

# 中东局势变化是否会推高国际油价

# 联合国机构警告 数字鸿沟扩大风险

## 国际观察

伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨宣布向以色列目标发射了数十枚导弹和无人机。由于伊朗是重要产油国,并扼守石油运输重要海上通道之一霍尔木兹海峡,伊朗打击以色列对国际能源市场的影响受到国际社会的普遍关注。

分析人士指出,基于对伊朗打击以色列结果的初步预测,国际原油价格暂未发生剧烈变化,但局势进一步发展的方向或成为左右油价的重要因素。

事件发生后,国际油价并未上涨反而小幅回调。截至4月15日收盘时,纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格收于每桶85.41美元,跌幅为0.29%;6月交货的伦敦布伦特原油期货价格收

于每桶90.10美元,跌幅为0.39%。

分析人士认为,伊朗此次打击以色列的实际效果有限,更偏向于政治意义,以色列可能对反击伊朗保持“克制”,地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已经包含了对中东局势的风险溢价,随着“靴子”落地,油价利多出尽。

事实上,以色列战时内阁14日经过几小时讨论,未就回应伊朗袭击相关事项作出决定。以战时内阁15日再次召开会议,讨论对伊朗的报复措施。会议于当天傍晚结束,但未公布是否作出决定。

与此同时,伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼15日在德黑兰表示,伊朗不寻求制造地区紧张局势。

上海外国语大学中东研究所副教授赵军告诉新华社记者,如果两国近期内军事对抗不再升级且逐渐缓和,国际油价应该不会明显上涨。他认为,如果双方

回归到原来伊朗“代理人”与以色列对抗的状态,中东地缘紧张局势对国际油价的影响会趋弱,因为自去年10月开始的新一轮巴以冲突及其外溢影响,已逐渐被市场消化。

分析人士普遍认为,伊朗是产油大国,如以色列反击伊朗造成局势进一步升级,油价或大幅飙升。国际能源署公布的最新数据显示,2024年3月,伊朗每天生产原油325万桶,在石油输出国组织(欧佩克)成员国中位列第三,仅次于沙特阿拉伯和伊拉克。

“对伊朗石油生产或出口设施的任何攻击都将推动布伦特原油价格升至每桶100美元。”美国利波石油咨询公司总裁安迪·利波对美国消费者新闻与商业频道说。

美国野牛权益公司投资组合经理乔希·扬表示,最近的地缘政治局势发展使

全球原油供应更加脆弱。“如果供应中断,国际油价将大幅飙升至远高于每桶100美元。”

若局势恶化,未来伊朗是否会封锁霍尔木兹海峡值得关注。霍尔木兹海峡位于阿曼和伊朗之间,是海湾石油贸易的咽喉要道。欧佩克成员国沙特、伊朗、阿联酋、科威特和伊拉克的大部分石油都通过该海峡出口,通过该海峡的石油约占全球供应量的20%。

赵军表示,如果双方直接军事对抗持续或升级,尤其伊朗封锁或半封锁霍尔木兹海峡,国际油价将会持续高涨。

美国拉皮丹能源咨询公司总裁鲍勃·麦克纳利认为,如果局势升级导致霍尔木兹海峡运输中断,国际油价可能会飙升至每桶120美元或130美元。

(新华社开罗4月15日电 记者李芮张健)

新华社日内瓦4月15日电(记者曾焱)联合国科学和技术促进发展委员会第27届会议15日至19日在瑞士日内瓦举行。与会联合国机构代表警告,随着前沿技术快速发展,数字鸿沟扩大风险不容忽视。

联合国贸易和发展会议秘书处一直负责该委员会的实质性事务。贸发会议秘书长雷韦卡·格林斯潘15日在开幕会议上表示,人工智能、绿色技术和物联网等前沿技术正飞速发展,可能导致数字鸿沟进一步扩大。

格林斯潘说,这些前沿技术正在重新定义各行各业、劳动力市场以及生产力的本质,带来益处同时也构成挑战。从网络犯罪、虚假信息到仇恨言论,风险是真实存在的。最大的风险是发展中国家的数十亿人随之落伍。截至2023年,低收入国家中只有37%的人使用互联网。

“数据是前沿技术的土壤,未来它将成为对所有决策至关重要的关键经济资源。”格林斯潘说,发展中国家绝不能仅局限于使用、消费和进口数据,必须有能力和机会在数字经济中进行创新、生产和实现增值。

国际电信联盟秘书长多琳·波格丹-马丁在会议致辞中表示,全球仍有26亿人无法使用互联网,无数人处于数字鸿沟“错误的一边”。他们面临着网络安全问题、网速慢、技能不足、经济承受能力不足等挑战。数字鸿沟正在扩大,尤其是在性别不平等方面。以最不发达国家为例,这些国家只有30%的妇女能够使用互联网,这阻碍了数字经济的发展。

## 以色列酝酿回击伊朗 国际社会吁克制

以色列总理内塔尼亚胡15日透露,以方有必要对伊朗先前打击以色列的行为作出“灵活回应”。同一天,以军总参谋长赫齐·哈莱维表示,伊朗的袭击终将“遭到回应”。

本轮巴以冲突持续延宕,加沙地带人道主义危机不断加剧。联合国、欧洲联盟、俄罗斯、埃及等国际组织和国家呼吁伊朗和以色列保持克制,避免采取可能导致局势升级的举动。

【让伊朗焦虑等待?】

以色列战时内阁14日至15日几度讨论对伊朗袭击可能采取的反制措施,但尚未发表官方声明。不过,据以色列公共广播公司报道,内塔尼亚胡在与其所属右翼政党库德集团举行的私人会议上表示,伊朗对以色列的导弹袭击必须受到以方的“灵活回应”。

按照报道说法,以色列会让伊朗“焦虑等待”以方的回应措施,就像以色列13日晚遭伊朗袭击前所经历那样。伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑

本月1日遭导弹袭击,造成至少13人死亡。伊朗和叙利亚指认以色列发动袭击。伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨发表声明,宣布向以色列目标发射数十枚导弹和无人机,报复以方先前袭击伊朗外交设施等行为。

袭击发生数小时后,伊朗军方宣布对以色列的报复性打击结束并取得成功。以方说,超过300个无人机和导弹射向以色列,其中“99%”被拦截,以军一处军事基地遭受“轻微破坏”。根据伊朗方面最新表态,伊朗不希望地区紧张局势升级。

只是,哈莱维15日视察在伊朗导弹袭击中受损的内瓦提姆空军基地时表示,伊朗对以色列发动的导弹和无人机袭击“史无前例”,终将“遭到回应”。不过,他没有说明以方回应的时间和方式。

以色列战时内阁成员、主要反对党国家团结党领导人本尼·甘茨14日在一份声明中说,由于受到伊朗威胁,“我们将建立一个地区联盟,以我们认为合

适的方式、在合适的时间,让伊朗付出代价”。

【多方呼吁克制】

联合国安全理事会14日就伊朗袭击以色列举行紧急会议,联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在讲话中敦促各方保持最大限度克制。欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利15日接受西班牙媒体采访时呼吁有关各方“踩刹车、挂倒挡”。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫认为,中东地区局势升级不符合任何一方利益。此外,包括埃及、卡塔尔、沙特阿拉伯在内的地区国家以及英国、法国等国同样敦促各方防止局势升级。

以色列政坛也不乏呼吁克制声音。前总理埃胡德·巴拉克谴责“鹰派”主战做法,称其“想引燃整个中东”。以色列议会议员、曾在内塔尼亚胡紧急联合政府任职的吉德翁·萨尔认为,以色列无需立即回应,进而干扰完成首要任

务、即清除巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)以及解救被扣押人员。

与此同时,作为以色列“老铁”的美国,内有意国内选举,外有国际压力,眼下也不愿被以色列“拉下水”。美国总统约瑟夫·拜登与内塔尼亚胡13日通话时明确表示,美国不会参与报复伊朗的打击行动。

法国国际关系研究所政治分析师让-卢普·萨曼指出,美国可谓是以色列多个领域的重要“金主”,以色列不太可能与伊朗“发生正面冲突”,因为内塔尼亚胡政府作出类似决定前必须顾忌美国的考量。

以色列外交部前政治分析师卡莱夫·本-多尔推测,“接下来两周左右应该不会发生什么”,但以色列“更可能在某个选好的时间和地点以隐蔽而非公开方式”作出回击。

以色列前外交官杰里米·伊萨查罗夫表示,内塔尼亚胡政府眼下需要做到“沉默是金”。

(新华社专特稿 王逸君)

## 中方支持国际原子能机构为促进乌克兰核设施安全安保发挥建设性作用

新华社联合国4月15日电(记者王健刚)中国常驻联合国副代表耿爽15日表示,中方支持国际原子能机构继续为促进乌克兰核设施安全安保发挥建设性作用,并向乌克兰核设施安全安保技术援助项目提供了捐款。

耿爽在安理会审议乌克兰核设施安全问题时表示,乌克兰危机延宕不已对乌克兰核设施安全安保问题构成严重挑战,造成巨大威胁。近日扎波罗热核电站多次遭到无人机袭击,核电站周边地区持续发生炮击,形势令人深感担忧。核事故影响超越国界,核风险值得高度警惕。

耿爽说,去年5月,国际原子能机构总干事格罗西提出扎波罗热核电站安全倡议“五项原则”,并为促进核设施安全安保积极开展斡旋。中方再次呼吁有关当事方保持冷静克制,坚持人道精神,坚持科学性,坚持沟通合作,严格遵守《核安全公约》等相关国际法,严守核安全底线,避免采取任何危及核设施的行为,坚决防止出现人为核事故。

耿爽表示,扎波罗热核电站安全安保问题是乌克兰危机的一个方面,其最终解决取决于乌克兰危机的政治解决前景。中方呼吁各方秉持安全不可分割原则,着眼和平稳定大局,尽快开展接触,逐步积累共识,早日恢复和谈,为妥善解决包括核设施安全安保在内的相关问题创造有利条件。中方将继续致力于劝和促谈,为推动乌克兰危机政治解决发挥建设性作用。

核设施安全安保积极开展斡旋。中方再次呼吁有关当事方保持冷静克制,坚持人道精神,坚持科学性,坚持沟通合作,严格遵守《核安全公约》等相关国际法,严守核安全底线,避免采取任何危及核设施的行为,坚决防止出现人为核事故。

耿爽表示,扎波罗热核电站安全安保问题是乌克兰危机的一个方面,其最终解决取决于乌克兰危机的政治解决前景。中方呼吁各方秉持安全不可分割原则,着眼和平稳定大局,尽快开展接触,逐步积累共识,早日恢复和谈,为妥善解决包括核设施安全安保在内的相关问题创造有利条件。中方将继续致力于劝和促谈,为推动乌克兰危机政治解决发挥建设性作用。

## “文明交流互鉴理念国际研讨会”在联合国教科文组织总部成功举办

新华社巴黎4月15日电(记者徐永春 刘芳)“文明交流互鉴理念国际研讨会”15日在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举办。中外专家学者齐聚一堂,围绕“文明交流互鉴与人类共同愿景”这一主题展开深入探讨,碰撞思想火花,点亮文明之光。研讨会由中国国务院新闻办公室、联合国教科文组织、中国联合国教科文组织全国委员会共同主办。

中宣部副部长张建春、联合国教科文组织副总干事曲星致开幕辞。张建春在致辞中表示,习近平主席于2014年3月首次访问联合国教科文组织总部并发表了关于文明交流互鉴理念的重要演讲。10年来,文明交流互鉴理念的内涵和外延不断拓展、广泛传播,为增进全人类共同利益提供了中国智慧、中国方案。中国积极践行文明交流互鉴理念,与包括联合国教科文组织在内的各方通力合作,取得了务实成效,共同促进了不同文明间的交流对话。

张建春指出,面对当今世界的诸多风险和挑战,要在探寻古典中汲取文明智慧,在传承创新中推动发展进步,在交流合作中增进相互理解,面向未来共同实现共同愿景;呼吁各方

积极践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,增进文明共识,推动文明繁荣。

曲星在致辞中表示,如果没有相互理解、相互认识、相互信任,就无法建立一个真正的国际社会共同体,各方应建立互信,共同开启和平的历史。

联合国教科文组织跨文化对话部门主任杜杜·迪安在主旨发言中表示,联合国教科文组织致力于推动文化交流文明互鉴,提出了许多概念与计划。“丝绸之路综合计划”就是其中之一,包括中国在内的许多国家的支持对计划至关重要。他呼吁重视多元身份、共同遗产、增进相互理解。

中外嘉宾当天还参加了“丝绸之路:人类文化交流的璀璨乐章”“当今世界的跨文化对话”两个分组讨论,畅谈古代丝绸之路对当今世界文明交流的借鉴意义,呼吁发扬包容并存、美美与共、合作交流的精神,推动人类文明交流互鉴与和平发展。

联合国教科文组织官员及各会员国代表、国际组织代表、各国专家学者、青年代表等来自40多个国家、地区和组织的200余名嘉宾参加研讨会。

## 悉尼再次发生持刀袭击事件

4月16日,警方人员在澳大利亚悉尼的持刀袭击事件现场工作。

澳大利亚警方15日说,悉尼西南部韦克利地区一座教堂当天发生持刀袭击事件,造成多人受伤,凶手已被警方逮捕。悉尼东南部一家大型购物中心13日发生一起持刀袭击事件,已致6人死亡,另有至少12人受伤,凶手被警方当场击毙。

新华社记者 梁有昶 摄



## 我市首例使用国产系统设备的“经导管二尖瓣钳夹术”在淮南新华医院开展

近日,在南京市第一医院团队的支持下,淮南新华医疗集团新华医院采用国产DragonFly“经导管二尖瓣钳夹术”,顺利为一名二尖瓣重度关闭不全合并严重心力衰竭的患者实施“经导管二尖瓣钳夹术”。该手术是国产经导管二尖瓣钳夹系统批准上市后,在安徽省开展的第二例、淮南市首例。

患者李女士家住凤台县,因呼吸困难,无法平卧求治于淮南新华医院,新华医院心内科诊断为“二尖瓣重度关闭不全”。鉴于患者年事已高且有基础病,同时伴有充血性心力衰竭,无法承受外科手术等因素,经多学科会诊后,心内科决定为患者实施“经导管二尖瓣钳夹术”。

在完成相关检查、制定预案后,南京市第一医院团队与淮南新华医院心内科共同为李女士实施手术。手术人员在X线和食道超声引导下,采用股静脉入路,使用微创导管输送系统经静脉进入右心房,穿刺房间隔进入左心房,使用钳夹系统顺利捕获脱垂的“二尖瓣”,精准夹闭,达到减轻反流的目的。术后,患者胸闷、气喘、呼吸困难等临床症状明显改善。

专家介绍,“二尖瓣”位于左心房和左心室之间,共有前瓣和后瓣两个瓣叶,故称之为“二尖瓣”。“二尖瓣”是个单向开放的阀门,其主要功能是防止血液从左心室倒流回左心房,使得血液只能从左心房流向左心室。如果“二尖瓣”发生了病变,在关闭后仍存缝隙,血液就会从左心室倒流回左心房,这种情况就被称之为“二尖瓣关闭不全”或者“二尖瓣反流”。“二尖瓣关闭不全”是最为常见的心脏瓣膜疾病,最常见的病因就是退行性瓣膜病变。轻度“二尖瓣关闭不全”无需治疗,重度关闭不全则需要临床干预。伴随人口老龄化,需要治疗的“二尖瓣关闭不全”患者不在少数,其中有部分患者难以耐受外科手术,而“经导管二尖瓣钳夹术”无疑为患者开辟了一条新路径。该技术相较于传统外科手术具有明显优势。传统外科手术创伤大,需要体外循环支持,术后恢复期长,而新技术则采用微创经导管介入,无需开胸,无需体外心肺循环支持,大大减少了手术风险和患者痛苦。2020年,该项技术获批在中国投入临床使用,用于外科手术风险高位的“二尖瓣关闭不全”患者,随着该项技术逐渐下沉到市级医院,以及国产二尖瓣钳夹系统投入临床,将会造福更多“二尖瓣关闭不全”患者。

本报特约记者 万翔 本报通讯员 聂洪丽

## 安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规,经淮南市人民政府批准,淮南市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让一宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况:东至:淮南市谢家集区人民政府、谢家集区李郢孜镇新河村村委会;南至:淮南市紫金山工贸有限公司;西至:淮南市谢家集区人民政府、谢家集区李郢孜镇新河村村委会;北至:谢家集区李郢孜镇新河村村委会。

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。

三、本次出让的详细信息和具体要求,见出让文件。申请人可于2024年4月24日9:30至2024年5月7日17:00前,请在淮南市公共资源交易服务网注册账号,下载出让文件。

四、申请人竞买拍卖地块的,申请人须于2024年5月7日17:00前,按指定账户交纳履约保证金,并在淮南市公共资源交易服务网递交报名材料。经审查,申请人按规定交纳履约保证金,提交的报名材料具备申请条件的,淮南市自然资源和规划局将在2024年5月9日12:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。

五、拍卖时间和地点:本次国有建设用地使用权拍卖会定于2024年5月9日16:00在淮南市公共资源交易中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。

六、价高者得,本次国有建设用地使用权拍卖出让活动遵循价高者得的原则。

七、工业项目在签订土地租赁合同,一次性缴清土地出让金和相关税费后,实行“交地即发证”。

八、如拍卖公告的内容与拍卖出让文件的内容不一致,以拍卖出让文件为准。

九、联系方式:联系地址:淮南市自然资源和规划局 联系电话:0554-2699135 淮南市自然资源和规划局 淮南市公共资源交易中心 2024年4月16日

### 出让宗地具体情况一览表

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测为准)	不动产单元号	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑系数	绿化率	建筑限高	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
HNP24022	谢家集区李郢孜镇新河村村委会	东至:淮南市谢家集区人民政府、谢家集区李郢孜镇新河村村委会;南至:淮南市紫金山工贸有限公司;西至:淮南市谢家集区人民政府、谢家集区李郢孜镇新河村村委会;北至:谢家集区李郢孜镇新河村村委会	17.2490亩 11499.36平方米	340404013002 G8B00049W000000	二类工业用地	国有	50年	≥1.2	≥40%	≤15%	/	拍卖出让总价:327.7318万元 5年租赁总价:25.87万元 20年租赁总价:120.08万元	164	起始价19万元/亩