渲染所谓"中国人工智能威胁"

谷歌前首席执行官牟私利

据新华社洛杉矶11月21日电 美国科技媒体"协议网站"日前报道 称,谷歌前首席执行官埃里克·施密特 通过渲染所谓的"中国人工智能威胁' 为其个人牟利。

这篇报道题为《埃里克·施密特从 推动对华人工智能冷战中获利的内 幕》,作者是该媒体人工智能和数据领 域资深记者凯特·凯。报道称,施密特 借用冷战时期的脚本,夸大美国与中

据新华社斯德哥尔摩11月22日电 (记者和苗)据瑞典电视台22日报 道,近两日瑞典多地遭遇暴雪袭击,包

报道说,由于冰雪导致路面湿滑, 进出斯德哥尔摩的高速公路发生多起

括首都斯德哥尔摩在内的部分城市公

共交通和航班受到严重影响,全国数

交通事故,恶劣天气还造成航班延误,

●据印度尼西亚国家抗灾署22

日公布的最新消息,印尼西爪哇

省21日发生的5.6级地震已致

●印度铁路公司发言人21日说, 一列货运列车当天在印度东部奥 迪沙邦脱轨,造成至少3人死亡,

●泰国南部那拉提瓦府22日证 实,该府当日发生一起汽车炸弹 爆炸,造成至少1人死亡、36人

●日本厚生劳动省22日紧急批

准一款日本产新冠口服药,这是 日本今年5月设立相关紧急批准

●俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫 21日表示,俄特别军事行动的目

●黎巴嫩总理纳吉布·米卡提21

日宣布,世界粮食计划署今后3

年将拨款54亿美元用于向黎巴

嫩提供粮食援助。均据新华社电

制度后获批的首款药物。

标将全部实现。

斯德哥尔摩市内公交车一度停运。

瑞典多地

千户民宅断电。

268人死亡。

另有4人受伤。

遭遇暴雪袭击

国在人工智能领域争夺优势地位的论 调,并借此影响美国政府做出该国人 工智能产业所乐见的决定。

GUOJIXINWEN

报道说,施密特希望美国政府采 用他的方案来对抗中国人工智能计 划,而其方案的核心就是政府在人工 智能领域投入大量资金。这一领域目 前缺乏监管,这些投资中的一部分会

落入他直接或间接投资的公司手中。 报道称,施密特是目前美国私营 直接投资的企业,都从中获益。

报道说,据美国CB风险投资公 司提供的数据显示,创新事业公司参 与了2019年和2021年军事人工智能 软件供应商"叛乱防御"公司的数轮融 资,融资总额高达1.5亿美元。当施密 特2020年担任人工智能国家安全委 员会主席时,"叛乱防御"公司还获 得了来自美国空军高达9.5亿美元 的合同。

哥伦比亚政府与反政府武装重启和谈

机构中最具影响力的代表人物之一,

他的言论旨在营造一种紧迫的危机

感,即在人工智能领域,美国正在输掉

与中国争夺优势地位的斗争,并利用

这种危机感推动美国政府在人工智能

软件领域大量投资。施密特本人正是

该领域最著名的投资者之一,拥有风

险投资企业——创新事业公司。通过

上述操作,无论是创新事业公司投资

的企业,还是其他与施密特相关或他



11月21日,在委内瑞拉加拉加斯,哥伦比亚政府代表达尼洛·鲁埃达(左)与奥蒂·帕蒂诺在谈判后的新 闻发布会上微笑。哥伦比亚政府代表与境内唯一反政府武装"哥伦比亚民族解放军"代表21日重启中断近4年 的和平谈判。双方首场谈判在委内瑞拉首都加拉加斯举行。 新华社发

美国"猎户座"飞船飞越月球

据新华社洛杉矶11月21日电 (记者谭晶晶)美国航天局表示,执 行美国"阿耳忒弥斯1号"无人绕月 飞行测试任务的"猎户座"飞船于美

国东部时间21日飞越月球。

东部时间21日6时57分(北京时间 21日19时57分),"猎户座"飞船以 大约每小时8120公里的速度从距离 月球表面约130公里处飞掠。飞越 月球前,飞船成功完成动力燃烧,以

离地球约37万公里。 据美国航天局网站介绍,"猎户 座"飞船 26 日将到达距离地球约 40 万公里的位置,这将超越此前"阿波 罗14号"创下的载人航天器飞行的

印尼西爪哇省地震 暂无中国公民伤亡

新华社雅加达11月22日电 据中国驻印度尼西亚大使馆22日 消息,经与印尼外交部领事司核

实,在印尼西爪哇省21日发生的 5.6级地震中,暂无中国公民伤亡

伊朗扩大生产 丰度为60%的浓缩铀

据新华社德黑兰11月22日电 (记者高文成) 伊朗原子能组织 22 日宣布,伊朗已扩大生产丰度为 60%的浓缩铀,以此回应国际原子 能机构理事会日前通过的决议。

伊朗原子能组织在其网站上 发布声明说,伊朗首次在福尔多核 设施生产丰度为60%的浓缩铀,此 前生产丰度60%浓缩铀的纳坦兹 核设施仍在继续相关生产活动。

声明还说,已使用先进的IR-6型离心机替换福尔多核设施的 旧离心机,这将有助于显著提高浓 缩铀产量。

2015年7月,伊朗与美国、英 国、法国、俄罗斯、中国和德国达成 伊朗核问题全面协议。根据协议, 伊朗承诺限制其核计划,浓缩铀丰 度不得超过3.67%,以换取国际社 会解除对伊制裁。

日本首个登月探测器 放弃实施登月任务

据新华社东京11月22日电 (记者钱铮) 日本宇宙航空研究开 发机构22日宣布,本月16日搭乘 美国新一代登月火箭"太空发射系 统"升空的日本首个登月探测器 "好客"因未能与地面建立通信,所 以放弃实施本次登月探测任务。

日本宇宙航空研究开发机构 当天凌晨在其社交媒体账户上发 文说,该机构在日本当地时间21

广告联系: 024-22699206/22698121

广告地址:沈阳市青年大街356号

日22时许至22日2时进行地面站 操作时仍无法与"好客"探测器建 立通信,因此判断它无法实施登月

日本宇宙航空研究开发机构 表示,虽然无法实现着陆月球表面 的目标,该机构仍将继续尝试恢复 操作,争取"好客"探测器能在飞行 过程中实施测定地球磁层外辐射 环境等技术验证任务。

哥伦比亚一小型飞机坠毁



11月21日,消防员在哥伦比亚麦德林的坠机现场工作。一架小型飞 机21日上午在哥伦比亚第二大城市麦德林郊区坠毁,机上6名乘客和2名 机组成员全部死亡。麦德林所在的安蒂奥基亚省省长加维里亚说,飞机 坠入居民区后导致7栋民房被毁,并殃及另外6栋建筑物。 新华社发

LIAONING DAILY 全省最权威的报纸——辽宁日报

分类信息专栏

中国华融资产管理股份有限公司大连市分公司资产处置公告

中国华融资产管理股份有限公司大连市 分公司(下称"华融资产大连分公司")拟对拥 有的大连欣昌商业发展有限公司等五户不良 债权及大连市沙河口区拥政街32、34、36、38 号(部分)抵债资产的物权以公开竞价方式进 行打包处置,现将有关情况公告如下:

大连圣邦皮草发展有限公司,截至基准 日2022年4月14日,债权本金8792244.26元、 利息 1663036.71 元、代垫费用 43652.00 元。 抵押人石笑天名下五处房屋:中山区友好路 89-1号、中山区天津街227号、中山区天津街 225号、中山区友好路89号、中山区胜利广场 28号M1FC005号,抵押人石财治名下三处房 屋:中山区同兴街67号22层4号5号、中山区 中山路28号B1FA031、中山区中山路28号 B1FA029提供抵押担保;并由石财治、张桂秋 及石笑天提供连带责任担保。

大连筑成建设集团有限公司,截至基准 日 2022 年 4 月 14 日,债权本金 10607296.01

一、宗地基本情况及规划指标

元、利息5667589.99元。抵押人筑成控股集 团有限公司名下位于大连市沙河口区金盾路 77号房屋提供抵押担保;并由孟繁凯、侯萍提 供连带责任担保。

大连欣昌商业发展有限公司,截至基准 日 2022年4月14日,债权本金77000000.00 元、利息 1962508.31 元、代垫费用 216247.00 元。抵押人大连白银山房地产开发有限公司 名下位于旅顺口区龙头街道盐场新村[辽 (2017)大连旅顺口区不动产权第02900021 号、02900009号]两宗土地使用权,面积分别 为62100平方米及118481平方米,提供抵押 担保;并由秦安昌提供连带责任担保。

大连鑫圆石化有限公司,截至基准日 2022年4月14日,债权本金80000000.00元、 利息 12091518.01 元、代垫费用 238329.00 元。抵押人大连远洋渔业金枪鱼钓有限公司 名下两处商品房非住宅一中山区长江路38 号40层2号,96.85平方米;中山区长江路38

号40层1号,149.93平方米提供抵押担保;并 由大连远洋渔业金枪鱼钓有限公司、大连日 商贸易有限公司、大连隆泰创业投资有限责 任公司、大连隆鑫港口有限公司、励振羽提供 连带责任担保。

大连远洋渔业金枪鱼钓有限公司,截至基 准日2022年4月14日,债权本金80000000.00 元、利息8578189.32元、代垫费用230889.00 元。抵押人大连远洋渔业金枪鱼钓有限公司名 下四艘专业远洋渔船所有权,编号分别为(辽) 船登(权)(2017)YY-200022号、(辽)船登(权) (2017)YY-200023号、(辽)船登(权)(2017) YY-200024号及(辽)船登(权)(2017)YY-200025号提供抵押担保;并由大连金沐投资有 限公司、大连隆泰创业投资有限责任公司、大连 隆鑫港口有限公司、励振羽提供连带责任担保。

该抵债资产房屋所有权证载所有人为大 连宏昌集团昌建房屋开发有限公司,证号为: 大房权证沙单字第2002600838号,建筑面积

为5358.75平方米;大房权证沙单字第 2002600837号,建筑面积为3627平方米。 2008年10月10日,大连市中级人民法院做出 民事裁定书(2008)大执二字第430号,裁定将 大连宏昌集团昌建房屋开发有限公司上述资 产按现状抵偿全部债务,抵债总金额5363.72 万元。2014年6月26日,华融资产大连分公 司与大连农村商业银行股份有限公司签订大 连2014转字第06号《资产买卖协议》,该抵债 资产转让给华融资产大连分公司。

基准日后债务人和担保人(从债务人)应 支付给华融资产大连分公司的利息、违约金 等相关费用按相关合同协议及法律法规的规 定计算。上述不良债权及抵债资产项下的权 利义务一并转让。

要求买受人信誉良好,需一次性或分期支 付转让价款并可承担购买债权所带来的风险。

交易对象要求具有完全民事行为能力、 支付能力的法人、组织或自然人,且以下人员 员、国有企业债务人管理层以及参与资产处 置工作律师、会计师、评估师等中介机构等关 联人,或者上述关联人参与的非金融机构法 人,以及与参与不良债权转让的金融资产管 理公司工作人员、国有企业债务人或者受托 资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的 人员。 公告期限自发布之日起20个工作日。

不得购买:国家公务员、金融监管机构工作人

员、政法干警、金融资产管理公司的工作人

公告期内同时受理该资产处置有关异议和 咨询。

受理公示事项联系电话:崔先生0411-83629613、王先生 0411-83687409、曲先生 0411-83601585、张先生0411-83012985

受理排斥、阻挠征询或异议举报电话:徐 先生0411-83012889

中国华融资产管理股份有限公司大连市分公司 2022年11月23日

大连市国有建设用地使用权预挂牌出让公告

(2022年第2号)

根据国家、省、市有关法律法规和政策规定,以预挂牌方式出让以下宗地 国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

| 建设用地编号 | 用地位置 | 用地 面积 (平方米) | 土地用途 | 规划设计主要指标 | | 竞买保证 金(万元人 民币或等 | 出让年限 |
|----------------------|--------------------------|-------------------|------|----------|------|-----------------------|------|
| | | | | 用地使用性质 | 容积率 | 值外币) | |
| 大太 (2022) -12号 | 太平湾合作创 新区产业起步 区范围内 | 14112.7 | 工业 | 工业用地 | ≥0.7 | 421 | 50年 |
| 大太 (2022) -13号 | 太平湾合作创 新区产业起步 区范围内 | 51640.0 | 工业 | 工业用地 | ≥0.7 | 1550 | 50年 |

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加预竞

买(法律、法规及《挂牌出让文件》限制的除外)。 三、本公告发布之日起,申请人须自行到辽宁省数字证书认证中心大连注册 中心(汇景天地9层:大连市中山区五惠路32号)办理数字认证证书(联系电话: 0411-39014467),其他服务网点请登录大连市网上挂牌出让国有建设用地使用 权交易管理系统办事指南查询。申请人取得数字认证证书后须登录土地使用权 交易版块自行办理数字认证证书网上备案手续(咨询电话:15566618821)。

四、数字认证证书办结后,申请人可于2022年12月3日9时至2022年12 月21日15时,通过互联网自行登录大连市网上挂牌出让国有建设用地使用权 交易管理系统,进行下载取得《挂牌出让文件》及其他文件和申请登记,并于 2022年12月21日15时前,按网上挂牌交易规则、程序及《挂牌出让文件》要求 交纳竞买保证金,逾期不再受理。

本次国有建设用地使用权挂牌出让的有关资料和具体要求详见《挂牌出 让文件》,并以《挂牌出让文件》为准。与《挂牌出让文件》同时下载取得的其他 文件主要为有关部门告知事项,具体事项由出具文件的部门负责并解释。

五、申请人按规定交纳竞买保证金后,须于2022年12月21日17时前到大 连太平湾合作创新区规划建设局提交有关书面申请材料(地址:瓦房店市盐场 村大连太平湾合作创新区管委会),并接受预竞买资格审查。申请人通过预竞 买资格审查并取得预竞买人资格后,方可参加网上挂牌交易。

六、本次国有建设用地使用权网上预挂牌交易期限为:2022年12月14日9 时至2022年12月23日9时30分,截止挂牌交易的地点为大连市公共行政服务 中心五楼交易大厅(甘井子区东北路101号)。

七、预挂牌成交后,预竞得人自接到《征地批复告知书》之日起5日内与预 出让人签订《国有建设用地使用权成交确认书》,按《中华人民共和国土地管理 法》《不动产登记暂行条例》等规定,及时办理不动产登记等相关手续。

联系人:姜振 联系电话:0411-62596939 13941199336

大连太平湾合作创新区规划建设局 2022年11月23日