

## 联合国秘书长呼吁 遏制网上传播仇恨行为

新华社联合国6月14日电(记者 王建刚)联合国秘书长古特雷斯14日呼吁国际社会采取行动,努力遏制仇恨情绪在网上的传播。

古特雷斯当天在维护国际和平与安全安理会高级别公开会上说,当今世界,仇外心理、种族主义、仇视穆斯林、激进的反犹言行等现象层出不穷。网络空间的仇恨传播给现实世界造成了致命打击。在新西兰克赖斯特彻奇清真寺、美国匹兹堡犹太教堂和美国查尔斯顿市教堂发生的袭击事

件中,肇事者的情绪都受到过网上仇恨的煽动。

古特雷斯说:“我们必须确保每个社区都感受到对其独特身份的尊重,并使其作为整个人类社会的重要组成部分得到充分尊重。我们要充分认识到,多样性是社会的财富,而不是一种威胁。”

他说:“仇恨会在无知和恐惧的土壤中生根发芽。”为此,各国必须确保人人都接受优质的教育,努力建设一个既能灌输对科学的尊重又能颂扬人类多样性的教育体系。

## 国际能源署: 全球石油需求增长幅度将显著放缓

新华社巴黎6月14日电(记者 刘芳)国际能源署14日发布的2023年中期石油市场报告称,随着向清洁能源转型进程加速,未来几年全球石油需求增长幅度将显著放缓。

报告预测,在石化和航空部门强劲需求的支持下,全球石油需求在2022年至2028年间将增长6%,达到日均1.057亿桶。不过,全球石油年均需求增长幅度将在未来几年放

缓,从今年的日均240万桶萎缩至2028年的日均40万桶。一个重要原因是,随着电动汽车发展、生物燃料使用增加以及燃料经济性提高,2026年后,运输业的石油需求将开始下降。

国际能源署署长比罗尔表示,向清洁能源经济的转型正在加速,随着电动汽车的发展、能源效率的提高和其他技术的进步,全球石油需求有望在这个十年结束前达到峰值。

## 伊朗总统谴责美西方 实施经济制裁破坏他国稳定

新华社马那瓜6月14日电(记者 李保东)伊朗总统莱希14日在尼加拉瓜议会发表演讲,谴责美国等西方国家一味将其意志强加于他国,通过实施经济制裁破坏他国稳定。

莱希说,伊朗和尼加拉瓜有着相同的革命、斗争和抵抗共同敌人的历史,自诩为人权、民主和自由捍卫者的美国等西方国家喜欢将其意志强加于他国,如果他们军事入侵或政变没有得逞,就实施经济制裁破坏他国的稳定。他说,美国和西方国家在巴勒斯坦、黎巴嫩、阿富汗、伊拉克、叙利亚和拉美国家的所作所为,充分表明了这一点。

莱希和尼加拉瓜总统奥尔特加当天晚些时候出席多项

双边协议签字仪式。奥尔特加在仪式上高度评价莱希此次拉美三国之行。他说,委内瑞拉、尼加拉瓜和古巴人民致力于捍卫拉美和加勒比地区的主权和一体化。

奥尔特加宣布,尼加拉瓜和伊朗签署了多项“重要协议”,包括建立政府间经济和商业合作与科技交流混合委员会,加强司法合作,加强制药、医疗设备领域的合作等。

莱希13日下午抵达马那瓜,对尼加拉瓜进行国事访问。此前他访问了委内瑞拉,并将于14日下午结束尼加拉瓜之行后前往古巴访问。上述拉美三国都受到美国制裁,伊朗自身也遭受美国多轮制裁。

## 德国议会批准专款 采购以色列“箭-3” 反导系统

【新华社微特稿】德国联邦议院预算委员会14日批准5.6亿欧元专项拨款,作为从以色列采购“箭-3”导弹防御系统的预付款。

德国《图片报》先前报道,乌克兰危机去年升级后,德国政府即考虑构建覆盖全国的导弹防御系统,并将“箭-3”反导系统列为“好的解决方案”。

“箭”式反导系统可在大气层外拦截洲际弹道导弹,包括携带核弹头和生化弹头的导弹。“箭-3”2015年首次测试成功,2017年开始在以色列部署。

法新社援引德国财政部文件报道,“箭-3”系统合同金额约为39.9亿欧元。若进展顺利,合同有望于年底前签署。德方希望“箭-3”系统于2025年第四季度完成交付。

据《图片报》报道,德国政府计划将“箭-3”配套雷达系统,设在境内三个地点,以实现全境覆盖,并为波兰、罗马尼亚和波罗的海三国提供防护。

俄罗斯去年对乌克兰发起特别军事行动后,德国政府宣布设立1000亿欧元专项资金用于强化防务,提出未来每年国防开支占国内生产总值比重将高于2%。

据路透社报道,预算委员会14日还批准9.5亿欧元拨款,用于采购6套德制Iris-T防空系统以装备本国空军。首套系统预计2024年交付。

按照路透社说法,尽管本国空军尚未装备Iris-T系统,德国政府已向乌克兰提供两套Iris-T系统,并承诺再提供两套。不过,乌克兰方面提出,需要至少12套该系统。

蒋国鹏

## 日本研发出 光控可再生黏合剂

新华社东京6月15日电(记者 钱铮)日本物质材料研究机构14日发布新闻公报说,该机构研发团队研发出一种可反复黏合和剥离的黏合剂,用完之后还能将基材和黏合剂还原到原始状态后分别回收。这种可再生黏合剂可望广泛应用于电子设备、医疗仪器等的生产和修理。

公报说,研究人员注意到咖啡酸在波长不同的紫外线照射下能发生可逆的交联反应和脱交联反应,利用这一特点,他们研发出一种含咖啡酸的高分子材料。将这种材料涂布到基板后,用波长365纳米的紫外线照射,材料就会发生交联反应,生成不溶于溶剂的预涂黏合层。

这种预涂黏合层在常温下没有黏性,可以在阴暗的室温环境下保存两年而性能不会下降。使用时只要令其接近热源,就能反复黏合和剥离。实验显示,黏合和剥离反复30次以上后,材料黏合强度仍与初次使用时一样。使用完毕后,用波长254纳米的紫外线照射,材料就会发生脱交联反应,恢复到和涂布前相同的状态,黏合剂和基板能分别回收再利用。

本项研究成果已发表于新一期美国《先进功能材料》杂志上。

## 坦桑尼亚:维多利亚湖畔捕鱼人



6月11日,在坦桑尼亚姆万扎省,渔船行驶在维多利亚湖上(无人机照片)。

维多利亚湖位于东非大裂谷地区,是非洲最大、世界第二大淡水湖,为坦桑尼亚、乌干达和肯尼亚共有。湖区产业以渔业为主,是沿湖居民的重要食物、收入来源。新华社记者 王冠森 摄



6月12日,在坦桑尼亚姆万扎省,渔民在维多利亚湖中捕鱼。

新华社记者 王冠森 摄