

清远高新区梯度培育专精特新企业

园区动态

► 何晓晴 钟盛祺

专精特新中小企业是制造业高质量发展的重要支撑,也是推动实体经济向纵深迈进的关键力量。近年来,清远高新区持续做好专精特新中小企业跟踪培育和服务工作,进一步提升企业生产活力和市场竞争能力,为实体经济高质量发展注入源源不断的动力。

积极构建梯度培育体系

“一切为了企业,为了企业的一切”,这是清远高新区的服务宗旨。

在专精特新企业培育方面,清远高新区坚持服务与管理并重、发展与帮扶并举,充分整合科技创新、人才引进、产教融合等资源,针对辖区不同发展阶段、不同类型中小企业的特性和需求,建立优质中小企业梯度培育体系,加大企业服务力度,无事不扰、有求必应,不断优化中小企业发展环境,全力以赴为中小企业提供全周期、全方位、多层次的优质服务。

近年来,清远高新区进一步强化政策要素保障,在企业培育、产业发展、人才引进、知识产权保护等方面给予专项扶持,激发企业主体创新的积极性和主动性,加快科技创新成果产业化,全面促进企业提质增效。

通过不断加大中小企业培育力度,坚持动态管理和精准服务,依据中小企业梯度培育体系,推动企业走上专精特新发展之路。目前,清远高新区已建立“科技型中小企业—高新技术企业—创新型中小企业—广东省专精特新中小企业—国家级专精特新‘小巨人’企业、独角兽企业—制造业单项冠军企业—上市企业”中小企业梯度培育体系。

截至目前,清远高新区共有科技型中

小企业183家、高新技术企业163家、创新型中小企业86家、广东省级专精特新中小企业54家、国家级专精特新“小巨人”企业3家、制造业单项冠军企业1家、上市企业3家。

切实解决企业发展难题

一直以来,清远高新区高度重视入企“深调研”,推行“领导定期走访企业制度”和“重点企业重点保障制度”,由一名领导、一个牵头部门,通过持之以恒的实地“望闻问切”,当面倾听企业心声,推动各项惠企政策精准落地。持续营造良好的营商环境,并加强对广东省级专精特新企业、国家级专精特新“小巨人”企业重点帮扶,全方位激活企业高质量发展的内生动力。

清远高新区经济发展局相关负责人在服务企业过程中,秉持积极主动的态度,全方位深入了解企业在生产经营层面的运作状况、技术研发环节的投入与成果、发展规划方面的战略布局等实际情况,同时,开展针对性引导,助力企业把握各级奖励申报契机,提升申报成功率,推动企业高质量发展。

在申报专精特新中小企业认同时,清远高新区经济发展局通过提前对企业申请材料和相关佐证材料进行预审,指导企业理清认定条件和申报流程,提高辖区专精特新中小企业认定通过率。目前,申报高新技术企业可作为认定创新型中小企业评价的条件之一,进而推动企业向专精特新方向发展。

对优质中小企业跟踪培育

一个地区的高新技术企业数量,在

一定程度上反映出该地区未来的专精特新企业培育和发展空间。清远高新区现有专精特新企业数量仅是高新技术企业数量的1/3,这也意味着清远高新区的专精特新企业未来可期。

为促进中小企业做优做强,清远高新区建立优质中小企业梯度培育库,对入库企业进行重点培育、跟踪培育。

清远高新区经济发展局从企业初创阶段开始介入关注,依据企业科创实力、发展潜力、经营状态等因素,选出一批创新能力强、专注细分市场、成长性好的企业,将其纳入培育库。

据清远高新区科技创新局相关负责人介绍,在培育过程中,通过定期走访、“一对一”指导等方式,密切跟踪企业经营发展、核心技术攻关和产业化应用等情况,按照企业不同发展阶段,提供专业化咨询服务帮助企业做好成长路径规划,组织开展政策解读、申报辅导、上门指导等各类精准服务,鼓励并引导符合条件的企业及时申报各类型企业认定。

此外,清远高新区还积极营造良好的科技创新生态环境,精准布局科创资源,围绕产业链布局创新链,做实做强现有新型研发机构、产学研合作平台、工程技术研究中心等科技创新平台,推动创新要素向企业集聚。目前,清远华炬科技企业孵化器、清远华大健康电商孵化园、清远市天安智谷科技企业孵化器3家孵化器拥有在孵企业96家,2024年共孵化培育高新技术企业8家、科技型中小企业36家,该高新区在孵企业营收超5亿元,纳税超2000万元。

襄阳高新区

3家高企设专家工作站

本报讯 2025年第一季度,襄阳高新区企业宇昂科技有限公司、湖北中盛电气有限公司、湖北微硕新材料有限公司3家高新技术企业经湖北省科协批准设立专家工作站。这是襄阳高新区在高端人才团队引进、产学研协同创新、科技成果转化及产业转型升级方面的重要进展。

近年来,襄阳高新区持续加速构建“创新研发—成果转化—产业升级”良性循环体系。以宇昂科技为例,该企业院士专家团队聚焦于攻克中国水溶性高分子行业长期存在的“技术含量低、附加值低、能耗高”难题,全力打造具有自主知识产权的水溶性高分子核心技术竞争力。中盛电气则通过专家合作,提升核心产品电能变换装备的智能化水平,提高能源转化效率,推动产品技术升级和性能提升,提高产品市场竞争力。湖北微硕新材料有限公司的专家团队充分发挥高端智力优势,指导企业制定科学合理的科技发展规划,开展软磁铁氧体材料研究工作,并加强对科技人员的专业培训。

随着高端智力资源与产业需求的深度融合,襄阳高新区正以“创新雨林”底蕴,孕育更多引领未来的技术突破与产业升级。

陈冲

咸宁高新区

重大项目再次集中开工

本报讯 近日,咸宁高新区举行2025年第二季度重大项目集中开工仪式。

据介绍,此次集中开工亿元级项目21个,总投资额143亿元,年度计划投资额30.8亿元,其中,10亿元以上项目4个,涵盖高端装备制造、生命健康、生态环保、基础设施等多个关键领域。比如,冠佳产业园项目总投资额5亿元,规划打造一座智能化生产基地,新增8条全自动化生产线,并同步配套建设研发中心及检测实验室。项目建成后,预计第一年产值可达3亿元;全面达产后,可带动产业链上下游企业新增产值超10亿元。

这批项目的投产,是咸宁高新区消化低效存量资产、加快推动产业转型升级、实现能级提升的重要举措,标志着该高新区在构建现代化产业体系、推动新旧动能转换、发展新质生产力上迈出关键一步。

据介绍,下一步,咸宁高新区将围绕项目建设各个环节,打造全周期全流程高品质服务链条,为加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极贡献“高新”力量。

丁成苗

潍坊高新区上马新一代智能农业装备

本报讯 眼下,正是全力推进项目建设的“黄金期”,潍坊高新区全新一代智能拖拉机制造基地项目建设奋战正酣。

全新一代智能拖拉机制造基地项目系由中农博鼎智能农业装备(潍坊)有限公司(以下简称“中农博鼎”)投资建设。该项目占地305亩,总投资额30亿元,规划建设整机车间、装配车间、冲焊钣金涂装车间等,新上总装生产线、底盘生产线、驾驶室输送线等自动化生产线。项目建成后,预计年产智能农机装备5万台,年产值达50亿元。

“项目规划建设3栋单体,我们现已开工建设2栋,内部装修与外部道路同时进行施工,已完成总工程量的70%左右,预计今年5月份竣工交付。”项目建设单位技术负责人杨金鑫说。

据了解,中农博鼎聚焦智慧农业装备与智慧农业领域,将低碳发动机电控系统、电控液压系统、ATS电子风扇等一系列电控技术应用于新一代智能农业装备研究与产品开发,积极拓展新一代智能拖拉机、精量播种机、重型免耕玉米播种机等



潍坊高新区供图

业务板块,向我国高端智能农机装备领域科技创新领军企业迈进。

“未来,我们将提供覆盖120-300马力的全系列智能拖拉机动力总成,集成动力换挡、动力换向、电控液压以及变量泵、

负载敏感泵等先进技术,可为用户节省成本、提高工作效率、减轻劳动强度,同时优化燃油经济性,减少碳排放,引领智能农业装备行业发展。”杨金鑫说。

王倩倩