

美媒：谷歌前首席执行官通过渲染“中国人工智能威胁”牟私利

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

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。

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

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。

欧盟警告：“笑气”泛滥，不是玩笑！

欧洲毒品监控中心(EMCDDA)21 日警告,越来越多欧洲年轻人出于消遣目的吸食“笑气”,即一氧化二氮气体,造成中毒事件增多,愈发令人担忧。

欧洲毒品监控中心主任亚历克斯·古斯迪尔说,不少人误以为吸食“笑气”安全,“我们因而看到更频繁或更重度地使用‘笑气’,健康严重损害的风险增加”。

“笑气”一般用作医学麻醉剂,具成瘾性和神经毒性,一次使用会让人产生快感,长期使用会产生依赖,引起血压下降、心脏病变等疾病,同时损伤中枢神经系统及周围神经系统,造成瘫痪,严重时可致人缺氧、昏迷甚至死亡。

“笑气”还可以用于工业、商业和科学研究,比如食品添加剂,因而在欧洲作为非处方药容易购买,且价格不高;加上对“笑气”的错误认知,吸食“笑气”变得越来越流行。欧洲毒品监控中心指出,存在一条利润可观且正在扩张的“笑气”供应链。一些网店或线下超市出售压缩罐装“笑气”,有时用于制作发泡鲜奶油的名义,有的干脆直接以消遣名义兜售。

尤其令人担忧的是,在一些欧洲国

家,更大尺寸的“笑气”罐头公开销售,刻意面向消遣娱乐市场,经常诱惑那些对药物使用缺乏经验的青少年。

自 2017 年以来,重度且频繁吸食“笑气”导致中毒及其他健康问题的病例“小幅但显著增加”。“笑气”会导致人体内维生素 B12 不可逆地失去活性,引发神经中毒;暴露于冷冻压缩笑气可能导致严重冻伤;大型气罐释放高压“笑气”可能导致肺部损伤。

在丹麦,“笑气”中毒病例从 2015 年 16 例增加到 2021 年 73 例,法国从 2017 年 10 例增至 2020 年 134 例。在英国,“笑气”是 16 至 24 岁年轻人中使用普遍性仅次于大麻的成瘾药物。在荷兰,涉及“笑气”吸食者的车祸显著增加。

欧洲毒品监控中心建议,减小“笑气”罐头尺寸,禁止向 18 岁以下人员出售,并且禁止商家在聚会常选的夜间出售“笑气”。

欧洲毒品监控中心设在葡萄牙首都里斯本,是欧洲联盟为防范毒品、非法药品损害欧洲公民健康而设立的主导机构。 (新华社专特稿 胡若愚)

美国“猎户座”飞船飞越月球

科技

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。

据美国航天局网站介绍,美国东部时间 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,以加速飞行器。飞越月球时,飞船距离地球约 37 万公里。

美国航天局表示,“猎户座”飞船进入月球影响范围使月球取代地球成为飞

船的主要引力。飞越月球前的动力燃烧帮助飞船利用月球引力,获得更快的速度,将“猎户座”飞船送入更远的绕月轨道。

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最远距离纪录。

“猎户座”飞船于美国东部时间 16

日 1 时 47 分(北京时间 16 日 14 时 47 分)搭载美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,执行“阿耳忒弥斯 1 号”无人绕月飞行测试任务。

美国航天局表示,“阿耳忒弥斯 1 号”无人绕月飞行测试任务是美国一系列月球探索任务的第一步,将为后续载人探月任务奠定基础。

日本首个登月探测器放弃实施登月任务

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 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任务。

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。

“好客”是日本首个计划在月球表面着陆的超小型探测器,其任务包括验证超小型探测器在月表半硬着陆的可能性等。探测器仅重 12.6 千克,由负责飞行至绕月轨道的轨道器、接近月面时用于减速的火箭发动机和在月表着陆

的表面探测器三部分组成。

“好客”探测器 16 日与火箭分离后,由于其搭载的太阳能电池未能调整至朝向太阳的方向并启动充电功能,进而无法完成与地面通信、修正轨道等步骤。不排除探测器今后恢复充电的可能性,但届时它已错过进入月球着陆轨道的窗口期。

哥伦比亚政府和反政府武装重启和谈

新华社加拉加斯 11 月 21 日电(记者 徐 烨 王 瑛)哥伦比亚政府和反政府武装“哥伦比亚民族解放军”21 日在委内瑞拉首都加拉加斯重启自 2019 年中断至今的和谈。

哥伦比亚和平事务高级专员达尼洛·鲁埃达当天表示,双方都有意愿在尊重人民生命的基础上弥合彼此分歧,解决政治原因导致的长期武装冲突。他感谢参与斡旋的古巴、委内瑞拉、挪威及联合国为推动哥和平进程所做的努力。

“哥伦比亚民族解放军”首席谈判代表巴勃罗·贝尔特兰表示,美国在哥和平进程中的作用是破坏性的。希望美国尊重哥人民渴望和平的意愿。尽管此次和谈没有美国的参与,但希望美国采

取积极和支持的态度。

委内瑞拉总统马杜罗 21 日晚在电视讲话中表示,欢迎哥政府与“哥伦比亚民族解放军”恢复和谈,这将为整个拉美地区带来和平与希望,委政府及人民将全力支持。

“哥伦比亚民族解放军”半个世纪以来一直与政府军处于交战状态,现为哥仅存的反政府武装。

2017 年 2 月,哥政府与“哥伦比亚民族解放军”在厄瓜多尔首都基多正式开始和平谈判。同年 9 月,双方签署临时停火协议。2018 年 1 月,哥政府宣布暂停与该武装的和谈。同年 5 月,哥政府与该武装在古巴首都哈瓦那恢复谈判。2019 年 1 月,谈判再次陷入停滞。

美国得州将派装甲车驱逐非法移民

美国得克萨斯州政府 21 日说,得州将派装甲车到南部边境地带,以驱逐试图经由墨西哥入境美国的非法移民。

据法新社 21 日援引得州武装部声明报道,“得州国民警卫队将采取前所未有的措施捍卫边境,驱逐试图非法入境的非法移民,让他们打道回府”,具体措施包括向美墨交界地带“派遣 10 轮式 M113 装甲运兵车,并且增加飞行(巡逻)频次,加大安全力量”。

得州武装部下辖得州陆上国民警卫队、空中国民警卫队和得州州卫队。

得州州长格雷格·阿伯特上周致信

美国总统拜登,抱怨联邦政府移民及边境管控政策导致得州门户大开,迫使得州不得不自行采取措施“自卫”。

这名共和党籍州长甚至称非法移民大量涌入是“入侵”。他上周在社交媒体上说,已根据有关法律充分授权得州“采取前所未有的措施,保护本州免遭入侵”。

美国海关与边境保护局统计显示,2021 年 10 月至 2022 年 9 月底,美国执法人员在与墨西哥接壤的边境拦截 230 万名非法移民。

(新华社微特稿 杨舒怡)

非洲智库学者:美联储激进加息进一步削弱非洲复苏前景

新华社内罗毕 11 月 21 日电(记者 李卓群)肯尼亚智库非洲政策研究所政策分析师刘易斯·恩迪舒日前接受新华社记者采访时表示,美联储激进加息将加剧发展中国家面临的挑战,进一步削弱非洲大陆经济复苏前景。

自今年 3 月以来,美联储已连续 6 次加息且连续 4 次加息 75 个基点,累计加息 375 个基点,同时给市场传递今年内还会再次加息的信号。

恩迪舒说,随着美联储持续激进加息,世界经济面临越来越不确定的前景;发展中国家和新兴市场债务风险骤增;美元升值造成以美元计价的国际粮价和能源价格高企,通胀率将居高不下,可能带来广泛的粮食安全問題甚至社会动荡。

恩迪舒表示,美联储激进加息还导致新兴经济体资产价格发生变化,投资者抛售贬值货币,买入美元资产以获取高额回报,非洲等地区的发展中国家面临货币贬值带来的冲击。

恩迪舒表示,为了进一步稳定通胀预期,肯尼亚央行可能被迫跟随美联储步伐,提高利率以防止对肯尼亚先令的抛售,令本国经济进一步承压。

恩迪舒说,美联储在制定货币政策时,对其在全球范围内产生的负面外溢效应考虑甚少。这种不负责任的行为与美国的大国身份不匹配。

下,可能带来广泛的粮食安全問題甚至社会动荡。

恩迪舒表示,美联储激进加息还导致新兴经济体资产价格发生变化,投资者抛售贬值货币,买入美元资产以获取高额回报,非洲等地区的发展中国家面临货币贬值带来的冲击。

恩迪舒表示,为了进一步稳定通胀预期,肯尼亚央行可能被迫跟随美联储步伐,提高利率以防止对肯尼亚先令的抛售,令本国经济进一步承压。

恩迪舒说,美联储在制定货币政策时,对其在全球范围内产生的负面外溢效应考虑甚少。这种不负责任的行为与美国的大国身份不匹配。

世界粮食计划署将向黎巴嫩提供 54 亿美元粮食援助

新华社贝鲁特 11 月 21 日电(记者 刘宗亚)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。

黎巴嫩会议发表的一份声明援引米卡提的话说,这一粮食援助将于 2023 年到 2025 年实施,援助粮食计划一半分给有需要的黎巴嫩家庭,另一半提供给在黎的叙利亚难民。

黎巴嫩境内约有 600 万人口,其中包括约 100 万叙利亚难民。目前世界粮食计划署向黎巴嫩提供援助的受益者中 70%为叙利亚难民,30%是黎巴嫩人。

声明说,米卡提请求世界粮食计划署提供的粮食援助全部从黎巴嫩购买,以支持该国的农业部门。

这一消息是米卡提与世界粮食计划署驻黎巴嫩代表阿卜杜拉·阿尔瓦达特会谈后宣布的。阿尔瓦达特表示,世界粮食计划署将继续向叙利亚难民和黎巴嫩公民提供现金援助。他说:“我们将与有需要的黎巴嫩家庭,另一半提供给在黎的叙利亚难民。

黎巴嫩境内约有 600 万人口,其中包括约 100 万叙利亚难民。目前世界粮食计划署向黎巴嫩提供援助的受益者中 70%为叙利亚难民,30%是黎巴嫩人。

印尼地震灾区加紧救援

11 月 22 日,在印度尼西亚西爪哇省展玉地区,一名男子从被地震损坏的房屋前走过。

印度尼西亚西爪哇省 21 日发生 5.6 级地震,造成众多人员伤亡,多处房屋和基础设施倒塌。目前救援工作正在进行中。

新华社 发(赛普蒂安贾尔 摄)



通胀高企致瑞典经济形势恶化

经济

新华社北京 11 月 22 日电 《经济参考报》日前刊付一鸣的文章《通胀高企致瑞典经济形势恶化》。文章摘要如下:

近日,北欧银行发布题为“冬季寒意”的瑞典宏观经济形势预期报告。报告称,由于通胀高企,央行不断加息,瑞

典国内金融状况急剧收紧,国内经济疲软。报告预测,瑞典 2023 年国内生产总值将收缩 1.8%,幅度远高于两月前预测的收缩 0.5%。

报告对央行以“近代最快速度”“出人意料”地大幅加息“表示担忧”,并预测这将导致未来非常疲软的经济趋势。

央行紧缩货币政策的一个明显影响是房价下跌。从今年 2 月到 9 月,瑞典房产价格已经下降 9%以上,预计到

明年将下跌 20%。此外,到 2023 年底,失业率料将上升至 8.1%。

为抑制通胀,自今年 5 月起,瑞典央行结束了持续七年多的负利率和零利率政策,将基准利率从零提高至 0.25%,此后又分别于 7 月和 9 月将基准利率再度提高 50 个和 100 个基点,达到 1.75%。瑞典央行表示,需要进一步加息以抑制数十年来最严重的通胀,并预计利率提高至接近 2%的时间将提前至明年年初。

瑞典中央统计局数据显示,由于食品和燃料价格高企,瑞典 10 月通胀率达到 10.9%,当月燃料、电力、食品价格同比分别上涨 32.7%、25.6%和 17.2%。

瑞典各地市政府宣布将在今冬采取各种可行节能措施,包括严格限制圣诞灯饰点亮时长,降低公共场所室内温度等。

很多瑞典小企业主今冬面临破产困境。门店租金上涨将成为压倒这些小企业主的最后一根稻草。

淮南东方医院集团胃恶性肿瘤微创治疗研究团队入选淮南市第九批“50·科技之星”创新团队

本报通讯员 任 毅 本报记者 张明星

式的研究之路。

中国临床处理胃癌患者以进展期胃癌为主,腹腔镜辅助全胃切除术和远端胃大部切除术是当前开展最多的两种手术方式。淮南东方医院集团依托内镜诊疗中心平台优势,针对淮南老百姓展开胃镜筛查,逐步提高胃癌的筛查率,进而依托腹腔镜——内镜复合手术室优势,开展多种类型胃良、恶性肿瘤手术方式,诸如早期胃癌内镜粘膜下切除手术(ESD)、胃部粘膜下肿瘤内镜切除手术(ESE)、腹腔镜辅助下胃癌根治手术、胃镜联合腹腔镜行胃部肿瘤切除手术等,培育出了一支胃恶性肿瘤诊疗创新优势队伍,提高了淮南胃恶性肿瘤诊疗总体水平。

据悉,“50·科技之星”创新团队

是根据市委、市政府提出发展战略性新兴产业的要求和《淮南市 2014 年人才工作要点》,制定的《淮南市“50·科技之星”创新团队建设工程实施意见》,提出利用 3 到 5 年的时间,在我市战略性新兴产业领域创建 50 个科技创新团队。“50·科技之星”创新团队是各单位产学研深度合作的重要形式,通过组建“50·科技之星”创新团队,把企业和具有先进科研水平的科技创新人员连接起来,旨在让科技与产业互通互融,加速科技成果转移转化。

此次成功入选淮南市“50·科技之星”创新团队,是对淮南东方医院集团科研攻关工作中取得成绩的认可和肯定。长期以来,淮南东方医院集团高度重视人才队伍培养和医护技术创新。

2022 年,心内科医疗中心李枫院长推动完成题为《IVUS 指导 PCI 对急性冠状动脉综合症患者无复流现象的预防研究》的省级重点科研项目,儿科黄家琴主任推动完成题为《角色互换教学模式在儿科临床教学实践的效果探讨》的省级科研项目;同时,东方总院各科室共申报 4 项市级计划性科研项目、21 项市级指导性科研项目、23 项“三新”项目,取得了耀眼的成绩。

下一步,淮南东方医院集团将继续积极组织团队,通过不断强化团队的专业特色,全力解决临床中的难点和痛点,打造学术创新高地,推动学科快速发展,实现更加智能化、信息化、微创化、精准化的医疗,更好地造福患者。

来自东方医院集团的报道

近日,淮南市第九批“50·科技之星”创新团队评审结果公布,由淮南东方医院集团董事长江永强带领的胃恶性肿瘤微创治疗研究团队成功入选。

长期以来,胃癌的发病率和病死率位居我国恶性肿瘤的前三位。如何选择更好的手术方式为患者治疗,一直是东方医院集团普外科医疗中心思考的课题。为了找到这些问题的答案,帮助胃癌患者精准治疗,多年来,江永强带领普外科医疗团队,开启了“以患者为中心,治疗与关怀并重”模