

## 首单人民币跨境结算 国产飞机ARJ21抵达印尼

新华社雅加达6月1日电 中国飞机租赁集团向印度尼西亚翎亚航空交付的第三架国产喷气式ARJ21飞机于5月31日傍晚抵达印尼首都雅加达。这是国产飞机的首单人民币跨境结算交易。

据中飞租赁介绍,该架飞机以租赁出口方式向旗下的翎亚航空交付。在本次项目中,中飞租赁在购机端和租赁端均采用人民币结算,租金支付由境内外中资金融机构跨境联动清算。

中飞租赁总裁刘晚亭说,中飞租赁致力于服务国产民机走出去,同时不断探索跨境人民币业务在飞机租赁行业的应用,希望

为推动中国航空制造业和金融服务业在国际市场的进一步融合贡献力量。

翎亚航空副主席李耀民对记者表示,第三架ARJ21将与另外两架同型飞机一起加入印尼东部航线网络,优化该航司飞行网络和服务。同时,飞机采用最新导航技术,飞行安全将得到进一步保障。

据了解,翎亚航空是ARJ21飞机的首家海外用户。2023年4月,编入翎亚航空机队的ARJ21飞机正式投入商业首航。截至目前,ARJ21已在印尼稳定运营一年,保持零事故的良好记录。

## 英国驻墨西哥大使 持枪“开玩笑”被解职

新华社北京6月1日电 英国驻墨西哥大使乔恩·本杰明被曝手持突击步枪并瞄准当地雇员“开玩笑”。据英国媒体5月31日报道,本杰明已被解除职务。

在英国外交部网站的网页上,本杰明的简历已更新为前任驻墨西哥大使。本杰明个人社交媒体账户上,自我介绍也同样发生了变更。至于任期为何结束,英国外交部和本杰明本人均未明确说明。

先前一段涉及本杰明的网络视频引发争议。视频看似用手机录制,本杰明在乘坐汽车时摆弄一把突击步枪,并透过枪支瞄准器瞄准后排乘客。可以听到有人在笑,一名被枪指着的男子做出

表示惊讶的动作。

不少网友批评,本杰明的“玩笑”非常不当。据英国广播公司报道,墨西哥近年来深受暴力事件困扰,去年逾3万人死于凶杀,墨西哥已实施严格的涉枪法律。

据英国《金融时报》报道,上述事件发生于今年4月,本杰明当时到墨西哥杜兰戈州和锡那罗亚州出差,事后被解除了职务。

英国外交部一名发言人说:“我们知晓这一事件,已采取适当措施。”

据英国外交部网站信息,本杰明是一名有30多年工作经验的外交官,曾被派驻智利、加纳、土耳其和美国等。

## 报告说人工智能将 为劳动力市场带来重大变化

新华社柏林6月1日电 麦肯锡全球研究院日前发布一份名为《工作的新未来:在欧洲及其他地区部署人工智能和提升技能的竞争》的报告,认为包括德国在内的多个国家劳动力市场将因人工智能而出现重大变化。

报告说,随着人工智能技术的快速推广,劳动力市场将迎来重大变革。预计到2030年,生成式人工智能将帮助美国和欧洲近三分之一的工作时间实现自动化。人工智能的快速发展可能使就业市场两极分化。一方面,高技能和高薪岗位难以招募到合适人才;另一方面,低薪行业可能出现劳动力过剩的情况。预计在欧洲,高薪职位的比例将增加

1.8%,而低薪职位比例将减少1.4%。

报告预计,到2030年,德国将有约300万个职位受人工智能影响,占总就业人数的7%。在德国,办公室行政管理类职位将最受影响,此类职位变动占所有受人工智能影响工作的54%,客户服务和销售类职位以17%的比例位居其后。

报告建议,人们可通过参加培训和提升技能来应对人工智能带来的挑战。麦肯锡研究人员桑德拉·杜尔特表示,管理者应进一步加大在员工教育和培训方面的投入,如果不大力提升劳动者技能水平,人工智能就无法发挥其潜力。

## 高温热浪袭击印度多地 至少33人中暑死亡



5月31日,一男子在印金奈郊区一处因高温起火的沼泽地灭火。

## 黎真主党称以袭击致死4人

新华社北京6月1日电 黎巴嫩真主党方面说,以色列5月31日对黎巴嫩南部发动袭击,共造成4人死亡,其中包括一名急救人员和一名女性。作为回应,黎巴嫩真主党当天向以色列发射数十枚火箭弹。

隶属于黎巴嫩真主党的伊斯兰卫生委员会指挥室告诉法新社,以色列无人机在黎边境城镇纳库拉袭击一辆救护车,导致一名救援人员身亡,另一人受伤。此外,以色列对阿德伦镇发动的袭击造成一名妇女死亡,另有4人受伤。

黎巴嫩真主党还在另一份声明中说,该组织有两名成员身亡,但没有说明具体地点。

按黎巴嫩真主党说法,该组织向以色列北部发射了“数十枚‘喀秋莎’火箭弹”,作为对袭击的回应。黎巴嫩真主党称,其5月31日还发动了其他袭击,包

括无人机和导弹袭击。

黎巴嫩国家通讯社报道说,“一架敌方无人机袭击了纳库拉镇伊斯兰卫生委员会的救护车”。另外,一架“敌方无人机对阿德伦镇的一所房屋发动了袭击”,“彻底摧毁了它”。

以色列军方在一份声明中表示,“战机袭击了纳库拉地区的一座军事建筑”,因为以方“在那里发现了一个恐怖组织的活动”。声明说,在黎巴嫩南部亚龙地区,“一名恐怖分子”也被击中,还有一架来自黎巴嫩的无人机被拦截。

联合国派驻黎巴嫩的人道主义协调员伊姆兰·里扎在社交媒体上表示,他“得知一辆救护车在黎巴嫩南部遭到袭击,深感不安”。自去年10月以来,有20名卫生工作者身亡。

按法新社说法,黎巴嫩外交部5月31日表示,该国已就5月以色列对一辆

汽车的袭击向联合国安理会提起申诉。这次袭击中,爆炸产生的弹片击穿一辆行进中的校车车窗,一名老师当场死亡,3名学生受伤。

黎巴嫩外交部表示,这次袭击“违反国际人道主义法”,并敦促安理会“谴责以色列直接、蓄意、反复以平民为目标”。

自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,黎巴嫩真主党声援巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),其军事组织向以军阵地发射火箭弹和炮弹,以军则还以空袭和炮击。

根据法新社的统计,黎巴嫩真主党和以色列之间的冲突已造成黎巴嫩方面近450人丧生,其中大部分是真主党成员。按黎巴嫩消息人士说法,黎方已有超过480人死亡,其中300多人为真主党成员。以色列方面称,以方有14名士兵和11名平民在冲突中死亡。

## 冷战后北约最大规模军演带来什么

北约“坚定捍卫者2024”军演于1月24日至5月31日举行。这是自冷战结束以来北约最大规模的军事演习。

分析人士指出,这场历时数月的军演将阵营对抗和潜在军事冲突的风险推至令人担忧的高点,不但对捍卫欧洲安全无益,反而会恶化地区局势,恐将欧洲推向更危险境地。

### 声势浩大秀肌肉

根据北约发布的信息,此次军演意在“展示北约在任何条件下从北欧到中东欧,历时数月、跨越数千公里的范围内开展和维持复杂多域行动的能力”。

约9万名军人参加此次军演,来自北约32个成员国,包括今年3月最新“入约”的瑞典,军种涵盖陆军、海军、空军、海军陆战队和特种作战部队。参演装备包括航空母舰、驱逐舰等50多艘舰船,80多架战斗机、直升机、无人机等飞行器,以及坦克、步兵战车等1100多部作战车辆。

### 渲染对俄冲突

分析人士认为,在俄乌冲突延宕背景下,北约如此大规模军演指俄罗斯的不言而喻。2022年,北约就在其新版战略概念文件中将俄罗斯重新定义为对其成员国和平与安全“最大、最直接的威胁”。

此次军演开始前,北约军事委员会主席罗布·鲍尔声称北约国家及其民众需要

为未来20年内可能与俄罗斯发生军事冲突做准备。

作为回应,俄罗斯加强了其北部和西部的军事力量。俄罗斯副外长格鲁什科表示,北约“坚定捍卫者2024”军演的规模标志着该联盟“不可逆转地回归”冷战计划。俄外交部发言人扎哈罗娃说,“坚定捍卫者2024”军演表明“北约正在认真准备与我们发生冲突”。

5月16日,北约军事委员会参谋长级会议在比利时首都布鲁塞尔举行。会议讨论了如何执行北约2023年维尔纽斯峰会通过的新防御计划等议题。该计划把俄罗斯与恐怖主义列为北约面临的两大威胁。北约欧洲盟军总司令克里斯托弗·卡沃利表示,北约正在利用“坚定捍卫者2024”军演等机会对这一计划进行测试。

### 恶化地区局势

分析人士指出,北约采取的阵营对抗举动无法切实回应成员国的安全关切,反

而加深了与俄罗斯之间的敌意,使得欧洲地区安全局势更加紧张。

克罗地亚军事分析专家热利科·霍多尼表示,北约军演旨在向俄罗斯展示其军事实力,但并不能给欧洲带来真正的和平,而是有发生意外事件和加剧与俄罗斯紧张关系的风险。如果欧洲期望和平,各方就必须坐下来为乌克兰危机找到解决方案。

瑞典跨国民和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里今年此前发表文章说,北约宣称其行动是为了“稳定、安全与和平”,但“众所周知,欧洲现在比1945年以来任何时候都更接近大规模战争”。

近日,奥贝里再次评论道:“北约只知道武器、军备、战争和军国主义,它不知道冲突解决、调解、对话、共同安全……还有和平。”

新华社布鲁塞尔6月1日电

### 国际观察

新华社北京6月1日电 印度政府官员通报,截至5月31日,印度东北部比哈尔邦、东部奥迪沙邦、北部北方邦共有至少33人疑似中暑死亡,预计上述地区高温天气将持续至6月1日。

路透社以当地政府官员为消息源报道,5月30日,比哈尔邦共14人疑似中暑死亡,其中包括10名参与组织大选的工作人员;奥迪沙邦鲁尔卡拉市一家公立医院报告10人疑似中暑死亡。当地政府呼吁民众11时至15时这一气温最高时段不要到户外活动。

印度的4月至6月通常较为炎热,7月到来的季风降雨会有“降温”作用。据美联社报道,过去10年间,印度4至6月的天气变得越来越热。一些专家认为印度高温天气是气候变化所致。

在印度,当一个地区气温较高常高出4.5摄氏度至6.4摄氏度时,气象部门就会认定当地遭遇热浪。路透社31日援引印度气象局的说法报道,印度西北部和中部地区气温预计将在今后几天回落,但东部地区的高温天气可能还会持续两天。

印度的4月至6月通常较为炎热,7月到来的季风降雨会有“降温”作用。据美联社报道,过去10年间,印度4至6月的天气变得越来越热。一些专家认为印度高温天气是气候变化所致。