

瞄准世界先进水平 紧抓创新“牛鼻子”

科大讯飞:以人工智能技术赋能高质量发展

近日举办的2024北京国际汽车展览会上,位于智能化供应链企业展区的科大讯飞展台前,搭载大模型技术的智能座舱吸引参观者纷纷驻足。

车载智能化产品累计前装(出厂装备)超过5700万台,年语音交互次数超100亿次;支持华为、OPPO、VIVO等主流手机厂商,累计激活设备超10亿台……作为中国科学技术大学学生创业企业,科大讯飞股份有限公司坚持源头创新,先后2次获得国家科学技术进步奖,以人工智能技术赋能经济社会高质量发展。

大模型技术迭代升级
创新应用场景

走进科大讯飞研究院,一排排电脑前,研究人员正抓紧训练星火认知大模型,大模型的“聪明程度”不断升级,未来将应用于教育、医疗、工业、交通等领域。

大模型技术是人工智能技术的重要发展方向。据科大讯飞研究院院长刘聪介绍,公司集中资源研发大模型技术,自2023年5月6日星火认知大模型首次发布以来,已完成4次重点版本迭代,其逻辑推理、数学能力、语言理解等指标领先行业。

基于首个国产算力训练的完全自主知识产权的大模型,科大讯飞瞄准经济社会发展所需,不断推动人工智能先

进技术的应用。

在四川省绵阳市第二中学金家林校区,数学教师杨昊燃正在智慧教育平台查看学生测评情况,平台为每位学生知识点掌握情况生成了“画像”,并在此基础上向学生推送个性化学习资源。

在科大讯飞羚羊工业互联网平台上,人工智能技术驱动工业生产效率大幅提升、管理不断优化,加速形成新质生产力。目前,这个国家级“双跨”平台(跨行业跨领域工业互联网平台)已入驻超百万用户。

科技创新引领新的消费需求。在2023年8月举办的布达佩斯田径世锦赛上,讯飞翻译机凭借80余个语种的翻译能力帮助各国运动员相互交流,受到当地媒体关注。当年11月,科大讯飞包括翻译机、办公本等在内的智能硬件销售额同比增长126%。

整合优势资源
激发人才活力

在科大讯飞2023年度会议上,“90后”员工王磊奇因突破传统数据收集标注机制,将弱势场景语音识别效果提升至30%等贡献,被评为年度“讯飞之星”。与他一起获奖的,还有100余名在技术革新、工程落地等方面取得突破的一线员工。

为激发人才活力,科大讯飞在开展系

列评优活动外,还实施了“非凡计划”“飞星计划”等,打破年龄、职位等限制选拔人才,同时持续优化专利激励管理办法。

近年来,科大讯飞研究院最核心的骨干团队无一离职。“研发经费全力保障,行政办公能省就省。”科大讯飞董事长刘庆峰说,科大讯飞年均研发投入约占营业收入的20%。

人才是第一资源。科大讯飞孕育于中国科学技术大学语音实验室(原语言通信实验室),其核心技术骨干多数来自中科大。多年来,科大讯飞在全国范围内不断汇聚科研资源,截至2024年3月,已与30多家高校院所、科研单位形成长期技术合作关系。

一代代科研人员砥砺前行下,科大讯飞登上语音合成技术首次超过普通人说话水平、机器阅读理解能力首次超过人类平均水平、常识推理模型首次超过人类平均水平等多个技术高峰,成体系掌握了人工智能关键核心技术。

形成产业生态
加速积蓄动能

在位于北京中关村的神州数码大厦,智象未来的工作人员正在使用基于多模态大模型的工具生成视频。据公司首席运营官王科介绍,作为一家初创公司,智象未来通过调用科大讯飞开放平台上的人工智能技术,为公司研发奠

定了技术基础。

自2010年起,科大讯飞发布开放平台,为开发者们提供语音合成与识别、语义理解、移动应用分析等服务。截至今年3月31日,该平台已开放660项人工智能产品及能力,聚集超过638万个开发者团队、约2298万个应用,包括高德地图、喜马拉雅等用户。

华为技术有限公司副董事长、轮值董事长徐直军介绍,目前华为公司在全球使用的智能终端的语音技术都来自科大讯飞。

国内越来越多创新创业者围绕科大讯飞开放平台形成产业生态。

2013年,工信部与安徽省依托科大讯飞在合肥高新区设立中国声谷,目前已形成从基础研究、技术研发、平台支撑到产业发展与应用的语音及人工智能产业链。“入驻企业超2000家,年产值2000亿元。”合肥市经济和信

息化局副局长王伟说。人工智能是发展新质生产力的重要引擎。2024年政府工作报告进一步明确,深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

面向新征程,科大讯飞瞄准世界先进水平,紧抓创新这个“牛鼻子”,加快以人工智能技术塑造高质量发展新优势。

新华社记者 张紫贤 汪海月
(新华社合肥5月10日电)

商务部对美方通过对外军援一揽子法案
涉华消极条款强烈不满坚决反对

新华社北京5月10日电 针对近日美方通过对外军援一揽子法案的多项涉华消极条款,商务部新闻发言人10日表示,中方对此强烈不满、坚决反对,敦促美方尊重中方关切和合法权益,不得实施相关涉华消极条款。

这位发言人表示,有关条款无视市场经济和公平竞争原则,以所谓

“国家安全”名义无理打压别国企业,是典型的单边霸凌行径。相关法案还对中国同其他国家正常经贸往来横加干涉,威胁实施单边制裁和“长臂管辖”,更是赤裸裸的经济胁迫做法。“我们敦促美方尊重中方关切和合法权益,不得实施相关涉华消极条款。如美方一意孤行,中方将采取坚决措施,坚定捍卫自身权益。”

国务院国资委开展第二批
中央企业原创技术策源地布局建设

新华社北京5月10日电(王希韩昊鹏)国务院国资委近日开展第二批中央企业原创技术策源地布局建设,在量子信息、类脑智能、生物制造等36个领域,支持40家中央企业布局52个原创技术策源地。两批布局后,共有58家中央企业承建97个原创技术策源地。

国务院国资委认真落实《关于推进国有企业打造原创技术策源地的指导意见》,在总结首批中央企业原创技术策源地建设成效基础上,结合科技创新和产业发展新动向、战略性新兴产业和未来产业发展新需求,优化形成了8大类60个领域201个方向

的策源地总体布局。按照优化后的布局,第二批中央企业原创技术策源地更加突出服务国家战略需求,更加突出前沿颠覆性技术布局,更加突出以科技创新推动产业创新。

下一步,国务院国资委将推动各中央企业加大第一、二批策源地建设力度,结合实际加快推进“鼓励关注类”策源地建设,深入实施“加强应用基础研究”等11个行动计划,力争在量子信息、6G、深海、可控核聚变、前沿材料等领域取得一批原创成果,推动中央企业持续完善创新体系、增强创新能力、激发创新活力,加快发展新质生产力。

中国代表呼吁全球加强合作
推动可持续发展目标落实

新华社联合国5月9日电(记者王健刚)中国常驻联合国代表傅聪9日强调全球协作与多边主义在应对当前世界多重危机中的关键作用,重申中国对可持续发展目标的坚定承诺。

傅聪在联合国系统-中国国际进口博览会(进博会)与虹桥国际经济论坛商务座谈会开幕式上说,联合国2030年可持续发展议程的落实进展远低于预期,特别是在最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿

国家,一些可持续发展目标甚至出现了停滞或倒退。他强调,世界各国同乘一条命运与共的大船,必须齐心协力,坚持多边主义,推动建立支持全球南方增强发展能力的广泛伙伴关系。

傅聪说,通过进博会,许多最不发达国家的商品得以零关税进入中国市场,推动了相关投资和产业发展,增加了就业,改善了民生,助力实现2030年可持续发展目标。

(上接第一版)掌握更多发展主动权。要充分发挥国家战略科技力量的引领带动作用,完善运行管理机制,持续加大对基础研究的投入力度,为创新发展提供基础支撑和源头供给。李强指出,科技的生命力在于应用、在于造福人类。要在深化科技体制改革上大胆探索突破,搭建产学研深度融合的平台,促进科技成果更好转化为现实生产力。要聚焦人才这个第一资源,千方百计育才引才,为他们心无旁骛潜心科研创造更好条件。

在安徽叉车集团有限责任公司、长鑫科技集团股份有限公司,李强听取企业发展历程、项目布局等情况,察看生产线和产品展示,详细询问产品性能、研发投入、市场销售等情况,为企业持续取得创新突破感到高兴,勉励他们围绕国家战略需要,专注主业、持续深耕,不断开拓发展新天

地。李强指出,提高创新驱动发展能力,关键要打通创新链和产业链。要充分发挥企业创新主体作用,进一步营造有利于企业创新发展的生态,集聚各类资源,支持企业增强核心竞争力。要夯实传统制造业这个现代化产业体系的基底,加快数字化转型,推动技术迭代升级,提升高端智能化绿色化水平。要积极培育新兴产业和未来产业,加大关键核心技术攻坚力度,积极拓展应用场景,增强产业链供应链自主可控能力,用更多新技术新产品新服务满足需求、创造新需求,为经济持续增长打造新引擎。

李强充分肯定安徽经济社会发展成就,希望安徽深入贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要指示精神,深入推进科技创新和产业创新,培育壮大新动能,在推动高质量发展上取得更大成绩。

吴政隆陪同调研。

社会保险稽核通知书

安徽徽井商业管理有限公司:
苏某诉你单位未按规定申报缴纳社会保险费,根据《中华人民共和国社会保险法》《社会保险稽核办法》等法律法规规定,我单位决定近期对你单位实施社会保险稽核检查,请你单位于5月20日前与我单

位联系,逾期报请市劳动保障行政部门依法处罚。联系地址:安庆市棋盘山路332号安庆市人社局大楼三楼安庆市社会保险费征缴稽核中心稽核科。
安庆市社会保险费征缴稽核中心
2024年5月8日

债权人会议公告

原安庆市外贸包装厂及外贸制盒厂已于2008年7月被安庆市中级人民法院受理进入破产程序。兹定于2024年5月28日(星期二)上午9点在安庆市中级人民法院第十四调解室召开第2次债权人会议,

主要讨论破产清算等事项。请向清算组申报的企业债权人代表(或授权委托人)参加会议。
特此公告。
安庆市外贸包装厂清算组
2024年5月9日

防灾减灾
活动开展

5月10日,在湖南省常德市消防救援支队在常德经开区德善学校开展的“校车消防安全教育活动”上,学生们在进行逃生疏散演习。

第16个全国防灾减灾日前夕,各地开展形式多样的防灾减灾知识普及和应急演练等活动,提高人们应急避险与安全自救能力。

新华社记者 陈思汗 摄



民政部等七部门规范养老机构预收费

新华社北京5月10日电(记者高蕾)记者10日从民政部2024年第二季度例行新闻发布会上获悉,民政部等七部门近日印发《关于加强养老机构预收费监管的指导意见》,对预收费用收取要求、使用用途等进行规定。

近年来,一些养老机构采取预收养老服务费、押金和会费等形式运营。这种方式让老年人及家属享受了优惠的价格,节省了逐月交费的时间成本,但也有些养老机构预收大额

费用后,出现了不按合同履行义务、资金管理使用不规范、资金链断裂破产倒闭等情况,亟需做好规范。

预收费用额度方面,意见规定,养老服务预收的周期最长不得超过12个月,对单个老年人收取的押金最多不得超过该老年人月床位费的12倍。

使用用途方面,意见列出了“负面清单”,如会费不得用于非自用不动产、有价证券、金融衍生品等高风险投资,不得直接或间接投资以买

卖有价证券为主要业务的公司,以及用于其他借贷用途等。

意见还规定,养老机构不得以承诺还本付息、给予其他投资回报等方式,诱导老年人或者其他代理人交纳预收费用。押金、会费应当采取商业银行第三方存管和风险保证金等方式管理,确保资金安全。

意见设立了2025年前建立健全跨部门养老机构预收费监管工作机制的目标。在发布会上,民政部养老服务

司副司长李邦华表示,各级民政部门将会同有关部门明确各方责任分工,定期通报问题线索、研判重大风险隐患,协同做好存量攻坚;加强与存管银行协同配合,实现存款银行与民政部门信息系统的数据对接,形成行业监管部门与金融机构双向发力的管理模式。

李邦华还特别提示老年人及家属,面对低价、打折、优惠时,要保持谨慎,选择最适合自己的交费方式。

首个聚焦数据要素应用的大赛在肥启动

数字时代,海量的数据在流动。最新信息显示,2023年我国数据生产总量预计超32ZB,如何让这些数据创造更多的价值?

由国家数据局会同有关部门举办的2024年“数据要素×”大赛9日在安徽合肥正式启动。这一国内首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛,就是为了让更多人参与进来,把“数”用起来,把“数”用好。

我国数据生产量和存储量持续快速增长,数据资源规模保持全球第二位,金融、工商、交通、电信等领域的数据产品日益丰富,在主要数交所挂牌的产品数量超过1.3万个。

今年年初,国家发布的关于“数据

要素×”的行动计划提出,到2026年底打造300个以上示范性场景、显示度高、带动性广的典型应用场景。

正如国家数据局局长刘烈宏在现场所说,释放数据要素乘数效应,关键是在千行百业中创造更加丰富的应用场景,在创新应用中探索流通过程、提升数据质量。

这场持续约5个月、由地方分赛加全国总决赛共同组成的大赛,比的正是数据要素的新应用,赛的是数据流通的新场景,瞄准的是数字经济这一赛道上的更多新可能,以推动释放数据要素价值。

不同于一些传统的看得见的技能比赛,一种生产要素如何进行比赛?把“数”用活,靠的是创新举措。

从主体看,企业、事业单位、科研院所、高校等均可参赛,鼓励产学研用等主体联合参赛,通过跨行业、跨专业、跨领域的“跨界融合”,打造创新解决方案。

从内容看,设置了12个赛道,以行业真实需求出题,让行业实际应用答题。

本次大赛的参与者将做好数据资源开发利用的“开拓者”和“领航者”,探索有价值、有实效、可复制的优秀解决方案,将行业发展的难点痛点转化为“新增点”,让数据在促进降本增效、培育新兴产业新业态中切实发挥作用。

比赛的一个特点是创造更多方案与应用的结合,技术与产业的碰撞,让大赛成为破解行业发展难点的创新高地。

试想一下,对固体废物处理利用等

环节数据的创新可帮助促进资源循环利用,共享文物病害数据,保护修复数据以加强文物数字化保护能力,利用科技、环保、工商等多维数据提升实体经济金融服务水平,更多的解决方案将随着大赛走进生产生活,推动数字经济加快发展。

为了让更多的优质项目加快成果转化,进入全国总决赛的团队将获得大赛组委会提供的产融合作资源支持和供需对接渠道支持,符合条件的全国总决赛优秀获奖团队可申报各地方分赛主办方提供的相关人才引引项目。

接下来,各个省份的分赛将次第展开,因地制宜不断拓展赛道选项。
新华社记者
(新华社合肥5月10日电)