



本报官方微博



本报官方微信

中国经营报

CHINA BUSINESS JOURNAL

总2512期/每周一出版/本期32版

新闻热线: (010)88890030
中国社会科学院主管
中国社会科学院工业经济研究所主办
《中国经营报》社有限公司出版
社长、总编辑/李为民

零售价/ RMB5.00

千年犹江元造化 红色沃土踏新途

——中国社会科学院定点帮扶上犹县乡村振兴8年工作纪实



A2~A4

营商环境

B1~B16

- 资金或超预期流入..... B2
- 外资持续布局中国资产
- 银政合作融资模式创新:..... B4
- 名单制+财政贴息
- 打破“走出去”资金瓶颈..... B5
- “中国创造”加速出海
- 用好债务融资工具..... B8
- 城投掘金“债权优质资产”
- 武汉向东再向东:..... B9
- “东渡”长三角取经 东引鄂黄黄突围
- 百强房企交卷“半年考”..... B12
- 沉浮三年厚积薄发 旅游业暗战暑期档 B13
- 中国太子参之乡:..... B14
- 科技引领中药材种植现代化

智在公司

C1~C8

- 芯片侧再迎突破..... C2
- 运营商加码移动物联网市场
- “奇兵”夺宝未果 好莱坞模式失效了? C3
- 插混汽车“绿牌”政策切换半年考..... C5
- 上海新能源汽车市场格局生变
- 造车新势力半年成绩单:..... C6
- 销量两极分化明显
- “油电平价”时代或加速来临
- 华晨集团重整迈出关键一步:..... C7
- “白衣骑士”沈阳汽车入场 华晨待“新生”

消费连锁

D1~D4

- 酒店迎战“最热暑期档”..... D2
- 阿斯巴甜再惹争议 代糖产业迎变?..... D3



中经传媒智库



本报官方订阅微店



6 942626 144086 >

广告许可证:京海工商广字第0224号
本报常年法律顾问所:北京德和衡律师事务所

总机电话:01088890000 发行征订电话:01088890120 广告热线:01088890020 监督电话:01088890050



澳新银行马伟霖: 澳新银行的“中国机遇”

与老板对话 ND4

随着我国对外开放的步伐逐渐加大,金融开放的节奏也日益加快。

在此前召开的“第十四届陆家嘴论坛”上,国家金融监督管理总局局长李云泽曾表示,在财富管理、绿色金融、养老健康、资产管理等领域,热忱欢迎经营稳健、资质优良的外资机构来华展业,鼓励符合条件的机构参与各类业务试点。

面对更多的发展机遇,外资银行如何更好地发挥优势深耕中国市场?

澳大利亚和新西兰银行集团有限公司(以下简称“澳新银行”)机构银行总裁马伟霖(Mark Whelan)认为,作为外资银行,要找准适合自己的发展定位。早在2017年,澳新银行便调整了其在亚洲五个市场的经营策略,专注于机构银行金

融,这使得该行得以重新调配资源,并成就了近期该行在机构银行业务领域的稳健增长。

近日,马伟霖再次来到中国,这也是新冠疫情之后他首次访华。澳新银行如何看待中国市场机遇?外资银行应该怎样找到适合自己的布局策略?如何定位下一步的发展重点?就这些问题,《中国经营报》记者专访了马伟霖。

社评

进一步优化数字产业集群发展环境

近日,国家发展改革委主任郑栅洁在《求是》发表署名文章《加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系》。文章指出,要培育壮大人工智能、物联网、量子计算等新兴产业,打造具有国际竞争力的数字产业集群。显然,我国对于包括人工智能、物联网、量子计算在内的数字产业发展,将给予更大力度的支持,推动相关产业迎来又一个“黄金发展期”。

近年来,我国人工智能、物联网、量子计算等新兴产业蓬勃发展,成果斐然。然而,在实现数字产业更好发展的过程中,仍存在不少痛点和难点。针对这些问题,我们需要完善产业政策、优化投资环境,鼓励更多企业和资本进入,以充分发挥市场能动性和创新性。

比如,在人工智能领域,我国已取得了长足的进步。人脸识别技术在安防、金融等领域得到广泛应用;语音识别技术也取得了重要突破,语音助手正成为人们日常生活中的得力助手;自动驾驶技术在汽车行业的研发应用不断加速,为未来智慧交通体系建设提供了技术落地的诸多可能性。

但也要看到,目前,我国人工智能产业仍存在一定的瓶颈:产业链结构偏重于应用端,在产业基础及感知能力方面受限较多。部分

领域核心技术如芯片制造及设计、高端传感器等方面,仍对国外进口技术和产品有相当程度的依赖,自主创新能力相对较弱。

而在近年来的技术应用场景中,隐私保护和数据安全问题也日益突出,社会各界呼唤政府制定更完善的监管举措,以确保人工智能技术的可持续发展。

对此,我国一方面要加大对人工智能产业的政策支持力度,提供更多的税收优惠政策,鼓励企业加大研发投入。另一方面,要强化知识产权保护体系建设,加强对重要技术的保护,提高企业的创新积极性。在公众隐私安全与人工智能技术应用上,则要吸纳各方建议和意见,对包括《数据安全法》《个人信息保护法》等在内的法律法规加以细化与完善,以更好厘清技术变革与公众安全的边界,保证人工智能系统的安全性、可适用性与可控性,保护个人隐私,防止数据泄露与滥用。保证人工智能算法的可追溯性与透明性,防止算法歧视。

在物联网领域,物联网技术在智能家居、智慧城市等方面取得了显著成果。智能家电、智能交通系统等已经成为人们生活中不可或缺的一部分。不过,当下物联网领域存在着技术标准不统一、设备互联互通困难等问题,需要加大研发投

入,推动技术标准化进程。与人工智能领域类似,数据安全和隐私保护也是物联网面临的重要问题,有待于相关部门深入研究,建立更加完善的数据安全管理制度。

我国已在量子计算领域取得了一系列重要的研究成果。2017年,世界首台超早期经典计算机的光量子计算机在中国诞生;2019年,我国科学家研制出24个比特的高性能超导量子处理器。但也要看到的是,我国量子计算领域的核心技术尚不成熟,离实际应用还存在一定距离。人才培养和科研投入不足,限制了量子计算领域的发展。

量子计算是一门前沿科学,需要长期而扎实的研究投入。有关部门应推动高校、研究机构,加强对量子计算领域的基础研究。在科研项目、经费划拨等方面予以大力支持。同时,量子计算领域需要大量人才,资金投入,仅靠国家拨款、高校及科研机构研发的传统模式,无法满足我国在该领域的发展诉求。近年来,部分企业也开始进入量子计算领域。对此,我国要鼓励企业加大研发投入,聚焦核心技术攻关,加大人才培养的支持。

从长期发展来看,我国应逐步形成政府、科研机构、产业和投资机构的多方协同机制,通过联合攻关和成果共享,在技术研究、样机研制

和应用探索等方面形成发展合力,加强科研成果的转化和应用。

综上所述,要实现数字产业的更好发展,我们需要完善产业政策,优化投资环境,鼓励更多企业和资本进入。加快构建开放、公平、透明的市场环境。政府可以加大对数字产业集群建设的投资力度,鼓励跨地区合作和协同创新,促进企业间的合作和竞争。同时,政府还可以推进高水平对外开放,吸引国际投资和人才,提升我国数字产业集群的国际竞争力。

在人才培养方面,我国可以借鉴国外的经验,加大对人工智能、物联网、量子计算等领域人才的培养和引进。政府可以加大对高校和科研机构的支持,鼓励他们开展相关专业的人才培养和科研工作。同时,政府还可以推进高水平对外开放,建立人才培养的长效机制,培养更多具有创新能力和实践经验的人才。

为了数字产业集群的更好发展,我国需要在政策扶持、投资、营商环境优化、人才培养等方面持续发力。通过借鉴国外先进经验,我国可以进一步提高数字产业集群的创新能力和竞争力,实现产业结构的升级和经济的高质量发展。在政府和市场的共同努力下,我国人工智能、物联网和量子计算等新兴产业有望取得更加辉煌的成就。