

数字经济，钱塘创新创业主战场

► 许莉莎 竹滢艳



杭州沃镭智能科技股份有限公司生产车间

近日,浙江省推进“四大建设”工作联席会议办公室公布首批浙江省高能级战略平台培育名单,杭州市钱塘新区入选成为全省打造国内一流、国际知名高能级战略平台的“第一战队”。高能级战略平台建设是浙江省在大湾区新区设立和开发区(园区)整合基础上的新战略举措,将成为全省域高质量发展发展的战略支点,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区、打造“重要窗口”提供重要平台支撑。

进入“高能级”的钱塘新区,如何在“能”字上做足文章,让“钱塘,我能”成为推动高质量发展的信念信条?

走进杭州沃镭智能科技股份有限公司(简称“沃镭智能”)的大楼,工程师们正在忙着为客户设计生产制造执行系统。“这个系统可以通过互联网技术实现从订单下达到供应商送货的整个生产过程的管理优化。”沃镭智能相关负责人介绍道。

凭借在工业自动化领域深耕数十载的深厚积累,2021年7月,沃镭智能入选第三批国家级专精特新小巨人企业名单。沃镭智能的忙碌景象,只是钱塘新区数字经济核心产业快速增长的一角。

数据显示,2021年1-9月份,钱塘新区数字经济核心产业营收为479.4亿元,同比增长20.4%,预计全区全年度数字经济核心产业营收有望突破660亿元。

据区经信科技局相关负责人介绍,钱塘新区共有128家数字经济核心产业企业,其中智能终端和集成电路两大产

业规模最大。智能终端产业营收占钱塘新区数字经济核心产业营收的70%左右,集成电路产业占比为21%左右。

近年来,钱塘新区全面推进数字经济“一号工程”,着力在新技术、新制造、新基建、新业态和新治理等方面取得突破,不断完善相关产业链条。以集成电路产业为例,钱塘新区“芯智造”产业链涵盖从芯片设计、晶圆智造、芯片智造到封装测试和智能硬件各个环节,被评为2020年度浙江省开发区产业链“链长制”试点示范单位。

在通过招商引资培育产业的同时,钱塘新区紧紧抓住数字经济重新定义制造业的契机,加快推进传统产业数字化改造步伐,通过“机器换人”等手段,进一步加大传统制造业自动化、智能化、数字化改造力度,以实现数字经济和制造业的深度融合发展。

截至目前,全区实现规模以上企业数字化覆盖率 100%,认定省级“未来工厂”1家、培育1家,入选市级“未来工厂”体系培育企业42家,其中“链主工厂”2家、智能工厂8家、数字化车间32家,形成了一支“未来工厂”梯队队伍。

生产车间是哪一个?班次是几班?日期又是什么时候……在浙江恒逸高新材料有限公司的纺丝及包装生产车间内,每个丝锭上都有一个二维码。

恒逸高新相关负责人表示,“可别小瞧了这个二维码,用处大得很。这个二维码可直接追溯到每一个生产细节,大大降低了原材料浪费及不良品率。我们建立了一个以单锭数据流为主线的工业大数据平台,通过对单锭丝饼进行赋码,采集每锭的相关数据,并依此建立数据分析模型,用数据代

替人力发声。”

自投入使用这一工业大数据平台后,极大减少了混批风险,每年为公司、为客户减少100万元左右的损失。目前恒逸高新已建成智能检测、智能仓储、智能园区物流等,实现人工节约200余人,每年可节约人工成本约560万元,增效30%以上,大大降低了公司运营成本。

数字产业、数字经济是引领制造业转型升级的重要引擎,也是钱塘新区打造世界级智能制造产业集群、杭州湾数字经济与高端制造融合创新发展引领区的必然要求。钱塘新区立足区政合一体机制优势,已启动编制《钱塘区数字经济三年行动计划2022-2024》,计划在场景建设、技术改造等方面对数字经济产业加强扶持力度,为全区高质量发展释放数字经济的澎湃动能。

泰州医药高新区(高港区):“链主”企业带动催生“二期现象”

► 王馨凤 李敏

可利科技)扩能改造项目。

目前,“蓝思三园”已建成单体厂房5栋、两层仓储用房1栋、办公楼1栋及辅助用房2栋,共计11.6万平方米;正在新建2栋双层厂房及4栋配套辅助厂房,建筑面积约16万平方米,项目预计2022年6月竣工。

蓝思三园项目主要生产模具、刀具及现有产能扩产,除为国际知名消费类电子产品品牌代工外,同时还与小米、华为等国产品牌合作,提供相关零部件配套。待全部达产后将形成年产消费类电子产品、合金制品3300万件的生产规模,预计年新增开票销售56亿元,利税8.4亿元。

据介绍,此次蓝思精密(泰州)有限公司消费类电子产品精密部件扩能,主要呈现出两大转变:一是公司从单一海外客户向海内外多元知名品牌客户拓展;二是产品从单一手机防护部件向平板、电脑等AC件拓展。由此可见,蓝思精密(泰州)正迅速开启多元发展布局。

随着企业的快速发展,产能的迅速扩张,企业用工需求也愈加旺盛。

“我们从3方面构建保供网。”泰州经济开发区组织人事局相关负责人介绍说,园区建起了遍及全国11个省近50个地级市的劳务基地,由地方政府牵

头,负责招工;同时,建立校企企业合作基地,为企业定向委培专业人才;此外,设立人力资源产业园,精选有实力、诚信度高的28家人力资源公司进驻,源源不断为企业输送员工。

“解决用工难题就是解决企业发展最大的瓶颈,这也是做优政府服务、创优营商环境最重要的内容。”泰州经济开发区管委会相关负责人说,相信今后园区会吸引更多像蓝思这样的“链主”

企业入驻,催生更多的“二期现象”。

2021年,泰州医药高新区(高港区)重点项目建设成绩亮眼,全年新开工5亿元和3000万美元以上项目30个,新竣工项目28个,6个项目列入年度省重大项目投资计划。

2022年,泰州医药高新区计划完成签约并实质性报批5亿元和3000万美元以上项目70个,力争完成新开工项目50个,新竣工项目25个,利用外资6亿美元。



图片来源:泰州医药高新区(高港区)

淮南高新区:抢抓机遇练内功 添能蓄势促转型

► 李东华 张桃

“我们公司入驻高新区以后,能够实现高质量发展,一是我们企业依托内部的核心技术,另一方面是淮南市和高新区创造了良好营商环境,能够让我们企业在高质量发展的道路上加速跑。在政府部门的关心支持下,我们有信心在2022年达成6个亿的营业收入。”安徽灰熊视创科技有限公司负责人说。

位于淮南高新区产业园一期的安徽灰熊视创科技有限公司,总投资5亿元。2019年,淮南高新区与灰熊科技公司结缘,从考察、洽谈到签约落地,历时仅12天,曾被企业称赞为“淮南速度”。

2021年以来,淮南高新区抢抓长三角一体化发展、长三角省际合作示范园区建设、皖北产业转移集聚区建设及淮南市委市政府“主攻山南”部署

等市内外政策机遇,大力实施“双招双引”战略,提升设施配套,完善平台载体,创优涉企服务,经济社会发展保持良好态势。

要引凤,先筑巢。该高新区在产业园一期基础上,按照“建园、强链”思想,量身打造的47万平方米的淮南高新区新型显示产业园投入使用,定向出台新型显示产业扶持政策,为产业链招商企业提供“量身定制”服务,招引企业呈井喷之势。目前,新型显示产业园已签约安徽壹芯科技等新型显示企业13家,总签约面积30多万平方米。

近年来,该高新区实施“2343”双创活力倍增工程,打造百万平米双创载体,建设一批面向市场的新型研发机构,强化以企业为主体的创新能力,实

施“才聚高新”重点计划,构建覆盖企业全周期的金融链,搭建科技服务大厦,积极承接苏浙粤产业转移,实施产城融合品质跃升工程,打造了“一带一核三区五园”空间格局。依托自身产业、平台优势,淮南高新区重点突出以商招商、产业链招商,招商引资更加精准高效。

“在优化政策方面,我们出台了更加有针对性和吸引力的显示产业若干政策。在企业服务方面,我们一对一为入驻企业提供从洽谈签约到落地投产的一站式服务,重点解决企业在落户中遇到的‘用工难’‘融资贵’等问题。在创新举措方面,与深圳市商用显示系统产业促进会达成战略合作,设立商显协会淮南分会,联合协会常态化开展‘双招双引’活动,努力将新型显示产业园

打造成为百亿级产业集群。”淮南高新区招商局有关负责人说。

目前,淮南高新区正加快构建“以大数据产业为特色,以新能源、生命健康、先进装备制造为主导,以现代服务业为支撑”的“131”活力产业体系。

高新区负责同志表示,下一步,高新区将聚焦“双招双引”,深入实施“六个一批”工程,全力以赴抓招商、推项目、促发展,持续释放高质量发展活力,不断完善产业发展政策体系,深化科研院所合作,抓好创新驱动发展、项目招引建设,多种方式吸引金融机构和社会资本参与高新区建设,全面推进经济、文化、教育、医疗、产业高质量发展,大幅提升居民幸福指数,在全面开启新阶段现代化美好淮南建设新征程中贡献高新区力量。

绵阳高新区:工业级智能无人系统联合实验室成立

本报讯 近日,西南科技大学信息工程学院与四川五视天下科技有限公司联合组建成立“工业级智能无人系统联合实验室”,迈出了绵阳高新区校地企协同创新的新步伐。

四川五视天下科技有限公司是集设计、研发、生产、销售为一体的无人机系统高新技术企业。前期,该公司在新项目的攻关上遇到了技术难题,一些关键技术亟待突破,而西南科技大学信息工程学院在基础研究和信息控制领域具有突出优势,正好与之匹配。

为推动校地企协同合作,实现技术创新与应用转化的紧密结合,促进高技术人才落地生根,绵阳高新区搭建桥梁,开展校地企供需对接活动,全程参与了联合实验室的对接、筹备和组建过程,充分发挥校、地、企三方在

技术、资源、行业等方面的优势,把联合实验室建设成为具有示范作用的协同创新机构。

据介绍,该联合实验室将围绕智能无人系统、物联网行业应用等技术领域,在行业拓展、项目合作、技术支持、人才培养等方面进行多维度、深层次的交流合作,打造产-学-研-用深度合作的科研团队。

目前,联合实验室拥有博士8人、硕士3人、学士4人。根据规划,未来联合实验室根据规划,在图像识别与信息融合技术、物联网技术与云计算研究应用等领域,还将引进博士、硕士、学士等高端人才20余人。

据悉,绵阳高新区未来将持续开展招才引智活动,以产业促人才,以人才示范带动产业发展,进一步构建高新区人才工作新格局。 **高欣**

怀化高新区6个项目集中签约 总投资10.2亿元

本报讯 1月7日,怀化高新区举行项目集中签约仪式,6个项目集中签约,总投资10.2亿元,实现了新年开门红。

怀化高新区党工委副书记、管委会主任向华介绍说,此次集中签约的项目涉及校企合作、智能制造、数字经济等方面和领域,对于丰富园区产业业态、激发园区创新活力、促进园区产业转型升级和高质量发展,将产生积极深远的影响。尤其是怀化学院与高新区携手打造的怀化学院·高新产业研究院,更是开创了产学研一体化的新篇章,将为园区企业在科技创新、人才引进、成果转化、助力招商引资等方面提供强大

智力支撑,具有里程碑意义。

另外,大研工业机器人项目总投资3.2亿元,分两期建设,主要从事中大负载工业机器人本体和机器人关节研发、制造与销售,全面达产后销售收入约12亿元,纳税约6000万元,可提供540个就业岗位;前行怀化数智产业园项目以“数字科技服务、产业运营服务、资产运营管理、投资孵化”为主营业务,入园后将以58科创系强大产业资源合作为背景,建设和引进一批平台经济、互联网、物流等形态企业,在高新区构建集互联网科技、新零售、数字创意、科教文化区域总部经济于一体的生态体系。 **赵志高 陈雨萌**

玉溪市制造业全产业链专班运行

本报讯 玉溪市10个全产业链专班启动运行,集中办公。1月6日上午,玉溪市委领导到集中办公点调研,并强调要以系统思维抓产业链,强化招商引资,走出新路子,打开新局面,坚持创新驱动重塑玉溪产业发展新优势,为玉溪高质量发展提供新动能。

2020年底,玉溪市组建生物医药及医疗器械制造、绿色建材、新能源电池、新能源电力装备、数控机床、绿色钢铁、有色稀贵金属、卷烟及配套、数字产品制造、绿色食品加工10个全产业链专班。按照“五个一”工作模式和“九一个”工作要求,工作专班机制边建立、边运行、边完善,积极汇报对接,陆续开展了第一轮招商引资工作。目前,10个全产业链专班梳理了2022年计划实施项目共计188个,项目清单进一步明确。

玉溪市委书记王力指出,加快玉溪产业发展,关键在工业。组建10个重点产业全产业链工作专班,是市委市政府大抓产业、抓好工业的具体化措施,标志着玉溪的工业发展已从单一的“兵团作战”转变为“纵队作战、链式发展”。各专班要按照既定目标稳步推进工作,在现有产业底子上走出新路子,打开新局面。

王力强调,全市的招商引资工作要围绕10个产业链谋划和开展,与专班工作紧密联动,树牢“一盘棋”思维,尽快提升产业链发展水平。要把“高效服务”贯穿产业链专班工作全过程,全方位提升服务内涵,为企业家提供最新最专业的产业信息、项目和服务,把专班集中办公地打造成各产业链企业家的爱来之地,打造成产业交流的良好平台,共促发展。 **李晓兰 曾永洪**

郴州高新区 湖南自贸区郴州片区 2022年首批入园项目集中签约

本报讯 1月8日,郴州高新区、中国(湖南)自由贸易试验区郴州片区举行2022年首批入园项目集中签约仪式。

据了解,此次2022年首批入园项目,包括广东省电池行业协会合作项目、伯乐遇马公司(中国四达)战略合作项目及数字经济产业园项目、鼎峰动力及储能锂电池生产项目、雄创高纯铋锡精深加工项目、精诺精密轴承生产项目、华秋SMT贴片智能制造项目、汇通铜年产20万吨再生铜精炼低氧铜杆连铸连轧生产线及年产4万吨铜精深加工生产线项目、菲涅尔激光电视屏生产项目、深圳市智能制造协会合作项目、特斯拉碳纤维轻量化结构件项目、正奇通远金属铅、锌深加工和氯乙烯复合热稳定剂生产项目、美拉美拉跨境电商产业园等12个项目,项目涵盖电子信息、数字经济、新能源、新材料、智能制造、有色金属精深加工等领域,总投资57亿元。

郴州市委书记刘志仁指出,郴州全力打造“一极六区”。“一极”就是全面融入粤港澳大湾区,打造湖南重要增长极,围绕融入大湾区,全力推进“理念融、设施融、规则融、产业融、要素融、人文融”等“六融”。此次集中签约的项目都是来自大湾区的制造业及其相关配套项目,既是郴州打造“五大千亿产业”的重点项目,也是深度参与大湾区产业分工协作的重要内容和有力促动。项目的成功签约、落地,也必将极大促进郴州市新旧动能转换,培育新的经济增长点、点燃新引擎、增添新动力。

刘志仁表示,郴州市委、市政府将始终秉承“一切围绕项目转、一切围绕项目干”的宗旨,全力打造“办事不求人、高效便捷、暖心顺心”的一流营商环境,全力以赴做好协调、配合与服务工作,为项目建设提供最优质的服务,强力推进项目、倾力保障项目。

郴州市委副书记、市长吴巨培表示,下一步要进行深度对接、融入,签约要履约,开工要竣工,投资要投产,要用政策环境服务工作赢得投资商的青睐。 **廖祥**