

江津持续开展“千人服千企”精准帮扶活动 “三步走”培育“专精特新”

重庆日报记者 彭瑜 实习生 苏东梅

江津区珞璜工业园重庆威马农业机械有限公司,工人们在生产线上组装微耕机。(重庆日报资料图片)



今年1—2月,江津区“专精特新”重点企业实现产值21.6亿元,同比增长23.2%,比全区规模以上工业产值增速快5.2个百分点。

截至目前,江津区已培育市级“专精特新”企业53家、国家级专精特新“小巨人”企业8家。特别是去年,该区新增16家市级“专精特新”企业,5家企业获评国家级第三批专精特新“小巨人”企业。

3月26日,该区相关负责人告诉重庆日报记者,江津“专精特新”企业扎堆,主要得益于辅导入库、辅导上榜、辅导升级的“三步走”培育路径。

辅导入库

自热小面、自热火锅、自热烤鱼……深耕农副产品30余年的重庆芝麻官实业股份有限公司(下称芝麻官实业),被纳入江津区“专精特新”培育库在培企业后不久,很快推出了系列自热食品,部分产品还达到了全国领先水平。

近年来,江津区持续开展“千人服千企”精准帮扶活动,在遍访全区企业过程中,不断挖掘有潜力的企业进入“专精特新”培育库。芝麻官实业就是被这样挖掘出来的。

“入了库,更要扶上路。”江津区相关负责人称,进入培育库的企业可获在重庆股份转让中心挂牌“专精特新”板优先推荐,人才培养、技术创新、市场开拓、品牌建设、融资服务等方面也可优先获得服务。同时,江津建立了拟培育对象台账和问题清单,针对企业在培育发展中遇到的困难,及时提供解答和帮助,根据产业分类结合企业自身特色鼓励企业差异化发展。

截至目前,江津区共有润通装备、三峡电缆、龙煜铜管等319家优秀企业入库“专精特新”培

育库。

辅导上榜

“成长快,得益于我们服务有温度。”江津区相关负责人介绍,在辅导上榜的过程中,江津区积极引导江津区中小企业公共服务平台、江津友鼎中小企业服务平台、江津创嘉中小企业服务平台等7个中小企业服务平台,为企业提供全面指导,有效解决企业的各项问题,助力在库企业早日上榜。

威马农机股份有限公司是一家专业从事研发、生产、销售通用机械、终端农用机械产品的高新技术企业。为帮助企业成长壮大,江津区成立山地丘陵智慧农机专班,从基地建设、产业链打造和产研融合等方面,不断加大政策支持和要素保障。

现在,江津农机微耕机出口量连续6年位居全国第一。前不久,江津工业园区成为2022年首个获批市级特色产业基地的园区,也是全市唯一的农机特色产业基地。

辅导企业上榜,江津区还持续推动“专精特新”企业普及数字化装备、建设智能工厂和数字化车间,并给予高质量发展资金奖励。

过去,重庆聚嘉机械有限公司是一家传统制造业企业。在辅导上榜过程中,该企业全面实施智能制造新模式应用,依靠数字化、信息化,打通设计、生产、物流各环节,其风电减速器齿圈齿轮生产数字化车间于2020年被评为市级数字化车间。2021年,聚嘉机械获评市级“专精特新”企业。

截至目前,江津区已创建7个“专精特新”企业数字化车间。

辅导升级

今年1月,重庆江增船舶重工

有限公司营业收入、承接合同、工业总产值计划完成率分别为11.9%、12%、11.5%,继续保持稳步增长态势。

创新永远在路上。去年8月,江增重工入围第三批国家专精特新“小巨人”企业榜单后,干劲十足,抓订单、抢生产、赶进度,各项生产、科研任务有条不紊推进。

“企业成为市级‘专精特新’企业后,还要全方位提档升级。”江津区相关负责人介绍,该区围绕产业链部署创新链,引导企业加大技术研发投入,推动数字化、网络化、智能化融入产品设计、生产、销售等各个环节,加快企业“上云”步伐,促进企业两化融合发展。“引导企业积极创建国家级专精特新‘小巨人’企业。”

据介绍,为提升企业生产效率和效益,江津区结合重点产业链“链长制”,确定8条产业链,支持更多“专精特新”企业进入龙头企业供应链;鼓励“专精特新”企业运用工业互联网技术提质增效,促进“专精特新”企业进一步转型升级。

粮油食品产业链“链主”企业之一的广州双桥(重庆)有限公司在纳入市级工业互联网试点示范名单后,继续全面构筑“自动化、少人化、信息化、智能化”的生产体制,成功获评市级“专精特新”称号。

现在,该公司已成长为全国最大的液体淀粉糖生产企业,2020年荣获第二批国家级专精特新“小巨人”企业称号,后又获得国家级“小巨人”企业重点支持奖补资金。

截至目前,江津区已培育国家级专精特新“小巨人”企业8家,占全市总量的6.8%。去年,5家企业获评国家级第三批专精特新“小巨人”企业,2家企业获得国家级“小巨人”企业重点支持奖补资金357万元。

本报讯(重庆日报记者 罗芸)毗邻重庆大学的电缆厂,在破产“沉睡”十多年后被改建为重庆大学设计创意产业园,年产值达10多亿元。日前,记者从沙坪坝区了解到,该区利用高校优势和周边闲置资源,建设“环大学创新生态圈”,激活闲置资源,激发创新动能,让闲置空间变创新空间,让创新资源变经济发展动能,“生态圈”去年产值30多亿元。

沙坪坝区是我市科教文化强区,集聚了17所高校,创新活跃指数居重庆前列。立足区位和资源优势,该区定下了打造创新驱动示范区的目标任务。

“作为西部(重庆)科学城的主阵地主战场,我们以务实建好‘环大学创新生态圈’为切入点,系统重塑创新驱动新优势,打造创新驱动示范区,努力在服务国家战略和建设具有全国影响力的科技创新中心中展现更大的担当和作为。”沙坪坝区相关负责人表示。

为激发高校创新资源活力,提升创新驱动能级,该区采用“政府扶持+学校支持+企业运营”模式,重点锁定4个“环大学创新生态圈”,即:环重庆大学沙坪坝A区、B区、C区“一校多点”创新生态圈;环重庆师范大学沙坪坝校区“一校一点”创新生态圈;环陆军军医大学“一校多点”创新生态圈;环电子职院—建筑职院“两校两点”创新生态圈。还专门设立“圈长”责任制,建立起“一校一专班”“周一调度”工作机制,推进“环大学创新生态圈”建设和发展。

目前,“环重庆大学创新生态圈”已建成投用中国工程科技发展战略重庆研究院、重庆大学设计创意产业园、重庆大学产业技术研究院金沙分院、重庆先进轻金属研究院等项目27个,启动在建重庆大学国家大学科技园·金沙科创园、1491未来设计创意中心等项目6个,集聚了重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司、筑智建科技(重庆)有限公司、重庆中电光谷科技产业发展有限公司、光宝联合(重庆)智能科技研究院等30余家创新型企业。

环重庆师范大学创新生态圈在重庆师范大学老校区建立起拾光数字经济产业创新港,重点聚焦数字经济产业数字创新、数字创意、数字传播、数字健康等领域,打造以数字产业为主导、多种关联业态并存的市级环大学创新生态圈、市级大学科技园。

环电子职院—重建筑职院创新生态圈主要围绕电子信息、大数据、人工智能、建筑科技等产业,推进学校孵化项目落地,打造科技成果转化、创新创业孵化专业基地。环陆军军医大学创新生态圈建设也在有序推进中。

环大学创新生态圈,大多是利用高校周边的闲置老旧厂房作为发展空间。这既为高校创新人才就近提供创新场地,又以较低成本实现了城市有机更新。

重庆大学设计创意产业园就是在原有电缆厂厂房建筑原貌基础上,将其改造为写字楼、展厅等创新空间。目前该产业园已入驻员工近1000人,成为利用工业遗产发展文创产业的典型。

主要从事软件开发、信息系统集成的筑智科技(重庆)有限公司,落户于紧邻重庆大学的金沙星座·科创园。企业负责人、入选重庆英才的重庆大学校友赵亮表示,在母校旁落户,可以更好地获取人才资源、了解行业动态,具有“近水楼台”的优势。

截至今年3月,沙坪坝区“环大学创新生态圈”已累计建成创新平台62个,入驻项目团队1450余个,孵化科技型企业300多家、高新技术企业15家,组建创投基金5支总规模7.5亿元,去年年产值超过30亿元,累计超过50亿元。

沙坪坝「环大学创新生态圈」年产值已超30亿元