

南明区全力打造南明新型数字化产业集聚区。



勇闯蓝海 乘“数”而上

——南明区以数字经济赋能高质量发展

聚焦“一硬一软” 数字产业加速聚集

这是南明区抢抓机遇、乘“数”而上的发展成果——

2022年,南明区规模以上互联网和相关服务业、软件和信息技术服务业完成营收43.47亿元;电子信息制造业快速突破,增加值同比增长535%;全区大数据相关企业1450家;累计培育规上大数据企业60余家;新增6家大数据企业认定为省级“专精特新”企业。

一路不懈探索,一路春华秋实。伴随着历届数博会的举办,南明区不断将大数据战略行动推向深入,大数据产业从无到有、数字经济蓬勃发展,已初步形成企业规模呈梯次分布、产业关联度较高的大数据产业生态。

在推动大数据产业发展中,南明区不断做强“一硬一软”产业,硬件方面,围绕“芯、件、板、机、器”五大板块,持续以新型显示、5G+物联网、芯片设计检测、集成电路研发设计、智能终端生产制造等项目为主,培育一批行业优势企业,打造新型显示和智能终端产业集群;软

件方面,深入实施“软件再出发”行动,在“一会一所一城一中心”品牌建设中寻找切入点,以云服务等重点,以平台为载体,打造数字交易关联企业集群和软件服务外包基地。

方向明晰方能行而有功——
加速推动产业聚集。全力打造南明新型数字化产业集聚区,积极强化企业培育,引导和支持企业快速向“专、精、尖”方向发展,扎实谋划产业招商,着力招引行业龙头企业、高新技术企业,促进产业结构调整和优化升级。

不断做大产业规模。按照“做大存量,培育增量”思路,持续深入推进“百企引领”行动,对辖区内大数据企业持续进行梳理并加强服务、培育;着力培育“链主”企业、“补链”企业,融合解决方案提供商,做大做强软件和信息技术服务、电子信息制造产业链,围绕“专精特新”做优辅链。

不断创新产业模式。加快新型数字产业的谋划和布局,培育壮大动漫、游戏、数字文创等

产业,重点发展游戏、动漫设计服务外包业务,形成以数字内容为核心的生态产业链,催生重点行业新模式、新业态,着眼动漫设计、游戏制作等领域,形成以数字内容为核心的生态产业链。

聚力打造龙头引领。2021年5月,“腾讯云数字经济产业基地”入驻太中心,为南明新型数字化产业集聚区提供数字化解决方案、科研人才、生态企业资源和专家团队支持,并带动本地企业加入腾讯生态。目前,基地已入驻74家企业,其中11家腾讯投后企业和生态合作伙伴;截至2022年末累计完成营收14.62亿元,带动就业1067人。

南明区一家企业接着一家企业引进、一项措施接着一项措施落地,全力推动数字产业化,描绘出一条昂扬向上的数字产业发展曲线。

赋能转型发展 数实相融持续深化

这是南明区各行各业数字化转型迸发出的全新活力——

贵州易荣德尚网络科技有限责任公司实施的大数据与餐饮服务业深度融合项目,将餐饮SAAS系统、外卖代运营服务、拼必达时效配送平台三个业务板块形成数字餐饮生态闭环,有效解决商家多系统数据难以整合的问题,通过线上线下统一管理,策划营销活动及同城跑腿服务,提高餐饮商家管理效率及助力线下店铺的引流。

贵州林客科技有限公司实施的贵阳市“筑翼行”交通融媒体服务云平台项目,通过大数据科技聚合全市出租车运行数据,实现传统巡游出租车的大数据精

细化管理。

贵州飞利达科技股份有限公司打造以“手机e站”为核心的智能终端产品销售行业综合服务云平台,着力以数字化方式打通通信行业全链条,提升产业链内部效率和对外服务能力。

数字经济不仅是构建新兴产业的增长点,而且是提升传统产业的支撑点。在大力推进数字产业蓬勃发展的同时,南明区深入实施“万企融合”行动,持续推进大数据与工业、农业、服务业领域深度融合,依靠产业数字化推动数字产业化发展,已带动690户以上实体经济企业与大数据深度融合。其中,2021年,南明区大数据与实体经济深度融合

指数60.77,在全省30个1类地区中排名第二;2022新增带动120户实体经济与大数据深度融合,完成目标(100户)任务的120%,全市排名第一。

大数据的应用还渗透在南明区政务服务、市场监管、市场监管、公共服务等多领域——

近年来,南明区全力推行“一网通办”,不断优化提升网上政务服务能力,实现区级政务服务事项100%网上可办,营业执照、身份证等48类电子证照共享应用。2022年群众办事免交证照5万余份,实现移动办事事项178项。

2019年来,南明区以花果园为试点区域,建设南明数字经济产业园基础设施智能化项目,对园区内安防、消防、电梯、能耗、油

烟、人口管理、指挥调度、便民服务等方面有针对性的治理或服务,实现消防等近10个场景的闭环管理。

2021年以来,南明区启动南明河旅游休闲区基础设施智能化改造项目建设,推进南明区“城市码”应用,打造南明数字商圈及未来社区,该项目主要建设“五大平台、一码、一支撑”,目前项目一期已完成建设。

南明区充分把大数据应用到不同产业、不同行业、不同领域,以数字化培育新动能,用新动能推动新发展,迈出了数字化转型发展的新步伐。

厚植发展沃土 要素保障不断升级

这是南明区护航数字经济高质量发展的坚定行动——

做实“机制+政策”保障。建立跨部门联动协调机制,在企业招引、项目落地等方面发挥联动作用,让政策落到实处;先后出台《南明区“十四五”数字经济发展专项规划》《南明区关于实施“软件再出发”行动的贯彻落实方案》《南明区大数据产业发展资金(暂行)管理办法》等政策文件,为全区数字产业发展提供更加精准的顶层设计和政策支撑。

主动靠前服务企业。深入开展“大数据企业服务年”活动,对大数据重点企业进行包保,将政策和服务送下去,多渠道向企业宣传纾困政策,积极帮助企业发展。

加快基础设施建设。大力推进5G移动网络建设,累计

建设5G基站4045个,实现城区主干道及重点区域全覆盖;依托5G网络建设,在社区服务、医疗等领域开展5G+融合示范应用,推进基于5G及无感生理特征分析关键技术,在社区智慧矫正中的应用研究,5G+睡眠及相关慢性病中医诊疗平台等5G应用场景建设。

强化人才引进培养。采用“以产引才”“柔性引才”等方式,着力推进创新创业人才队伍建设,2022年新增长大数据人才905人;充分发挥高等院校和科研院所科技创新主力军作用,为南明区大数据企业提供多层次高质量的专业人才支撑;启动数字化教育实训基地建设,积极搭建“政、产、学、研、用”人才联动服务平台,通过建设研学基地、“1+N”产业基地、产

教融合基地和实训基地,培养一批能掌握并运用大数据的复合型人才,结合市场主体需求形成可持续的数字化人才输送通道,促进南明区产业数字化进程和产业链创新。

南明区从上至下坚持强化要素保障,从政策引领、企业服务、人才培养、数字新基建、场景创新等方面发力,为数字经济高质量发展厚植沃土。

蓝海征程风正劲,奋楫扬帆再出发。今年,南明区将抢抓贵州建设数字经济创新发展区契机,持续深入推进大数据战略行动、“数字活市”战略,以奋斗之姿在时代浪潮中激荡,以勇往直前之志在征途上扬帆起航,不断在高质量发展的道路上书写新篇章。

亮点击

打造创业“造梦”空间 激发数字经济活力

位于花果园太中心的汇智云众创空间占地约15000平方米,是2022年南明区培育的市级以上众创空间之一。该众创空间专注数字经济产业发展,通过引入行业龙头企业,汇聚数字经济企业资源优势,进一步招引和培育数字经济产业链上下游中小企业,为本地数字创新企业提供一体化全链扶持和一站式创新创业服务。

“汇智云众创空间于2021年3月启动运营,主要孵化互联网、大数据、云计算等领域的企业。”汇智云运营方贵州启云智谷科技有限公司相关负责人说,自运营以来,汇智云启云智谷建立和完善“技术+资源+生态”体系,以“人才”“技术”“市场”三类服务项目为抓手,为在孵和已孵企业提供扶持和服务。

贵州易伙人科技有限公司是汇智云启云智谷孵化的一家“规上”企业,该公司以腾讯全系产品为核心资源,整合全媒体营销,专注于新媒体数字营销推广策划。

“公司在孵化期间,享受到了众创空间提供的一系列服务,极大节约了经营成本。”贵州易伙人科技有限公司相关负责人表示,经过汇智云启云智谷在企业办公、人才管理和市场推广等方面的服务协助,公司于2022年成功上规入统,实现当年营业收入5000万元以上,带动就业150余人。同时,公司被认定为南明区“区级就业见习单位”。

位于花果园财富广场的杰汇数字创新中心是南明区另一家市级以上众创空间,成立于2020年,专注于推动科技成果转化、大数据项目孵化与加速。2022年企业产值约为9500万元,入驻企业近60家,其中2家为规上企业。

贵阳杰汇数字创新中心有限公司总经理张文表示,自杰汇数字落户南明区后,南明区科技局、大数据局等相关部门和所在街道对杰汇数字持续开展常态化走访服务,与企业保持着紧密联系,协调解决企业在发展过程中所遇到的困难和问题,为企业运营提供了坚实保障。

“我们在为入驻企业提供政策引导、工商注册等‘基础服务’之外,还会在人才交流、市场拓展、融资对接等方面提供‘增值服务’。”张文说,杰汇数字创新中心目前已成功帮助两家入驻企业获得约500万元融资。

如今,一个个企业孵化基地在南明区落地生根,开花结果,创新创造活力源泉涌流,为创业者打造施展才干、追逐梦想的“造梦”舞台,充分激发了大数据领域各创新创业主体的活力和创造力。

数据显示,南明区建成各类创新平台82个,双创主体(众创空间、孵化器和加速器)26个,其中市级以上众创空间(孵化器)19家;孵化完成企业933家,在孵创业企业704家,集聚创客约2406人,新增就业岗位3103个,创造经济效益20.52亿元。

▲楼宇林立的花果园片区是南明区数字经济发展的关键阵地。



▲杰汇数字创新中心一家入驻企业工作人员通过网络直播向消费者推介贵州银饰。



▲腾讯云数字经济产业基地。

