

深化“两业”融合 建设两个“天堂”

滨江创新发展区赋能现代数字服务业高质量发展

李晟瞳 朱 继 方世豪

浙江是全国数字经济先行省份。在“浙”里,数字产业集聚、数据基础制度落地、平台经济发展,是“经济大省勇挑大梁”的重要抓手。

滨江互联网现代服务业创新发展区(简称“滨江创新发展区”)是我省现代数字服务业高质量发展的缩影与标杆。近年来,以高端软件、科技研发、信息技术服务、数字贸易和现代金融领域等为核心的互联网现代服务业,正逐渐成为推动构建浙江特色现代服务业体系、打造现代服务业强省的“硬核”支撑,推动区域经济迈向新高度。

据悉,滨江创新发展区集聚了滨江全区17234家企业,2023年入选全省现代服务业创新发展区典型案例,2024年在现代服务业创新发展区综合评估中获信息技术服务类全省第一。数据显示,2024年1—11月,滨江创新发展区实现规上服务业营收2748亿元,税收255.7亿元,同比增长17%。

眼下,滨江创新发展区正加快构建以数字服务为主导,科技服务、金融科创服务、商务服务为重点的“1+3”发展体系,打造全球数字服务标杆地、高端软件服务集聚地、科技研发创新策源地、信息技术服务领航地,全力夯实全省现代服务业发展高地底座,推动现代服务业与先进制造业深度融合,奋力谱写“建设天堂硅谷、打造硅谷天堂”改革新篇。



滨江互联网产业园航拍图

从“中国数谷”到全球数字服务标杆地



杭州高新区(滨江)

立足滨江的创新发展区,何以从数字经济中发展互联网现代服务业?区域经济生态为其提供了重要基础。

数字经济一直是滨江的战略重点和支柱产业。2023年,滨江地区生产总值2467.9亿元,其中数字经济核心产业增加值占GDP比重超75%。为适配全区数字经济需求,滨江启动“中国数谷”建设,打造全球数据要素治理引领区、应用场景示范区和数据要素产业集聚区。可以

说,产业链全、现代化产业体系相对成熟、龙头企业强、高新技术和专精特新企业多,已经成了滨江数字经济发展的显著特征。

在此基础上,滨江创新发展区充分发挥互联网小镇数字服务行业龙头企业的引领作用,推动数字贸易咨询服务中心、数据跨境服务联盟等数字服务平台集聚发展,形成辐射力大、附加值高、品牌优势强的“滨江数字服务”企业集群。

网易集团便是其中一员。依托网易游戏、网

易云音乐、网易有道等数字服务内容,网易不断拓展业务领域,已经成为全国范围内颇具影响力和竞争力的现代服务企业之一,并成功入选“2024中国民营企业服务业100强”。

同样入选百强榜单的还有浙江大华技术股份有限公司。近年来,该公司探索以视频为核心的数据要素价值,赋能城市高效治理体系构建与企业数智化转型升级。2024年前三季度,大华股份营收超过224亿元,成为全省数字服务业的龙头企业之一。

此外,以自贸试验区等战略牵引,滨江创新发展区持续做强数字贸易平台。2024年全国数字贸易企业百强榜、福布斯全球数字贸易行业企业100榜单中,滨江创新发展区内有8家企业上榜,阿里巴巴国际站和网易外贸通入选《世界互联网大会跨境电商实践案例集(2024年)》优秀案例。

在数字经济创新提质中孕育,在产业生态协同共进中发展,滨江创新发展区正迈向全球数字服务标杆地。“未来,滨江创新发展区将做好数字服务企业培育、创新资源提升、产业生态完善、知识产权服务等相关工作,打造具有滨江特色的数字经济高地。”滨江创新发展区相关负责人介绍。

从千亿产业到高端软件服务集聚地

2024年10月,中国软件行业协会发布“年度中国软件高质量发展前百家企业”,滨江共有10家企业上榜,其中滨江创新发展区就占据了滨江上榜企业的半数。

事实上,滨江区是全国排名前三的软件基地,依托这样的基础优势,滨江创新发展区在高端软件领域尽显产业优势,集聚了华为、恒生电子、中控信息等软件信息产业名企。

以产业优势为基础,滨江创新发展区始终坚持把高端软件产业发展放在重要位置,支持网易、阿里巴巴、华为等有实力的企业牵头省“尖兵”“领雁”研发攻关项目,大力发展基础软件、工业软件、嵌入式软件、应用软件等高端软件,提升发展工业互联网、数字创意、区块链、网络安全等新兴软件。

因势利导发展特色产业,让一批高端软件领域企业有了生长的“土壤”。以扎根滨江创新发展

区多年的恒生电子股份有限公司为例,2024年,其自主研发的O45交易系统上线多家金融机构,能够满足高并发、低延迟的交易需求,有效提升了金融交易的效率和稳定性。去年,作为金融科技领域的领军企业,恒生电子荣获2024年IDC全球金融科技排行榜22位,成为当年排名最高的亚洲企业。

如今,滨江创新发展区高端软件产业效益进一步提升,形成高端软件信息产业创新发展的优质生态,集聚高端软件信息类企业146家,累计认定首版次软件高端软件超45件,2024年1—11月区内总营收超1750亿元。未来,滨江创新发展区将加大基础共性标准、应用示范标准研制及推广力度,加强开源社区建设,推动基础性基础软件、工业软件源头创新,打造具有特色的中国软件名园。



恒生电子园区效果图

从产业融合到科技研发创新策源地

2024年6月,滨江创新发展区规上企业新华三技术有限公司的科研成果——“下一代互联网源地址验证体系结构SAVA关键技术”与“模块化应用”,荣膺2023年度国家科技进步奖一等奖。据悉,该成果突破了互联网体系结构源



士兰微效果图

地址缺乏可信保障的全球重大技术难题,提升了我国网络空间安全水平,是互联网核心技术领域首个获得此类殊荣的成果。

在滨江创新发展区,像新华三这样的科技创新“实力派”不在少数。18家国家专精特新小巨人企业、34家国家科技奖获奖企业、7家省科技领军企业、5家省科技小巨人企业,共同催生创新活力竞相迸发,勾勒出一幅产业创新与科技创新深度融合的画卷。

2024年,士兰微电子获国家科技进步奖二等奖,网易“伏羲玉知”AI大模型获“十四五”国家重点研发计划项目;联汇科技凭借在多模态大模型与智能体行业的突破性技术创新,荣获2024人工智能隐形冠军企业标杆TOP10;易思维在汽车制造行业视觉检测领域打破国外品牌长期垄断局面,成功占据国内汽车制造机器视觉细分市场第一位置……越来越多的企业在这片沃土上展现出强大的科技研发实力,不断推

动着产业的升级与融合,让滨江创新发展区成为名副其实的科技研发创新策源地。

不止于此,凭借区内资源整合,滨江创新发展区产学研齐头并进,推动科创水平跃升。目前,区内集聚浙大滨江研究院、北航杭州创新研究院、华为杭州研究所等创新研究院,拥有白马湖实验室、浙江省智能传感材料与芯片集成技术重点实验室、浙江省视觉物联融合应用重点实验室,以及天和科技园、翰林科技创业中心等8家国家级孵化器,23家省市级孵化器,49家省级企业研究院与研究中心,创新支撑能力持续提升。

在多元科创资源加持下,滨江创新发展区通过产业融合,实现资源共享、优势互补,推动产业链上下游企业的协同创新。未来,滨江创新发展区将继续秉持创新驱动发展理念,不断探索创新模式,吸引更多的创新企业和人才汇聚,向着打造具有全球影响力的科技创新高地奋进。

从跨境生态到信息技术服务领航地

2024年11月,连连国际与Visa推出全球商务支付产品越达卡,企业和中小商户能够使用该卡实现高效、便捷、安全的在线跨境支付。

像连连国际这样的跨境金融服务企业和电商平台,构建起了滨江创新发展区的跨境生态。如今,这种行业生态逐渐完善,已发展成为一个涵盖技术创新、业务拓展、人才汇聚等多维度的综合性生态系统,成了这里打造信息技术服务领航地的核心“基石”。

“立足全省信息技术服务产业集群核心承载区的优势资源,我们加大对连连、PingPong等本土跨境支付机构发展的支持,整合跨境支付、贸易融资等上下游资源,形成跨境支付生态链。”滨江创新发展区相关负责人表示。

此外,以建设杭州科创金融改革试验区为契机,滨江创新发展区联动金融机构优化产品供给,加快恒生金融云产品生产基地、衡泰新一代多资产交易类产品产业化基地等标杆性金融科技项目建设,提升跨境支付与清算结算安全性和便捷性,创新落地知识产权ABS,迭代升级“科创保”,构建知识产权质押融资工作新模式,为信息技术服务企业成长提供全生命周期的金融支持。

2024年,这里喜讯频传。连连数字正式在港交所上市;连连数字、恒生电子双双入选2024福布斯中国金融科技影响力企业TOP50;“PingPong”凭借稳定且高效的服务,连续5年登榜“全球前100跨境支付企业”,累计促成跨境交易金额超3.5万亿元。截至目前,滨江创新发展区已集聚信息技术服务规上企业96家,实现营收1556亿元。

眼下,滨江创新发展区正朝着杭州全球跨境支付结算中心重要板块的方向大步迈进。

面向高能级、培育创新力,滨江创新发展区不断推进生产性服务业向专业化、高端化延伸,加快发展新质生产力。未来,这里将以创新为翼,引领现代服务业发展新潮流,在中国式现代化进程中贡献力量。



滨江互联网小镇

专家之声

从全球来看,现代服务业占比逐步提升,成为经济增长的主引擎,是多数发达经济体的典型特征。这些年,浙江省也将建设“现代服务业强省”列为发展目标,提出建设具有国际影响力竞争力的服务业创新发展区,滨江创新发展区就是首批入选园区之一,扎扎实实当上了优等生,续写了新篇章。

该园区产业集聚化、高端化,孕育出丰富的数字产业生态,形成以数字服务为主导,科技服务、金融科创服务、商务服务为重点的“1+3”产业生态,摆脱了“泛而不精”“大而不强”困境,是多数产业平台未来的一个理想形态。

从学院派到实践派,企业主导科技创新的模式,走出了培育新质生产力的路径,突出科创的应用导向、需求导向,改变了创新成果在实验室空转局面,强化了科创成果的实效性,提升新质生产力培育效率。

数实跨业融合,相互赋能,开出互联网现代服务业的现实花朵,构建起互联网现代服务业与国际贸易等其他服务业及先进制造业的高效融合体系。融合发展模式提升了互联网现代服务业的智能化、高端化水平,也推动了其他行业的智能化、数字化发展。滨江创新发展区的实践,为现代服务业集群发展提供了一个行之有效的模板范本。(省经济信息中心营商环境首席专家、博士 冯锐)