



关注伊以冲突

我外交部发言人就美国打击伊朗核设施答记者问

中方强烈谴责美方袭击伊朗

新华社北京6月22日电 外交部发言人22日就美国打击伊朗核设施答记者问。

有记者问:美国总统特朗普宣布,已完成对伊朗福尔道、纳坦兹、伊斯法罕三处核设施打击。请问中方对此有何评论?

发言人表示,中方强烈谴责美方袭击伊朗,攻击国际原子能机构监管下的核设施。美方此举严重违反联合国宪章宗旨和原则以及国际法,加剧中东紧张局势。中方呼吁冲突当事方尤其是以色列尽快停火,保障平民安全,开启对话谈判。中方愿同国际社会一道,凝聚合力、主持公道,为恢复中东地区和平稳定作出努力。

最晚于2007年就开始建造福尔道核设施,但直到2009年才向该机构通报这一设施的存在。

福尔道核设施位于地下约80米处,受防空炮保护,设计上能抵御空袭。以军针对伊朗核设施发起了多次打击,但迄今未能破坏深藏地下的福尔道铀浓缩设施。

按照军事专家的说法,只有能够穿透地表至深处实施爆炸的“掩体炸弹”才能打击福尔道地下核设施,比如美国的GBU-57重型钻地炸弹,这一重约3万磅(约13.6吨)的精确制导炸弹可攻击深埋地下、坚固的掩体和隧道。

美军参战

动用7架B-2轰炸机

美军参谋长联席会议主席丹·凯恩22日说,美军在打击伊朗核设施的行动中动用7架B-2轰炸机,完成了摧毁伊朗关键核项目的行动。凯恩说,美军出动了超过125架战机作为“诱饵”,掩护这次被称为“午夜之锤”的打击行动。

投下14枚钻地弹

军参谋长联席会议主席丹·凯恩在五角大楼就美国打击伊朗核设施举行的新闻发布会上说,B-2轰炸机在福尔道和纳坦兹核设施共投下14枚钻地弹;对伊斯法罕核设施,美军发射了战斧导弹。

美国国防部长赫格塞思22日说,美国“午夜之锤”打击行动“基本摧毁了伊朗的核项目”。伊朗三处关键核设施目标均遭受“极其严重的损毁”,但具体受损程度尚需时日才能确定。

暂未发现核污染迹象

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,伊朗方面尚未发现核污染迹象。声明说,目前已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。

综合新华社电

中方撤离公民

中国驻伊朗大使馆: 绝大部分在伊中国公民平安撤离

据新华社德黑兰6月22日电 新华社记者22日从中国驻伊朗大使馆了解到,以色列与伊朗冲突爆发以来,中国驻伊朗大使馆与我外交部及中国驻土耳其、亚美尼亚、阿塞拜疆、土库曼斯坦、伊拉克等周边国家使馆密切沟通,通力合作,争分夺秒帮助中国公民撤离。截至21日,绝大部分在伊中国公民已平安撤离。其他还在伊的少量中国公民也已避开高风险地区。中国驻伊朗大使馆公参付莉华说,随着局势迅速恶化,在伊中国公民撤离的意愿越来越强烈,使馆迅速组织4批次共17辆巴士接我公民自陆路口岸撤离,并在出境人员集中的伊朗与阿塞拜疆边境的阿斯塔拉克口岸设工作组进行协调。

多方谴责

- 俄外交部:绝大多数国家反对以美打击伊朗
强烈谴责美国袭击伊朗核设施,称此举粗暴违反国际法、《联合国宪章》和联合国安理会决议。
俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫22日通过社交媒体说,在对伊朗实施打击后,“美国卷入了有可能发展为地面行动的新冲突”。他还表示,世界上绝大多数国家都反对以色列和美国打击伊朗。
- 也门胡塞武装:重新开始袭击美国在红海船只
谴责美国对伊朗的军事行动,将重新开始袭击美国在红海的船只。报道援引胡塞武装政治局的声明说,美国对伊朗的袭击不符合国际法和《联合国宪章》,“我们谴责并痛斥美国针对伊朗及其核设施的野蛮和懦弱的侵略行为”,胡塞武装“随时准备攻击位于红海的美军舰艇和军舰”。
- 联合国秘书长古特雷斯:将造成灾难性后果
美国对伊朗动武让他“深感震惊”,“这导致本已处于危险边缘的地区局势危险升级,并对国际和平与安全构成直接威胁”。他写道:“这场冲突迅速失控的风险日益增加,将给平民、地区和全世界造成灾难性的后果。”
综合新华社电



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,其间首次使用“城堡破坏者”多弹头弹道导弹。 新华社发

连锁反应

伊朗:未决定关闭外交对话大门 继续打击以色列

伊朗外长阿拉格齐22日说,伊朗目前还未决定是否关闭外交对话大门,需对美国此次袭击造成的损失进行评估后作出决定。阿拉格齐还说,他将于22日下午前往莫斯科,并于23日会见俄罗斯总统普京。

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,其间首次使用“城堡破坏者”多弹头弹道导弹。本轮打击目标包括以色列本-古里安国际机场、生物研究机构以及指挥控制中心。

据伊朗媒体此前报道,“城堡破坏者”是一种中程弹道导弹,估计射程为1450公里左右,具有先进制导能力,能够躲避导弹防御系统。导弹能携带常规或可能非常规的弹头,具有极高杀伤力。

据新华社电

以军:首次远程空袭伊朗一战略导弹指挥中心

新华社耶路撒冷6月22日电(记者 王卓伦 冯国芮)以色列国防军22日发表声明说,以军战机当天首次对伊朗中部亚兹德地区的“伊玛目侯赛因”战略导弹指挥中心实施空袭,这是以军迄今打击的最远伊朗目标。

声明说,约30架以军战机发射60多枚弹体,打击了伊朗境内数十个军事目标。其中,“伊玛目侯赛因”战略导弹指挥中心距以色列约2200公里,储存着“霍拉姆沙赫尔”

弹道导弹,已有约60枚导弹从这个中心射向以色列。

声明援引以空军总司令托默·巴尔的话说,“伊玛目侯赛因”战略导弹指挥中心是以军迄今打击的最远目标。以军正持续对伊朗全境发动攻击,破坏其向以色列发射导弹的能力。

同一天,以军战机还对伊朗伊斯法罕、布什尔和阿瓦士的导弹发射装置等实施了空袭。

(上接第1版)

哈萨克斯坦是上合组织成员国之一,该国头条新闻网记者杜拉特·茹马加津在来津前做了很多“功课”。他说:“我查阅了天津的历史,了解它历经风云变幻。从高处俯瞰天津,它被水环绕、高楼林立。天津被称为‘天子渡口’,自古以来,港口城市总是开放发达的,天津推动和见证了天津百年来的历史变迁。”

科技与创新:感受炫酷科技的“未来之旅”

对中华传统文化颇感兴趣的阿富汗《喀布尔时报》总编尼克马尔已是第二次来到中国。“除了文化传承,天津经济发展之快和科技实力之强令人震撼,天津港就是其中之一。”在他看来,天津之行更像是一次读懂中国经济活力与脉动,感受科技创新的“未来之旅”。

19日上午,在绵绵细雨中,记者们来到天津港。大家惊奇地发现,码头作业现场竟空无一人,岸桥、场桥、无人驾驶智能运输机器人(ART)的配合如行云流水。记者们纷纷赞叹:“仿佛进入了未来世界!”

“在我的祖国,汽车、家电、手机……处处是炫酷的‘中国制造’。这是共建‘一带一路’和上合组织务实合作的成果,天津港也在发挥‘海上丝绸之路’的枢纽作用。”尼克马尔说。同样,几位记者把对天津港的“情有

“我们要向世界展示天津的魅力!”

独钟”带上了圆桌会,向全世界宣传其逐“绿”而行。“处理好经济发展与生态环境保护的关系是全球性问题。我认为,天津港全球首个‘智慧零碳’码头的经验,值得其他国家特别是上合组织国家的港口借鉴。”俄罗斯斯维尔德洛夫斯克州《州报》记者马克西姆·纳契诺夫表示。

在采访中,记者们频频为天津科技创新点赞。伊朗《德黑兰时报》国际部记者、编辑沙洛克·赛义在圆桌会直播中,毫不掩饰自己采访联想(天津)智慧创新服务产业园的感受:“在伊朗,联想是最受欢迎的品牌之一,我自己、朋友、同事几乎都在使用联想产品。印象深刻的是它提出的混合AI(人工智能)战略——将个人AI、企业AI和公共AI有机融合,我认为其他国家可以借鉴这种模式来提升生产效率。”

合作与发展:促进相知相融的“和合之旅”

今年秋天,中国将在天津主办上合组织峰会。天津这座城市的开放发展成果,受到各方关注。

“我知道鲁班!现在,以他命名的职业教育品牌,正在世界各地传播古老的中国智慧!”与哈萨克斯坦凤凰24网新闻负责人马尚洛·伊利亚斯的感受一样,由天津建设打

造的中外人文交流和世界职教合作知名品牌——“鲁班工坊”备受记者们瞩目。在天津轻工职业技术学院的鲁班工坊之行中,大家一致认为,鲁班工坊不仅传授技术,更是构建人类命运共同体的实践载体,也恰如此次天津之行的主题——“和合之旅”。

“吉尔吉斯斯坦就建设有鲁班工坊,不仅有助于培养高素质的人才,还加强了各国之间的教育联系。”吉尔吉斯斯坦是上合组织成员国之一,该国比什凯克通讯社记者阿布德别克·乌鲁·达尼亚尔在圆桌会上说,当地青年人走进鲁班工坊,学习知识,掌握技能,成为推动当地建设的生力军。

发自内心的信任与认同,总能激发“和合”向上的力量。沙洛克·赛义说:“这几天的参访让我们充分领略了天津工业实力与开放活力。这让我想起一句谚语‘当机遇来临时,不要筑高墙,而要摆长桌’,中国近年来的快速发展正印证了这一点。今年秋天,非常期待中国在天津邀请各国代表共聚,探讨务实合作、互利共赢。”

“通过此次活动,来自不同国家的记者相聚于此,我们相互熟悉,实际上也是‘上海精神’的体现。”杜拉特·茹马加津在圆桌会上说,“此行中我了解也感受到,天津有丰富的国际活动举办经验,有许多值得参观的地方,我们会把自己的所见所感写成新闻,在各自的国家发表,向世界展示天津魅力。”

《弘扬“中国—中亚精神”:区域合作的成就、机遇与展望》智库报告发布



这是6月21日在北京拍摄的《弘扬“中国—中亚精神”:区域合作的成就、机遇与展望》智库报告。

新华社发

新华社阿斯塔纳6月22日电(记者 张斌 郑钰)新华社国家高端智库22日面向全球发布《弘扬“中国—中亚精神”:区域合作的成就、机遇与展望》智库报告,对新时代中国—中亚合作的重要成就和机遇挑战进行全面梳理,对未来前景展开前瞻分析。

报告认为,新时代以来,中国—中亚合作在经贸往来、基础设施、能源合作、新兴领域、发展能力建设、文明互学互鉴、维护和平安宁等七个方面取得丰硕成果。中国与中亚成为命运与共的好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟,在亚欧大陆开创了睦邻安邻富邻的新局面,探索形成了“中国—中亚精神”,共同为世界打造了区域合作的样板和典范。

报告指出,中国高质量发展、高水平开放以及新一轮科技革命和产业变革给中国—中亚合作带来重大机遇。同时,中国—中亚合作也面临着单边主义、保护主义、地缘风险和非传统安全等方面的风险挑战。

报告呼吁,中国—中亚合作以构建人类命运共同体理念和三大全球倡议为引领,坚持守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好,致力于筑牢区域命运共同体、共创区域繁荣新篇章、共建安危与共新屏障、共谱民心相通新乐章。

新华社国家高端智库以公共政策、国际政策研究为主攻方向,近年来围绕国内外重大问题进行开展前瞻性、战略性、储备性研究,形成了众多具有广泛影响的智库研究成果。

进一步加强内地与香港金融互联互通

实时到账 跨境支付通正式上线

据新华社香港6月22日电(记者 刘英伦)跨境支付通22日正式上线,为内地与香港居民和机构提供高效、便捷、安全的跨境支付服务,进一步加强内地与香港金融互联互通,促进人民币跨境使用。

通过内地网上支付跨行清算系统与香港快速支付系统“转数快”直接连接,跨境支付通支持用户通过参与机构的手机银行、网上银行等渠道,依托手机号码、银行账户等,线上发起内地与香港间人民币和港币的跨境汇款,经常项目项下一定金额内的汇款可实时到账。

香港金融管理局数据显示,截至22日晚6时,北向汇款的交易量约6900笔,平均每笔交易金额约为人民币800元。南向汇款的交易量约19000笔,平均每笔交易金额约为人民币3100元。金管局会继续留意有关使用情况和总结经验,并联动业界优化用户体验,完善支付流程。

据了解,香港居民使用跨境支付通北向汇款每人每日上限1万港元,每年上限20万港元,有关限额独立于现行每日8万元人民币同名汇款限额,每日24小时服务。香港汇款人可以选择以港元或人民币北向汇款,收款人则以人民币收款。南向汇款方面,内地居民汇款上限为现行个人年度购汇便利化额度5万美元,服务时间每日上午7时至晚上11时。香港收款人可选择以港元或人民币收款。

首批参与跨境支付通的机构中有六家来自香港,即中银香港、东亚银行、建银亚洲、恒生银行、汇丰银行、工银亚洲。

汇丰银行宣布,22日起,香港个人客户可转账人民币至个人或特定企业在内地指定收款银行的账户,只需输入收款人已登记的手机或账户号码便能进行交易。

湖南紧急处置澧水大堤一处管涌群

据新华社长沙6月22日电(记者 余春生 谭畅 谢奔)记者22日从湖南多个部门综合了解到,湖南省澧县澧水大堤21日晚出现一处管涌群,经应急处置,目前险情可控。

据介绍,21日18时30分,澧县巡堤查险队员在澧南垸澧水右岸堤防K8+200巡查时发现管涌群。多个管涌口涌出细沙,管涌区纵向长度40米,面积约500平方米。

当地已投入挖掘机、装载机等机械设备抢险,投入抢险力量约350人。“一夜连续奋战,武警官兵已参与装填沙袋4300余袋,搬运沙袋6800余袋。”武警常德支队有关负责人介绍。

据介绍,发现管涌的大堤内侧是澧南垸,为一处重要蓄滞洪区,此前已完成居民迁建,垸内并无居民居住。

6月18日以来,湖南省西北部遭遇持续强降雨天气。受此轮强降雨影响,湖南省四大河流之一的澧水一度全线超警,干流上游还发生了1998年以来的最大洪水。

柬关闭与泰接壤两个边境口岸

据新华社金边/曼谷6月22日电(记者 吴长伟 林昊)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处边境口岸。

洪玛奈表示,6月初以来,泰国军方单方面关闭柬埔寨边境口岸,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瓜地区的一个边境口岸。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。