

泰国前总理他信被判重新服刑 1 年



据泰国媒体报道,泰国最高法院9月9日裁定,前总理他信在警察总医院服刑的执行程序不合法,须重新服刑1年。

泰国最高法院9日上午10时开庭,就前总理他信的“14楼案件”进行宣判,他信本人当天出庭。据泰媒报道,判决宣布后,他信当日将被送入曼谷特监区服刑。

“14楼案件”源于他信在2023年返回泰国并被判入狱当晚,因健康原因被送往警察总医院14楼接受治疗近6个月,随后获释。这引发外界关于他是否真正服完刑期的争议。2025年1月,前民主党议员参猜向法院提交控告,要求调查他信在警察总医院14楼服刑这一过程是否合法。但因其不具备当事人资格,法院未予受理,而是决定由最高法院自行开展调查和审理。

据新华社

太平洋小岛屿国家呼吁 共同应对脆弱性挑战

太平洋小岛屿国家领导人会议9月8日在所罗门群岛首都霍尼亚拉召开。参加会议的领导人呼吁共同应对脆弱性挑战。

这是第54届太平洋岛国论坛领导人会议及相关会议的首场会议。基里巴斯总统塔内希·马茂在致辞中表示,长期以来,小岛屿国家一直被视为论坛大家庭中最脆弱的成员,它们的声音需要得到倾听。

太平洋小岛屿国家组织由8个成员组成,包括库克群岛、密克罗尼西亚联邦、基里巴斯、瑙鲁、纽埃、帕劳、马绍尔群岛和图瓦卢。

据新华社

麻醉师涉嫌故意“投毒” 致 12 名患者死亡

制造法国“前所未有的案件”



法国一家法院9月8日开庭审理一起案件,被告人是一名麻醉师,涉嫌对同事的麻醉药物动手脚,制造手术室紧急情况,并迅速介入施救“炫技”。30名患者成为受害者,其中12人死亡。

被告人弗雷德里克·佩希耶现年53岁。据法新社报道,他被控于2008年至2017年在法国东部城市贝桑松两家诊所担任麻醉师期间,对同事的麻醉药物动手脚,导致患者出现心跳骤停,然后出手抢救患者,借此打击同事、同时炫耀自己复苏技术高超。

他涉嫌干预30名患者的手术,其中12名患者未能抢救成功而死亡。30名患者中,年龄最大的89岁,最小的仅4岁,后者在一例普通的扁桃体手术中两次心跳骤停,所幸逃过一劫。

在多例低风险手术患者出现意外心跳骤停后,有关部门于2017年开始调查,历时8年结束。

佩希耶否认所受指控,称这些患者出现心跳骤停缘于同事的“医疗过失”。

“这是法国司法史上前所未有的案件。”检察官艾蒂·曼托说。

这起案件的审理将持续至12月。如被定罪,佩希耶将面临终身监禁。

据新华社

澳大利亚“蘑菇杀手” 被判终身监禁

澳大利亚“毒蘑菇杀人案”9月8日宣判:50岁的女性被告埃琳·帕特森受到三项谋杀罪名和一项谋杀未遂罪名指控,被判处终身监禁。

据德新社报道,这起案件在澳大利亚广受关注。法官克里斯托弗·比尔8日宣读量刑裁决时,详述了埃琳的种种恶行,整个宣读过程持续约45分钟。

2023年7月,埃琳邀请已分居丈夫的父母、姨妈夫妇到维多利亚州利昂加萨镇的家中赴宴,用剧毒死帽菇入菜,导致其中三人死于器官衰竭,另一人经救治生还。埃琳的丈夫西蒙·帕特森因故缺席,幸免于难。

埃琳自2023年11月以来被拘押至今。

据新华社

研究发现 AI 能像人类 一样评估社交情境

芬兰图尔库大学一项新研究显示,人工智能(AI)不仅能识别图片和视频中的人物和场景,还能像人类一样解读其中的复杂社交特征。AI的这一能力有望帮助科学家更高效地进行脑科学实验,并在医疗、安保和市场分析等领域展现应用潜力。

图尔库大学日前发布新闻公报说,人类在日常生活中能迅速根据他人的表情、动作和互动来判断情绪与意图。近年来,AI模型不断进步,能够描述图像和视频内容,但是否能准确把握复杂的社交信息并不清楚。

为此,该大学科研人员让AI模型ChatGPT对138种社交特征进行评估,这些特征涵盖面部表情、肢体动作以及合作、敌意等互动情境。随后,他们将这些结果与2000多名志愿者作出的评估进行比对。结果发现,AI的判断与人类高度一致,甚至在稳定性和一致性上超过个人评估者,不过,多人共同评估的准确度仍高于AI。

在研究的第二阶段,科研团队分别基于AI和人类参与者作出的社交情境评估结果,利用功能性脑成像技术来模拟社交感知的脑网络。结果显示,两者得出的脑网络图谱“惊人地相似”。

研究人员认为,除了脑科学实验等学术研究,AI的这种社交评估能力还有望在医疗、安保和商业等场景落地。例如,它可以帮助医护人员持续跟踪患者的心理与行为变化,在安保领域能通过摄像头视频自动识别潜在异常情况,在营销领域可预测目标群体对广告视频的反应。

这一研究成果已发表在国际学术期刊《成像神经科学》上。

据新华社

墨西哥中部火车与大客车 相撞致 8 死 45 伤



墨西哥州民防部门9月8日通报,一列货运火车当天早晨在该州阿特拉科穆尔科市与一辆在道口抢行的双层大客车相撞,造成至少8人死亡、45人受伤。图为8日在墨西哥中部墨西哥州的阿特拉科穆尔科拍摄的火车与大客车相撞事故现场。

新华社发

国际刑事法院推迟 杜特尔特案听证会

位于荷兰海牙的国际刑事法院9月8日宣布,推迟原定于23日举行的菲律宾前总统杜特尔特案听证会。

该法院在一份声明中说,杜特尔特特的辩护方以其“身体不适合接受审判”为由,申请无限期中止诉讼程序。预审分庭多数法官认为,有必要有限度地推迟听证会,以便为处理相关申请和未决事项留出时间。预审分庭将在适当时机确定新的听证会日期。

声明说,听证会的目的在于评估检方证据,确定是否有充分理由相信被告实施了被指控的罪行。

杜特尔特在担任菲律宾达沃市市长和菲总统期间发起反毒行动。2018年2月,国际刑事法院通知菲律宾政府,将对杜特尔特领导的打击毒品犯罪行动是否有违反人权的情况展开“初步调查”。菲律宾已于2019年正式退出国际刑事法院。

杜特尔特今年3月11日从境外返回抵达马尼拉国际机场后被警方拘留,有关方面向其出示了国际刑事法院的逮捕令。载有杜特尔特飞机的飞机3月12日抵达海牙,杜特尔特于3月14日通过视频连线的方式参加了国际刑事法院举行的首次聆讯。

据新华社

美航天局将启动 3D 打印 模拟舱火星任务实验



美国国家航空航天局日前宣布,将于10月启动一项火星环境模拟任务。4名志愿者将在位于美国得克萨斯州休斯敦的约翰逊航天中心一个3D打印模拟舱内,进行为期378天的模拟火星任务,旨在为未来载人火星探索任务作准备。

这4名志愿者分别是罗斯·埃尔德、埃伦·埃利斯、马修·蒙哥马利和詹姆斯·斯派塞。他们将于10月19日进入面积约158平方米的“火星沙丘一号”模拟舱,预计2026年10月31日完成任务。

模拟任务期间,4名志愿者将开展多项科学研究和日常运行任务,包括模拟火星表面行走、蔬菜种植、机器人操作等。同时,他们还将测试多项专为火星及深空探索设计的新技术,如饮用水分配系统和诊断医疗设备等。

美国航天局表示,这项任务是该机构“宇航员健康与任务表现探索模拟计划”(CHAPEA)的一部分。通过模拟火星任务中宇航员可能面临的多重挑战,包括资源受限、设备故障、通信延迟、长期隔离和封闭等,并开展高强度模拟舱外活动,研究团队将评估火星任务中的潜在风险及干预措施,为未来深空探索任务决策提供科学依据。

CHAPEA项目首席研究员格蕾丝·道格拉斯表示,研究团队将在模拟任务中收集志愿者的认知与体能表现等数据,以深入了解资源受限及长期深空任务对宇航员健康和任务执行表现的潜在影响。这些信息将有助于美航天局制定科学决策,确保未来载人火星探索任务安全、顺利实施。

据新华社