



中国百强报刊

泉州晚报

权威主流 百姓情怀
中共泉州市委机关报

2025年10月 19 星期日 农历乙卯年 八月十八

今日4版

96339
泉州网 www.qzwb.com
24小时热线

我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人

中国互联网络信息中心10月18日发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示

截至2025年6月

我国生成式人工智能用户规模 5.15亿人

较2024年12月

用户规模半年翻番

增长2.66亿人

普及率为36.5%

40岁以下中青年用户

大专、本科及以上
高学历用户

占比达到74.6%

占比为37.5%

截至2025年4月

我国人工智能专利申请量 157.6万件

占全球申请量的38.58% 位居全球首位

新华社(宋博 制图)

朱子学与全球文明对话大会暨第四届考亭论坛在南平举办

来自51个国家和地区的近200名专家学者参会

本报讯(融媒体记者吴擎云)10月18日,由中国社会科学院、国际儒学联合会与福建省人民政府共同主办的朱子学与全球文明对话大会暨第四届考亭论坛在福建省南平市举行。大会以“发扬朱子文化时代价值,促进全球文明互鉴共生”为主题,旨在深入挖掘弘扬先贤智慧,让朱子文化同世界各国优秀文化一道,为推动人类文明进步提供有益启迪。中共中央政治局原委员、国务院原副总理、国际儒学联合会会长孙春兰出席并致辞。省委书记、省人大常委会主任周祖翼在开幕式上致辞。省委副书记、省长赵龙主持开幕式。来自51个国家和地区的近200名专家学者参会。

孙春兰指出,习近平主席高度重视

中华优秀传统文化的传承发展,十分关注朱子文化对于中华文明的重要意义。朱子文化蕴含着丰富的哲学思想、人文精神、教化思想、道德理念,对当今人类社会发展和全球文明互鉴共生具有重要价值。朱子诞辰895周年之际,我们在此举办朱子学与全球文明对话大会暨第四届考亭论坛,积极践行全球文明倡议,推动不同文明交流互鉴、和谐共处。要坚持守正创新,用马克思主义激活朱子文化中的优秀因子;坚持古为今用,让朱子文化成为实现以文化人、以文兴业的丰厚资源;坚持携手同行,让朱子文化成为增进海峡两岸情感联结的精神纽带;坚持开放包容,让朱子文化成为促进全球文明互鉴共生的助推力量。

周祖翼代表省委、省政府向大会举

行表示祝贺。他说,福建历史文化底蕴深厚,地域文化特色鲜明。近年来,福建持续加强历史文化遗产保护传承,推进社科强省建设,深入实施朱子文化研究传承工程,推动朱子学传承发展不断取得新成效。福建将深入学习贯彻习近平文化思想,认真践行全球文明倡议,用心用情抓好朱子学的传承与创新,更好展现新时代八闽文化的气韵和风采,努力为推动人类文明进步和交流互鉴作出新贡献。

要进一步搭建朱子学合作研究平台,推出更多高质量学术研究成果;进一步构筑朱子学文化传播桥梁,打造更多朱子学文艺精品和文化品牌;进一步拉紧朱子学对外交流纽带,更好促进文化

交融、民心相通。

开幕式上,中国社会科学院党组成员、当代中国研究所所长金民卿,教育部副部长任友群,全国台联会长郑建闽,中国民间外交学会副会长杨涛,泰国前副总理披尼·扎禄颂巴,马来西亚国会下议院前副议长翁诗杰先后致辞;联合国教科文组织第42届大会主席西蒙娜·米雷拉·米库列斯库作视频致辞。

大会设置开幕式与主旨报告、第四届考亭论坛平行分论坛、主题圆桌沙龙、“书院文化”学术考察暨采风传播等四大主题活动。省委常委、宣传部部长张彦主持大会主旨报告阶段。塞舌尔前副总统文森特·梅里顿,中国人民大学校长林尚立等来自国内外的专家学者分别作主旨报告。

我省出台15条措施支持企业加大研发投入

对企业将新增的研发机构设立在福建的,给予最高不超过3000万元补助;对新获批国家级平台基地的牵头企业,给予一次性最高1000万元奖励;优先立项支持年度研发经费支出1亿元以上的企……

近日,我省印发《关于支持企业加大研发投入加强研发活动的若干措施》,共计15条,进一步强化企业的科技创新主体地位,引导和支持企业加大研发投入,推进科技创新与产业创新深度融合。

□融媒体记者 刘文艳 王树帆

研发经费投入最高补助600万元

《若干措施》提出,对年度研发经费支出高于200万元且较上年实现增长100万元以上的科技型企业,按其年度研发经费支出较上年度增量的6%给予奖励补助,单个企业年度最高补助600万元。

同时,支持企业牵头或参与创建国家级、省部级科技创新平台基地,对新获批国家级平台基地的牵头企业给予一次性最高1000万元奖励,支持企业与高校院所共建联合实验室,符合条件的给予最高1000万元补助。支持企业在省外设立的独立法人研发机构牵头申报我省“揭榜挂帅”技术攻关项目,或参与实施其他科技计划项目。

《若干措施》明确,支持央企、外省行业领军企业、龙头企业和跨国企业等将新增的研发总部设在福建,推动在我省设立子(分)公司的外省企业将新增设的研发机构落址我省,符合条件的按其新增研发设备实际投资额的50%给予补助,最高不超过3000万元。

年度研发支出超亿元可优先立项

《若干措施》支持重点产业链链主企业、龙头企业牵头或参与实施省级“揭榜挂帅”攻关项目、省科技重大专项、省技术创新重点攻关及产业化项目,工业领域的区域产业化关键技术研发项目主要面向重点产业链企业申报。对牵头承担国家科技重大专项、重点研发计划的企业,由各专项主责部委对应的省直部门按照企业实际获得的国拨经费1:1比例给予奖补,单个项目最高1000万元。

此外,《若干措施》提出,对研发费用占营业收入比重高于5%或年度自主研发费用达2000万元以上的企业,每年安排一定比例的省级科技计划项目申报指标给予重点支持。每年企业牵头或参与承担的重大科技攻关项目数占总立项数的比重不低于60%,产业应用目标明确的重大科技项目原则上由企业牵头组织实施,并优先立项支持年度研发经费支出1亿元以上的企业。



今年市级上市和挂牌后备企业名单发布

170家上榜企业上榜

本报讯(融媒体记者王树帆)近日,2025年泉州市市级上市和挂牌后备企业名单发布,111家企业入选市级上市后备企业名单、59家企业入选市级挂牌后备企业名单。

今年以来,我市企业上市工作稳步推进,伊瓦特机器人于美国纳斯达克挂牌上市,婴舒宝于港交所上市,三晶电气于新三板创新层挂牌,另有2家科技企业在福建证监局辅导备案。目前,全市累计有117家民营企业在境内外上市;截至目前8月份,共设立20只政府引导型母基金,注册资本635亿元;累计在泉设立国资基金(不含母基金)77只、规模345.99亿元。今年1—9月,全市新增企业债券76只,规模406.45亿元。

记者了解到,市委金融办将持续按照“培育一批、改制一批、辅导一批、申报一批、挂牌上市一批”的工作思路,为后备企业提供政策解读、跟踪协调、专家指导、融资对接等服务,加快储备资源转化,助力泉州经济高质量发展。

杨振宁逝世

新华社北京10月18日电 记者从清华大学获悉,诺贝尔物理学奖得主、中国科学院院士、著名物理学家杨振宁于10月18日在北京逝世,享年103岁。

杨振宁1922年出生于安徽合肥,上世纪40年代赴美留学任教,1957年获诺贝尔物理学奖。他与米尔斯提出的杨-米尔斯规范场论,是20世纪物理学最重要的成就之一。回国20多年来,杨振宁在清华大学任教,在培养和延揽人才、促进中外学术交流等方面作出重要贡献。

(相关报道见第四版)

今明天气 19日:阴 23℃~31℃ 20日:小雨