

金建希股价操纵案法官疑自杀身亡

现场发现遗书,去世前曾因工作量增加诉苦

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昨被发现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。

现代快报/现代+记者 龙秋利
新华社

▶当地时间4月28日,金建希涉嫌操纵股价及受贿案二审宣判获刑4年
视觉中国供图



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昨,将其送往医院。

据《朝鲜日报》报道,警方在申宗昨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。

法官申宗昨去世的消息传出后,法院内部气氛沉痛。同僚们对几天前还如往常一样认真履职的申宗昨突然离世,纷纷表示难以置信。

担任法官25年的申宗昨被称

为原则主义者,处事严谨,在同僚及前后辈之间享有很高的声望。一名高等法院法官表示:“他是一位非常平易近人的人,也有完美主义倾向。无论是周末还是假日,他一天到晚都在工作。”另一名法官叹息道:“法官们受到的冲击太大了。他工作那么努力,人品又好……”

首尔高等法院考虑到遗属的立场,暂不对此次事件发布任何公报,只全力协助葬礼事宜。

不过据了解,申宗昨近期因工作量增加,曾向身边人士诉苦。为加快审判速度,韩国引入了“633原则”,即一审在6个月内,二审和终审分别在3个月内审结。尽管该原则属于建议性质,但由于已写入法

律条文,法院内部倾向于尽可能遵守。例如,金建希的案件于今年2月6日分配给申宗昨所属的刑事15部,不到3个月的4月28日便已宣判。

一位同僚表示:“听说申法官曾在周末和假日也一直工作,多次向周围人诉苦工作压力太大。但这是否与此次事件有直接或间接关联,尚不得而知。”

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,以操纵股价和收受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。

美政府关闭移民拘留监察员办公室

美国国土安全部5日证实,美国移民拘留监察员办公室已被关闭,理由是“资金不足”。然而据一些美国媒体解读,这是为了迫使部分移民主动离境。

移民拘留监察员办公室由美国国会立法设立,2019年获批准筹建,2021年正式成立,负责审查移民拘留系统中的虐待与不当行为。截至4日下午,该办公室向在押移民家属及代理律师提供投诉渠道的公开网站已无法访问,介绍办公室职能的基础信息网页也已下线。

美国国土安全部发言人在向媒

体发送的邮件中称,关停移民拘留监察员办公室缘于国会批准的拨款不足,“这是国会所为。众议院通过国土安全部拨款法案,上周经签署生效”。然而,美国《赫芬顿邮报》报道指出,相关法案文本并未要求关闭该办公室。

据英国《卫报》披露,今年3月的一份法庭文件显示,移民拘留监察员办公室员工数量已从去年初的100余人锐减至5人。与之相对应的是,一家美国相关组织对美国移民与海关执法局数据的统计显示,特朗普再次出任总统一年后,

被关押的移民人数增加了45%。根据移民与海关执法局网站公开记录,2025年,全美有33人在该局下属移民拘留设施死亡,是过去20余年来相关死亡人数最多的一年。

在华盛顿拉丁美洲研究所工作的亚当·艾萨克森参与撰写了一份关于国土安全部监管机构如何遭“瓦解”的报告,他告诉《赫芬顿邮报》,关停移民拘留监察员办公室是本届政府整体策略的一环,即借威胁拘留、刻意制造极差的拘留环境,迫使一些人放弃移民申请与庇护申请。
据新华社

“洪迪厄斯”号邮轮新增一名汉坦病毒感染者 南非:乘客感染的是可人际传播病毒

当地时间5月6日,世界卫生组织表示,“洪迪厄斯”号邮轮新增一名汉坦病毒感染者。截至5月6日,共发现8例病例,其中3例经实验室检测确认为汉坦病毒。南非卫生部长莫措阿莱迪6日表示,南非在两名涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮乘客身上检测出可人际传播的汉坦病毒“家族”成员安第斯病毒。

据央视、新华社

世界卫生组织6日介绍,新增的感染者为瑞士男性,是“洪迪厄斯”号邮轮的乘客。他与妻子4月底从南美洲旅行后回到瑞士。出现症状后,他前往瑞士苏黎世的医院就诊,并被隔离。医院检测结果

显示,他感染的是汉坦病毒“家族”成员安第斯病毒。

南非卫生部长莫措阿莱迪6日表示,南非在两名涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮乘客身上检测出可人际传播的汉坦病毒“家族”成员安第斯病毒。

莫措阿莱迪6日向南非国民议会卫生委员会通报相关情况时说,这两名患者为一名荷兰籍女性和一名英国籍男性。前者在约翰内斯堡死亡,后者在约翰内斯堡一家医院的重症监护室接受治疗,目前病情稳定。南非国家传染病研究所的检测结果显示,两人感染的是汉坦病毒“家族”中唯一一种可人际传播的病毒安第斯病毒。

另外,世卫组织总干事谭德塞当天在社交媒体上表示,船上有3名疑似感染者已于6日下船,正在世卫组织、邮轮运营公司以及佛得

角、英国、西班牙和荷兰的协调下,前往荷兰接受医疗救治。

谭德塞表示,世卫组织目前已与邮轮运营公司及各国卫生部门合作,启动了对船上乘客以及已下船乘客的监测和随访工作。他强调,目前,整体公共卫生风险仍然较低。

世界卫生组织3日确认,一艘在大西洋航行的邮轮上出现汉坦病毒感染。西班牙卫生部5日表示,世卫组织在与欧盟协调后,已请求西班牙政府接收涉疫邮轮。

据世卫组织介绍,汉坦病毒是一类由啮齿动物携带的病毒,可导致人类患上严重疾病。汉坦病毒感染在世界上许多地区都有发生,人类通常因接触受感染啮齿动物的尿液、粪便或唾液而感染。该病毒在人际间传播较为罕见,但在以往疫情中曾出现密切接触者之间有限传播。

考虑对人工智能模型在公开发布前安全审查 美国政府为何酝酿收紧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。美商务部下属人工智能标准与创新中心将负责牵头实施。

《纽约时报》援引美国政府官员及知情人士的话报道说,白宫正在讨论签署一项行政令,成立由政府官员和科技企业高管组成的AI工作组,研究包括在新AI模型发布前引入政府审查机制在内的多种监管路径,以评估潜在安全风险。白宫已就相关设想与Anthropic、谷歌、开放人工智能研究中心在内的多家科技企业进行沟通。

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,但可能会被网络安全攻击者利用。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。

目前来看,美国政府相关政策仍处于酝酿阶段。分析人士认为,美国政府内部在监管方式和监管力度等方面仍存分歧,白宫仍在观察各方反应,为政策选项保留空间。未来一段时期,美国或将在促进技术与防范潜在风险之间寻求平衡。随着AI技术持续发展,其治理问题正成为影响网络安全和全球科技竞争格局的重要变量。
据新华社

逃避“相亲成功费”,韩一男子被罚巨款

一名韩国人通过相亲机构找到了自己的另一半,但未按合同约定支付相应的“相亲成功费”,因此被勒令补交相关费用并罚款共计4750万韩元(约合22.3万元人民币)。

韩国《中央日报》援引法律界消息6日报道,首尔中央地区法院裁定,支持这家相亲公司向一名前会员索赔上述款项,包括1190万韩元(约合5.6万元人民币)“相亲成功费”和3560万韩元(约合16.7万元人民币)罚款。报道未说明被告性别。

该案被告于2022年9月缴纳530万韩元(约合2.5万元人民币),成为这家相亲公司的会员。依照合同,该公司将为此人

安排5次相亲。一旦相亲成功,在婚礼或正式见家长日期确定后2周内,该会员还须支付1190万韩元“相亲成功费”。

2023年1月,该会员被介绍与一名相亲公司附属机构人员认识,并于同年6月结婚,却未将喜讯告知相亲公司。公司得知消息后,向法院提起诉讼。该会员称,在婚礼前一个月已经委托自己父亲退出了相亲公司的会籍,因此没有义务支付“相亲成功费”和罚款。

法院裁定,因为双方在签订合同时已确认相亲成功要支付相关费用,被告在合同期满后举行婚礼也得支付这笔费用。被告已提出上诉。
据新华社

印度航班降落后乘客移动电源起火

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。事件发生后,所有乘客被安全转移

至航站楼。

印度民航总局发布声明说,事件起因是一名乘客放在座椅口袋里的移动电源起火。机组人员使用灭火器将火扑灭,并通过全部6个应急滑梯疏散了乘客。目前尚未收到乘客受伤的报告。

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。
据新华社