2023/7/10

总2512期/每周一出版/本期32版

零售价/ RMB5.00





澳新银行马伟霖:

澳新银行的"中国机遇"

随着我国对外开放的

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 条件的外资机构参与各类 业务试点。

的节奏也日益加快。

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 行总裁马伟霖(Mark 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

面对更多的发展机 融,这使得该行得以重新 步伐逐渐加大,金融开放 遇,外资银行如何更好地 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。

与老板对话 \ \ D4

近日,马伟霖再次来 简称"澳新银行")机构银 到中国,这也是新冠疫情 之后他首次访华。澳新银 Whelan)认为,作为外资 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目常生活中的 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发展瓶颈: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

国内统一连续出版物号/CN 11-0151

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,以便于更好厘清技术变 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, 世界首台超越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。在科研立 项、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 加大科研投入,聚焦核心技术攻关, 加大对人才培养的支持。

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 可以加强与企业的合作,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。

≥ 宮商 外現	B1~B16
资金或超预期流人 外资持续布局中国资产	B2
银政合作融资模式创新:… 名单制+财政贴息	B4
打破"走出去"资金瓶颈 "中国创造"加速出海	B5
用好债务融资工具 城投掘金"债权优质资产"	B8
武汉向东再向东: "东渡"长三角取经 东引鄂	
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: 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 ····································	

营商环谙

▶ 消费连锁 D1~D4 酒店迎战"最热暑期档"…… D2

"白衣骑士"沈阳汽车人场 华晨待"新生"

"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 ………

上海新能源汽车市场格局生变

"油电平价"时代或加速来临

销量两极分化明显

阿斯巴甜再惹争议 代糖产业迎变?…… D3







本报常年法律顾问所:北京德和衡律师事务所 本报官方订阅微店 总机电话: (010)88890000 发行/征订电话: (010)88890120 广告热线: (010)88890020 监督电话: (010)88890050