

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、产业培育共生共融、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《重庆市软件和信息技术服务业“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，提出建议如下：

（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