

# “五一”假期 1127.9 万人次出入境



5月3日,在辽宁大连周水子国际机场入境客流高峰时段,边检工作人员引导旅客通关。

5月6日,记者从国家移民管理局获悉,今年“五一”假期全国边检机关共保障1127.9万人次中外人员出入境,日均225.6万人次,较去年“五一”假期增长3.5%,其中,外国人入出境125.5万人次,较去年同期增长12.5%;入境外国人中,适用免签政策入境43.6万人次,较去年同期增长14.7%。

新华社记者 李钢 摄

## 金建希案二审法官身亡 遗书内容公布 基本排除他杀

据新华社首尔5月6日电(记者陈怡 孙一然)据多家韩媒报道,当地时间6日凌晨1时,在韩国前总统尹锡悦妻子金建希股价操纵案二审中判处金建希有罪的法官申宗旻被发现死在首尔高等法院内身亡,现场发现遗书。目前警方基本排除他杀嫌疑。

据报道,韩国警方在5日午夜前后接到报警,随后于6日凌晨1时许在首尔高等法院大楼附近的花坛中发现申宗旻,将其送往医院。

据《朝鲜日报》报道,警方在申宗旻所穿衣物中发现遗书,其中写有“对不起,我选择自行离开”等内容。遗书并未提及金建希或审判相关内容。

韩国媒体报道说,警方基本排除他杀嫌疑。

4月28日,在金建希首案二审中,法院认定金建希违反《资本市场法》和《特定犯罪加重处罚法》等,以操纵股价和斡旋受贿罪等判处其有期徒刑4年,并处罚金5000万韩元(约合23万元人民币)。同时,没收其收受的一条高价项链,并追缴2000余万韩元。

## 联合国欢迎俄乌 分别宣布单方面停火

新华社联合国5月5日电(记者尚绪谦)联合国秘书长古特雷斯的发言人迪雅里克5日表示,联合国欢迎俄罗斯和乌克兰分别宣布单方面停火。

迪雅里克在例行记者会上说,古特雷斯期待停火得以落实,再次呼吁全面、立即、无条件、持久停火,从而按照《联合国宪章》、国际法和联合国有关决议达成公正、全面、可持续和平。

俄罗斯国防部4日发布消息说,俄武装力量最高统帅、总统普京决定,为纪念苏联人民在伟大卫国战争中取得胜利,5月8日至9日实施胜利日停火。乌克兰总统泽连斯基当晚在社交媒体发文,宣布乌方决定自5月6日零时起单方面停火。

## 伊朗哪种行为 将被视为违反停火协议?

# 特朗普没说

新华社华盛顿5月5日电(记者黄强 徐剑梅)美国总统特朗普5日在白宫回答记者提问时拒绝谈论伊朗方面究竟何种行为将被视为违反美伊停火协议。

特朗普在白宫参加一场活动期间被媒体问到“伊朗的什么行为算违反停火”,含糊地回答说:“你们会知道的,因为我会告诉你们……他们(伊朗)知道该做什么,也知道不该做什么。”他还称,伊朗在“玩把戏”,但“他们想要达成协议”。

美国国防部长赫格塞思当天早些时候在一场新闻发布会上称美伊停火尚未结束,敦促伊方行为“保持审慎,确

保事态不越界”。至于事态是否会升级至破坏停火协议的程度,赫格塞思说:“最终将由总统(特朗普)作出裁决。”

美军参谋长联席会议主席凯恩在同一场发布会上说,自美国首次宣布停火以来,伊朗已对商船开火9次,并扣押两艘集装箱船。伊朗还对美军发动“超过10次攻击”,但“均未达到美方重启重大作战行动的门槛”。

美国于中东当地时间4日上午在霍尔木兹海峡开始疏导行动,“引导”被困船只驶离海峡。美国军方称,伊朗当天向美海军舰艇以及受美军“保护”商船

发射多枚巡航导弹、无人机等,美军击沉6艘试图阻挠商船航行的伊朗小型船只。同日,阿联酋国防部宣布,该国防空系统当天成功拦截来自伊朗方向的12枚弹道导弹、3枚巡航导弹以及4架无人机,袭击造成3人中度受伤。

特朗普4日接受美国广播公司采访时,似乎有意淡化伊朗当天袭击商船和阿联酋的后果,并未明确说明这些行为违反美伊停火协议,称“那并非猛烈的交火……当时没有发生交火。我想最新确实发生了一些交火事件,我正在对此进行调查”。

## 美政府为何酝酿收紧 AI 监管

据美国多家媒体日前报道,美国政府正考虑对人工智能(AI)模型在公开发布前实施安全审查,并酝酿通过行政令设立跨部门工作机制,研究相关监管方案。该动向被视为美国政府在AI监管方面的政策从“放松”趋向“收紧”,其背后有何考量?

据《华尔街日报》等媒体报道,美国政府5日宣布与谷歌、微软及xAI公司达成新的合作协议,使政府能够在相关AI模型正式公开发布前对其进行评估,并在模型发布后开展评估及相关研究工作。美商务部下人工智能标准与创新中心将负责牵头实施。

自美国总统特朗普第二任期以来,美国政府对AI行业总体采取较为宽松的监管立场,强调减少干预、鼓励创新,

并撤销拜登政府时期要求企业对高风险模型开展安全评估并上报的相关措施。

分析人士认为,推动特朗普政府在AI监管问题上态度转变的重要因素之一,是近期部分高性能模型显现安全隐患。Anthropic公司上月推出的新模型“克劳德神话”在识别软件漏洞方面表现突出,但可能会被网络攻击者利用。该公司以“网络安全风险过高”为由,宣布暂缓向公众开放“克劳德神话”预览版,仅向少数合作伙伴受控开放。舆论认为,这类技术突破使AI风险从潜在可能走向现实,监管紧迫性日益凸显。

与此同时,国家安全因素也在影响政策方向。美国政府还在评估新的AI模型能否带来对国防部和情报机构有用的网络能力。例如,美国国家安全局

近期也在利用“克劳德神话”模型评估政府软件系统中的安全漏洞。

《纽约时报》援引特朗普政府官员及知情人士的话报道说,白宫希望避免因AI引发的毁灭性网络攻击而造成的任何政治后果。

在政策酝酿过程中,各方博弈逐渐显现。美国两党在AI风险问题上的共识有所增强,公众对AI在就业、能源价格、隐私及心理健康等方面潜在影响的担忧持续上升。但一些科技企业担心,过度监管可能削弱美国在AI领域的创新优势和技术竞争力;也有观点认为,在关键安全领域引入必要监管,有助于行业长期发展。

(据新华社洛杉矶5月5日电)

### 新闻分析

## 移动电源起火 印一航班紧急疏散乘客

据新华社新德里5月6日电 据印度媒体报道,印度靛蓝航空一航班5日在北部城市昌迪加尔落地后因一名乘客携带的移动电源起火而对乘客进行紧急疏散,事故未造成人员伤亡。

根据靛蓝航空发布的官方通告,该航班当天从印度中部城市海得拉巴飞抵昌迪加尔机场,在航班停稳、乘客等待下机时,一名乘客的个人电子设备起火。机上工作人员随后对乘客进行紧急疏散并通知相关部门。

根据印度民航总局2026年发布的新规,乘坐飞机的旅客可在随身行李中携带移动电源,但不得将其放在头顶储物空间内且飞机飞行时不得使用移动电源。