

首届人工智能安全峰会在英国召开

中方代表宣介《全球人工智能治理倡议》

首届全球人工智能安全峰会1日在英国布莱奇利园召开。美国、英国、欧盟、中国、印度等多方代表将在两天会期内,就人工智能技术快速发展带来的风险与机遇展开讨论。

根据官方议程安排,英国艾伦·图灵研究所、中国科学院、经济合作与发展组织等众多机构,英国“深层思维”公司、美国谷歌公司、中国腾讯公司、阿里巴巴公司等知名企业和,以及杨·莱坎(中文名杨立昆)、约舒亚·本乔、杰弗里·欣顿等人工智能领域知名专家将出席峰会,重点关注人工智能技

术可能带来的风险,同时讨论该技术带来的变革性机遇。

中国科技部副部长吴朝晖出席1日至2日在英国举行的全球人工智能安全峰会,并在1日举行的开幕式全体会议上发言。与会期间,代表团参与人工智能安全等问题讨论,积极宣介中方提出的《全球人工智能治理倡议》,并将与相关国家开展双边会谈。

中方指出,此次峰会为各国提供了人工智能安全与国际治理议题的重要对话平台与交流合作机会。人工智能治理攸关全

人类命运,是世界各国面临的共同课题。发展人工智能,应当积极倡导以人为本,智能向善,加强技术风险管控,并在相互尊重、平等互利的原则基础上,鼓励各方协同共治,增强发展中国家在人工智能全球治理中的代表性和发言权,不断弥合智能鸿沟和治理能力差距。

中方认为,在世界和平与发展面临多元挑战的背景下,各国应秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,坚持发展和安全并重的原则,通过对话与合作凝聚共识,构建开放、公正、有效的治理机制,共同促进全

球人工智能健康有序安全发展。

中方表示,愿与各方一道就人工智能安全治理加强沟通交流,为推动形成普遍参与的国际机制和具有广泛共识的治理框架积极贡献智慧,切实落实全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议,促进人工智能技术更好造福人类,共同构建人类命运共同体。

布莱奇利园位于英国首都伦敦以北约80公里处,为二战期间英国的密码破译中心,后来作为博物馆对外开放。

据新华社电



中国科兴土耳其公司疫苗生产中心启用投产

10月31日,土耳其总统埃尔多安(左四)在安卡拉举行的疫苗生产中心启用投产仪式上剪彩。

中国科兴土耳其公司疫苗生产中心启用投产仪式10月31日在安卡拉举行,土耳其总统埃尔多安出席。他表示,疫苗生产中心投产后,科兴土耳其公司将在土耳其疫苗领域发挥重要作用。

新华社发

坚持援以援乌“两分开”

白宫批共和党“将国家安全政治化”

把持美国国会众议院的共和党人10月30日提出一项议案,同意约瑟夫·拜登政府提出向以色列提供143亿美元军事援助的特别拨款请求,但未回应援助乌克兰请求。白宫批共和党人“将国家安全政治化”。

民主党籍总统拜登10月20日向国会提出一项总额约1060亿美元的特别拨款请求,其中143亿美元用于军事援助以色列。特别拨款请求还包括对乌克兰军援和拨款巩固美国边境安全等内容。

按路透社说法,此次提出向以色列提供紧急军事援助的议案,是共和党人

迈克·约翰逊当选议长、结束众议院三周“瘫痪”状态以来,众议院所推动的首批重大政策举措之一。

这一议案“忽视”对乌克兰军援并不意外。乌克兰危机升级一年多来,共和党内反对继续追加对乌克兰军援声音逐渐高涨。共和党人还借此抨击拜登政府在通货膨胀高企、影响民众生活水平时持续对外大额军援,罔顾民众福祉。

约翰逊上周当选议长前就公开反对继续援助乌克兰。新一轮巴以冲突10月7日爆发后,他强调应将强化对以色列支持视作国家安全优先事项。他日前在接受福克斯新闻频道采访时重

申,援以援乌应该“两分开”,“以色列是另外的问题”。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔发表声明,指责共和党“将国家安全政治化”,称该议案“毫无希望”成法。

众议院规则委员会定于11月1日审议共和党人提出的议案。

新一轮巴以冲突爆发以来,美国向中东地区增派军事力量,积极向以色列提供军事援助,还两度阻挠联合国安理会通过相关决议草案,引发批评和抗议。美国国务院内部也传出不满之声,有高级官员为此辞职,痛斥拜登政府“短视、不公正”。新华社专特稿

第二例移植转基因猪心脏的患者死亡

新华社华盛顿10月31日电 美国马里兰大学医学中心10月31日说,美国第二例接受转基因猪心脏移植的患者已死亡。58岁的劳伦斯·福西特于9月20日接受了猪心脏移植手术。

马里兰大学医学中心在当天发布的声明中说,这名心脏病晚期患者出现心力衰竭症状后住院,因患有一些并发症,不适合接受传统的心脏移植手术。9月20日,医疗团队对其进行了转基因猪心脏的移植手术。术后第一个月,移植心脏看起来比较健康,但近日出现排

异迹象,患者10月30日死亡。

猪心脏移植手术是一种高度试验性质的手术。去年1月,马里兰大学医学中心医疗团队曾实施全球首例转基因猪心脏移植手术,为57岁的男性患者戴维·贝内特移植猪心脏,患者术后存活了大约两个月。

与第一次一样,这次手术团队使用的猪心脏由美国联合治疗公司下属雷维维科尔公司提供。团队从上次移植手术中吸取了一些经验。比如,研究人员找到更好的检测方法,术前密切筛查供体

猪心脏是否出现感染病毒等病原体的症状。此外,他们还调整用药,对患者福西特除使用传统抗排异反应药物外,还引入一种实验性抗体疗法,以进一步抑制他的免疫系统,降低排异反应风险。

为应对人体器官供应短缺,医学研究人员长期致力于研究异种器官移植。猪的器官组织结构、生理功能和大小与人体器官相近,被视为异种器官移植最佳供体动物之一。但是,将猪器官移植到人体仍面临排异反应、病毒跨物种传播等风险。

加拿大国民银行发行10亿元熊猫债

新华社渥太华10月31日电(记者 林威)加拿大国民银行日前成功定价发行10亿元人民币熊猫债,时隔七年重返中国银行间债券市场。

此次在中国银行间市场发行的熊猫债,期限3年,票面利率3.2%。本笔交易为今年北美地区首单熊猫债券。目前加拿大国民银行为北美地区唯一且多次发行熊猫债的商业银行。

中国银行首次作为牵头主承销商和簿记管理人协助此次发行。中国银行作为主承销商已协助加拿大国民银行累计发行45亿元熊猫债。

中国银行表示将继续发挥跨境金融专业优势,积极助力人民币国际化和金融市场双向开放。

诺基亚状告亚马逊和惠普专利侵权

芬兰电信企业诺基亚10月31日在美国提起诉讼,指控美国电子商务公司亚马逊和信息技术公司惠普侵犯诺基亚多项与视频流媒体相关的技术专利。

按路透社报道,诺基亚在特拉华州联邦地区法院起诉亚马逊,指控其会员视频服务和旗下实时流媒体视频直播平台Twitch以及惠普电脑侵犯诺基亚视频流媒体相关技术专利,涉及视频压缩、内容传输和内容推荐等。

根据起诉书,诺基亚向亚马逊和惠普提出公平合理的专利许可费用,但遭两家企业拒绝,它们把诺基亚相关技术非法用于提供视频流媒体服务。诺基亚要求法院叫停相关侵权行为,并令两家公司支付赔款。

目前,亚马逊和惠普均未就诉讼作出回应。

据新华社电