不会造成放射性后果。”

格罗西20日向联合国安理会表示,对伊朗核设施的袭击已导致该国核安全与核安保状况急剧恶化,“尽管尚未造成影响公众安全的放射性物质泄漏,但发生此类事件的风险仍存在”。

国际原子能机构18日在社交媒体上说,伊朗德黑兰核研究中心内一座用于生产和测试先进离心机转子的建筑物,以及位于卡拉季的伊朗离心机技术公司内两座生产不同离心机部件

的建筑物,均遭到以色列袭击。这两处设施此前均受国际原子能机构监督和核查,袭击未造成放射性影响。

伊朗： 绝不放弃和平利用核能权利

伊朗总统佩泽希齐扬21日与法国总统马克龙通电话时表示,伊朗绝不会放弃根据国际法享有的和平利用核能的权利。

据伊朗总统府21日发表的声明,佩泽希齐扬表示伊朗已多次表明从未寻求发展核武器,伊朗愿意就和平利用核能展开对话与合作,但绝不接受停止所有核活动的要求。

佩泽希齐扬说,以色列对伊朗发动军事攻击,公然违反国际准则,试图使整个地区陷入动荡,伊朗将对以色列的持续侵略采取更加有力和果断的回应。

佩泽希齐扬表示,伊朗愿意通过谈判和对话解决问题,但任何形式的对话以及对话的先决条件都必须符合国际法和国际规则。

胡塞武装： 若美攻伊 将袭击美舰船

也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚21日在该组织控制的马斯拉电视台发表声明说,如果美国对伊朗发动攻击,该组织将袭击红海海域的美国军舰和船只。

萨雷亚表示,胡塞武装部队正在“密切关注并监视该地区的所有动向,包括针对也门的敌对活动”,并将采取一切“必要和合法手段保卫也门”。

他表示,以色列企图在美国的支持与合作下彻底控制整个地区,伊朗则被视为该计划实施道路上的最大障碍。他说:“我们(胡塞武装)支持伊朗……我们不会允许美国及其犯罪实体(以色列)在该地区实施他们的计划。”

(记者:王卓伦、李军、陈霄、沙达提、孟凡宇、尹炯、吴宝澍、赵文才)

去年初以来猴痘疫情
已致非洲1800余人死亡

新华社亚的斯亚贝巴6月20日电 (记者 刘方强) 非洲疾病预防控制中心19日发布消息,自2024年初以来,非洲已报告4万多例猴痘确诊病例,超过1800人死亡。

非洲疾控中心办公室主任恩加希·恩贡戈当天在线上新闻发布会上说,自去年年初以来,非洲已有26个国家报告了148308例猴痘疑似病例,其中确诊病例40674例,1816例死亡病例。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。

新西兰简化中国护照
持有人过境流程

新华社惠灵顿6月19日电 (记者 龙雷 李惠子) 新西兰政府网站日前发布消息说,自2025年11月,中国护照持有人在新西兰机场过境将不再需要办理过境签证,只需申请新西兰电子旅行授权。

新西兰移民部长埃丽卡·斯坦福19日说:“现在旅客只需花费17新西兰元(1美元约合1.67新西兰元),24小时即可完成申请,而无需像以往那样支付235新西兰元且等待4天。电子旅行授权有效期长达两年,多次过境无需重复申请。”她说,随着中国经奥克兰飞往南美的新航线即将开通,预计选择在新西兰过境的旅客数量将出现显著增长。

俄开发新型含硼陶瓷建材
提高月球基地建设安全性

新华社莫斯科6月21日电 俄罗斯远东联邦大学的科研人员正在开发一种建材制造技术,以期使未来月球基地的陶瓷建筑材料更好地吸收中子,降低基地内人员可能受到的中子辐射危害。

俄新社日前援引该大学专家的话报道,月球没有大气和磁场,当宇宙射线撞击月球土壤时会释放出高强度中子,中子的释放过程对人体有害,并会影响设备工作。

开展相关防护研究的科研人员发现,向陶瓷建材中添加某些硼化合物,可提高其吸收中子的能力,有望降低月球基地建设内的受辐射水平。

据领导这项研究的希恰林介绍,团队准备用高校中的核研究反应堆开展一系列实验,以便进一步研究硼化合物添加剂对陶瓷材料性能的影响,确定建材所含硼化合物的最佳比例,以平衡建材的机械强度和防辐射水平。