

企 業 家 日 報

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第122期 总第10756期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:方文煜 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2023年5月19日 星期五 癸卯年 四月初一

新闻快讯 | News bulletin

北京66家企业入驻 中关村科幻产业创新中心

记者从17日召开的2023中国科幻大会新闻发布会上获悉,截至目前,中关村科幻产业创新中心已引入66家企业,涵盖2家上市公司、3家独角兽瞪羚企业、3家专精特新企业,并落地了动作捕捉、空间音频、光学影像等10个公共技术服务平台。2020年,北京市政府与中国科协签署《促进北京科幻产业发展战略合作协议》,开启了北京科幻产业快速发展新格局。北京市科委、中关村管委会和石景山区通过打造科幻产业重点项目群的方式携手打造科幻产业新型创新生态,全链条支持科幻产业加速发展。当前,中关村科幻产业创新中心形成了“类研究院+孵化器+加速器+产业集群”产业服务链,成为一个以科幻产业为特色的标杆型硬科技孵化器和创新服务平台。在北京石景山首钢园区,已形成以中关村科幻产业创新中心、科幻产业联合体、科幻大奖、科幻产业基金为依托的“一体四翼六维”产业生态体系,助力集聚区内企业形成产业内循环。(阳娜)

提升 企业信用监管数据质量

近日,市场监管总局在全国范围开展企业信用监管数据质量全面提升行动,计划用一年半时间解决企业信用监管数据不全面、不准确、不规范等突出问题。这项行动主要针对对国家企业信用信息公示系统归集的涉企信息、其他政府部门依法履职中产生的涉企信息、企业依法填报公示的信息3大类数据,通过统一数据标准、加强源头治理、强化问题整改、实施常态监测、拓展数据应用等办法,促进企业信用监管数据质量全面提升。近年来,市场监管总局以国家企业信用信息公示系统统一归集的海量信息数据为基础,持续推动监管方式转变和监管效能提升。过去以年检验照、巡查检查等为主的监管方式,逐步向以数据为基础的法治监管、信用监管和智慧监管方式转变。(王婧)

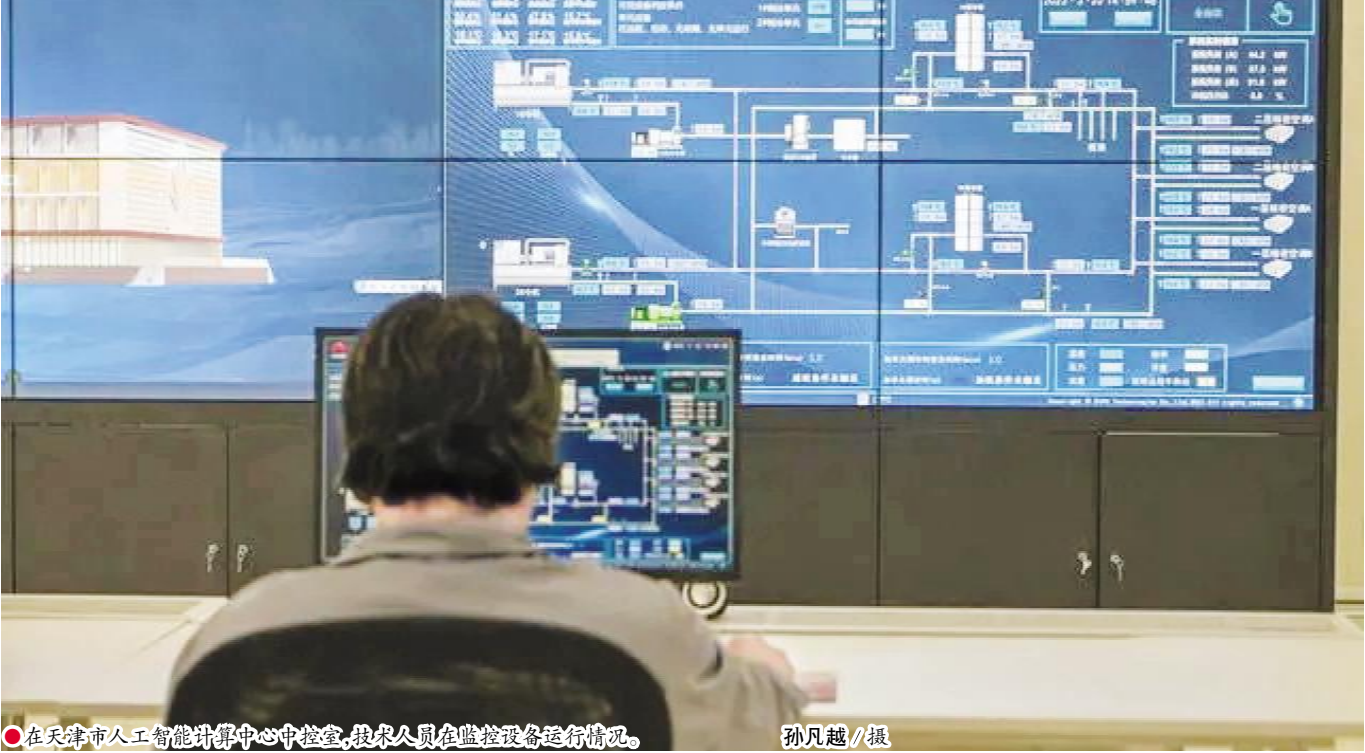
全球首个5G异网漫游 试商用正式启动

记者17日从在安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会日大会上了解到,全球首个5G异网漫游试商用正式启动。经工业和信息化部统筹协调,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电在大会上联合宣布在新疆正式启动全球首个5G异网漫游试商用。5G异网漫游是指当所属运营商无5G网络覆盖时,用户可接入其他运营商的5G网络,继续使用5G服务。据悉,工信部持续推进5G网络覆盖,提升5G服务能力,创新构建标准体系,组织四家基础电信企业开展5G异网漫游工作。四家基础电信企业认真履行网络强国、数字中国建设使命责任,整合优势资源、形成强大合力,突破技术瓶颈,进一步提升共建共享水平,先后完成实验室测试、外场验证和现网试点,验证5G异网漫游业务能力和商用可行性。(胡锐 高亢)

300 余家企业 汇聚消费电子博览会

海尔智家场景品牌三翼鸟、海信8K激光电视、京东方“类纸护眼显示”设备、歌尔VR动感座椅……2023中国国际消费电子博览会暨青岛国际软件融合创新博览会现场,消费电子领域各类创新成果集中亮相。17日在山东青岛开幕的博览会,吸引了300多家企业参展。本届博览会展览总面积50000平方米,设立“芯屏智控”“虚拟视听”“AI应用”“工赋青岛”等四个主题展区。博览会紧贴时代发展与用户需求,多维度、多场景展现物联网技术创新应用。与博览会同步进行的还有1场企业领袖高峰论坛和7场平行论坛,专家学者、企业家、商协会代表等百余名嘉宾出席,从数字经济赋能实体经济、数字产业赋能城市发展等多个维度开展高层次对话。(张武岳)

抢抓大模型机遇 多方布局通用人工智能发展



在天津市人工智能计算中心控制室,技术人员在监控设备运行情况。孙凡越/摄

■ 郭倩 杨乐雯

近段时间,多方正围绕人工智能大模型等加快创新步伐,开展大模型创新算法及关键技术研究,加快智能算力基础设施建设,推动通用人工智能技术创新场景应用。

多方加快布局

从中央到地方,政策利好频频释放,加快布局通用人工智能发展。近日,中共中央政治局召开会议时强调,要重视通用人工智能发展,营造创新生态,重视防范风险。国家发改委主任郑栅洁日前发文说,把握数字化、网络化、智能化方向。重视通用人工智能发展。《北京市促进通用人工智能创新发展的若干措施(2023-2025年)(征求意见稿)》围绕五大方向提出21项具体措施,包括“开展

大模型创新算法及关键技术研究”“加强大模型训练数据采集及治理工具研发”等,同时面向政务服务、医疗、科学研究、金融、自动驾驶、城市治理等领域拓展应用场景,以抢抓大模型发展机遇,推动通用人工智能领域实现创新引领。

国内众多企业也加快相关业务布局,推出各自的人工智能大模型产品。

中国电子信息产业发展研究院副总工程师安晖对《经济参考报》记者表示,通用人工智能被认为是更高级的人工智能技术与产品形态。大模型的出现,反映出人工智能正向更加智能和通用化方向发展的趋势,预示着应用对象跨专业、跨领域的人工智能将更多出现,推动经济社会智能化升级和数字化发展。

科大讯飞研究院院长刘聪表示,人工智能大模型的应用有望赋能社会经济领域更多实际场景。例如,在智慧教育领域,大模型的应用能够帮助力精准教学,持续升级语言学习

能力;在智慧医疗方面,可以辅助基层医生提高诊断、治疗和预防疾病的水平。

提升算力资源供给

人工智能的高强度计算需求建立在强大的算力基础上,当前多方正进一步加强算力资源统筹供给能力。

科技部表示,将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新,发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学计算”专用平台,加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设,支持高性能计算中心与智算中心异构融合发展。

地方上,北京提出“高效推动新增算力基础设施建设”“支撑千亿级参数量的大型语言模型、多模态大模型、大规模精细神经网络模拟仿真模型、脑启发神经网络等研发”;上海提出,计划到2023年底,依托上海人工智能公共算力服务平台,接入并调度4个以上算

丨 学思想 强党性 重实践 建新功 丨

中国安能二局“三个坚持”推动主题教育走深走实

■ 徐迎华

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来,中国安能第二工程局严格落实上级部署和集团有关要求,坚持谋在先处、学在深处、抓到细处,高站位部署、高标准组织、高质量推进,努力推动主题教育走深走实。

一、坚持谋在先处,加强统筹部署,确保主题教育迅速“动起来”

工程局坚持把抓好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育作为当前重大政治任务,以习近平总书记为主题部署大会上的重要讲话为根本遵循,大事大抓、强势推进。一是强化政治自觉。国务院国资委、集团公司主题教育动员部署会议召开后,工程局第一时间召开党委常委会传达学习,研究制定教育方案,组织召开工程局、本部各党支部教育动员部署会,会后开展学习讨论,保证了一人不落,引导全体党员充分认清教育意义、掌握核心要求,强化政治自觉。二是注重科学统筹。在主题教育工作中,紧紧锚定主题教育的根本任务,强化系统观念、主动谋划部署,持续推进实施方案研究制定、理论学习内容安排、调查研究选题确定、检视整改问题对照等重点任务,通过做好顶层设计,细化工作计划,将理论学习、调



各党支部组织学习

查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机融合,一体推进,教育引导全体党员在主题教育中汲取砥砺前行力量。三是营造浓厚氛围。注重用好线上线下宣传阵地,积极宣传习近平总书记重要指示和党中央重大决策部署、主题重大意义和实际成效,努力营造“学思想、强党性、重实践、建新功”的强大声势。利用板报橱窗、学习简报、LED大屏、电梯媒介等载体,开辟学习教育专栏,充分发挥局域网、微信公众号、视频号等线上媒体功能,宣传反映教育开展动态,推广鲜活做法,为持续推进主题教育营造浓厚氛围。

二、坚持学在深处,把握思想精髓,推动理论学习全面“热起来”

在主题教育工作中,工程局要求广大党员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导工作、推动发展。一是系

统深入学。工程局制定了《本部主题教育理论学习方案》,并发放了党章、《习近平著作选读》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)》《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》《习近平关于调查研究论述摘编》等学习材料,进一步提高了学习针对性和实效性。二是创新方式学。党委通过党委会“第一议题”、党委理论中心组学习等形式,并举办专题读书班集中学习,结合工作分工深入开展研讨,交流学习心得。各党支部依托“三会一课”、主题党日,通过交流研讨、宣讲阐释、线上培训等方式组织全体党员学习,推动理论学习往深走、往心走、往实走。三是严格督导学。主题教育领导小组办公室和各党支部认真做好检查督促,严格落实补课制度,因工作原因未能参加集中学习培训的,抽出专门时间进行补课学习。特别是要积极开展学习研讨活动,每一次学习都指定人员进行学习体会交流,切实提升学习质量。

三、坚持抓到细处,强化调研整改,力促主题教育真正“实起来”

始终把调研整改作为重要评价标准,深查细照,真抓严改,务求实效。一是用心搞调研。在主题教育工作中,工程局党委坚持学思用贯通、知信行统一,制定了《大兴调查研究工作安排表》。党委中心组成员聚焦党建引

力基础设施,可调度智能算力达到1000 PFLOPS(FP16)以上。

电信运营商也在积极展开智能算力基础设施建设和部署。中国电信董事长柯瑞文认为,近年来飞速发展的大模型算法正推动人工智能向更通用、更精准和更普惠的方向发展,驱动云服务智能升级。大模型的快速演进,对算力、数据和算法提出了更高要求。

记者获悉,中国电信将进一步加大投入,整合集聚创新资源,持续推进天翼云操作系统、存储引擎、分布式数据库等原创性技术升级,持续打造通用视觉大模型,构建统一海量的算法仓平台,实现对四级AI算法、算力的一点调度。中国移动将进一步推进新型信息基础设施迭代升级,以移动云为统一入口,提供方便快捷、即取即用的算力服务。

兼顾发展与安全

重视人工智能发展,在营造创新生态的同时,也需要重视防范风险。

国家互联网信息办公室发布的《生成式人工智能服务管理暂行办法(征求意见稿)》提出,国家支持人工智能算法、框架等基础技术的自主创新、推广应用、国际合作,鼓励优先采用安全可信的软件、工具、计算和数据资源。同时提出,生成式人工智能产品提供服务前需申报安全评估。

奇安信科技集团董事长齐向东认为,人工智能技术能极大提高生产力,但也带来新的安全隐患,企业应更加重视数据安全和隐私保护问题,确保业务的安全性和可靠性。

“通过海量的安全知识和数据,基于人工智能大模型相关技术,可以训练安全模型,开发安全产品,应用于威胁检测、漏洞挖掘等多个方面。与此同时,要加强网络安全人才培养,相关公司应做好超前布局。”齐向东说,目前奇安信已经开始深入布局人工智能模型安全,在深度伪造、深度鉴伪等技术方面取得了一定突破,能准确识别多种人工智能伪造技术生成的虚假图片和视频。

安晖认为,对于通用人工智能,既要看到其重要价值,也要重视和防范风险,运用法律、政策、技术等手段加以解决。(据经济参考报)

新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com

企业家日报微信公众平台
二维码

中国企业家网
二维码

千年福祿壽
萬家海葫蘆

釀造單位:貴州省仁懷市王丙乾酒業有限公司
出品單位:貴州省仁懷市狄康春酒業有限公司
服務熱線:18586361133(沈先生)
13608529997(張先生)

GUIZHOU
MAOTAI ZHEN

廣告

雙匯熟食
SHUANGHUI DELI

三重肉,更入味

廣告