

“滥杀阿富汗人”恶名坐实

澳大利亚“英雄老兵”大“翻车”

澳大利亚媒体先前发出一系列报道,揭露本国一名荣誉等身的“英雄老兵”真面目:本·罗伯茨-史密斯在阿富汗服役时曾亲手或命令下级士兵杀害阿富汗在押人员和无辜平民,还肆意欺凌士兵和阿富汗人,足以构成“战争罪”。

这些报道引发舆论哗然,当事人则极力否认,并状告相关媒体诽谤。不过,澳大利亚一家联邦法院1日裁定,相关报道“大部分属实”。

告诽谤不成 反“坐实”恶名

联邦法院法官安东尼·贝桑科1日就罗伯茨-史密斯控告《悉尼先驱晨报》《时代报》《堪培拉时报》报道诽谤案作出裁决,认定三家被告媒体关于原告涉嫌谋杀多名阿富汗在押人员和平民的报道大部分属实,显示原告“违反了军事行动应遵守的道德和法律规范”,其行为让澳大利亚蒙羞。

相关报道曝光了罗伯茨-史密斯作为澳大利亚特种空降团士兵驻阿富汗期间所涉六起“非法杀人”事件。法官认定其中四起证据充足,不构成诽谤。另外两起虽然不能提供符合民事法庭标准的证据,因而构成诽谤,但并不会对原告声誉造成更大影响。

在报道所述“属实”事件中,罗伯茨-史密斯2009年用机关枪朝一名装有义肢的在押阿富汗武装人员背后多次射击致其身亡,事后还把被害人的义肢留下来当作“纪念品”,用它喝酒取乐。

2012年,他将一名同样手无寸铁、还被

戴上手铐的阿富汗农民踢下山崖,让对方掉进山下河流,然后指示一名麾下士兵开枪将那名农民打死。

他还逼迫一名“没经验的新兵”杀死一名手无寸铁的阿富汗老翁,只为了“让新人见见血”、锻炼其胆量。报道说,他用同样的理由指示新兵杀死另一个人。

法官同时认定有关罗伯茨-史密斯经常欺凌士兵、虐待阿富汗囚犯的报道内容属实。一些曾是他的“战友”的老兵站出来作证,证实身高达2.02米的罗伯茨-史密斯确有这类恶行。

参与撰写上述报道的记者之一尼克·麦肯齐说,要感谢那些老兵敢于“挺身而出,揭开罗伯茨-史密斯的真面目,他就是一个战争罪犯、一个霸凌者、一个骗子”。

“英雄”人设坍塌

罗伯茨-史密斯一直坚称无辜,他的律师团队指认特种空降团中一些人出于“嫉妒”而抹黑他,要求法官给原告42天时间考

虑,以决定是否向上级法院上诉。

罗伯茨-史密斯现年44岁,现在是一家媒体公司的主管。他退伍前曾作为澳大利亚特种空降团下士随士兵被派往阿富汗战场服役,因为在这期间对抗塔利班的“战功”而被先后授予“英勇勋章”和“澳大利亚维多利亚十字勋章”,前者用于表彰见义勇为的澳大利亚公民,后者是澳大利亚军人所能获得的最高荣誉,退伍后也享受勋章津贴。

罗伯茨-史密斯2011年获授“澳大利亚维多利亚十字勋章”后,曾被本国媒体“热捧”。然而,最新曝光的残暴行径颠覆了这位“国家英雄”的公众形象。

罗伯茨-史密斯并不是唯一被曝光在阿富汗战争中施暴而面临公众质疑和联邦警察刑事调查的澳大利亚军人。

今年3月,前澳大利亚特种空降团成员、伞兵奥利弗·舒尔茨成为首名涉嫌在阿富汗“非法杀人”而受到战争罪刑事指控的退伍军人。他被控于2012年在阿富汗一片麦田里枪杀一名阿富汗人。

新华社特稿



星空下的火山

这是6月1日在印度尼西亚日惹拍摄的喷发中的默拉皮火山。
新华社 发

图像、音视频深度伪造令选民难辨真伪
人工智能或加剧美国选举乱象

美国2024年总统选举尚未正式拉开帷幕,由人工智能技术合成的多条选举相关视频已在网络传播。业界专家和分析人士担心,人工智能生成的图像、音视频等深度伪造内容将大量充斥2024年总统选举,拉低两党竞选人攻讦、抹黑信息战的底线,令选民难辨真伪。

渐成规模

据路透社5月30日报道,合成图像和音视频的技术虽然已兴起数年,但直到去年生成式人工智能工具大量问世才形成规模。利用这类工具合成音视频成本更低,生成内容却更逼真,令人难辨真伪。

近期在美国社交媒体流传的一则视频中,美国前国务卿、民主党重量级人物希拉里·克林顿竟然支持共和党热门竞选人罗恩·德桑蒂斯。另一则视频中,美国总统约瑟夫·拜登直言对跨性别人士的不满。这两条视频全由人工智能合成,内容全系伪造。

据路透社报道,美国社交媒体

传播的数千条政治题材视频属于深度伪造。合成内容识别工具开发企业“深度媒体”估计,今年网络上发布的深度伪造视频数量是去年的3倍,深度伪造音频数量是去年的8倍,所涉及的题材可谓五花八门。这家企业预计,全球范围内,今年将有约50万条深度伪造音频或视频在社交媒体发布。

上述情况或与生成深度伪造内容的成本大幅下降有关。直到去年底,用人工智能技术合成一条音频仍需约1万美元,但如今一些新创企业几美元就能提供这种服务。

难辨真伪

美国布鲁金斯学会技术创新中心专家达雷尔·韦斯特说,一旦深度伪造内容掺和到竞选过程中,“选民会难以分辨真假”,“你可以设想一下拜登或特朗普的支持者用这种技术令对方难堪的情形”。

今年5月,已经宣布参加2024年选举的美国前总统唐纳德·特朗普在社交媒体平台分享了一条深度伪造视频,内容为美国有线电视新闻网主播安德森·库珀播报新闻,新闻中特朗普已当选总统。

美国共和党全国委员会4月底播出一条视频,展示拜登一旦赢得2024年竞选可能带来的灾难性场景。这条30秒长的竞选广告

视频完全由人工智能技术合成。

就是否会在竞选中使用人工智能技术,路透社询问了目前已表明参选意向的所有共和党竞选人,其中大部分没有答复。尽管如此,路透社报道认为,人工智能成本低廉,一些竞选人的支持者很难不利用这种技术向选民发电子邮件、制作竞选海报和广告。

在密歇根州偏远乡村希尔斯代尔,该州第五选区共和党主席乔恩·史密斯召集了几次培训会议,教授如何用人工智能技术在社交媒体上发帖或生成竞选广告。他说,运用这种技术可以轻易赢得选票。

缺乏监管

非营利机构“人类技术中心”创始人之一阿扎·拉斯金说,技术行业竟开发更先进的人工智能技术,却鲜有措施防止深度伪造技术工具生成的虚假信息传播。

开发ChatGPT的开放人工智能研究中心首席执行官萨姆·奥尔特曼5月在美国国会说,竞选中信息的真实性事关重大,呼吁加强这方面的监管。这家企业的图像生成工具DALL-E禁止生成知名公众人物形象。用户输入生成特朗普或拜登图像的要求会遭系统拒绝。然而,用户仍然能用这个工具

生成美国其他政治人物的图像,包括前副总统迈克·彭斯。

生成式人工智能技术另一主要企业“米德朱尼实验室”首席执行官戴维·霍尔兹本月表示,可能会在2024年选举前做出调整,防止虚假信息传播。他说,希望业界开展合作,增强人工智能生成视频的“可追溯性”,例如添加数码水印。这家企业还考虑禁止使用竞选人形象。“米德朱尼实验室”是人工智能生成图像技术方面的领先企业,其官方服务器有1600万用户。

新华社特稿

基因治疗

美研制超大容量病毒载体

美国科研人员将一种噬菌体改造成运送基因的载体,运载能力达到迄今最大容量载体病毒的约20倍,可用于高效、快速地进行基因治疗。

美国天主教大学的研究团队在新一期英国《自然·通讯》杂志上发表论文说,这种人造病毒载体不仅可以运送很长的脱氧核糖核酸(DNA)链,还能同时搭载多种其他分子,一次性对细胞进行多项修复和改造。

怎样将用于治疗的基因材料运送到目标细

胞内部,是基因疗法的关键挑战之一。此前人们已经将腺病毒、慢病毒等改造成载体,这些工具的运载能力普遍比较低,导致治疗需要分多步执行,有的基因由于过大而无法完整运载。

研究人员说,与现有载体相比,新型载体制造方法较为简单,成本更低。该技术是否适用于人体内的细胞还需验证,初期应用目标将是在体外对细胞进行改造,然后将细胞注射到患者体内以治疗疾病。

据新华社电

控烟新规

加拿大每根香烟印警示语

加拿大政府5月31日宣布,将要求香烟生产商在每一根香烟和雪茄上印制健康警示语,以加大控烟力度。

据法新社报道,这一新规将从8月1日起逐步施行,届时每根香烟上将印上诸如“每一口都有毒”“香烟烟雾对儿童有害”“香烟引发癌症”等警示语。

加拿大政府官员说,每年加拿大有4.8万人

因吸烟死亡。一些青少年养成吸烟习惯,是从被递给一支烟,而不是一整包香烟开始。

贝内特说,这项新规是世界首创,那些标识“将使健康警示信息几乎无法被无视”,加上香烟包装上新的警示图标,“真正醒目地”提醒人们吸烟危害健康。

加拿大政府希望到2035年,将烟民占本国人口比例从现在的13%降低到5%。

据新华社电

股价上涨

马斯克再成世界首富

伴随所持股票价格的变化,美国特斯拉汽车公司首席执行官埃隆·马斯克的个人财富5月31日超过“对手”贝尔纳·阿尔诺,重回全球第一。

阿尔诺为法国奢侈品巨头酩悦·轩尼诗-路易·威登集团(路威酩轩)董事长兼首席执行官。他去年12月登上美国彭博新闻社所评全球富豪榜榜首,马斯克当时退居第二。

据美国有线电视新闻网报道,马斯克的财富今年以来增加40.3%至1920亿美元。他持有大约13%的特斯拉股份,其大部分财富与特斯拉股票捆绑。特斯拉股价5月上涨大约24%。

阿尔诺的最新净值为1870亿美元,位列全球第二富。净值紧随其后的是美国亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯。

据新华社电