人工智能核心产业营收突破3000亿元 浙江凭"数智"塑造发展新优势

能计算等领域科技频频突破, 人形机器人等重大专项。 以杭州"六小龙"为代表的人 工智能科创企业拔地而起…… 性新兴产业和未来产业发展新 今年以来, 浙江人工智能核心 赛道, 也在助力传统产业改造 产业营收突破3000亿元,同 比增长达到两位数。抢抓人工 智能机遇取得扎实成效,成为 经济大省浙江勇挑大梁的鲜明 亮点。

AI与人形机器人强 势出圈

机器人Unitree H1 在春晚舞 台上扭起秧歌,迅速火爆出 圈;时隔半年,新款Unitree R1 面世,这款仅为25 千克的 双足人形机器人, 支持用户进 行二次开发与个性化定制。

作为杭州科创企业代表 六小龙"之一, 宇树科技的 人形机器人不断迭代,积蓄着 面向未来的发展势能。"很好 的创新环境, 让企业有更多的 信心投入研发、生产,做出更 多新产品、新技术。"创始人 王兴兴说。

创新成果不断涌现、百花 齐放,一幅以"数智"为底色 的发展新图景已在之江大地徐 徐展开。浙江省科技厅相关负 责人介绍,今年上半年,浙江 人工智能的重大科技成果达到

大模型、人形机器人、智 智能数据与应用、脑机接口、 室,共同推进最新的实验项 家。

人工智能不仅开辟了战略 升级方面发挥日益重要的作

万事利集团在行业率先研 发出花型设计人工智能大模 型,实现丝巾个性化定制"立 等可取";桐昆集团建立生产 工艺仿真模型,新产品研发周 期可缩短53%……

"浙江省较好的制造业基础 今年初, 宇树科技的人形 与人工智能新技术双向赋能, 多样化应用场景为人工智能技 术创新应用提供空间,同时人 工智能产业链协同效应突出。" 浙江省经信厅数字经济处(人 工智能处)相关负责人说。

> 由人工智能引领的"数 智"浪潮,正转化为浙江经济 增长的强劲动能。浙江省统计 局总统计师褚英国说, 上半 年,人工智能核心产业企业营 业收入增速明显快于规模以上 企业, 其中, 算力服务、数据 服务、算法模型、智能终端营 收均保持两位数增长。

人工智能创新主体 支撑发展

想要找到最新技术验证,就能

美国总统特朗普日前公布 定性将削弱美国企业在全球的

竞争力,美国消费者处境会更

糟,同时美国与地缘政治盟友

和贸易伙伴的关系也会受到伤

科特·林西科姆说,美国关税

税率已处于一个多世纪以来未

曾有过的高位,美国企业和消

费者将为此承担数千亿美元税

费。林西科姆表示,美国关税

体系已变成难以理解的复杂迷

宫,对美国小企业来说,这些

关税的代价尤其高昂。

9:30

美国智库凯托学会专家斯

共同构筑起浙江发展人工智能 的坚实基座。今年1至6月, 浙江促成平台与高校、企业合 作共建联合实验室119家, 互 聘科研人员633名,15家投资 机构驻点式服务省实验室、省 技术创新中心, 打造更具活力 的创新生态系统。

层次分明、联动性强、贴 近产业, 浙江布局壮大人工智 能科技创新主体队伍,已经搭 建起了"四梁八柱"。

-民营企业担当创新发 展的"主力军"。在浙江,既 凸显创造力的创新创业群体, 又有阿里巴巴、正泰集团等规 模更大的民营企业,构建大企 业顶天立地、中小企业铺天盖 地的创新格局。

累计培育专精特新"小巨 企业1801家、专精特新 中小企业1.44万家、创新型中 小企业3.63万家……浙江更多 科创"潜龙"正在成长。

——科研院所肩挑前沿探 索的"策源地"。浙江大学全 面推进AI for Education教 育教学改革,加大人工智能专 业招生规模; 西湖大学持续深 当空间智能企业群核科技 化产学研联动, 在城西科创大 走廊孵化了46家高科技企

朝着"丛林法则"大幅倒退

美关税及贸易政策招致广泛批评

布里埃尔日前发布研究报告认

为,美国关税水平可能高于此

前预期,这给美国通胀带来上

行风险,经济增长则面临下行

家马克・赞迪表示,美国关税

税率大幅升高将加深对美国经

济的伤害。经济学界普遍认

为,大规模加征关税是一个坏

韩礼士基金会贸易政策负

穆迪分析公司首席经济学

美国银行经济学家克劳迪 责人德博拉·埃尔姆斯表示,

退。

企业和消费者的生产、生活成

本将会显著升高,消费者会以

研究院访问学者、曾代表美国

参加贸易谈判的斯蒂芬・奥尔

森表示,与美国有贸易往来的

国家面临显著升高并可能进一

减少购买作为应对。

步提高的关税。国

际贸易正朝着"丛 林法则"大幅倒

奥・伊里戈延和安东尼奥・加 美国"关税墙"非常高、美国

目前, 浙江省建成博士创 创新主体间的深度互动,新站2616家,其中与人工智 能行业密切相关站点有200余 家;全国重点实验室已发展至

天下 . 广告

——新型科研机构成为产 业创新的"连接器"。面对科 技创新日益集聚化、融合化、 协同化的发展趋势, 浙江近年 来建设布局了一批创新中心, 浙江省智能感知技术创新中 心、浙江人形机器人创新中心 等相继设立。

浙江人形机器人创新中心 工作人员介绍,中心研发的 "领航者2号"人形机器人已 有以杭州"六小龙"为代表、 走出实验室进入工厂, 该中心 对接多家浙江上下游零部件供 应商, 带动上下游产业协同发

因地制宜打造人工 知然说。 智能创新发展高地

加强高层次人才招引培 育、加强高性能算力适配供 给、加强高质量数据开放供给 ……由浙江省政府印发的《关 于支持人工智能创新发展的若 干措施》于5月31日起正式实 施,从全省层面对发展人工智 能做出谋划部署。

浙江省发改委相关负责人 介绍,措施明确,到2030 17 项,并系统布局实施人工 迅速联动浙江大学 CAD 实验 业,其中 AI 及相关领域近 20 年,培育出一批具有全球竞争 者 方问禹 张璇 魏一骏)

力和影响力的人工智能企业,全 省规模以上人工智能核心产业营 业收入超1.2万亿元。

目标既定, 浙江各地各扬所 长,在人工智能新赛道争相竞 一批阶段性成果正在涌现。

温州依托2022年5月成立的 中国(温州)数安港平台,已招 引超600家数据企业落地,孵化 469项数据产品;湖州聚焦新能 源、半导体及光电、空天信息等 领域,组建创新联合体18家; 台州加快建设浙东南智算中心二 期项目,建成后将为区域内数字 经济与人工智能产业发展提供重 要的算力保障……

"提前高标准进行统筹谋 划,才能避免低水平重复建设, 引导企业占据先机,同时从资 金、人才等方面给予充分支 持。"浙江省发展规划研究院浙 江人工智能研究中心执行主任陈

在刚落幕的2025世界人工 智能大会上, 浙江企业康迪科技 的CEO陈峰已感受到具身智能 机器人的广阔市场前景。陈峰表 示,企业将从海外的高尔夫球 车、全地形车等产品加力布局四 足智能机器人领域。

未来已来。立足数字经济先 发优势,浙江持之以恒深化"数 字浙江"建设,为人工智能健康 有序发展作出更多有益探索。

新华社杭州8月3日电(记

库尔德宁

云杉秘境

拍摄的雪岭云杉 (无人机照

萨克自治州巩留县, 是国家级

雪岭云杉自然保护区, 其内生

长着大面积的原始云杉林。库 尔德宁以其丰富的生物多样性

和壮美的自然风光, 吸引各地

澳大利亚投资管理机构查林

杰公司首席经济学家乔纳森,克

恩斯说,制造商依然面临显著不

确定性,美国关税政策可能还会

有更多变化。在此情况下,企业

预计今后数月关税成本将更多转

新华社纽约8月2日电(记

新加坡尤索夫伊萨东南亚 将对投资和制订计划保持谨慎,

嫁给美国消费者。

刘亚南)

■新华社发

游客纷至沓来。

这是8月2日在库尔德宁

库尔德宁位于新疆伊犁哈

成都世运会

世运会官方抵离服务 全面启动

据新华社成都8月3日电 离专员,负责提供抵达引导、送 (记者 赵怡宁 边思琪) 3 日,成都世运会官方抵离中心 正式运行,全面开启世运会抵 离通关服务工作。当天上午, 随着四川航空3U3920航班抵 达成都天府国际机场,成都世 运会首个比赛项目"软式曲棍 球"第一批团组30名新加坡

会专用通道"顺利入境。 当天同机抵达的还有5名 配额外随队官员、1名国际单 项体育联合会官员。目前,成 都世运会抵离中心已在成都天 府国际机场、成都双流国际机 场及成都东站设立抵离通关服 务区,配备熟练掌握英语的抵

运动员走出舱门,通过"世运

离服务及相关咨询等工作。 "成都海关为世运会涉赛人

员和物资制定了多项通关便利措 施,开设了专用通道。此外,成 都海关还与北京、上海等8个海 关建立通关监管协同保障机 制。"成都海关关员彭允介绍。

新加坡运动员王睿璘表示, 这是她第一次来到成都, 出关、 取行李都非常通畅方便, 希望接 下来几天在成都能够比得尽兴, 玩得开心。

"我们团队很期待在成都的 比赛,很多队员希望能够在成都 见到大熊猫,尝一尝地道火 锅。"新加坡软式曲棍球队教练 陈奕儒说。

2025企业家太阳岛年会 聚焦"以新促变"

新华社哈尔滨8月3日电 (记者 刘赫垚)8月3日上 午,以"新质生产力:新智 造 新消费 新生态"为主题 的2025企业家太阳岛年会主

论坛在哈尔滨举行,来自政商 学研企等领域的嘉宾共赴"冰 城",为经济社会高质量发展 提供新思路、激荡新智慧、注

委书记刘惠表示,黑龙江科教 资源丰富、创新底蕴深厚、产 业基础坚实,希望与会嘉宾以 此次年会为契机, 近距离感知 黑龙江发展脉搏,碰撞思想火 花、积极建言献策,助力黑龙 江高质量发展、可持续振兴。

新华通讯社副社长刘健表 示,新华社以企业家太阳岛年会 为平台,深度赋能地方经济社会 发展,持续打造新时代东北全面 振兴与向北开放的交流协作平 台,为高水平对外开放提供重要 助力,为新质生产力发展提供坚

年会由新华社品牌工作办公 室、新华网、新华社黑龙江分 黑龙江省委副书记、政法 社、哈尔滨马迭尔文化旅游投资 集团有限公司主办。作为兼具思 想价值、科技价值和产业价值的 全国性对话交流活动, 年会在主 论坛之外,还举办了数智赋能新 消费论坛、2025企业ESG发展 论坛、低空经济与智能制造融合 发展论坛等论坛和特色活动。

中欧班列中通道 累计通行量突破2万列

从中国铁路呼和浩特局集团有 限公司获悉, 当日, 随着一列 满载55个集装箱的中欧班列 经二连浩特铁路口岸驶出,标 年通行首列中欧班列以来,累 计通行量突破2万列。

新华社呼和浩特8月3日 开行方向、数量、频次等方面呈 电(记者 朱文哲)记者3日 明显增长态势,运输货物也从最 初的金属、化工、服装鞋帽产 品,逐步转变为新能源汽车、电 子产品、家用电器等高附加值产 品。2022年,中欧班列中通道累 志着中欧班列中通道自2013 计通行量突破1万列大关,而突破 第2个"万列大关",仅用时3年。

目前,中欧班列中通道运营 二连浩特铁路口岸是中欧 线路达 73 条,通达德国、波兰 班列中通道的关键节点。近年 等10余个国家的70多个枢纽站 来,随着我国国际经贸合作的点,辐射国内24个省(区) 持续深化,这里的中欧班列在 市)的60余座城市。

一种温和无创的新方法 有助胰腺癌早期诊断

据新华社柏林8月2日电 析,即差异甲基化分析。

(记者 杜哲宇)德国弗劳恩 霍夫协会日前发布公报说,该 协会研究人员与合作伙伴开发 出一种可望用于早期高精度检 测胰腺癌的新方法。该方法温 和无创,有望显著改善治疗预

胰腺癌是一种死亡率较高 的胰腺恶性肿瘤,由于早期很 少引起症状等原因, 许多病例 直到晚期才被确诊。新检测方 法基于对患者血液中游离肿瘤

研究人员介绍,首先需要采 集血液样本并分离出血浆,从中 提取细胞死亡或退化时释放的游 离 DNA, 再检测其特定病理变 化。肿瘤 DNA 通常与健康 DNA 存在一些差异,这些差异体现在 DNA 某些位置的生化修饰(即 甲基化)上,他们会通过高通量 测序技术识别这些差异。因此, 不需要对胰腺进行活检, 而是可 以直接从肘部等部位采血来检测

肿瘤 DNA,这种方法对患者更 DNA(脱氧核糖核酸)的分 庵东汽车站等六处房产租赁网络竞价公告编号: CQ25120

经宁波慈溪交通集团有限公司审核批 中心将对庵东汽车站等六处房产5年承租 准,受慈溪市公路运输有限公司委托,本 权进行公开网络竞价,现将有关事项公告 一、标的概况

五年租金底价(万元) 竞价保证金(万元) 序号 建筑面积(m²) 1层257.48 2层257.48 庵东汽车站(庵东镇庵宗公路780-794号双号1-5层部分 总面积 3层594.48 183.1 36 房产) 4层931.52 5层225.51 余姚低塘镇历山双建村(姚北金属材料市场7-10号四间) 13.4 91.70 余姚低塘镇历山双建村(姚北金属材料市场12号一间) 3 22.8 3.1 0.6 4 余姚低塘镇历山双建村(姚北金属材料市场13号一间) 22.75 3.1 0.6 周巷镇兴业南路12号(-22.5

周巷汽车站由西往东第一间 12.21 8.05 6 网络竞价网址: https://125.72.113.90/。 标的1租赁起止日期:2025年9月23 9:30

日—2030年9月22日, 标的2、3、4租赁 三、竞价登记 起止日期: 2025年9月25日-2030年9月 有意参加的竞价人请于报名时限内先 24日, 标的5、6租赁起止日期: 2025年8

将竞价保证金通过银行卡、网银、存折转 账等方式足额一次性缴入本中心账户,随 标的1、2、3、4、6原承租人在价格 后进入网络按系统提示进行竞价登记。本 相同的条件下有优先承租权, 若未办理竞 中心开户银行: 浙商银行宁波慈溪支行, 账号: 33200010134853, 收款单位: 慈溪

月8日(工作时间), 15867842246吴先生。

市产权交易中心有限公司保证金专户。 四、看样时间及联系方式: 2025年8

五、网络竞价时间: 2025年8月18日

六、咨询电话:出租方:慈溪市公路 运输有限公司, 15867842246 吴先生; 委托 代理方: 慈溪市产权交易中心, 89595833 许先生; 监督方: 宁波慈溪交通集团有限 公司, 63951311。

标的详细信息及具体竞价规定可登录 慈溪市产权交易电子化平台查阅。

慈溪市产权交易中心 二〇二五年八月四日

主音

经宁波慈溪交通集团有限公司审核批 中心将对新浦车站综合楼1-5层部分房产5 项公告如下: 准,受慈溪市公路运输有限公司委托,本 年承租权进行公开网络竞价, 现将有关事 一、标的概况 序号 建筑面积(m²) 总建筑面积(m²) 五年租金底价(万元) 竞价保证金(万元) 第九间(1-4层)186.24 新浦车站综合楼自西南往东北第九 第十间 (1-5层) 230.94 间 (1-4层)、第十间 (1-5层)、 第十一间 (1-5层) 153.95 1285.54 14 第十一间(1-5层)、第十二间 第十二间(2-5层)184.38 (2-5层)、圆弧部分(2-5层) 圆弧部分 (2-5层) 530.03

租赁起止日期: 2025年8月27日-2030年8月26日。

二、报名时间及方式

69个贸易伙伴输美商品适用

的关税税率,上调加拿大、巴

西输美产品以及铜产品关税。

同时,特朗普政府还以高关税

威胁施压贸易伙伴与美达成贸

易协议。这些做法在美国国内

及国际上引发反对、质疑和批

主席杰克・科尔文表示,美国

大幅提高关税,其代价是贸易

伙伴对美国的信任受到侵蚀。

高关税的制度化及持续的不确

美国全国对外贸易理事会

本次竟价采用网络竟价方式进行; 网络报名 时间: 2025年8月13日9:00至8月15日16:30; 网络竞价网址: https://125.72.113.90/。

将竞价保证金通过银行卡、网银、存折转

三、竞价登记 有意参加的竞价人请于报名时限内先

后讲入网络按系统提示讲行竞价登记。本 中心开户银行: 浙商银行宁波慈溪支行, 账号: 33200010134846, 收款单位: 慈溪 市产权交易中心有限公司保证金专户。

账等方式足额一次性缴入本中心账户,随

四、看样时间及联系方式: 2025年8 月8日(工作时间), 15867842246吴先生。 五、网络竞价时间: 2025年8月18日

运输有限公司, 15867842246 吴先生: 委 托代理方: 慈溪市产权交易中心, 89595833 许先生; 监督方: 宁波慈溪交通 集团有限公司, 63951311。 标的详细信息及具体竞价规定可登录

慈溪市产权交易电子化平台查阅。

慈溪市产权交易中心 二〇二五年八月四日

六、咨询电话:出租方:慈溪市公路

价登记的,则视为自动放弃优先承租权。 二、报名时间及方式

本次竟价采用网络竞价方式进行; 网络报名

日28日—2030年8月27日。

时间: 2025年8月13日9:00至8月15日16:30;