

人工智能系统与人类就人工智能的危险性展开辩论

人类最后被机器人说服了

环球热点

新华社北京11月27日专电 英媒称,一个人工智能系统日前与人类就人工智能的危险性展开了辩论——它以微弱优势说服观众相信人工智能利大于弊。

据英国《新科学家》周刊网站11月24日报道,由IBM公司开发的机器人——“辩论家”计划(Project Debater)——分别代表正方和反方进行了辩论,而每一方的团队都各有两名人类辩手。21日晚,这个人工智能平台在剑桥大学同学会以一名美国女性的声音向观众做了正反双方的开篇立论,其间使用

了来自人类预先提交的1100多份意见中的观点。

报道称,在代表正方——主张人工智能弊大于利——时,“辩论家”计划的开场白带有阴暗的讽刺意味。它说:“人工智能可以造成许多伤害。人工智能将无法作出一个在道德上正确的决定,因为只有人类才讲道德。”

它还说:“人工智能公司在如何正确评估数据集和过滤掉偏见方面仍然极度缺乏专业知识。人工智能将采纳人类的偏见,并把这种偏见固化数十年时间。”

报道指出,人工智能利用一款名为“众包演讲”(speech by crowd)的应用软件对人们在网站上提交的论点进行分析,进而生成自己的论点。“辩

论家”计划随后将人们提交的意见归入若干关键主题,并识别出冗余观点——即措辞不同的相同观点。

报道称,该人工智能平台在辩论过程中能做到前后一致,但是也出现了少量纰漏。它有时会说车轱辘话,并且没有提供具体的例子来支持自己的论点。

在代表反方——主张人工智能整体而言利大于弊——时,“辩论家”计划称,人工智能将在某些部门创造新的就业岗位,并“大大提升工作场所的效率”。

但随后它又提出了一个与其观点背道而驰的观点:“人工智能能够照顾病人,机器人能够教导学童——那些领域也不再需要人类。”

报道称,反方以微弱优势获胜,赢得了51.22%的观众票。

报道称,“辩论家”计划去年首次与人类展开辩论,它在今年2月与冠军辩手哈里什·纳塔拉詹的一对一较量中失利。纳塔拉詹本次也作为反方三辩参加了在剑桥大学同学会的辩论。

IBM公司计划利用“众包演讲”人工智能平台收集大量人群的反馈。例如,IBM工程师诺姆·斯洛尼姆说,政府可以利用它征求选民对政策的意见,企业也可以利用它征求员工的意见。

他说:“这项技术有助于在决策者和将受决策影响的人之间建立有趣和有效的沟通渠道。”

美国就WTO运转提苛刻条件

负责贸易争端仲裁的上诉机构被釜底抽薪

美国政府打算有条件支持世界贸易组织(WTO)继续运转,但会对这一组织负责贸易争端仲裁的上诉机构釜底抽薪。

彭博新闻社27日以一份内部备忘录为来源,披露美方对WTO预算的改革意图。根据备忘录文本,美方将支持世贸组织2020年近2亿美元的预算,条件是向上诉机构成员支付的薪酬不得超过10万美元,且这一机构运营资金限于10万美元以内,比先前预算分别减少87%和95%。

美国政府指认,世贸组织上诉机构涉嫌越权,“侵害美国主权”。美国总统唐纳德·特朗普去年8月威胁退出世贸组织。

世贸组织预算和财政委员会预期27日举行会议,商讨美方提议。如果其他世贸组织成员同意提议,这一组织可避免因美方阻挠预算而从明年起停止运转。

《旧金山纪事报》报道WTO困境时提及戏剧性一幕。

16年前,美国政府提名贸易律师罗伯特·莱特希泽作为世贸组织上诉机构的美方代表,但世贸组织其他成员最终选择另一名候选人。

如今,莱特希泽出任美国贸易代表,主张世贸组织上诉机构大幅改革,或者解散。

过去两年,数十个世贸组织成员提出过回应美方关切的不同改革方案,均遭美方拒绝。

《旧金山纪事报》报道,莱特希泽倾向于依据美国《1974年贸易法》启动“301调查”,处置美国与其他经济体的贸易纠纷,乐于接受世贸组织上诉机构陷入瘫痪的局面。

世贸组织总干事罗伯托·阿泽维多此前警告,全球贸易规则得不到切实履行,世界经济将倒退回“丛林法则”时代。(新华社专特稿)

俄罗斯向美国展示高超音速武器

俄罗斯国防部26日说,俄军方向美国来访者展示一款俄方研制的最新型高超音速武器:“前卫”滑翔导弹。

俄国防部说,作为履行俄美两国2010年签署的双边核裁军条约《新削减战略武器条约》中关联增加透明度的义务,军方本周向一批来访的美国参观者展示俄方研发的高超音速滑翔载具。

按照俄国防部的说法,这种武器将在12月投入战斗值班。

俄罗斯总统普京去年3月首次公开提及包括“前卫”滑翔导弹在内的俄方正在研制的武器,声称这一高超音速载具的高机动性能能躲避任何导弹防御系统的拦截。

俄罗斯军方称,“前卫”飞行速度可以达到27倍音速,设计初衷是一种洲际弹道导弹,从2016年开始历经数次测试。普京说,这一技术突破堪比苏联1957年发射第一颗人造卫星。(新华社专特稿)

美国盟友有意分摊更多北约运行成本

熟悉北大西洋公约组织运行情况的多数外交官证实,北约成员国就分摊运行成本接近达成一致。美国的盟友同意承担更多,以回应美国总统特朗普降低美方份额要求。

路透社26日以3名熟悉北约运行情况的外交官为消息源报道,北约成员国同意分摊更多组织运行成本,接近达成一致。

按照新分摊机制,美国承担份额将从先前的22%降至16%,德国份额与美国持平,土耳其、加拿大将贡献更多。

维持北约运行的年度预算大约25亿美元,用于总部运行、支付工作人员报酬和维护军事资产。

北约成立70周年特别峰会定于下周在英国首都伦敦举行。成员国期望在峰会前达成一致。

路透社报道,北约成员国每年军费投入动辄数以千亿美元,相比之下,这一军事联盟运行成本是“小数目”。不过,盟友同意分摊更多可能是缓解美国怨气。特朗普2018年7月说,美国为补贴欧洲盟友支付数以百亿美元。“这显示政治姿态”,一名外交官说,“没有美国人,联盟就不存在。”

“分担责任”是北约内部争议话题。路透社报道,北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格此前提出改革这一军事联盟的费用分摊机制,成员国围绕这一议题谈判数月。

北约成员国2014年同意,10年内把各自防务支出提升至占国内生产总值(GDP)2%。数据显示,法国防务支出占GDP比重高于德国。法国预期2025年达到这一目标,而德国预期2031年实现。(新华社专特稿)

孟加拉国判2016年恐袭凶手死刑

其同伙曾在达卡使馆区一家餐厅劫持并杀害20多人



孟加拉国一家法院27日判处关联首都达卡2016年恐怖袭击事件的7名武装人员死刑。

法官穆吉布·拉赫曼27日裁定,本土极端主义组织“孟加拉国圣战者大会”7名成员图谋发动袭击、制造炸弹、谋杀罪名成立,“处以最高刑罚”。

5名武装人员2016年7月1日闯入达卡使馆区一家西班牙餐厅,劫持并杀害20多人。遇害者包括9名意大利人、7名日本人、1名印度人和1名孟加拉裔美国人。5名武装人员与突击队员对峙12小时后全部遭击毙。

极端主义组织“伊斯兰国”声称制造这起事件。不过,孟加拉国政府否认,说本国极端势力发动袭击。(新华社专特稿)

上图:11月27日,在孟加拉国达卡,执法人员在反恐特别法庭外警戒。新华社发

9名美国公民本月初在墨西哥北部遭伏击丧生 美国欲认定墨贩毒集团为恐怖组织

美国总统唐纳德·特朗普有意把参与毒品和人口贩卖的多个墨西哥贩毒集团认定为恐怖组织。墨西哥政府迅速回应,力争与美方尽快举行高级别会晤。

特朗普26日接受媒体采访时说:“他们(墨西哥贩毒集团)将被认定(为恐怖组织)……我过去90天一直在做这件事。认定(过程)……需要走程序,但程序走得挺顺利。”

路透社报道,美国政府一旦认

定一个团体为恐怖组织,美国国内任何个人或实体将不得向这一团体提供支持,团体成员不得进入美国;金融机构须冻结该团体的资金,同时向美国财政部报告。

墨西哥外交部当晚发表声明,将寻求与美方尽快举行高级别会晤,“以展示墨方立场并了解美方(对贩毒集团问题的)看法”,协商减少从美国非法流向墨西哥、用于有组织犯罪的武器和资金。

同时,墨外交部长马塞洛·埃布拉德打算和美国国务卿迈克·蓬佩奥沟通这一议题。

11月4日,包括6名儿童在内的9名美国公民在墨西哥北部遭伏击丧生。墨政府部门推测,遇害者可能在贩毒团伙火并时遭误杀。特朗普当时敦促墨政府向贩毒集团“宣战”,“将他们从地球上抹去”。墨总统奥夫拉多尔以涉嫌干涉内政予以拒绝。(新华社专特稿)

越南接收冷藏运输车遇难者遗体

偷渡英国途中死于冷藏运输车的16名越南公民遗体27日运抵越南首都河内,将移交家属。

越南外交部27日在一份声明中说,16具遗体当天早些时候运抵河内排机场,随后将移交家人。

关联冷藏运输车惨案,这是第一批运抵越南的遇难者遗体。英国警方10月23日在一辆冷藏运输车车内发现39具遗体,包括

31名男性,8名女性。死者年龄最大44岁,有3人未成年,最小15岁。越南警方本月早些时候确认,39名遇难者分别来自海防、海阳、义安、河静、广平、顺化6个省。

其中一名遇难者的父亲阮丁佳接受路透社记者电话采访时说:“等了那么多天,我儿子终于回来了……我们十分悲伤,但必须忍住情绪为他举办葬礼。”

越南外交部在声明中说,越方与英国政府继续就移交遗体合作,没有提供更多细节。

路透社报道,遇难者家属需要支付移交遗体费用,每具至多2208英镑(约合2万元人民币)。越南外交部在14日一份声明中提到这笔费用,说先由越南政府垫付,日后由遇难者家属补交。(新华社专特稿)

科学家可能已经找到酗酒原因

西班牙专家说或许与一个神经回路有关

新华社北京11月27日专电 西班牙媒体称,几十年来,人们一直在寻找某些人酗酒的原因。现在研究人员发现这个问题或许与一个神经回路有关,这将为治疗酗酒找到新方法。

据西班牙《世界报》网站11月25日报道,这项研究刚刚在《科学》杂志上发表。论文主要作者科迪·西西利亚诺说,虽然这是在老鼠身上取得的发现,在推广之前需在人类身上得出相同的结果,但这个发现仍然让人非常振奋。

报道称,研究人员通过特定的神经影像学技术,观察实验鼠在酗酒习惯养成过程中内侧额前区与脑干这个神经回路之间的联系,饮酒冲动正是在这里产生。实验鼠被分为三组,分别是低度饮酒者(喝得很少)、敏感饮酒者(出现酒精不适即停饮)和酗酒者(尽管有不适症状仍狂饮)。

结论似乎很明显。敏感饮酒者和酗酒者神经回路的联系大有区别,后者的联系受到更多的抑制。研究人员甚至证明,操纵这个机制能够增加或者减少饮酒冲动。

西西利亚诺说,这意味着“小鼠大脑中的神经回路控制酗酒的发展”,因此它可以作为一种生物标志物,成为治疗的目标——只要这个发现能够在人类身上得到证明。

巴塞罗那医生托尼·瓜尔说,“我们知道酗酒有遗传基础,但是我们不知道其表达机制”,不过“对此结果我们还是要谨慎看待,在将其推及人类之前,还要走完必须的证明过程”。

但有一点可以确定,那就是“酗酒是一种疾病,而不是一种恶习。有生物机制可以解释为什么有些人能控制饮酒,另一些人则不能”。

降价这么多 不买白不买

“黑五”来袭 超八成美国人将在本周末购物



新华社华盛顿11月27日电 国际购物中心协会(International Council of Shopping Centers)近日发布的调查结果显示,随着“黑色星期五”的到来,假日购物季即将在美开启,约85%成年人将在本周末购物,80%将去实体店采购。

美国假日购物季始于感恩节之后。感恩节在每年11月第四个星期四。此后一天,即“黑色星期五”,美国人将开启假日大采购。商家会推出大量折扣和优惠活动,以在年底前进行最后一次大规模促销。今年感恩节在11月28日,“黑五”将在11月29日来袭。

调查结果预计,受大幅折扣吸引和强劲就业市场提振,今年感恩节美国消费者平均支出有望同比增

长近5%至470美元,推动本周末销售额突破1010亿美元。其中,“黑五”当天销售额有望占整个周末总销售额的四成。

同时,美国零售联合会预计,从11月28日感恩节至12月2日“网络星期一”,全美将有超过1.65亿人在实体店或在线购物。购物应用Flipp的调查显示,美国23至37岁的年轻人中,有45%表示将在“黑五”开启假日购物。报告还显示,消费者对“黑五”的最大期待就是买到打折商品,甚至比买到理想商品更加期待。

上图:11月26日,在英国伦敦,行人走过一块“黑色星期五”促销广告。世界多地将于11月29日迎来“黑色星期五”购物促销日。(新华社/法新)

山场文明社区第二期回迁房抽签通知

山场文明社区第二期回迁房的产权人(以山场社区居委会宣传栏公布的名单为准):

山场文明社区第二期回迁区共建设1125套用于山场村被拆迁户回迁安置,分别在2012年5月12日至14日、2013年12月7日、2014年4月25日、2014年7月21日、2014年11月28日、2015年7月30日、2016年1月28日、2016年4月22日、2016年8月18日、2017年6月2日、2018年6月28日、2018年8月15日、2019年1月10日、2019年7月2日、2019年10月10日、2019年11月2日、2019年11月22日举办了共十七次抽签。现山场文明社区第二期回迁房进行第十八次抽签,将相关事宜通知如下:

一、抽签时间

2019年12月4日(星期三)上午9时至11时。

二、抽签地点

珠海市香洲区银桦路398号珠海市五洲房产开发有限公司二楼会议室。

三、注意事项

各参加抽签人带齐相关资料:《拆迁补偿安置合同》、身份证、委托书、公证书等有效文件证件的原件。

四、咨询电话:2511188(上午8:30-12:00,下午2:00-5:30)。

特此通知

珠海市五洲房产开发有限公司
2019年11月28日

横琴芒洲隧道工程海洋环境影响评价第二次公众参与公告

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》等文件要求,为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作,现将横琴芒洲隧道工程海洋环境影响评价征求意见稿全文进行公示。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
环境影响评价征求意见稿的网络链接地址:https://pan.baidu.com/s/1z_Y7e0Smyx1_IBXtS3eZVA
提取码:cmmh

环境影响评价征求意见稿全文的查阅纸质报告书的方式和途径:请到建设单位办公地址查阅。

二、征求意见的公众范围
征求意见的公众范围为项目周边可能受项目建设影响的公民、法人和其他组织等。

三、公众意见表的网络链接
公众意见表请见http://www.zhdhqc.com/news_show.aspx?id=576。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件的方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位:珠海大横琴城市新中心发展有限公司
联系人:柳政君
通讯地址:广东省珠海市保税区宝汇路51号保税区政府大厦五楼

电话:18666992166
邮箱:447803561@qq.com

五、公众提出意见的起止时间
本公告发布之日起10个工作日(不含节假日)。特此公告。

珠海大横琴城市新中心发展有限公司
2019年11月25日