

冲突愈演愈烈 伊朗强硬面对威慢

美:与伊联络“仍在继续” 两周内决定是否动武

以伊继续互袭,冲突愈演愈烈。据新华社报道,当地时间20日零时42分左右,伊朗首都德黑兰上空传出密集爆炸声。德黑兰中部和东部地区的防空系统当天凌晨启动。

中国公民及时撤离

中国外交部发言人郭嘉昆19日表示,截至目前,在外交部和中国驻伊朗、以色列及周边有关国家使领馆组织协调下,已有1600余名中国公民从伊朗安全撤离,数百名中国公民从以色列撤离。

当前中东地区局势紧张敏感,面临失控的风险,中方反对任何违反联合国宪章宗旨和原则、侵犯别国主权安全和领土完整的行为,反对在国际关系中使用或威胁使用武力。国际社会特别是有影响力的大国,应秉持公正立场和负责任态度,为推动停火止战、重对话谈判创造条件,避免地区局势滑向深渊,引发更大的灾难。

据新华社报道,以色列总理内塔尼亚胡19日称,以色列有能力摧毁伊朗所有核设施,包括位于山区的福尔道地下核设施。

内塔尼亚胡表示,以军已摧毁伊朗一半以上的导弹发射器。无论美国总统特朗普是否决定加入对伊朗的空袭,以色列都有能力清除所有打击目标,包括伊朗所有核设施。

内塔尼亚胡还说,以色列对伊朗采取军事行动并非谋求实现伊朗政权更迭,但不排除这一结果发生的可能性。

美国白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特当天



以色列男子查看遭空袭的建筑 新华社发

早些时候说,特朗普将在“接下来两周内”决定是否下令美军对伊朗发动打击。美国“在不久的将来”与伊朗谈判或取消谈判的可能性都很大。

莱维特重申,美国与伊朗联络“仍在继续”。美方立场是,伊朗不得拥有核武器,必须同美达成协议,内容包括不进行铀浓缩活动。

自以色列13日对伊朗发动袭击以来,美国中东问题特使史蒂文·威特科夫和伊朗外交部长阿拉格齐多次通电话,试图通过外交方式结束这场危机。阿拉格齐表示,如果美国政府向以色列施压结束战争,伊方“可以在核问题上表现出灵活性”。

据新华社报道,以色列19日对靠近伊朗洪达卜重水反应堆设施的区域发动袭击。该设施人员此前已被疏散,设施不存在辐射风险。同一天,伊斯兰革命卫队发表声明称,伊朗对以色列发起“真实承诺-3”行动的第十五

轮打击,使用导弹和无人机打击了以色列特拉维夫和海法的反导防御系统等军事目标。

美国施压力度增大

与此同时,美国是否会参与对伊朗军事打击引发多方关注。据新华社报道,知情人士称,美国总统特朗普在17日晚已批准对伊朗的攻击计划,但暂不下达最终命令,以观察伊朗是否会放弃其核计划。

知情人士还透露,伊朗重兵防守的福尔道核设施可能成为美国的打击目标——这处核设施深藏山体内部,军事专家普遍认为只有最具威力的巨型钻地炸弹才能将其摧毁。

上海外国语大学中东研究所教授、中国中东学会副会长刘中民认为,无论是从政策威慑还是军力调动方面,美国对伊朗的施压力度与以伊冲突刚爆发时相比有了明显变化。一方面,特朗普不断对伊朗发出威慑性

言论,本质还是想要求伊朗接受核能力“清零”这一要求;另一方面,美国不断加大航空母舰等军事力量的调动,加强对伊朗的施压。

“但美国的表态仍有模糊之处,且留有余地。”刘中民说,“目前,美国可能还处在评估和制定方案阶段。外界推断,美国最直接的目标是打击伊朗的核能力,基于这一目标,美国可能会提供以色列所没有的、深入地下打击的导弹,来打击伊朗的核设施。对美国而言,如何既有效打击伊朗核能力,又避免卷入长期性的冲突中是一个难以把握的问题。”

伊朗逐步显现韧性

在美国发出威慢的同时,伊朗方面也展现出强硬姿态。伊朗最高领袖哈梅内伊发表全国讲话,称伊朗军队已做好充分准备,以方将会受到“惩罚”。哈梅内伊还对美表态称,“伊朗不会投降”。

刘中民表示,美以的共同利益是最大限度打击伊朗核设施,最大的考验是随着冲突的演进,伊朗的韧性和战略纵深优势可能将逐步显现。

刘中民认为,伊朗的强硬表态以及对以色列的袭击、逮捕以色列特工等行动,都显示出伊朗的愤怒和毫不妥协。对内,伊朗希望能最大程度地凝聚民心;对外,伊朗已经对以色列的城市基础设施造成较大打击,他们希望表现出一种抵抗到底的坚定意志和毫不妥协的立场。“随着冲突的演进,以色列对伊朗高层的突然袭击难度也在加大。”

刘中民认为,眼下以伊都不妥协,双方冲突还没有达到峰值,空中打击或将持续,烈度可能将继续升级。 本报记者 王若弦

美国确认将进行网络审查

针对赴美学生签证申请人

新华社华盛顿6月19日电 美国国务院当地时间18日发表声明说,将很快恢复处理针对赴美学生及交流访问学者的签证申请,并对申请者社交媒体等网络活动进行审查。

声明说,美国将“运用一切可用信息来识别不符合入境美国条件的签证申请人”。根据新指南,美方将对申请F、M、J类非移民签证的申请人进行“全面彻底”的审查,包括对其社交媒体等网络活动进行审查。为配合此项审查,所有申请F、M、J类非移民签证的申请人都应将其所有社交媒体账户的隐私设置调整为“公开”状态。

声明说,美国各海外使领馆将很快恢复处理针对F、M、J类非移民学生及交流访问学者的签证申请,申请者可预约面谈。

据美国国务院官方网站介绍,F类签证适用于在美学院或大学攻读学术学位或参加英语学习的国际学生。M类签证适用于想要在美国学校接受非学术性或职业学习的国际学生。J类签证是为促进文化交流而在美国学校进行交换访问的外国人士设计。

美国媒体当天早些时候报道,美领事官员将重点审查可能对美国政府、文化、制度等持有异见的帖文和信息。美领事官员将对学生签证申请人的网络活动“详细备注”,同时“截图保存证据,以防相关内容被删改”。学生签证申请人如果未能将社交媒体账户设置为“公开”状态并接受审查,可能会被拒签。

此前,美国国务院于5月底要求驻外使领馆暂停预约新的国际学生签证面谈。美国总统特朗普再次执政后,以打击“校园内的反犹主义”为名向哈佛大学、哥伦比亚大学等高校“开火”,美国舆论普遍认为其意在打击民主党或自由派阵营。

城市水冷网络有优势 热空气不会排到街头

应对酷暑 塞纳河变身巴黎“水空调”



“这好像《蝙蝠侠》的场景!”在法国首都巴黎繁华时尚的第八区,一名路人看到一个井盖被掀开,露出螺旋楼梯时,不由得惊呼。

这段楼梯通向一个地下网络——巴黎城市水冷网络。据法新社报道,这是欧洲最大的城市水冷网络。自1991年以来,110公里长的地下管道纵横交错,12座冷却站从塞纳河抽水冷却后输送至全市867处地点,其中既有卢浮宫等知名地标,也有国家议会大楼等政府办公用地,还有百货商店、铁路网、音乐厅、医院等更贴近民众日常生活的公共场所。

这项技术高效、环保,但并不新鲜。自20世纪50年代以来,纽约联合国总部就一直使用东河的水来降温。它的工作原理与区域供暖类似,只不过是冷却水通过管道输送到城市建筑内,以吸收空气中的热量,从而达到降温目的。在现实中,落实这项技术需要复杂规划和大量建设项目,因此难以大范围推广。

▶ 游客在卢浮宫打伞遮阳
◀ 巴黎拥有欧洲最大的城市水冷网络 图 GJ

然而,在巴黎,面对日益频繁、凶猛的热浪,城市供水网络近年发展迅速。供冷网络运营方“凉爽巴黎”公司说,与传统空调不同,这个庞大的“水空调”不会将热空气吹到街上。另外,它在省电、减少温室气体排放和化学品使用方面也表现出色。

公司负责人拉斐尔·奈拉尔说,受全球变暖影响,如今巴黎夏季热浪频频,到2050年最高气温可能攀升至50℃。这座国际大都市需要比空调更可持续的解决方案,“否则我们会让这座城市变得完全不适合居住”。

多项研究表明,大量使用空调可使城市中心的气温升高0.5℃左右。随着空调数量增加,这个数字还会上升。依照联合国估

算,全球温室气体排放中约7%来自空调。相比之下,塞纳河作为“水空调”的优势十分明显。即使在冬季,它也可以用于冷却服务器等会产生大量热能的领域。

“水空调”运行过程必须遵守许多环境标准。比如,为防止破坏塞纳河的生态系统,如果从河中抽出来用于冷却的水经处理与河水的温差超过5℃,则不能再排回塞纳河。

奈拉尔介绍,到2042年,这个城市水冷网络将扩大一倍以上,管道总长将达到245公里,受益对象有望扩展至巴黎的养老院、学校和日托中心。不过,对民宅而言,可能需要等待更长时间,因为住宅建筑需要大规模翻修才能与水冷网络连接。

王鑫方(新华社供本报稿)

提升防务开支 瑞典借债逾300亿美元

新华社上午电 瑞典政府19日说,借债3000亿瑞典克朗(约合310亿美元)提升防务开支的计划在议会得到支持。这意味着瑞典将在2032年前将本国防务开支占国内生产总值(GDP)的比重提升到3.5%。

瑞典政府打算在未来10年内借债3000

亿克朗,重点用于扩大军队规模、提升防空能力、增加弹药库存等,其中2500亿克朗将用于军队,500亿克朗用于民防和基础设施建设。

瑞典于2024年3月成为北约的第32个成员国。美国总统特朗普要求北约成员国将本国防务开支占GDP比重提升到5%。北约

秘书长马克·吕特敦促成员国到2032年时将军费开支占比提升至3.5%。

2020年以来,瑞典已大幅提高军费支出,目前军费占GDP比重为2.4%。另外,瑞典政府的债务仅占本国GDP的32%,远低于欧洲联盟国家大约为90%的平均水平。