

嘉兴:乘风破浪,打造“互联网+”高地金名片

黄丽丽 沈林中 刘丽佳

一场盛会,让世界目光聚焦嘉兴;一扇窗口,凝聚着中国互联网发展的进程。自2014年11月,首届世界互联网大会成功举办并永久落户乌镇以来,每一年的盛会,都是从工业文明向数字文明奋进的号角。

对嘉兴来说,一次世界级的会议意味着什么?如何在承办好世界互联网大会的同时,最大程度地承接大会红利,实现数字经济蝶变跃升、跨越发展?

嘉兴用八年的时间,给了我们一个“耳目一新、刮目相看”的回答。

八年来,嘉兴始终把发展数字经济作为“一号工程”来抓,借助世界互联网大会的浩荡“东风”,把“会议红利”切实转化为“经济动力”,全面擦亮“互联网+”高地金名片;八年来,嘉兴以数字化改革为引领,着力推进数字产业化、产业数字化、数字新基建,形成了数字经济蓬勃发展的“生态雨林”;八年来,嘉兴不断放大城乡融合发展优势,推动“千兆城市”建设,使数字业态、数字应用风生水起,延伸至基层治理的“神经末梢”……

乘势而上启新程,砥砺奋进再出发。省第十五次党代会报告提出,要打造数字经济“一号工程”升级版,其中特别指出,高质量办好世界互联网大会。

嘉兴对标“两个先行”,奋进“两个率先”,目前正在加快打造全国数字技术创新高地、全国数字产业发展高地、全国产业数字化转型标杆区、全国数字治理先行区。目标到2025年,全市数字经济核心产业增加值达到1350亿元以上,占地区生产总值比重超过15%,综合实力稳居全省前列。

全省
数字经济
高质量发展大会



海宁泛半导体产业园

从“IP”到“应用” 抢抓“会议红利”

至2022年,世界互联网大会已经成功举办8次,即将举办第9次。嘉兴的数字经济脉络以世界互联网大会落子开局,渗透到从生产到生活、从城市到农村的方方面面,深刻改变了嘉兴经济社会的运行肌理。

“世界互联网大会不仅是乌镇的机遇,亦是整个嘉兴的机遇,是一个政府、企业家、老百姓全民参会、参演、参观的大舞台。可以说,嘉兴整个城市的互联网基因就是从世界互联网大会开始的。”嘉兴市经信局相关负责人介绍,目前,嘉兴市数字经济形成了政府引领、企业联动、百姓支持的良好氛围。

其中,政府领先一步的谋划为数字经济的发展提供了温润的土壤。

为了主动承接抢抓世界互联网大会红利,嘉兴市委、市政府及时出台《关于建设数字经济强市的实施意见》,提出“一地一区一中心”的目标定位,并配套制定了《嘉兴市推进数字经济强市建设重点工作任务清单》等配套文件,使经信、科技、人才、金融等财政专项资金政策重点向数字经济领域倾斜。

与此同时,制定出台《嘉兴市“千兆城市”创建工作意见》,加快推进“千兆城市”创建,将5G基站建设作为数字新基建重点工作,纳入数字经济发展目标责任制考核内容。截至2021年底,全市实现了市区、县(市)主城区、镇(街道)中心区和重点场景的5G网络全覆盖。预计今年全年开通5G基站10000个以上。

在互联网大潮中,企业家逐渐明白,必须抢占数字经济发展的机遇,“触网”已经成为嘉兴企业的共识。

“我们不仅‘触网’,更在互联网上半场时及早研究下半场,即工业互联网。”浙江工业企业信息技术股份有限公司总经理张馨春介绍,传统的物联感知是割裂式的,比如不同家电设备控制需要下载多个APP,这些分散的终端无法实现直接互联互通。工业互联网提供的“Gongqi OS”工业操作系统,可以实现简单高效的企业内部互联、外部互通,助力制造企业高效融入工业互联网世界。

除了企业自发自觉抢占工业互联网机

遇以外,嘉兴市以工业互联网为基础,深入开展制造业数字化转型“上云用数赋智”行动,加快数字化转型升级。

智能光伏、现代家具、合成纤维产业大脑均已建成上线。其中秀洲区打造“智能光伏产业大脑+未来工厂”,智能光伏产业大脑成为全省第一家上线运行的信息业分区分区产业大脑,在全国范围内连接并服务电站超过1.8万座。与此同时,嘉兴谋划启动建设“AI种植”系列产业大脑、经编产业大脑、氢能产业大脑等一批农业分区分区、工业分区分区产业大脑,不断为产业数字化赋能。

当前我们正处于从工业文明迈入数字文明的重要关口。坐拥天时、地利、人和的嘉兴,已经紧紧抓住了这一风口机会,尽兴起舞。

从“盆景”到“风景” 打造“数智雨林”

热带雨林是地球上生命力、抵抗力最强的生态系统之一,优越性就在于一片区域之内,乔木、灌木、草本、藤本植物和附生植物等不同物种,相辅相成,和谐共生。

嘉兴以打造“互联网+”高地金名片为目标,产业数字化、数字产业化齐头并进,网络通信、集成电路、智能光伏等优势产业集群效应不断凸显,形成了数字经济的“热带雨林”。在这个“数智雨林”里,“大象”起舞,“蚂蚁”成兵。

位于嘉兴科技城的闻泰通讯牢牢占据着嘉兴全市电子信息产业的龙头地位。作为全球主流手机品牌的主要ODM供应商,公司产品线已从手机拓展至笔记本电脑、平板电脑、智能手表和TWS耳机等多种智能终端,被认定为浙江省人工智能领军企业。

而成立于2010年的昱能科技,则充分发挥高层次海归团队的人才优势,后来居上,活力迸发。该公司专注于微型逆变器、组件级断路器、储能系统、EMA数据库及智能运维平台的研发与生产,目前产品已在澳洲、北美、南美、欧洲等100多个国家及地区建立并平稳运行。

“龙头企业引领方向,中小企业集聚发展,嘉兴逐渐形成了以集成电路、网络通信



浙江清华长三角研究院

等为代表的电子信息产业集群。”嘉兴市经信局相关负责人介绍,目前全市拥有600多家规模以上电子信息制造企业,其中,全国电子信息百强企业2家、浙江省电子信息百强企业20家,还集聚了小微电子信息企业数万家。

产业集群化使嘉兴数字经济呈现高质量发展的良好态势。去年,以闻泰通讯等为代表的智能终端产业产值超400亿元;以晶科能源、正泰新能源等为代表的智能光伏产业产值近600亿元;以斯达半导体、格科微电子等为代表的集成电路产业产值超110亿元。闻泰通讯股份有限公司、浙江晶科能源有限公司连续三年入围中国电子信息百强企业,和达科技连续三年入选国家鼓励的重点软件企业名单。

重视数字产业化,更要带动产业数字化。嘉兴不断发挥数字经济叠加、放大、倍增作用,加快制造业数字化、网络化、智能化发展。

海宁市是世界级家纺产业集群先行区,当地皮革、经编、家纺三大传统产业正在探索产业链、供应链、价值链三链协同的数字化转型。凌迪科技Stlye3D创始人兼CEO刘柳给出了传统家纺产业在数字时代发展的新思路:围绕销售线上化、消费品质化、展销多元化三大核心机遇,做数字原生时代下的时尚科技企业。

“不要小看‘互联网+’的‘+’号,数字与产业的结合可以迸发出全新的业态、模式和生态。”嘉兴市经信局相关负责人介绍,去年,嘉兴列入省级新一代信息技术和制造业融合试点示范企业34家。目前,全市累计343个项目(平台、机构)被评为省级以上各类新模式新技术新业态试点示范或标杆。

以“科创”向“未来” 构筑“嘉兴优势”

如果把数字经济比作一棵参天大树,经

负责人说。

接下来,嘉兴也将重点加快构建“333”数字经济核心产业新体系,做优做强智能终端、智能光伏、网络通信三大优势产业,培育壮大集成电路、软件和信息服务业、数字安防三大特色产业;谋划布局柔性电子、人工智能、车联网三大新兴产业……力争到2025年,全市数字经济核心产业增加值达到1350亿元以上,培育形成省级智能工厂100家、未来农场10个,累计开通5G基站15000个以上。

数字化发展的东风劲吹中国大地,互联网时代的精彩正在持续书写。嘉兴将全面打造“互联网+”高地金名片,为全省“两个先行”贡献更多数字经济力量。



晶科智能制造

数说嘉兴

嘉兴数字经济、信息化、两化融合三大指数均进入全省前三;

2018年—2021年,南湖区、海宁市、嘉善县、秀洲区先后获浙江省数字经济督查激励;

南湖区、桐乡市、嘉善县入围全省首批数字经济创新发展试验区创建名单;

数字经济核心产业增加值从2017年的305.9亿元增加到2021年的651.7亿元,年均增长20.8%;

数字经济核心产业增加值占全市地区生产总值的比重从2015年的6.4%上升至2021年的10.3%,占比连续七年保持全省第二。

(本版图片由海宁市经信局、南湖区经信局、桐乡市经信局提供)



“乌镇之光”超算中心