

主任访谈

“数谷之心”在新时代跳动

访贵阳高新区党工委书记、管委会主任黄昌祥

▶ 本报记者 李争粉报道



198 万平方米,累计孵化企业 1600 余家,毕业企业近 300 余家,在孵企业近 1200 余家。”黄昌祥表示,各类孵化机构为贵阳高新区的发展注入了源源不断的创新活力。同时,贵阳高新区还建成了 12.5 万平方米中国西部众创园,23 个实体众创空间投入运营,聚集全国 600 个创客团队。此外,贵阳高新区加快“引进来”“走出去”的国际化步伐,打造“一带一路”产业园、世界大学科技园,引进毕马威等一批全球知名国

际化服务机构,建立贵阳高新(硅谷)孵化器、贵阳高新(莫斯科)创新中心等境外孵化器。

“近几年来,贵阳高新区全力打造政策优、成本低、环境好、办事快、人文浓的发展环境,全力支持大数据产业发展。”黄昌祥表示,贵阳高新区出台《大数据十条》《科技十条》《大数据技术创新十条》《国际化十条》《区块链十条》《实体经济十条》等政策,建成白鹭湖公园、太阳湖滨河公园等一批综合配套设施,成立大数据发展局、国际合作促进中心、行政审批局、优惠政策兑现中心等机构,实施相对集中行政审批许可试点,推进“一趟都不跑”的改革探索,适宜高质量发展的配套环境正在形成。

新时代发展的新蓝图

大数据发展好不好关键在于应用。黄昌祥表示,近几年来,贵阳高新区强化大数据的应用创新,发挥“大数据+”的优势,推动了大数据与实体经济的融合发展。

在制造业方面,贵州雅光电子科技股份有限公司通过实施智能制造改造,目前已建成高端汽车主机配套智能化生产线。通过“大数据+智能制造”的实施,该公司每小时产品产量提升了 58%、优品率提升了 33%、产线人员配置减少了 68%;振兴铝镁针对电解铝生产过程中耗电量等问题,依托数据分析技术改进生产工艺,研发出特大型铝电解槽控制软件及系统,大大节约了能源;力源液压在液泵和液马达生产过程中采用 MES(制造执行系统软件),有效应用大数据采集、分析、比对等技术,提高了产品的合格率,产量成倍增长……

在服务业方面,贵州筑民生运营公司通过搭建“筑民生”平台,开通了交通出行、安居乐业、医疗保健、劳动就业、户籍证照 6 大类 140 多项便民服务。平台上线以来,线上注册使用的市民超过 4 万人;贵阳朗玛公司开发的手机 APP“贵健康”日问诊量已超过 6000 人次,建成的贵阳互联网医院,签约专家共 1000 余名,会诊来自全国 20 余个省市的疑难重症病例达到 7000 余例;太极智旅以智慧旅游为手段推动贵阳建设集散型休闲旅游中心城市……

如今,随着全国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段,贵阳高新区也意图在大数据发展上实现提档升级,为高质量发展注入新动力。今年年初出台的建设“数谷之心”三年行动计划,描绘了一幅贵阳高新区大数据 2.0 版的美丽蓝图——

按照规划,从今年起到 2020 年,贵阳高新区将全力打造“中国数谷之心”,着力“大数据生态、区块链应用、人工智能、物联网”四大战略,加快大数据与实体经济融合,努力成为全国大数据核心示范区域。届时,贵阳高新区将成为“中国数谷”的动力源,大数据及关联企业将达 10000 家以上,营业收入达 1000 亿元。同时,引进和培育大数据国际知名品牌 10 个以上、国内知名品牌 20 个以上、行业知名品牌 50 个以上。

黄昌祥表示,下一步,贵阳高新区将时刻牢记姓“高”名“新”,突出“高、新、快、好”四字方针,坚持创新驱动、数据引领,大力发展大数据实体经济、大数据共享经济,加快构建以大数据为动能的现代化产业体系,打造引领贵阳乃至贵州省高质量发展的强大引擎。

处澎湃着干事创业的激情和氛围。

“美国有硅谷,贵阳有数谷。”黄昌祥表示,作为贵州省、贵阳市发展大数据的急先锋,贵阳国家高新区得天时,拥地利,今年将在互联网、大数据、云计算、人工智能、物联网、区块链与实体经济融合等方面加快布局,打造大数据 2.0 版。

“数谷之心”正成创新之源

“2013 年开始,贵阳市先行先试,以大数据为引领加快打造创新型中心城市。5 年来,贵阳大数据产业从“无中生有”到风生水起,现在正步入落地生根阶段。贵阳也先后获批建设国家级大数据产业发展集聚区、大数据产业技术创新试验区,成为国家大数据(贵州)综合试验区核心区。”黄昌祥表示,贵阳高新区作为“数谷之心”正在以持之以恒的坚持与创新,让大数据开花结果。

据黄昌祥介绍,如今贵阳高新区构建了“1+N”的大数据产业新体系,引进了戴尔、IBM、百度、阿里巴巴等一批全球大数据知名企业落地合作,2017 年,园区共聚集大数据及关联企业 4003 家,大数据产业营收达 451.6 亿元。今年上半年,贵阳高新区新增大数据企业 611 家,累计聚集大数据企业 4614 家,大数据产业营收达 286.3 亿元。

同时,贵阳高新区抢抓人才资源,建成贵州科学城、贵阳国际人才城,聚集研发机构 155 家、各类人才 8.5 万人,其中:院士工作站 13 个、院士 29 人、中央“千人计划”专家 14 人、国务院津贴专家 6 人、博士 672 人、高层次人才总量 3278 人。

“建成各类孵化器和加速器 50 个,孵化场地

“高”“新”责任非常重大

“贵阳高新区与贵阳市白云区实行‘上合下分’的管理体制。我在白云区工作的时候,也兼任贵阳高新区管委会副主任,对高新区的工作也有一些了解。来到高新区工作,感到特别亲切,也特别荣幸。”黄昌祥告诉记者,贵阳高新区是 1992 年经国务院批准成立的,是贵州省最早,也是当时唯一一家国家高新区。26 年来,贵阳高新区从小到大、历经三次创业而屹立在黔中大地上,特别是 2013 年以来,贵阳高新区抢抓大数据发展机遇,以大数据引领经济转型升级、提质增效,在推动高质量发展上取得了显著成绩。

“贵阳高新区澎湃着一股干事创业的激情。”黄昌祥表示,贵阳高新区作为贵阳市政府的派出机构,不承担社会事务,可以集中力量发展产业经济,抓好项目建设。同时,贵阳高新区的体制机制高效灵活,是典型的“小政府大服务”模式,加上聚集了精干的人才队伍,形成了高新区务实高效、精致细致的做事风格,干部职工精神昂扬,到

弘扬绍兴精神 谱写高质量发展新篇章

访绍兴市越城区区长、绍兴高新区管委会主任金晓明

▶ 戈清平



绍兴高新区梅龙湖公园

进行体制调整,与越城区合属办公;今年 6 月,市委、市政府再次作出体制调整重大决策,与袍江国家经开区合署办公,实行“三块牌子、一套班子”,实辖面积 493 平方公里。

体制机制的调整让绍兴高新区迎来了快速发展期。截至目前,园区产值亿元以上企业 166 家,其中产值超 50 亿元的 3 家,产值 10 亿-50 亿元以上企业 13 家,5 亿-10 亿元企业 19 家,1 亿-5 亿元企业 131 家。全年规模以上产值同比增长 12.5%。

“近年来,绍兴高新区的发展思路一直在从国家高新区的站位来谋划产业布局、功能定位、发展目标。坚持工业、科技强区的定位,大力发展高新技术产业、都市型工业;着力打造经济增长先行区,为全区经济发展作出贡献;着力打造转型升级示范区、产城融合样板区。”金晓明表示。

站在新的起点上,金晓明表示,他们提出了“高新区牵引力提升工程”,争取通过 3 年努力,

使园区的节能环保、生命健康、电子信息三大主导产业产值分别突破 40 亿元、60 亿元、100 亿元,其他高端制造业产值突破 60 亿元;发展质量明显提高,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重超过 50%,实现园区规模以上工业总产值“翻一番”。

科技创新是高新区的显著特征

“高新区是‘高’和‘新’的结合,一定要发挥科技创新的作用,集聚创新资源。”谈及创新,金晓明认为,一定离不开人才。为此,他特别提到,要着眼主导产业发展、重大项目落户对人才的需求,围绕各类人才引得进、留得住,在政策、环境、服务上全面提升。支持企业采取“柔性引进”等方式吸引高端人才;培养一批高层次专业技术人才。吸引海外高层次人才、取得博士学位的技术人才、市级以上领军人才、高级人

才创新创业,集聚政策、服务机构等优质创新资源,营造优质创新创业环境,吸引更多的高端人才和技术型人才落户绍兴高新区。

在科技创新方面,绍兴高新区明确了主导产业方向,出台《越城区(高新区)高新技术产业发展规划(2016-2020)》,同时建设了迪荡高创园,打造海内外高层次人才创新创业基地、科创孵化中心、研发中心集聚地、高技术服务中心四大中心;建设信息技术创新服务综合体项目、医疗器械创新服务综合体项目、节能环保创新服务综合体项目。

在培育创新主体方面,绍兴高新区建立了高新技术企业-省科技型中小企业-国家高新技术企业梯度培育库;加大科技招商引资力度,瞄准列入四大主导产业序列的高新技术企业,具备产业化项目的海外高层次人才和专业科研院所,具有人才储备和科技优势的高等院校和研究院开展精准招商,借力省市两级良好的招商氛围,推动重大招商项目在园区落地。

在产学研方面,加强企业自主创新能力建设,建有 16 家省级企业研究院,其中 4 家省级重点企业研究院,82 家省级高新技术企业研发中心,234 家市级企业研发中心,263 家区级企业研发中心。推进科技大市场、绍兴军民深度融合综合服务中心、绍兴文理学院校地合作等产学研平台建设。

在孵化器建设方面,把孵化器作为科技创新的重要平台和抓手,建有国家级孵化器 3 家,省级孵化器 2 家,市级孵化器 5 家,国家级众创空间 1 家,已建在建孵化器面积超 40 万平方米。共配置了 9 个公共服务平台,累计引进绍兴市海内外英才计划项目 97 个,引进国家“千人计划”人才 9 人,浙江省“千人计划”人才 8 人。

唱好“双城计”念好“两业经”打造“活力城”

如何在宁波高新区和杭州高新区两个省

今年是改革开放 40 年。40 年来,作为越文化的发祥地,绍兴不断弘扬文化魅力、绍兴精神,使经济建设一直走在浙江乃至全国前列。

绍兴高新区始建于 1992 年,2010 年才加入“国家队”,同时还面临东有宁波高新区、西有杭州高新区两个省内“大哥”的夹缝中。起步晚、困境大,但绍兴高新区硬是发挥了大禹“不获全胜不收兵”的治水精神、勾践“卧薪尝胆”的奋斗精神、陆游“绝知此事要躬行”的实践精神、鲁迅“横眉冷对千夫指”的战斗精神、周恩来“道义相担敢息肩”的担当精神,在过去近 30 年的发展过程中,积极探索科技体制机制改革,走出了一条具有绍兴特色的新路。绍兴高新区如何化区位优势为劣势为优势?如何在传统产业根深蒂固的环境下走转型升级、高质量发展之路?近日,记者专访了绍兴市越城区区长、绍兴高新区管委会主任金晓明。

抢抓升级机遇 加快体制机制变革

作为民营经济、科技创新强省,自杭州高新区和宁波高新区进入“国家队”后,在很长一段时间内,浙江省内都没有高新区进入“国家队”的门槛。

作为浙江省经济发展靠前,特别是营商环境、创新能力走在前列的绍兴市最先被寄予加入“国家队”的厚望。

2010 年 11 月,绍兴高新区经国务院批复,成功加入“国家队”阵营,成为浙江省内第三家国家级高新技术产业开发区。

虽然进入了“国家队”阵营,但绍兴高新区辖区面积只有 16 平方公里,如何在小地方发挥大作用,绍兴高新区一直在思索接下来的路该怎么走。

2013 年 11 月,绍兴市委、市政府对绍兴高新区实行行政区划调整,实辖区域扩大到三镇三街,面积由 16 平方公里扩大到 226.87 平方公里,核心区面积 27.3 平方公里。

2015 年底,绍兴市委、市政府对绍兴高新区

内“大哥”的夹缝中发展出自己的特色,这是过去几十年,绍兴高新区一直在思索的问题。但随着中芯集成电路制造(绍兴)项目最终如愿落户,让绍兴高新区看到了园区未来的发展前景。

“这也是过去几年,我们坚定把集成电路作为发展数字经济‘一号工程’突破口,加速越城产业振兴的信心和决心。”金晓明说。中芯集成电路制造(绍兴)项目最终落户越城,将极大地推进园区电子信息产业的发展,为越城唱好“双城计”、念好“两业经”、打造“活力城”,助推高质量发展,注入强大的动力与活力。

据了解,中芯集成电路制造(绍兴)项目总投资 58.8 亿元,用地 207.6 亩,将建设一条集成电路 8 英寸芯片制造生产线和一条模组封装生产线,一期规划建设总用地面积 138386 平方米,2019 年 3 月结构封顶,9 月设备搬入,2020 年 1 月正式投产。5 年内持续投资近 60 亿元建设达产,形成芯片年出货量 51 万片和模组年出货量 19.95 亿颗的产业规模,规模化量产麦克风、惯性、射频、MOSFET 以及 IGBT 等产品的芯片和模组,实现年销售收入 40 亿元,税收 4.1 亿元,净利 2 亿元。

除了中芯集成电路制造(绍兴)项目外,绍兴高新区的吸引力不断放大。从此前召开的绍兴发展大会组委会了解到,此次大会签约了 16 个优质招商项目,引资 687.7 亿元。其中,振德生物医用材料项目、杭州湾 AI+创新中心项目就落户在绍兴高新区。

“忆廿六载春华秋实,看今朝灿烂辉煌”。金晓明表示,“党的十九大擘画了全面建成社会主义现代化强国的宏伟蓝图,对照新时代新要求,未来,绍兴高新区将在产业优化升级方面,重点念好‘两业经’,即先进制造业和高端服务业,大力发展电子信息、节能环保、生命健康等主导产业,打造大湾区先进智造平台,同时加快发展文旅融合的现代服务业,高标准打造‘科创大走廊’和‘文创大走廊’,高水平建设国家创新型城市和人才强市,努力形成若干个具有核心竞争力、竞争力的千亿级产业集群。”