

通过渲染所谓的“中国人工智能威胁” 谷歌前高管为其个人牟利

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9.5亿美元的合作。

据俄罗斯总统网站报道，帕特鲁舍夫当天向总统普京汇报农业生产情况时说，俄农工综合体正在有序发展，足以保障粮食安全。今年截至目前农产品出口额已超330亿美元，连续第三年保持粮食净出口国地位。

俄今年农产品出口额或达400亿美元

新华社莫斯科11月21日电 俄罗斯农业部长帕特鲁舍夫21日说，2022年俄农业生产预计将增长约3.5%，农产品出口金额可能达到400亿美元。

普京说，目前俄罗斯在农业生产大部分关键领域都能确保自给自足，俄将继续帮助因西方国家“冒险和不专业”政策而面临粮食短缺的国家。

主要产油国减产计划将持续至明年年底

新华社利雅得11月22日电 沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼21日晚否认近来主要产油国讨论石油增产的消息，强调减产计划将持续至明年年底。

沙特通讯社在报道中援引阿卜杜勒-阿齐兹的话说，石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国不会在12月4日会议前讨论石油产量问题，主要产油国日均减产200万桶的计划将持续至2023年年底。

纽约州部分地区因暴风雪进入紧急状态

新华社纽约11月21日电 美国白宫21日宣布，美国总统拜登已经批准遭遇严重暴风雪的纽约州11个县进入紧急状态，并授权美国国土安全部和联邦紧急措施署参与救灾。

美国国家气象局发布的数据显示，纽约州西北部布法罗市及周边地区多个地点积雪厚度达到2米以上。其中布法罗市以南的伊利县奥查德帕克镇24小时降雪量达到167厘米，打破纽约州1966年创下的127厘米纪录。

据报道，罕见降雪不仅导致交通停滞、学校停课，还有多人在雪灾中丧生。

今冬或有300万乌克兰人离开家园

当地时间2022年11月21日，乌克兰波克罗夫斯克火车站，从顿巴斯疏散的平民正在登上火车。

由于乌克兰多地能源系统损坏，乌克兰政府帮助居民从缺乏基础设施的地区撤离。据世界卫生组织统计，预计今年冬天可能有多达300万乌克兰人离开家园。

图源：澎湃新闻



哥政府和反政府武装重启和谈

新华社加拉加斯11月21日电 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，委政府及人民将尽全力支持。

“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“猎户座”飞船飞越月球

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。

新华社洛杉矶11月21日电 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