

美国“危险豪赌”加剧中东危局

美国总统特朗普21日晚确认,美军空袭伊朗三处核设施。地区问题专家认为,美国动用军事力量在以色列和伊朗冲突中直接“下场”,推升冲突进一步升级并加剧外溢风险,把相关国家和中东地区推向灾难深渊边缘,其连锁反应或将蔓延全球。

特朗普政府的“危险豪赌”

特朗普21日称,美军“彻底清除”伊朗福尔道、纳坦兹和伊斯法罕三处核设施。据美国福克斯新闻网站当天报道,美军在对福尔道核设施的袭击中投下6枚钻地弹,还向伊朗其他核设施发射30枚“战斧”巡航导弹。

伊朗塔斯尼姆通讯社22日援引伊朗地方官员的话证实,福尔道、纳坦兹、伊斯法罕三处核设施遭袭。不过,代表伊朗库姆省的议员穆罕默德·曼南·莱希说,美军袭击只取得“表面”成果,福尔道核设施并未受到严重破坏。

美国媒体认为,特朗普政府选择此时空袭伊朗核设施,部分原因是白宫认为在伊朗军力近来不断被削弱的背景下,空袭可以“完全根除”伊朗核项目。美国智库外交关系协会名誉会长理查德·哈斯分析,美军发动袭击或许是对外交手段失去信心,或是担心伊朗开始转移部分核设施。

美国《纽约时报》报道,特朗普下令空袭伊朗核设施是一场“豪赌”,赌上的是美国能应对伊朗后续对地区内超过4万名美军的打击报复,以及美方已终结伊朗再度推进核项目的可能性,“这将是危险的豪赌”。

特朗普政府的“豪赌”遭到美国国内甚至共和党党内批评。众议院少数党领袖、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。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”。美国共和党策略师莎拉·朗韦尔说,美国空袭伊朗将被特朗普的大部分支持者视为“不可饶恕的罪过”。

地区局势“危险升级”

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。联合国秘书长古特雷斯发表声明指出,美国军事打击伊朗核设施是地区局势的“危险升级”,对国际和平与安全构成“直接威胁”。

多国媒体和专家认为,美军行动将进一步推升紧张局势,加剧冲突外溢风险,给整个地区带来持续的灾祸。

巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼说,美国对伊朗动武后,伊朗回应可能不会局限于其地理边界,打击目标将包括分布于海湾地区的美军基地。美国《华盛顿邮报》认为,美国在整个中东地区的外交使领馆将会成为伊朗打击目标。

埃及赫勒万大学政治学教授马吉德·布特罗斯说,美国军事介入的影响将不仅限于伊朗和以色列,而是整个地区。支持伊朗的地区力量可能会采取行动,整个地区可能陷入失控的混乱和军事动荡之中。

不少地区专家指出,美军空袭伊朗引发的连锁反应或将蔓延到全球,包括正致力于遏制通货膨胀的美国也将自吞苦果。卡塔尔哈马德·本·哈利法大学副教授史蒂文·赖特认为,如果冲突升级导致霍尔木兹海峡被封锁,这将对全球经济造成严重影响,进而冲击全球经济。

此外,海湾国家尤其担心冲突进一步升级会否导致核泄漏事故。布特罗斯说,核泄漏一旦出现可能造成长期放射性污染,那将是生态环境、公共卫生和人道主义灾难,危害可能持续数十年。

(新华社北京6月22日电)



6月22日,在以色列中部特拉维夫的导弹袭击现场,应急和救援人员开展工作。伊朗伊斯兰革命卫队22日发表声明说,伊朗对以色列发起“真实承诺-3”行动的第二十轮打击,共发射了40枚导弹打击以色列多个目标。

新华社发

武力“解决不了任何问题”

多国专家学者认为,美国空袭伊朗或将打开暴力循环的“潘多拉盒子”,武力不是解决国际争端的正确途径,必须推动伊朗核问题重回对话谈判的政治轨道。

伊朗原子能组织22日发表声明说,伊朗不打算在核设施遭袭后停止发展核工业。专家认为,美国空袭伊朗将令伊朗核问题更加复杂化,而不是得到解决。伊朗不会轻易放弃其核项目,伊朗此次遭到美军袭击甚至可能坚定研发核武器的决心。

国际危机研究组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹说,伊朗对美军袭击的回应或许不仅仅局限于军事领域,伊朗或许会退出《不扩散核武器条约》。美国智库军备控制协会核问题专家凯尔茜·达文波特表示,美国可以摧毁伊朗的核设施,但无法消除相关技术知识,美军袭击反而可能会刺激伊朗研发核武器,“美国仍然需要制定缓和局势的计划和防止扩散的长期战略”。

数十年来,中东地区因外部干涉等因素冲突不断,美国在中东地区的战争与干涉造成大量平民伤亡,冲突导致地区恐怖主义滋生,地区国家饱受其害。沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼指出,武力只会激化矛盾、扩大冲突,诉诸军事手段只会让局势更加复杂。

分析人士呼吁,开启对话谈判是根本出路,必须坚持通过对话谈判推动伊朗核问题重回政治解决轨道。巴勒斯坦政治分析人士伊斯马特·苏尔说:“军事行动和最后通牒解决不了任何问题,唯一切实解决办法是回归政治对话与外交谈判。”美国“国防优先”组织军事分析事务主任珍妮弗·卡瓦纳表示,外交是永久解决伊朗核问题挑战的唯一机会。

(新华社北京6月22日电)

伊朗总统:以色列“无能” 美国被迫出手

新华社德黑兰6月22日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社22日报道,伊朗总统佩泽希齐扬当天表示,美国袭击伊朗核设施这一行径表明,美国是以色列针对伊朗敌对行径的幕后主使。由于以色列“明显无能”,美国被迫亲自出手。

佩泽希齐扬说,尽管美国一开始试图掩盖自身角色,但在伊朗武装部队作出坚定有力且具有威慑性的回应后,“眼见以色列的明显无能”,美国最终被迫亲自出手。

佩泽希齐扬强调,伊朗将不遗余力保卫国家安全。

伊朗外长说将赴俄会见普京

新华社伊斯坦布尔6月22日电 正在土耳其访问的伊朗外长阿拉格齐22日在伊斯坦布尔说,他将于当天下午前往俄罗斯首都莫斯科,并将于23日会见俄罗斯总统普京。

阿拉格齐20日在瑞士日内瓦与英国、法国、德国三国外长及欧盟代表就伊核等问题举行会谈,随后赴伊斯坦布尔出席伊斯兰合作组织外长理事会第51次会议。

22日,阿拉格齐在会议期间举行的记

者会上说,伊朗对美国野蛮的攻击行径表示最强烈谴责,这一针对伊朗核设施的攻击行径“无法原谅”,彻底违反国际法以及联合国框架下的国际准则。他呼吁联合国安理会召开紧急会议,对美国的非法袭击做出回应。

阿拉格齐说,美国背叛了与伊朗之间的外交谈判,伊朗保留对美国攻击做出回应的所有选项。他还说,伊朗将在评估袭击造成的损失后决定是否关闭外交对话的大门。

法国表示未参与美国空袭伊朗核设施

新华社巴黎6月22日电 法国外长巴罗22日说,法方“关切地注意到”美军空袭伊朗三处核设施,法国未参与空袭行动,也没有参与其策划。

巴罗在社交媒体上发表声明说,法国敦促各方保持克制,避免任何可能导致冲突蔓延的升级行动。

他表示,法国已经多次表示坚决反对伊朗获取核武器。法国坚信,要持久解决伊朗

核问题,需要在《不扩散核武器条约》框架内通过谈判达成解决方案。法国随时准备与伙伴国共同为此付出努力。

另据法国媒体报道,法国总统马克龙22日上午先后与沙特阿拉伯王储穆罕默德·本·萨勒曼和阿曼苏丹海赛姆通话,评估美国空袭伊朗后的中东局势。马克龙表示,法国外交部正加快从伊朗和以色列的撤侨行动。

世界女排联赛香港站:中国队3胜1负收官



6月21日,中国队球员吴梦洁(左一)在比赛中进攻。当日,在2025世界女排联赛(中国香港站)比赛中,中国队3比1战胜日本队。

新华社发

势,以25:21拿下首局。

第二局,中国队唐欣替补庄宇珊登场。中国女排在11:14落后的情况下,顽强将比分追成17平,并以19:18反超,两队战成24平后比分交替上升,意大利队把握机会能力更强,以32:30再下一城。

渐入佳境的意大利队在第三局很快取得15:9的领先,并不断扩大比分,以25:11胜出。

赵勇赛后说,今天比赛前两局有机会,不管是年轻队员还是老队员,整体表现值得肯定。队长龚翔宇表示,中国队很珍惜与意大利这样强队交手的机会,今天赛前进行了比

较充分的准备。对于意大利这种攻防都很强的队伍,中国队要想出更好的办法。董禹含说,香港站每一场比赛都充满了挑战和未知,大家带着期待去拼每一场,也感谢现场观众给中国队的支持。

当日的另外两场比赛中,保加利亚队3:2战胜泰国队,日本队3:0战胜捷克队。

中国队将于7月参加世界女排联赛美国阿灵顿站的比赛。

相关新闻

王媛媛:中国队拦防与意大利队差距大

新华社香港6月22日电 中国女排22日在世界女排联赛香港站比赛中输给意大利队后,副攻王媛媛表示,中国队与意大利队在拦防上有较大差距,自己边打边学,希望有一天中国队能像意大利队一样出色。

王媛媛说:“意大利队是奥运会冠军,是世界上最优秀的队伍,这场比赛我们感到了差距,知道自己需要锻炼和提高。每次与意大利队交锋都非常困难,尤其要想通过进攻得分非常困难。自己在场上一边打一边学习,学习她们两个副攻是怎么打球的,也希望将来有机会去高水平的地方锻炼和学习。”

这次香港站四场比赛,中国队三胜一负,王媛媛说:“这一站有打得好的时候,也有打得不好的时候,有很多需要总结的地方,大家配合上应该更精进一步。”

中国队主教练赵勇赛后也确认,前一天晚上比赛结束后,第一时间送吴梦洁去医院做了检查。“没有什么问题,脚稍微扭了一下,没有太大问题。”

俄开发新型含硼陶瓷建材 提高月球基地建筑安全性

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物,可提高其吸收中子的能力,有望降低月球基地建筑内的受辐射水平。

俄专家表示,如果后续测试证实相关技术切实可行,航天员有望在月球表面把硼化物添加到表土岩屑中,再通过烧结,得到适合建造月球基地建筑的陶瓷建材。这将显著减少从地球向月球运送某些建材的费用,提高执行月面长期任务的安全性。

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物添加剂对陶瓷材料性能的影响,确定建材所含硼化物的最佳比例,以平衡建材的机械强度和防辐射水平。

对于拟建造月球基地的主要建材选料,远东联邦大学的科研人员选中了俄滨海边疆区和堪察加半岛的火山岩,这些火山岩的化学和矿物成分与月球岩石相似,并开发出利用这些石料制造高强度建材的方法。

关于远景实验方案,该研究团队计划在类似于月球的条件下,乃至在月球表面测试放电等离子烧结等建材制造技术。

柬埔寨关闭与泰国接壤两个边境口岸

新华社金边/曼谷6月22日电 柬埔寨首相洪玛奈22日在其官方社交媒体账号上表示,由于持续的边界争端,柬埔寨已完全关闭与泰国接壤的两个边境口岸。

洪玛奈表示,泰国军方21日晚通知柬埔寨奥多棉吉省省长,泰单方面决定关闭与该省接壤的一个边境口岸。作为回应,柬埔寨在关闭这一边境口岸的同时,决定关闭该省的另一个边境口岸。

洪玛奈表示,6月初以来,泰国军方单方面关闭柬泰边境口岸,并未充分考虑其对两国人民造成的负面影响。如果泰国军方继续以此方式向柬埔寨施压,柬埔寨随时可能予以回击。

泰国陆军第二军区21日晚发布公告说,宣布将关闭武里南府班爪地区的一个边境口岸。公告称,泰国陆军授权第二军区负责管理其辖区内所有泰柬边境通道的开放和关闭,以保护泰国的主权和领土完整,确保泰国人民生命财产安全。

多家泰国媒体22日上午报道,在柬方宣布关闭两个边境口岸后,泰方陆军第二军区预计将再关闭位于四色菊府和素林府的两个边境口岸。

泰国外交部领事司22日在社交媒体上发布提醒说,鉴于泰柬两国关系紧张,外交部建议泰国公民如非必要避免前往柬埔寨,同时提醒在柬埔寨的泰国公民避免前往危险地区,并密切关注局势发展。

柬埔寨和泰国军队5月28日在边境争议地区发生短暂冲突,双方交火持续约10分钟,1名柬埔寨士兵身亡。

日媒证实防卫费分歧致日美高官会晤推迟

新华社东京6月22日电 日本《朝日新闻》22日报道说,美国政府近期要求日本将防卫费占国内生产总值(GDP)的比例提高至3.5%,而日本政府出于对美方要求的顾虑,以及参议院选举前国内政治局势的考量,决定推迟原定7月初在日本华盛顿举行的美日外长与防长“2+2”会晤。

报道援引日美多名相关人士的话说,在“2+2”会晤筹备过程中,美方曾非正式要求日本将防卫费提高至占GDP的3.5%。日本方面担心美方可能在会晤中正式提出该要求,因此决定推迟会晤。

报道说,日本政府相关人士表示,考虑到7月3日日本即将发布国会参议院选举公告,当前日本国内政治局势敏感,不宜就防卫费等议题与美方进行交涉。有防卫省相关人士指出:“关税谈判本就进展不顺,如果此时再被要求增加防卫费,召开‘2+2’会晤对破石破内阁来说只会带来负面影响。”

英国《金融时报》20日披露,美国国防部负责政策事务的副部长科尔比近期向日方提出提高防卫费的要求,日方对此反应强烈,取消了原定7月1日举行的“2+2”会晤。

根据日本政府目前的计划,日本防卫费将在2027财年提高至占GDP的2%。日本首相石破茂此前表示,日本的防卫费应由日本自行决定,不希望在美方压力下被动应对。

研究显示缺铁可导致小鼠雄性胚胎出现卵巢

新华社东京6月22日电 日本和澳大利亚研究人员近日在英国《自然》杂志发表论文说,铁代谢在小鼠胚胎的性别分化中有重要作用,如通过药物和删除基因等方式使怀孕母鼠缺铁,可导致本为雄性的鼠胚胎发育出卵巢。

日本大阪大学近日发布的新闻公报介绍,小鼠胚胎的性别与其他哺乳动物一样通常由性染色体决定,即有XY染色体的胚胎通常发育成雄性,有XX染色体的胚胎通常发育成雌性。但本次研究发现,铁代谢异常可以影响小鼠胚胎的性别分化。

研究团队在小鼠胚胎性别分化的重要时期,通过让母鼠口服药物的方式,造成子宫内急性铁缺乏状态,结果一些拥有XY染色体的小鼠胚胎发育出卵巢。研究人员还在一些母鼠体内删除一个与吸收铁元素有关的基因,结果也有一些拥有XY染色体的小鼠胚胎发育出卵巢。通过以上方式导致缺铁的一些拥有XY染色体的小鼠胚胎,甚至同时发育出睾丸和卵巢。

不过这项研究显示,如果只是单纯饮食中缺铁,不足以影响小鼠胚胎的性别分化。母鼠在怀孕期间如果只是饮食缺铁和其他条件正常,产生的后代会出现贫血迹象,但性别发育结果与根据染色体推断的结果一致。

研究人员表示,这是一项动物研究,相关结果还不能直接套用到人类身上。但是人类女性妊娠期缺铁是一个存在于全球很多地方的公共卫生问题,需要得到应有的重视。

诚邀合作·共享商机

宁夏亘元房地产开发有限公司(以下简称“我公司”),成立于2001年6月19日,系由国家能源集团宁夏煤业有限责任公司(以下简称“宁煤公司”)出资设立的独资公司,是宁煤公司的全资子公司。我公司现有永宁县望远区域银子湖项目88亩商服用地,现诚邀社会各界房地产企业进行合作开发,合作方式双方协商确定。我公司现有待售资产进行超低价处置,具体是银川香溪美地、银川国奥村、贺兰太阳城、贺兰财富汇、永宁银子湖、灵武水木灵州、大武口锦城花园等项目的待售商业、地下车位及地下储藏间。如有合作意向,请您来电联系。我们会详细给您进行项目介绍,期待与您合作。

土地开发合作联系电话:15121873166杨女士

待售资产合作联系电话:13995397186何女士

地址:银川市德胜工业园区德胜西路3号

宁夏亘元房地产开发有限公司 2025年6月21日

2025中国国家队女重团体登顶世锦赛更有信心,希望能在更大的舞台上取得佳绩。

中国队本次亚锦赛的另一枚金牌也来自重剑项目,王子杰在男子重剑个人赛决赛中以15:13击败日本选手山田优,结束了中国队在亚锦赛男子重剑个人赛多年来的“冠军荒”。

中国队在花剑和佩剑项目上虽然未能摘金,但也有亮点。男花老将莫梓维在个人赛32强力克巴黎奥运会冠军张家朗,显示了自己打硬仗的实力,最终收获银牌。男、女花团体赛方面,中国队均摘得铜牌。沈晨鹏则在男子佩剑个人赛中位列第二。

日本队在本次亚锦赛中以7金2银3铜高居金牌榜第一,中国队排名第二。