

人工智能生成视频或扰乱2024年美国大选

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,内容全属伪造。

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,所涉及的主题可谓五花八门。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,技术行业竞相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合成的虚假信息传播。

开发ChatGPT的开放人工智能研

究中心首席执行官萨姆·奥特曼5月在美国国会说,竞选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。

袁原(新华社专特稿)

局势持续紧张 北约宣布向科索沃增派700名军人

科索沃局势恶化,科索沃警察和北大西洋公约组织主导的“科索沃和平实施部队”暴力驱赶塞尔维亚示威者,造成流血冲突。北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格5月30日宣布,将向科索沃增派700名军人。

斯托尔滕贝格当天在挪威首都奥斯陆与挪威首相约翰·加德·斯特勒会晤,随后在联合新闻发布会上宣布上述决定。斯托尔滕贝格说,还将安排一个预备役营“高度待命”。

斯托尔滕贝格敦促科索沃和塞尔维亚“进一步不负责的行动”,重启旨在改善关系的谈判。

4月23日,科索沃北部四座城镇举行地方选举,当地占人口多数的塞族居民对选举进行抵制。在投票率不足3.5%的情况下,行政长官均由阿尔巴尼亚族人当选。本月26日,科索沃派遣特等警护送阿族当选长官上任,引发塞族居民抗议,双方发生冲突。

连日来,塞族居民持续组织示威,5月29日在兹韦钱市政府前遭科索沃警察和“科索沃和平实施部队”武力驱赶。50多名塞族示威者和30名北约军人在冲突中受伤。

塞尔维亚总统亚历山大·武契奇指责科索沃领导人阿尔宾·库蒂奇挑起紧张局势。美国和欧洲联盟谴责科索沃派遣特等警护送阿族当选长官上任,认为此举损害了美国和欧盟为促进塞尔维亚政府与科索沃实现关系正常化的努力。美国方面已中止科索沃继续参加北约代号为“捍卫者-23”的多国军事演习资格。 蒋国鹏(新华社专特稿)

朝鲜军事侦察卫星发射发生意外

新华社首尔5月31日电 据朝中社报道,朝鲜5月31日开展的军事侦察卫星发射活动发生意外,卫星运载火箭第二级发动机失灵并丧失动力,坠入朝鲜西部海域。

报道说,当天6时27分(北京时间5时27分),朝鲜“千里马-1”型新型卫星运载火箭搭载“万里镜-1”号军事侦察卫星,在平安北道铁山郡西海卫星发射场按计划发射升空。运载火箭初起飞行正常,但在火箭第一级分离后,第二级发动机失灵并丧失推进力,后坠入朝鲜西部海域。

朝鲜国家宇宙开发局说,事故原因是在于运载火箭上的新型发动机系统缺乏可靠性和稳定性,燃料特性不稳定,相关科技人员和专家已着手对事故具体原因展开调查。

朝鲜国家宇宙开发局表示,将具体排查发射卫星时出现的严重问题,尽快采取相关科技攻关措施,经各部分试验后,将在短期内尽快进行第二次发射。

美国债务上限协议惊险闯过“首道关”

美国民主党籍总统约瑟夫·拜登与国会共和党籍众议长凯文·麦卡锡就提高联邦政府债务上限达成的协议5月30日在众议院规则委员会以7票赞成、6票反对的表决结果惊险过关,预计最早将于5月31日交付众议院全院表决。

众议院规则委员会相对低调,但掌握实权,被媒体称为“议长委员会”。13名成员全部由议长和少数党领袖任命,其中议长可任命9人,通常为“铁杆”盟友。多数法案交付众议院全体表决前须经规则委员会审议。

不过,当前规则委员会内的共和党人可不尽是麦卡锡的“铁杆”盟友。

在年初举行的众议长选举中,麦卡锡因在十轮轮决中始终无法获取足够票数当选,被迫向以共和党“自由核心小组”成员为主的极端保守派议员作出大量妥协,其中就包括让三名极端保守派议员进入规则委员会。

就债务上限协议审议而言,这一人数似乎经过精心算计,因为它恰好剥夺了麦卡锡在规则委员会的多数

票优势。具体说,鉴于极端保守派的反对立场,以及民主党籍成员的“反对”传统,麦卡锡实际只能保证6票支持。

共和党极端保守派主张大幅削减政府支出,认为麦卡锡在联邦政府债务上限谈判中让步过多,所获成果不足。而规则委员会内民主党人则会“遵循”少数党议员从不支持多数党推动的立法这一“传统”,投票反对。

果然,“自由核心小组”成员拉尔夫·诺曼、奇普·罗伊以及四名民主党籍成员在规则委员会对债务上限协议的表决中投票反对。另一名极端保守派议员托马斯·梅西则扮演“关键先生”,其赞成票帮助协议成功闯关。

梅西不是“自由核心小组”成员,在年初众议长选举中充任“中间人”,助力麦卡锡与极端保守派达成协议并最终当选。作为“奖励”,梅西入选规则委员会。

按照《华盛顿邮报》的说法,极端保守派曾要麦卡锡承诺,规则委员会提交众议院全院表决的任何议案都需获得全部共和党籍成员同意,这相

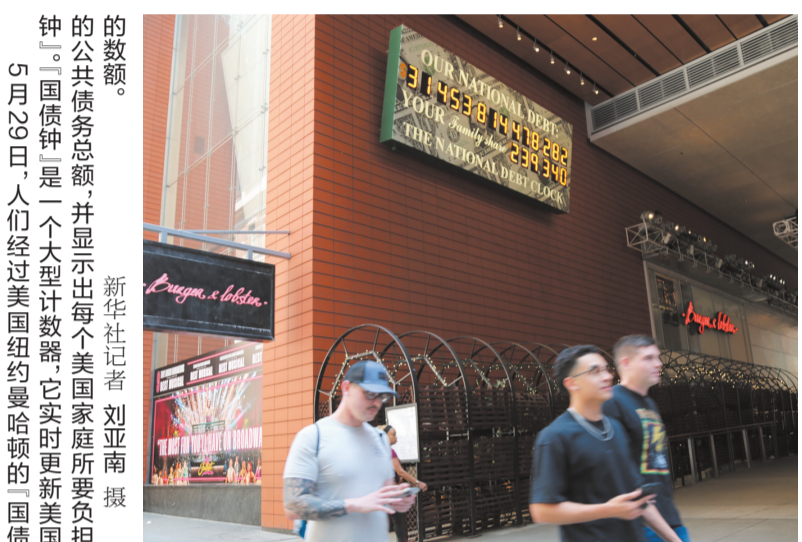
当于让三名极端保守派议员每人拥有一票否决权。不过,这一可能仅由麦卡锡口头作出的承诺未能兑现。

虽然梅西的“助攻”让债务上限协议勉强闯过众议院规则委员会这道关,但在共和党内部,麦卡锡与极端保守派的争端远未结束。与此同时,民主党内部对这份协议也有不少反对声音,认为拜登对共和党作出过多妥协。

据英国《金融时报》报道,极端保守派议员还有一项“法宝”可以掣肘麦卡锡。多名“自由核心小组”成员宣称准备发起动议罢免麦卡锡。根据他们与麦卡锡年初达成的条件,任何一名众议员都有权提出罢免众议长动议。

协议最早5月31日在众议院接受全院表决,即便获通过,还需经由民主党掌控的参议院批准。据路透社报道,参议员也有可能要求调整协议内容。这意味着协议若想赶在财部长珍妮特·耶伦最新警告的6月5日债务违约日前生效,参议院表决需要赶在本周完成。

海洋(新华社专特稿)



的公共债务总额,并显示出每个美国家庭所承担的“国债”是一个大型计算器,它实时更新美国国债的数额。新华社记者 刘亚南 摄

限期拆除公告

海南昌茂实业集团有限公司、原昌茂幼儿园相关权利人:

为解决海德豪庭小区电动自行车停放问题,我公司决定收回原昌茂幼儿园超出权属界线占用的我公司土地,用于建设“电动车停车棚”。请贵司、相关权利人于2023年6月15日前,自行拆除并清运原昌茂幼儿园围墙及地上附属设备设施。逾期未拆除的,我公司将作为无主物进行拆除清理,所产生的费用和造成的一切后果由贵司、相关权利人全部承担。我公司保留追究贵司、相关权利人责任的权利。特此公告。

海南京邦置业有限公司
二〇二三年六月一日

关于《海口市江东新区国际文化交往组团控制性详细规划》JDWH-01-B01地块规划修改论证报告及修改方案的公示启事

经报海口市政府同意,拟按程序对《海口市江东新区国际文化交往组团控制性详细规划》JDWH-01-B01地块规划进行调整。为广泛征求社会各界和市民的意见,现按程序予以公示。

- 公示时间:30天(2023年6月1日至2023年6月30日)。
- 公示地点:海口市人民政府门户网站(<http://www.haikou.gov.cn/>)、海口江东新区管理局官网(<http://jdxq.haikou.gov.cn/>)、海南日报、海口日报、拟建项目现场。

3. 公示意见反馈方式:

- (1) 电子邮件发送至 hksjdgj@163.com。
- (2) 书面意见邮寄至海口市美兰区兴洋大道181号海口江东新区管理局规划统筹部。
- (3) 意见应在公示期限内反馈,逾期视为无意见。
4. 咨询电话:65686639,联系人:胡工。

海口江东新区管理局
2023年5月31日

关于《海口市江东新区国际综合服务组团控制性详细规划》JDZH-05-A02、JDZH-05-B02~B09地块规划修改方案的公示启事

经报海口市政府同意,拟按程序对《海口临空经济区控制性详细规划》JDZH-05-A02、JDZH-05-B02~B09地块规划进行调整。为广泛征求社会各界和市民的意见,现按程序予以公示。

- 公示时间:30天(2023年6月1日至2023年6月30日)。
- 公示地点:海口市人民政府门户网站(<http://www.haikou.gov.cn/>)、海口江东新区管理局官网(<http://jdxq.haikou.gov.cn/>)、海南日报、海口日报、拟建项目现场。

3. 公示意见反馈方式:

- (1) 电子邮件发送至 hksjdgj@163.com。
- (2) 书面意见邮寄至海口市美兰区兴洋大道181号海口江东新区管理局规划统筹部。
- (3) 意见应在公示期限内反馈,逾期视为无意见。
4. 咨询电话:65686639,联系人:胡工。

海口江东新区管理局
2023年5月31日

海口市美兰区江东新区动迁工作指挥部关于征收现场编号JY19初步评估结果的公示公告

现将海口市美兰区精品展示中心及周边配套路网项目征收现场编号:JY19评估分户明细表(不含自改铺面补助、过渡安置费、搬迁补助、停产停业补助、按时搬迁奖励等各项补助奖励)予以公示。如对评估结果有异议的,请自本公告发布之日起7日内向海口市美兰区江东新区动迁工作指挥部提供书面材料,逾期不予受理。

联系人:周进娜,联系方式:0898-65512230,联系地点:

海口市美兰区琼山大道61-1号海口市美兰区江东新区动迁工作指挥部。

特此公告。

附件:《海口市美兰区精品展示中心及周边配套路网项目评估分户明细表》(琼思房估字[2021]第1256-JY19号)。

海口市美兰区江东新区动迁工作指挥部
2023年5月31日

海口市美兰区精品展示中心及周边配套路网项目评估分户明细表

琼思房估字[2021]第1256-JY19号

估价时点:2020年6月30日

产权人		林琼、林发				
房屋	面积	重置单价(元/㎡)	成新率	估价单价(元/㎡)	估价值(元)	
住宅	框架	㎡	0%	0.00	0	
	装修	㎡		0.00	0	
	混合	㎡	0%	0.00	0	
	装修	㎡		0.00	0	
	砖木(一等)	㎡	2100	78%	1638.00	134,005
装修	㎡			150.00	12,272	
小计(1)					146,277	
附属物	硬化	单位	数量	估价单价(元/单位)	估价值(元)	
	围墙	㎡	175.09	60.00	10505	
	照壁	㎡	49.06	180.00	8831	
	门柱	㎡	9.08	220.00	1998	
	铁门	㎡	0.89	600.00	534	
铁门	㎡	7.19	200.00	1438		
小计(2)					23,306	
估价值合计=小计(1)+小计(2)					169,583	
补偿值取整	169,583元	大写人民币:	壹拾陆万玖仟伍佰捌拾叁元整			

评估机构:

海南思马特房地产评估咨询有限公司

日期:2023年4月20日

海口市美兰区江东新区动迁工作指挥部关于征收现场编号JY19评估报告送达公告

林琼,男,1965年4月15日出生,住海口市美兰区灵山镇锦丰村委会仙云村,居民身份证号码:460004196504154010。

林发,男,1971年5月8日出生,住海口市美兰区灵山镇锦丰村委会仙云村,居民身份证号码:460004197105080215。

位于海口市美兰区灵山镇锦丰村委会仙云村的征收现场编号JY19在本次海口市美兰区精品展示中心及周边配套路网项目征收范围内。我部已依法委托海南思马特房地产评估咨询有限公司对上述编号进行评估定价。因无法采取直接送达、留置送达、委托送达、邮寄送达、转交送达等方式向上述编号有利害关系的权利人送达,现将相关评估报告依法公告送达(详见附件),公告期为60日,公告期满即视为送达。请上述房屋(附属物)权利人或受委托人自公告送达之日起60日内持有效证件、授权委托书到我部领取评估报告,逾期不领取即视为送达。

如果你或其他与被征收现场编号有利害关系的权利人对评估结果有异议,可自收到评估报告之日起10日内,向海南思马特房地产

评估咨询有限公司申请复核评估。申请复核评估的,应当向海南思马特房地产评估咨询有限公司提出书面复核评估申请,并指出评估报告存在的问题。如对原房地产价格评估机构的复核结果有异议的,应当自收到复核结果之日起10日内,向被征收房屋所在地评估专家委员会申请鉴定。逾期未提出申请,且不签订房屋征收补偿协议的,我部将按照《中华人民共和国土地管理法》等相关法律法规规定,报请海口市美兰区人民政府依法作出征收补偿决定。

特此公告。

联系人:周进娜,联系方式:0898-65512230,联系地点:海口市美兰区琼山大道61-1号海口市美兰区江东新区动迁工作指挥部。

附件:《海口市美兰区精品展示中心及周边配套路网项目房屋征收估价分户报告》(琼思房估字[2021]第1256-JY19号)。

海口市美兰区江东新区动迁工作指挥部
2023年5月31日

海口市美兰区精品展示中心及周边配套路网项目房屋征收估价分户报告

琼思房估字[2021]第1256-JY19号

估价时点:2020年6月30日

产权人		林琼、林发				
房屋	面积	重置单价(元/㎡)	成新率	估价单价(元/㎡)	估价值(元)	
住宅	框架	㎡	0%	0.00	0	
	装修	㎡		0.00	0	
	混合	㎡	0%	0.00	0	
	装修	㎡		0.00	0	
	砖木(一等)	㎡	2100	78%	1638.00	134,005
装修	㎡			150.00	12,272	
小计(1)					146,277	
附属物	硬化	单位	数量	估价单价(元/单位)	估价值(元)	
	围墙	㎡	175.09	60.00	10505	
	照壁	㎡	49.06	180.00	8831	
	门柱	㎡	9.08	220.00	1998	
	铁门	㎡	0.89	600.00	534	
铁门	㎡	7.19	200.00	1438		
小计(2)					23,306	
估价值合计=小计(1)+小计(2)					169,583	
补偿值取整	169,583元	大写人民币:	壹拾陆万玖仟伍佰捌拾叁元整			

评估机构:

海南思马特房地产评估咨询有限公司

日期:2023年4月20日