

# 中国代表敦促美方正视朝鲜半岛问题症结

新华社联合国4月17日电 联合国安理会17日举行朝鲜核问题公开会。中国常驻联合国代表张军在会上作两轮发言,敦促美方正视朝鲜半岛问题症结,采取有意义的实际行动,并阐明中方对美英澳核潜艇合作问题的立场。

张军在第一轮发言中说,当前朝鲜半岛局势持续紧张,对抗不断升级,中方对此深表关切。半岛问题作为冷战残余延宕几十年,本质是安全问题。近段时间,美国在半岛周边频繁举行军演,出动核动力航母、B-52轰炸机等战略武器,严重加剧朝鲜不

安全感,这是导致当前半岛局势紧张的主要原因。

张军指出,半岛问题历史上曾数次处于形势转圜的关口。然而,由于美方政策反复,未按“以行动对行动”原则作出回应,重回制裁施压老路,导致一再错失解决半岛问题的机遇。各方应深刻反思历史教训,认识到只有相互释放善意才能积累必要互信,才能为实现和谈创造条件。特别是美方要正视问题症结,拿出负责任态度,采取有意义的实际行动。

张军说,有关各方应多换位思

考,正视彼此正当合理关切,减少相互刺激和对抗施压,为重启有意义的对话创造条件。中方始终主张坚持“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则,强调半岛无核化和建立半岛和平机制二者缺一不可。这些主张过去曾为半岛形势转圜发挥过重要作用,未来仍是解决半岛问题的根本出路,各方应继续沿着这一方向作出努力。

张军强调,要把握安理会发挥作用的正确方式。安理会行动的出发点应是缓和半岛局势、推动半岛长治久安,不能有失公允,更不能成为纯粹

制裁施压、服务地缘战略的工具。安理会涉朝决议既包括制裁条款,也包括恢复对话、政治解决等内容,不应被选择性忽视。

张军在第二轮发言中阐明中方对美英澳核潜艇合作问题的立场时指出,这种合作的本质是核武器国家史无前例地向无核武器国家转让数以吨计的武器级核材料,是赤裸裸的核扩散行径。三方核潜艇合作严重违背《不扩散核武器条约》的目的和宗旨,也暴露了有关国家在核不扩散问题上无视自身义务、无视国际社会关切的真实面目。

# 中俄经贸与投资合作论坛 聚焦两国经济合作

新华社莫斯科4月17日电 (记者 陈汀) 2023中俄经贸与投资合作论坛17日在莫斯科格林伍德国际贸易中心举行。中俄双方代表就深化两国传统领域经济合作,推动新产业高质量发展等问题进行深入探讨。

本次论坛由中国产业海外发展协会、俄罗斯科学院学术委员会和俄罗斯中国总商会共同主办。论坛以“聚焦中俄合作重点方向、共襄经济更高水平发展”为主题,吸引中俄两国相关机构和企业代表150余人参加。

中国产业海外发展协会会长和张伟在致辞中表示,本次论坛邀请中国不同区域、不同行业的企业家组团来俄考察交流,搭建中俄两国企业间高效务实的合作平台,使两国企业家能够进行面对面的交流和对接,为日后紧密合作奠定基础。

中国驻俄罗斯大使馆经济参赞高世宪指出,中俄两国经济合作具有坚实基础,去年两国贸易额达到新高,双边投资合作稳步增长。他强调,扩大双方各领域务实合作符合两国人民根本利益,契合全球发展倡议精神。

欧亚经济委员会一体化与宏观经济部部长谢尔盖·格拉济耶夫说,论坛的举办既满足俄罗斯企业家寻求与中国同行对接合作的迫切需求,也为中国企业家拓展俄罗斯及欧亚经济联盟国家市场提供了难得机遇。

中方企业代表、江苏淮海跨境电商股份有限公司外贸业务经理张云飞告诉记者,本次论坛成效显著,将极大促进中俄贸易往来。“通过面对面交流,我们进一步了解了俄罗斯市场需求,也感受到俄方的热情,双方合作潜力巨大。”

## 专访

# “中国在全球能源转型和促进可持续发展方面发挥着关键作用”

——访国际可再生能源机构总干事拉卡梅拉

新华社记者 苏小坡

国际可再生能源机构总干事弗朗切斯科·拉卡梅拉日前在该机构总部阿联酋阿布扎比接受新华社记者专访时表示,中国在全球能源转型和促进可持续发展方面发挥着关键作用,实现《巴黎协定》目标和应对气候变化需要中国的参与和支持。

应中国国家能源局邀请,拉卡梅拉本周以国际可再生能源机构总干事的身份第二次访问中国。他在行前接受新华社专访时表示,此行能够进一步加强与中国政府和合作伙伴的双边关系,在可再生能源投资、技术、研究等领域寻求更多合作机会。

谈到中国近年来在发展可再生能源方面的努力,拉卡梅拉表示,中

国正在积极推动可再生能源的发展,并在全球可再生能源产能扩张中发挥重要作用。

根据国际可再生能源机构发布的《2023年可再生能源容量统计》,中国在2022年贡献了全球可再生能源总容量新增部分的约48%;当年全球三分之二的新增水电产能、45%的新增太阳能产能、一半的新增风电产能和57%的新增生物能源产能部署在中国。

拉卡梅拉指出,2013年至2020年,中国每年吸引的可再生能源投资达到全球该领域投资总额的23%至39%,强劲的投资支持了可再生能源的发展。

谈到中国的碳中和目标,拉卡梅拉表示,可再生能源驱动的去碳

化能源系统有助于实现这一目标,这包括继续提高能源效率、改革电力网络、提高终端使用部门电气化程度等。拉卡梅拉还邀请中国钢铁、化工、水泥、采矿等行业的头部企业加入由国际可再生能源机构发起和推动的“工业脱碳联盟”,以分享绿色工业化带来的新商机和减少工业排放的最佳做法等。

《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)定于今年底在阿联酋举行。拉卡梅拉表示,COP28对《巴黎协定》目标实施情况的第一次全球性评估至关重要,应在未来5年内确定紧急优先行动,使全球能源转型重回正轨。他说,要实现1.5摄氏度以内的升温控制目标,每年需要增加1000吉瓦的

可再生能源电力。

拉卡梅拉表示,国际可再生能源机构与中国国家能源局紧密合作,共同致力于加快可再生能源在全球的应用,为尽早实现温室气体净零排放和应对全球气候变化作出贡献。国际可再生能源机构的众多其他成员都受益于中国在可再生能源、电力运输、绿色氢能、电网和能源灵活性基础设施的制造、工程和建设方面的丰富经验。

国际可再生能源机构是一个政府间国际组织,其宗旨是在全球范围内推动以可再生能源为基础的能源转型。该机构总部设在阿联酋首都阿布扎比,目前共有成员168个。

(新华社阿布扎比4月18日电)

# 以色列举行犹太人大屠杀纪念日活动



4月17日,人们在耶路撒冷参加大屠杀纪念日活动。新华社记者 陈君清 摄

新华社耶路撒冷4月17日电 (记者 王卓伦 吕迎旭) 以色列17日晚在位于耶路撒冷赫茨尔山的亚德瓦希姆大屠杀纪念馆举行大屠杀纪念日活动,悼念第二次世界大战中的犹太死难者。

以色列总统赫尔佐格说,当前以色列社会正面临割裂的风险,民众应走向团结,与一切形式的仇恨、反犹太主义和种族主义作斗争,致力于国家的长期稳定与繁荣。以色列总理内塔尼亚胡呼吁民众铭记历史,以史为鉴,并表示以色列将采取一切必要行动应对当前的外部威胁。此外,他还表达了希望进一步推进和平的意愿。

在现场,象征着二战期间600万犹太死难者的6支火炬被6名大屠杀幸存者或其家属代表依次点燃。每一支火炬点燃后,幸存者通过大屏幕向公众讲述曾经的苦难故事及如今的生活状况。

据以色列中央统计局当天公布的数据,目前有约14.7万大屠杀幸存者及二战期间的反犹太主义受害者生活在以色列。

以色列一年一度的大屠杀纪念日根据犹太历法确定,今年的纪念日从4月17日落开始,至18日日落结束。18日,以色列全国各地还将继续举行大屠杀纪念日活动。



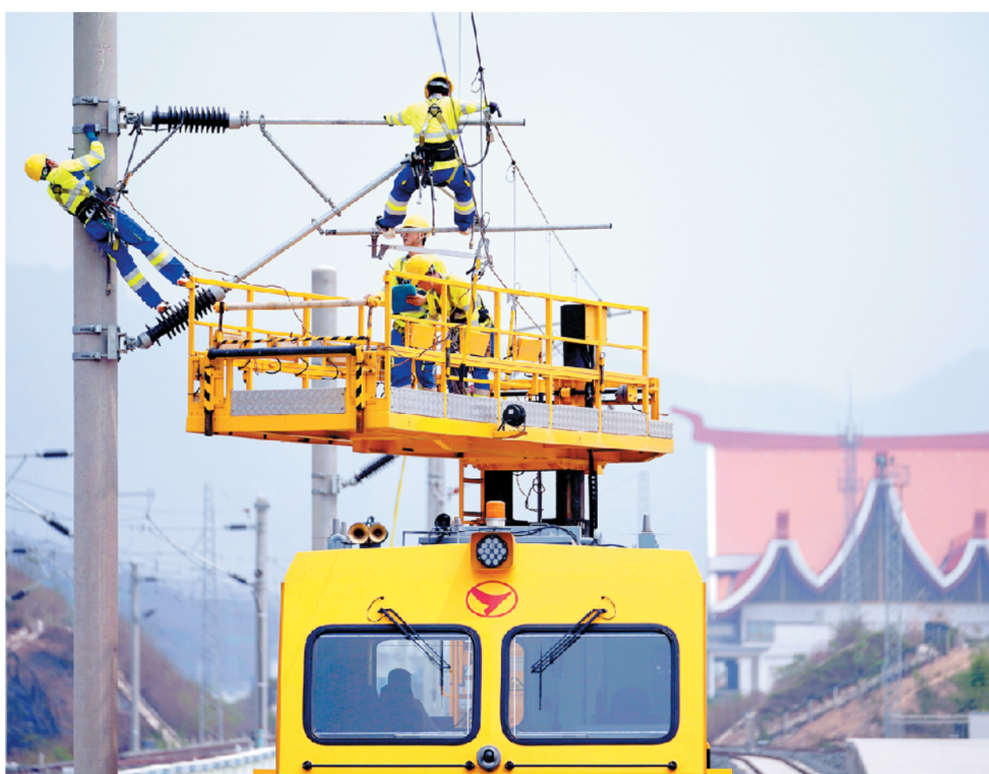
## 视觉新闻

### 中老铁路进行维保演练

4月17日,琅勃拉邦维保管理中心的工人在老挝琅勃拉邦站附近进行接触网维修保养演练。

琅勃拉邦维保管理中心由中国铁路昆明局集团公司普洱基础设施段按异地车间管理,根据昆明铁路局与老中铁路有限公司签订的中老铁路固定设备维保合同,负责老挝境内磨丁至万象南段工务、供电、信号等固定设备养护维修及管理工作。

新华社记者 邢广利 摄



# “期待将来能在这里陪伴孩子们成长”

——中企承建的伊拉克示范学校项目助力当地教育发展

新华社记者 董亚雷 凡帅帅

“期待将来能在这里陪伴孩子们成长!这里的教学设施一应俱全。”在伊拉克巴格达省一处施工现场,正在参观的中学老师哈南·拉德·卡伊西激动地说。她的身旁,一栋建设中的教学楼封顶工作正在有条不紊地进行……

这是一个由中国电力建设集团有限公司(中国电建)承建的伊拉克示范学校项目施工现场。适逢斋月,但工程进度丝毫不受影响,工人的吆喝声、机器的轰鸣声不绝于耳。

伊拉克曾拥有中东地区最好的教育体系之一,但多年的战乱冲突使得该国儿童无法获得优质教育。联合国儿童基金会数据显示,目前伊拉克有近320万学龄儿童失学,每两所学校就有一所因遭破坏亟需修

复。由于校舍短缺,许多学生只能在简易板房或改装后的集装箱里上课,部分地区学校甚至不得不将学生分成3批、在同一天内分时段上课。伊教育部说,至少要增加1.2万所学校才能满足需求。

为解决“上学难”问题,2020年伊拉克政府制定规划,决定到2030年前新建8000所学校,并将其列为最紧迫的民生工程之一。首期招标项目共1000所学校,中国电建承建了其中10个省份的679所。

“中国企业经验丰富、深受认可,伊拉克政府愿与中企在基建领域深入合作。”示范学校项目巴格达省业主代表赛义夫·法尔汉说,该项目惠及百姓民生,事关社会发展,8000所学校是个很大数字,建成后见证伊

拉克教育领域巨大飞跃。

以巴格达省为例,中国电建承建了示范学校项目在该省的144所学校,总建筑面积超过45万平方米。示范学校项目巴格达省项目负责人刘震林告诉记者,目前项目的基础工程已全部完工,主体工程施工如火如荼地进行。预计至今年7月,该省学校项目将分批次逐步交付使用。

“他们认真、勤奋的工作态度令人印象深刻,我们还学到了许多新的技术和经验。”在现场工作的伊方工程师优素福·贾迈勒对中方员工竖起了大拇指。他说,学校项目关乎孩子们的命运,只有接受好的教育他们才不会落后。

示范学校项目对于当地教育发

展至关重要,备受瞩目。2022年6月,时任总理卡迪米在出席奠基仪式时说,这是关乎民生的重要战略项目。伊拉克内阁秘书处发言人海德尔·马吉德表示,示范学校项目建成后无疑将极大提升各省校舍条件,实现教育发展。

“首批示范学校项目建成后,可解决约43万名学生的上学问题,对改善伊拉克教学条件具有重大意义。”中国电建中东北非区域总部副总经理高飞对记者表示,中国电建将全力打造精品工程,树立共建“一带一路”的民生工程典范,更好满足伊拉克人民教育需求,为当地经济社会发展贡献中国智慧和力量。

(新华社巴格达4月18日电)

# 美太空探索技术公司 取消“星舟”重型运载火箭首次轨道试飞

新华社洛杉矶4月17日电 (记者 谭晶晶) 美国太空探索技术公司17日宣布取消原定于当天进行的第一代重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统的首次轨道试飞。

“星舟”原计划于美国中部时间17日8时20分(北京时间21时20分)从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的“星舟”研发、测试和发射基地升空。发射前几分钟,太空探索技术公司创始人、首席执行官兼首席工程师埃隆·马斯克在社交媒体上说,火箭的压力调节阀冻结,除非其很快恢复工作,否则发射将取消。

此后,太空探索技术公司在社交媒体上表示,“星舟”当天的飞行测试取消,任务团队将研究下一次发射机

会。马斯克说,火箭燃料卸载,将在未来数日内再次尝试。

据太空探索技术公司网站介绍,“星舟”重型运载火箭总高度约120米,技术上包括两部分:火箭的上部“星舟”飞船和火箭第一级“超级重型”助推器。“星舟”属于可回收火箭,比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。“星舟”可超过100吨载荷送入地球轨道。

美国联邦航空局14日表示,已批准太空探索技术公司在博卡奇卡发射基地进行“星舟”重型运载火箭的飞行测试。

# 约60名非法移民在马耳他海域获救



4月17日,获救非法移民抵达马耳他南部港口马尔萨什洛克。

乔纳森·博格 摄(新华社发)

新华社瓦莱塔4月17日电 (记者 陈文仙) 据马耳他媒体报道,约60名非法移民在马耳他海域遇险获救后,于17日晚抵达马耳他南部港口马尔萨什洛克。

报道说,这些非法移民乘坐的两艘偷渡船遇险后,被两艘商船根据马耳他当局指令在马耳他和利比亚之间的海域救起,随后被转移到马耳他武装部队的巡逻船上,于17日晚抵达马

尔萨什洛克。目前,这些非法移民的国籍等详细信息尚未明确。

据悉,为地中海遇险移民建立救助热线的“报警电话”组织16日曾发出这两艘偷渡船遇险的警报。

联合国人权事务高级专员办公室本月13日说,穿越地中海中部进入欧洲的移民和寻求庇护者正在急剧增加。自2014年以来,已有超过2.6万人在穿越地中海时死亡或失踪。