验,更好地培育智能龙头企业。

(一)安徽:推动"四链"融合,大力培育发展新 兴产业

一是强化创新链,增强发展动能。科技成果产业化 是科技创新的重要环节, 合肥从研发和应用双向发力, 构建了多类型科研创新平台体系,搭建了多维度科技成 果转化平台,实现更多科技成果从"实验室"走向"应 用场"。二是做实产业链,提升发展能级。围绕重点产 业链绘制产业链"三图四表"(产业链分布图、产业全 景图、产业升级施工图,重点企业汇总表、创新平台汇 总表、重点招商目标企业表、重点咨询机构和招商平台 表),突出招大引强,精准延链补链强链。三是创新资 本链,催化发展活力。发挥国资领投作用,通过国有资 本率先进入和示范引领,吸引撬动社会资本共同参与, 形成"国资引领-项目落地-股权退出-循环发展"的投资 模式,推动城市经济发展与项目招引、产业培育共融共 生、协同发展。四是优化人才链,营造产业生态。合肥 始终把"精准"贯穿人才政策谋划、出台、调整的全过 程,力争政策好用、管用、耐用,集成出台服务人才发 展若干政策, 为各类人才解决住房、医疗、子女教育、 配偶就业、创新融资等一揽子需求,实现政策一网通 办、一目了然。

(二)重庆:强化"场景驱动",推动人工智能产 业高质量发展

一是强化人工智能核心要素支撑。重庆市聚焦全国 一体化算力网络成渝国家枢纽节点建设,鼓励算力服务 企业建立专业运营团队, 鼓励算法企业开展跨行业跨领 域创新合作。依托西部数据交易中心, 围绕智能制造、 智能网联汽车等场景,加快推动数据资源交易流通,促 进数字资源开发利用。二是培育壮大人工智能创新主 体。依托本地场景资源优势,积极引进国内外人工智能 领军企业,加快优势企业整合资源,带动制造业数字化 转型发展。支持企业联合高校、科研院所组建创新联合 体,聚焦重点行业领域和典型应用场景。三是优化人工 智能产品供给。定期发布人工智能重点产品目录,培育 具有全国影响力的"拳头"产品。四是持续优化人工智 能产业生态。企业通过长短期聘用、场景应用项目合作 等方式,柔性引进人工智能紧缺人才。高校、企业、科 研院所、培训机构等建立人工智能实训培训基地,大力 培养应用型人工智能人才。出台《重庆市软件和信息服 务业"满天星"行动计划(2022-2025年)》,加快产业 集聚发展, 打造特色化、专业化、集约化人工智能产业 园区,形成良好的人工智能生态环境。

(三)浙江:加快打造全国领先的人工智能产业发 展高地

一是做好人工智能政策与制度建设。浙江在人工智 能产业发展方面走在全国前列,形成了"发展规划+专 项政策"的人工智能政策体系。通过出台人工智能行动 计划和配套措施,重点推进基础理论、核心技术、产业 化、创新型企业、示范应用等关键领域的任务部署。成 立了人工智能专家委员会, 为地区龙头企业、高校院所 提供人工智能发展战略支撑、技术开发、应用推广等服 务。二是发挥龙头企业的示范带动作用。依托阿里巴巴 开展人工智能全产业链布局,构建从算法、视觉、语音 到核心芯片的产业发展生态,依托海康威视、宇视科技 等安防领先企业推动智能安防建设。三是打造产学研结 合的创新生态圈。通过产学研结合方式推动人工智能技 术研发与产业化,建立起人工智能实验室、人工智能学 科等。四是搭建产业集聚发展平台。浙江重点依托杭州 城西科创大走廊、特色小镇、产业平台等载体,统筹构 建人工智能产业集聚平台。[9]初步构建起创新发展生态, 围绕人机交互、云计算、大数据、区块链等关键领域, 打造以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的创 新体系。

山西专业化智能龙头企业发展对策建议

党的二十大报告指出,教育、科技、人才是全面建 设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。智能龙 头企业在科技、人才、创新等方面具有显著的优势,在 行业中拥有丰硕的实践成果,是推动经济高质量发展的 领头雁,引导产业结构优化升级的排头兵。

近年来, 山西省深入落实国家《"十四五"数字 经济发展规划》,深化"数字山西"战略布局建设,把 全面立体构建数字经济发展体系作为重要发展战略,数 字化治理发展成效显著。山西省相关厅局强化顶层设 计、政策指引,连续出台《山西省智能制造2023年行动 计划》《山西省软件和信息技术服务业2023年行动计 划》,支持龙头企业发挥自身优势及带动作用,开辟企 业创新发展新领域、新赛道。为此, 围绕加快培育专业 化智能龙头企业,产生新动能、发挥新优势,提出建议

(一)优化产业顶层设计引龙头,形成智能企业集 群发展

1、深化政企协同配合

政府引导龙头企业发展,确定发展定位、发展路 径、发展布局、发展方向。以支持优秀企业做优做强