信州区数字经济2022年发展目标

和工作计划

一、发展目标

信州区将在省委省政府和市委市政府的坚强领导下，围绕全区大数据产业发展定位，大力实施数字经济一号工程，大力引进虚拟现实、元宇宙及数字孪生、物联网等新兴赛道数字企业，培育壮大软件和信息服务业、光学电子、数字文创等基础赛道和融合赛道数字企业，实现产业规模化发展；集聚一批优秀的数字经济产业发展人才；推进数字经济集聚发展，着力打造全省数字经济示范区。

力争2022年引进数字经济企业70家，其中规上企业16家，完成税收7亿元，实现数字经济关联产业主营业务收入达300亿元，数字经济增加值占GDP比重超过全省平均水平，数字经济核心产业增加值占GDP比重超过8%。

力争到 2025年，营业收入达 500亿元，税收达12亿元；培育年营业收入超过10亿元的公司3-5家，上市企业15家。

二、工作计划

（一）围绕主导产业抓招商

巩固发展电子元器件、光学电子、软件和信息服务业、数字文创等我区传统优势产业，发力虚拟现实、工业互联网、元宇宙及数字孪生、物联网等新兴产业，按照“分级招商、分片招商、招大商、招好商”的工作思路，加大500强企业、独角兽企业和瞪羚企业招引力度，加大在发达地区开展产业推介力度，持续开展“走出去、请进来”系列活动，争取更多的招商成果落户信州区。

（二）培育壮大数字产业

**1.巩固发展基础赛道。**软件和信息技术服务、光学电子等领域，大力实施延链补链强链，夯实数字产业基础与促进产业链延伸。

**——软件和信息技术服务业。**以数字经济服务园为平台，依据我区软件和信息技术服务业的传统优势，以星空网络、云峰科技为龙头，以商招商，加强人工智能、大数据、云计算、区块链等新兴领域基础软件技术研发型企业的引进和培育力度，做大产业集群，突出亮点特色，极引进和培育一批具有国内竞争力的行业应用软件运营服务商和平台服务商。力争2022年软件和信息技术服务业营业收入达60亿元。（牵头单位：区信息服务业产业管理中心）

**——光学电子。**以光电产业园为平台，吸引从事制造、研发、设计等领域的光学电子企业和上下游配套企业入驻，不断提升产业集聚度。以宇瞳光学为龙头企业，大力推进企业集群、集约发展，进一步实现产业集聚，发挥安防监控镜头优势，推动光学产业链向车载镜头等高端镜头市场延伸，与上饶经开区光学镜头及零部件企业联动形成集群化发展，力争2022年光电产业营业收入达30亿元。（牵头单位：区工信局）

**2.优化升级融合赛道。**聚焦优势领域，以龙头企业为牵引，持续壮大数字文创、数字营销、数字呼叫等核心领域。

**——数字文创。**以数字经济产业园为平台，全力支持趣星传媒、据点科技等龙头企业延链发展，带动网络文学、直播电商、数字游戏等产业链上下游集聚，引导和培育数字出版、动漫、融媒体等新业态，打造区域性数字文创产业集聚区。力争2022年新数字文创主营业务收入达10亿元。（牵头单位：区信息服务业产业管理中心、区文广新旅局）

**——数字营销。**以数字经济产业园为平台，依托巨网科技、傲然传媒、巨准科技等龙头企业，推动与发达地区在数字营销领域的试点合作及产业梯队承接，打造区域性数字营销示范基地。力争2022年数字营销主营业务收入达150亿元。力争2025年引进培育50家数字营销企业，主营业务收入达200亿元，成为全省领先、全国知名的数字营销产业集聚区。

**——数字呼叫。**以呼叫城为平台，着力打造上饶智慧客服产业园区，完善推进上饶呼叫城配套建设，以滴滴客服中心为牵引，全年引进1-2家全球百强数字呼叫企业，新增1000个呼叫席位，数字呼叫席位累计达5000个，力争2022年数字呼叫主营业务收入达10亿元。力争2025年呼叫座席达10000席，呼叫城整体运营人员达10000人，成为引领全省的数字呼叫产业的示范区。

**3.精准推进新兴赛道。**紧盯“专精特新”领域，抢占区块链等新兴赛道的产业先机，持续开展数字经济风口研究，推动新兴赛道产业赋能工业互联网等基础赛道及融合赛道产业发展升级。

**——区块链。**以数字经济产业园为平台，发挥纯白矩阵、链火碳阻等龙头企业在全国区块链领域的技术及品牌优势，探索把握新兴赛道产业的未来发展趋势和机遇，引进孵化一批上下游配套企业，以区块链技术赋能制造业实体转型升级，打造区块链创新先行区。力争2025年引进区块链相关企业30家，主营收入达50亿元，成为全省区块链产业先行区。

（三）推进产业数字化转型

**一是推进制造业数字化转型。**加快工业互联网平台建设与应用推广，筑牢制造业数字化转型基础。重点突破制造业数字化转型中的“痛点”“难点”问题，打破数据孤岛，实现有效协同。**二是推动服务业数字化转型。**建设智慧物流体系，开展“互联网+货运物流”模式创新，发展城市末端共同配送等物流新模式。争取纳税1.5亿元，培育网络货运企业10家，培育末端配送企业5家。**三是推动农业数字化转型。**深入推进数字乡村建设，打造全省数字乡村示范点，实现农村数字经济发展和乡村数字治理。**四是推动信州产业园数字化转型。**以平台化构建产业服务生态，以[数据分析](http://www.asktempo.com/)辅助园区管委会经济决策。为企业提供公共数据管理和工业应用服务，帮助企业快速上云上平台，共享 5G+工业互联网平台价值及服务，实现园区工业制造企业数字化转型。

（四）推进创新平台建设

以引进纯白矩阵、链火碳阻等为契机，推动工业大数据制造业创新中心平台落地运营，赋能制造业实体转型升级；以复旦大学双碳创新发展研究院为背书，引进孵化一批上下游配套企业，提高新兴赛道领域技术研发能力；成立数字经济顾问团，聘请3-5名精通数字经济的企业家或专家，为我区数字经济发展献言建策。

（五）加强人才队伍建设

**一是引进高水平数字人才。**制定“高精尖确”数字经济引进人才政策，在研发、落户、住房、医疗、配偶就业、子女就学等方面给予更具吸引力的政策。力争到2025年累计引进50名数字经济领域“高精尖缺”人才，300名“数字工程师”。**二是培育“新职业”人才。**加快促进职业教育改革，推动专业设置、课程开发与社会需求和企业生产实际相适应，促进职业教育持续提升，努力推进新职业人才培养。**三是激发数字人才活力。**加强与沿海地区、长三角G60科创走廊城市、粤港澳大湾区等地对接合作，通过“创新创业”柔性引进高端科技人才，为推动我区科技创新创业提供有力的人才支撑。

上饶市信州区信息服务业产业管理中心

2022年4月13日