

人工智能竞逐赛重构区域经济版图

新华社北京3月1日电《中国证券报》1日刊发文章《汇聚创新资源 培育创新人才 打造创新生态 人工智能竞逐赛重构区域经济版图》。文章称,开年以来,随着杭州“六小龙”火爆出圈,以人工智能为代表的新兴产业和未来产业,成为区域经济比拼的新阵地。为抓住新一轮科技革命的历史机遇,各地加快汇聚创新资源,努力培育创新人才,精心打造创新生态……人工智能,正悄然重构经济的新版图。

“相较于创新资源、创新人才、创新链条,创新制度、创新环境、创新生态对于人工智能等新兴产业和未来产业的发展尤为关键。因此,要抓住新一轮科技革命的历史机遇,从区域经济的比拼中脱颖而出,一定要加强‘有效市场’和‘有为政府’的有机结合。”中国宏观经济研究院研究员张燕生对中国证券报记者表示。

重构区域经济版图

以人工智能为代表的新一轮科技革命正重构区域经济版图,并成为开年以来各地抢占发展制高点的角力重点。

2月28日,《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划(2025—2027年)》专场新闻发布会发布的数据显示,北京目前拥有人工智能相关企业约2400家,约占全国四成,其中独角兽企业36家,占全国超半数。2024年,北京人工智能核心产业规模突破3000亿元,提前完成三年发展目标。

作为全国人工智能产业发展的领头羊,北京在新的一年依旧把“人工智能”作为发展的重中之重。在2025年政府工作报告中,北京市提出,将实施“人工智能+”行动计划,鼓励医疗、教育、先进制造等重点领域开放人工智能应用场景,让智能应用更好地融入百姓生活。

凭借“六小龙”火爆出圈的杭州市,在2月5日举行的“新春第一会”上同样把人工智能作为发展的重中之重:西湖区坚定不移抓好人工智能、生命健康、空天信息三大产业,力争三大产业产值达2200亿元;滨江区将以产业创新牵引新型工业化,壮大人工智能、零磁医疗装备、海洋经济等产业集群,争创省级人形机器人未来产业先导区……

在围绕人工智能展开的新一轮产业角逐中,北京和杭州已经走到了全国前列。2月13日,国际数据公司(IDC)与浪潮信息联合发布的《2025年中国人工智能算力发展评估报告》显示,在2024年中国人工智能城市排行榜中,北京和杭州依然稳居前两位。北京聚集了大批大模型企业,凭借大量的人才、成熟的企业和有利的政策扶持,持续位居首位;杭州早在2021年就提出要成为具有全球影响力的人工智能头雁城市,在AI领域持续深度求索,保持第二位。

其他地区同样不甘人后,广东省召开的“新春第一会”提出,要一手抓传统、优势产业的巩固和优化,紧盯衣食住行生活必需、原料器件生产必备,把产业根基扎得更深更厚更实;一手抓新兴产业、未来产业,紧盯科技前沿、产业“风口”,尤其要在人工智能和机器人两大领域集中发力。

持续加大创新要素投入

对于各地而言,抢占人工智能产业发展制高点,是创新资源、创新人才、创新生态的综合比拼。

以创新资源汇聚的北京为例。在2月28日的新闻发布会上,北京市经信局副局长苏国斌介绍,北京市设立了总规模1000亿元、存续期15年的政府投资基金,重点支持人工智能、机器人等未来产业领域,积极引导社会资本投入关键共性技术

攻关和产业化项目,同时还构建高能级创新平台,推动产学研协同创新和国际合作,并加快场景开放与规模化应用。

杭州同样具备丰富的创新资源。中国证券报记者注意到,在“六小龙”中,有一半企业坐落于杭州城西科创大走廊。浙江省人大代表、杭州城西科创大走廊管委会主任孔春浩告诉记者,城西科创大走廊是浙江举全省之力打造的高能级科创平台,是浙江建设教育强省、科技强省、人才强省的重要抓手,“在我们持续推进教育科技人才一体改革发展、推动科技创新和产业创新深度融合的当下,科技企业逐渐崭露头角,是一件水到渠成的事情。”

创新人才,对于人工智能产业的发展同样至关重要。

1月17日,中国互联网络信息中心发布的《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2024年12月,我国生成式人工智能产品的用户规模达2.49亿人,占整体人口17.7%。随着用户规模的迅速扩大,以及人工智能应用与各行各业的加速融合,人工智能人才缺口持续扩大。亿欧智库的研究报告预测,到2030年,中国人工智能领域的人才缺口可能高达400万。

在此背景下,人工智能人才争夺战悄然展开。智联招聘数据显示,2025年春招首周,人工智能行业求职人数同比增长33.4%,增速位居行业第一,人工智能工程师以69.6%的求职增速位居职业榜首。

杭州在人工智能人才招聘上一马当先。据报道,正在筹备中的“2025‘起跑春天’杭州青年人才交流大会”,800多家企业将释放2万个工作岗位,其中有2000个以上的岗位是面向人工智能相关的算法工程师、机器人控制工程师等新职业,而且纷纷开出高薪;2月27日,阿里巴巴正式启动春季2026届实习生招聘,开放超过3000个岗位,与AI相关的岗位占比近五成。部分人工智能业务部门占比更高,高德人工智能类岗位占比约65%,阿里云超过80%。

2月14日,苏州召开“人工智能+”创新发展推进大会,市委副书记、市长吴庆文在致辞时表示,作为经济大市、工业大市,苏州紧抓人工智能重大机遇,充分发挥产业规模大、应用场景多、创新动力强的优势,推动AI赋能千行百业,走进千家万户。诚挚邀请更多科学家、企业家、梦想家选择苏州,推动更多人工智能头部企业、优质项目、高端人才落地苏州,携手建设“百模千景万算”的“人工智能+”城市。

苏州还于同日发布了“AI人才9条”。对顶尖人才予以“顶格支持”,引进、培养处于科技前沿和国际一流水平,掌握核心技术,能带来重大影响、突破的海内外人才,最高给予1亿元项目资助和1000万元购房补贴,定制化支持算力、团队配置和实验设备场地。对领军人才,在

“苏州创新创业领军人才计划”中设“AI专项”,最高给予500万元项目资助、200万元购房补贴,年工资薪金在100万元以上的重点企业高端人才,无需评审直接认定。

打造创新生态是关键

“与北上广深相比,杭州在创新资源、创新人才、创新链条方面并不突出,但在这一轮人工智能产业的比拼中,杭州却脱颖而出。这说明,对于以人工智能为代表的新兴产业和未来产业而言,培育产业发展的创新制度、创新环境、创新生态才是比拼的关键。”张燕生对中国证券报记者表示。

以杭州的创新环境为例,每日互动总裁刘宇对中国证券报记者表示,杭州聚集了大量面向早期天使轮、A轮、B轮的创投基金,并以“耐心资本”著称。“这些基金对创业项目的容错度高,更看重创业者和创业团队的价值及未来发展空间,而非短期项目成果。它们对创业项目的发展过程有非常客观的认知,对行业大势判断准确,这种‘资本气度’有利于企业在不同发展阶段获得融资支持。”

张燕生认为,从创新制度、创新环境、创新生态比拼的角度而言,中西部地区在以人工智能为代表的新一轮科技革命发展过程中,同样充满机遇,“从历史上来看,科技革命对于经济格局的影响是颠覆性的,一个地方从‘后进’到‘先进’,可能二十年就能做到。对于中西部地区而言,新一轮科技革命提供了赶超东部的机遇,关键是选对方向,走对路。”

一直以来,作为西部创新中心的成都便高度重视人工智能产业的发展。目前,成都已建设60余个与人工智能相关的创新平台,2024年

产业规模超过1000亿元,同比增长39%,今年将力争产业规模达到1300亿元。《2025年中国人工智能算力发展评估报告》显示,成都在2024年中国人工智能城市排行榜上高居第七。

人工智能,同样是广西等中西部地区“新春第一会”的关键词。广西“新春第一会”明确,要以“人工智能+”赋能千行百业,力争在新领域新赛道迎头赶上,采取更多实招硬招做好强产业文章、培育和发展新质生产力,落实“人工智能+”行动、不断积蓄和增强发展新动能。

为落实“新春第一会”的要求,广西壮族自治区园区办、自治区园区投促中心以沿边临港产业园区、中国—东盟产业合作区为主阵地,聚焦“人工智能+”,围绕智能制造、智慧农业、智慧医疗、智慧交通、智慧海洋、智能汽车等领域,分赴粤港澳大湾区、长三角地区、京津冀和成渝地区等重点区域开展系列专题招商活动,助力广西在人工智能赛道加速奔跑。

张燕生认为,要发展好以人工智能为代表的新兴产业和未来产业,充分把握新一轮科技革命的历史机遇,“有效市场”和“有为政府”的结合将更加重要。在此背景下,营商环境的打造成为不少地区“新春第一会”的关键词。

比如,上海发布了《上海市聚焦提升企业感受 持续打造国际一流营商环境行动方案》,在优化为企业整体服务、优化涉企监管检查、夯实营商基层基础、营造良好社会氛围等方面,推出58条任务举措。这是上海连续8年在春节假期后召开全市优化营商环境大会,并出台行动方案;在辽宁,全省优化营商环境暨三年行动决胜之年动员大会提出,要让各类经营主体在辽宁拥有获得感、礼遇感和归属感。

