

专版

为链赋能,向新攀高

“冠军之城”宁波因地制宜发展新质生产力

119家,这是宁波国家级制造业单项冠军企业(产品)数量,连续8年保持全国第一。在全国众多制造业实力强劲的城市中,宁波为何能在单项冠军的数量上长期领先?

答案藏在宁波产业发展的深层逻辑中,坚实的制造业基础和完整的产业链配套,为单项冠军企业的诞生提供了肥沃土壤;不断优化营商环境和务实高效的政务服务,为企业成长提供了阳光雨露。

而更深层次的奥秘,在于宁波围绕区域产业特色,通过党建引领推动链式发展:围绕产业链上下游,统筹资源、打破壁垒,将政策、服务、人才等发展要素向产业链上下游集中,促进科技创新与产业创新深度融合,真正实现了党建促进新质生产力发展。

今年前三季度,宁波规上工业企业利润总额同比增长20.4%,产业体系向优向新态势加速形成。



宁波城市风光

贺元凯 摄

■ 周文丹 勇祖轩 董嘉伟 陈希燕 周悦广

链上深耕,专精成冠

宁波招宝磁业股份有限公司是国家级制造业单项冠军示范企业、宁波新材料产业核心企业。2011年,该公司就成立了党组织,并迅速成为自行车电机磁钢、电梯电机磁钢领域的国内领头羊。

2020年,由于公司股权分散以及实际控制人缺位等原因,导致决策效率低下,技术迭代跟不上市场,经营业绩显著下滑。“企业面临生存危机,经营资金短缺、生产技术老旧。”公司负责人、党支部书记陈威介绍,关键时刻,宁波市高端新材料产业链党建联建机制迅速响应,产业链党建联席会议第一时间专题讨论企业发展问题,并协调政、企、研、学、金等资源,为企业制定精准纾困方案。

在产业链党建的统筹协调下,镇海国资下属国企海江公司等发起组建规模1.5亿元的宁波汝鑫招宝基金,对招宝磁业累计注资8000万元,帮助企业有效解决现金流短缺问题。同时,招宝磁业与中科院宁波材料所等科创平台开展党建联建,搭建了常态化沟通机制,在企业内联合打造了数百平方米的实验场地,合



海曙现代服装产业链推广5G未来工厂

力攻克技术难关。招宝磁业负责技术研发的副总经理林建强说:“中科院宁波材料所推出的100余项免费专利,我们公司一口气从清单中勾选出20项,这次技术共享帮助我们企业提升生产力,每年增收超8000万元”。

在产业链党建全方位护航下,近两年,招宝磁业股份有限公司发明专利、企业营收实现快速增长。目前,公司已成为中国稀土永磁电机磁钢领域的领军企业,年产8000吨高性能稀土永磁智造基地已经落成,预计每年可实现销售收入20亿元以上。

活跃的民营经济和众多的中小企业是宁波城市经济的鲜明底色。在宁波还有很多像招宝磁业一样的甬企,通过党建联建协调机制,促进产学研深度融合,不断强化企业科技创新主体地位,逐步成长为细分领域的佼佼者。

比如宁波祈禧智能科技有限公司,以党建联建为抓手开展校企合作,首创小家电可信数据平台,为中小企业数字化改造提供了样本,借创新之势打开新局。近日,该公司入选浙江省2025年企业首席数据官制度建设试点企业优秀案例名单。

在海曙区,“锋领强链”行动为现代纺织服装业注入新动能,优化提升传统产业。链上企业通过建设“中央数字版房”“AI服装款式、面料与版型一体化研发服务平台”等创新应用,联通上下游企业生产工艺和技术标准,使产品研发周期缩短80%。

近年来,宁波始终将培育优质中小企业作为推动高质量发展的重要抓手,以党建联建为企业搭建交流合作平台,实现各类生产要素的科学组合、高效配置,助力更多的中小企业茁壮成长。

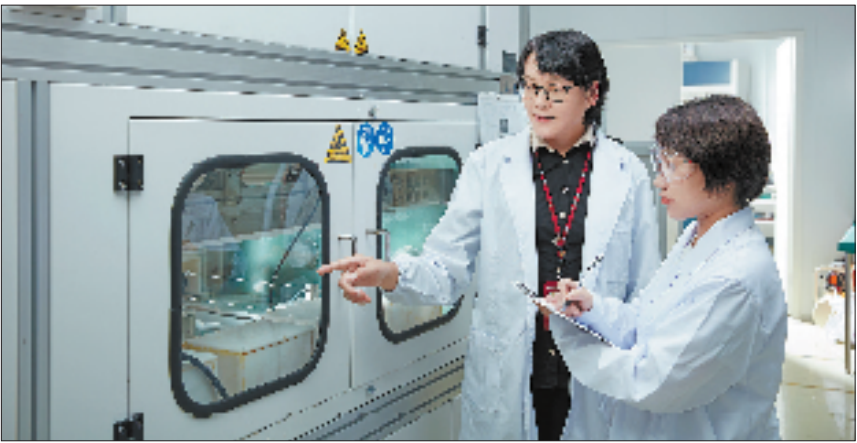
链动未来,竞合共赢

作为中国制造业强市,宁波在多个领域形成了具有全球竞争力的产业集群。2024年,在绿色石化、新能源汽车、

智能家电等7个核心产业集群带动下,宁波工业增加值首破7000亿元大关。

这一成绩的取得,正是源自于产业链党建联建协调机制整合上下游企业,协同发力。

在宁波石化区,900多公里的管线“链”就了一条协同共生、高效循环的绿色石化产业链。这条智能管廊系统,覆盖36家企业,实现了300余种原料和产品“隔墙”供应、就地转化,主导产业集群



慈溪智能家电产业链党员先锋队开展技术攻坚

度高达95%,化工企业关联度达70%,每年为链上企业节约成本超亿元。

“通过产业链党建联建,人才、资金、信息等要素实现精准调配。”宁波石化开发区产业发展保障中心相关负责人介绍,近年来,链主企业镇海炼化牵头联合链上企业,组建了创新联合体,攻克了“-40度生物基变压油器”等20余项核心技术,并推动链上企业共享共用技术成果。

在石化产业绿色转型中,氢能正成为新增长点。目前,一条从镇海炼化直达“招宝氢谷”氢能产业园的输氢管线正加紧建设中,预计年底贯通。

浙江鲲华新能源科技有限公司是一家专注于氢燃料电池系统研发与制造的省级科技型中小企业。“镇海的氢源和场景优势是我们企业落户镇海的首要因素,产业链党建联建机制帮助我们解决了很多初创型企业面临的研发难、转化难、融资难问题。”公司董事长王亚波说。

在产业链党建联建协调机制链接起的政、企、研、学、协、金等各方资源助力下,鲲华新能源公司自主研发的燃料电池发动机“鲲运”成功入选国内首台(套)装备名单。目前,已有500余辆应用公司产品的氢能重卡、巴士投入运行。在鲲华新能源带动下,镇海“招宝氢谷”已集聚涉氢企业9家,初步形成从制氢、储运到加氢站运营的产业链布局。

新能源汽车是宁波战略布局的重点领域之一。面对全球产业链变革,为把握新能源汽车产业机遇,宁波依托新能源汽车产业链党建联建协调机制,推动

成立6个产业链共同体,着力构建开放协同、良性互动的产业生态。上汽大众宁波分公司党委牵头成立“众甬”创新共同体,通过联合上下游企业举办技能竞赛、跨企联合攻关、红色专家“传帮带”等做法,累计为52家链上企业解决问题300余个。

目前,宁波正加快形成北仑、鄞州、前湾新区三大新能源汽车及零部件产业集群,推动产业链延链补链强链,新能源

构建了覆盖广泛的链上共享服务圈,健全“有事必到,无事不扰”全维保障体系,提升服务产业发展的及时性、精准性和实效性。此外,宁波还组建以社区专职社工和部门专业骨干为主的服务团,按照“一社工一网格”及时回应企业职工诉求。

北仑区大碶街道灵峰社区以全生命周期服务理念,形成生产经营支持、员工保障增能、企业党群服务等85条清单;通过组团联企、党建联建等推出“绿电享”“红链贷”“共享员工”等12个全链共享项目,集合资源让独享变共享。其中“绿电享”项目,帮助50余家链上中小企业通过“组团购电”方式,使光伏发电费下降13.3%,累计节约电费1500万元。

辖区企业宁波耐达技术股份有限公司,是一家专注于机电设备全自动化生产线研发与制造的企业,产品广泛应用于工业、家电、新能源汽车、无人机、电动垂直起降飞行器、机器人等领域,是国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业。

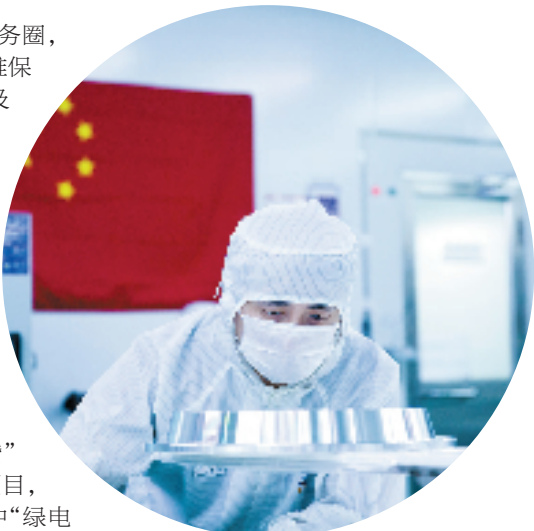
“2024年3月入驻之初,因对本地情况不熟悉,我们尝试向社区党委提交了上下游企业需求清单,没想到很快就有了反馈。”公司财务总监、董事会秘书左财百说,这种高效精准的服务,给企业吃下了定心丸,使其得以快速在当地扎根发展,当年产值达到2亿元。截至今年10月,企业已累计获得发明专利70多项,预计今年产值同比增长将达20%,展现出强劲的创新活力与发展势头。

近年来,灵峰社区党委立足产业集聚特性,为园区88家企业和2.6万名职工提供组团化、集成化、精准化服务,推动园区国家级专精特新“小巨人”企业从0增长到14家,园区总产值从2020年的201亿元增长到2024年的396亿元,5年翻了近一番。2025年至今,社区累计协调解决设备更新、人才引进、用工招聘、政策咨询等企业诉求97件。

灵峰社区是宁波产业社区精细化的一个缩影。面对557家企业、超万名常住职工的需求,大碶横河社区整合用工平台、技能培训、子女托育、医疗服务等资源,打造“15分钟服务圈”,实现职工不出园区即可享受便捷生活。社区党群服务中心主任姚熠萍介绍:“从生产配套到生活保障,我们致力于为企业与职工提供全方位支持。”

在鄞州联芯楼宇社区,服务对象转向楼宇经济。社区巧用“楼上见、楼里谈、楼下约”三大服务场景,为14幢商务楼宇中的2000多家企业和2万余名白领提供精准化、嵌入式服务,持续优化营商环境。

链上深耕,成就了宁波“百冠之城”



新材料产业链链主企业江丰电子党员骨干开展技术攻坚

的今天;向新逐高,更决定着其迈向高质量发展的明天。当产业链供应链创新链与党建深度融合,一座更具韧性与活力的“冠军之城”,正加速驶向新质生产力的广阔蓝海。

专家点评

宁波以高质量党建引领高质量发展的实践表明,在产业形态不断发展变化的形势下,充分发挥产业链党建的引领作用,有助于实现党建工作与产业发展的深度融合、同步推进。

一是组织建强在链上,152组“1+N”党建结对把龙头企业、中小企业、科研院所拧成一股绳,关键攻关项目“发榜揭榜”,党的组织力直接转化为技术突破力。二是红利释放在链上,链主企业党委牵头组建“创新联合体”,氢能、新能源汽车等7条标志性产业链协同闯关,前三季度宁波规上工业企业利润总额同比增长20.4%,党建实效转化为新质生产力增量。三是服务下沉在链上,50个产业社区、820名助企专员“有事必到、无事不扰”,绿电团购、共享员工、红链贷等12项“全链共享”,每年为企业降本超亿元,党建温度转化为营商环境满意度。

产业链党建通过人才联育、资源联享、难题联解,让中小企业像藤蔓一样攀附链主“大树”快速生长。宁波把党的组织优势转化为产业竞争优势,深刻说明,党建做实了就是生产力,做强了就是竞争力,做细了就是凝聚力。新质生产力不是凭空规划出来的,而是党组织牵头的产业链生态中涌现出来的。

浙江省委党校党史党建教研部主任 邱巍

本版图片除署名外由宁波市委组织部提供