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,对同事的麻醉药物做手脚,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

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"(CHA-PEA)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