

## 立足开发区经济主战场 壮大新兴产业集群

# 嵊州深耕乡贤资源推动“地瓜经济”提能升级

孙金良

绍兴嵊州,是一个历史悠久、文化底蕴深厚的古城。这里交通便利,海陆空交通齐备,拥有杭绍台和金甬2条铁路,杭绍台、甬金、上三3条高速,1000吨级内岸三界港码头1个;这里文化深厚,有着距今9000多年、将河姆渡文化向前推进两千年的小黄山文化,它是浙东唐诗之路的核心区,更是越剧的发源地;这里产业扎实,共有工业企业6000多家,形成了以领带服饰、厨具电器、机械电机等3大传统产业和新能源、新材料、生命健康、新一代信息技术等4大新兴产业为主的“3+4”双翼驱动的产业体系……

今年1月,浙江省委提出实施“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”,打造更具韧性、活力、竞争力的“地瓜经济”。在嵊商乡贤看来,提升“地瓜经济”正逢其时。尤其站在“八八战略”实施20周年的新起点上,嵊州市锚定“地瓜经济”提能升级目标,坚持高水平“走出去”和高质量“引进来”有机统一,通过召开越商大会、组建各地商会等,凝聚乡贤资源,激活乡贤经济,帮助嵊州扩大“朋友圈”、充实“智囊团”,为嵊州发展出谋划策,重点挖掘乡贤经济潜力,吸引千亿元资本落地。

从追赶者到并行者,再到矢志引领,广大嵊商乡贤以更加坚定开放的脚步,踏出一段从未走过的路。

千年文化小黄山  
百年越剧诞生地

浙东唐诗之路核心区 汪毅强 摄

## 接连引进“金凤凰”,胜势从何而来?

秘诀:一缕乡愁为纽带,尊贤重贤蔚然成风,打造招商引资的“强磁场”

“项目从提出投资意向到正式签约,只用了21天,高效又顺利。”总投资达50亿元的长鸿生物项目负责人陶春风表示,这也是他在家乡投资的第4个项目。乡贤盛赞的背后,离不开嵊州重视招商引资工作、大力实施乡贤回归“越响行动”、助力“乡贤经济”回流的努力。

早在2016年,嵊州就提出以亲情联络、乡情感召、荣誉激励为抓手,凝聚乡贤资源、激活乡贤智慧、汇聚乡贤力量,为家乡建设贡献自己的力量。秉持开放图强的精神,嵊州市跳出一时一地的局限,不断织密壮大在外嵊

州乡贤“朋友圈”,把产业发展的脚步迈出去,让藤蔓伸得更远;把“地瓜经济”的能量引进来,让“块茎”做得更大,形成富有特色的“地瓜经济”,为实现共同富裕开新景。

“乡愁是一种割舍不断的情愫。”作为嵊州经济发展的主战场、主阵地,嵊州经济开发区(高新园区)推行“一把手招商团+蹲点招商团”模式,并组建招商引才乡贤顾问团,瞄准新能源、新材料、生命健康、新一代信息技术等新兴产业,把“先进技术”带回来,把“高端人才”引进来,把“优质项目”落下来,把“总部基地”

迁回来,生动展现“地瓜经济”提能升级的脉络,助力家乡精彩蝶变。

总投资130亿元的比亚迪新能源动力电池生产基地项目,正是嵊州经济开发区(高新园区)通过乡贤牵线搭桥顺利落户的。在该项目的带动下,浙江海威汽车二期等多个优质乡贤项目紧跟着入驻,还吸引了汉科新材料、鸿星材料等不少与新能源装备相关的上下游配套项目纷至沓来,新能源装备“万亩千亿”新产业平台建设也正式提上日程,推动“地瓜经济”不断走向新境界。

## 鼓励企业“闯天下”,底气从何而来?

关键:关心关爱从不断线,飞高飞远政府撑腰,助力企业“行稳致远”

“以开放的胸襟,鼓励企业‘走出去’,以包容的心态,为企业在外闯荡拼搏提供坚强后盾。”嵊州市相关负责人表示。浙江三禾智能科技有限公司在嵊州市政府的指引下,助力企业坚持走出去,走向更多国家和地区,开拓更广阔的市场,真正做到让企业坚持高水平走出去,把“块茎”留在经开区,地瓜的藤蔓不断向外蔓延。

为做好风控保障,助力企业走更远,嵊州市着眼企业自身安全保障能力不足问题,联合第三方分析贸易摩擦及海外投资风险,通过举办政策宣

讲会、业务培训会等,协助企业开展风险排查,提供咨询应对服务。同时,联合公检法司部门打造“商事纠纷调解对接中心”“民企法律服务站”“警务联络室”三大服务平台,全力打造法治化营商环境新高地,厚植创新创业沃土。

今年以来,嵊州市共调处商事案件112件,涉及标的额3556.71万元,并牵线银行为在外嵊商提供有力的金融支持。

异地商会为平台,嵊州建好沟通桥梁,商会联谊不断线,助力构建开放新格局。按照全国五好商会标准,嵊

州市遵循“海内外扩展、产业链配齐”原则,构建覆盖15省16地市的异地商会网络,吸纳会员1400余名,畅通“政府—商会—企业”三方交流渠道,切实加强政府与在外乡贤的常态化联络联谊,为区域经济发展和家乡招商引资献计献策,共谋发展大计。

## 只有“强”藤蔓才会有“好”地瓜

当下,“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”在浙江全面铺开。跳出一时一地的局限,嵊州市实现“嵊州人经济”向“嵊州经济”的有效转化,进一步夯实经济高质量发展的基础。尤其在奔向共同富裕的道路上,做好服务保障,让更多企业更好地“走出去”,做优营商环境,让“走出去”的乡贤更好地“服务根基”。时至今日,顺着“地瓜经济”的藤蔓,找到了助推经济高质量发展的高效方案。

实践证明,搭好乡贤平台,写好乡情文章,凝聚起广大乡贤能量,充分发挥乡贤遍布全球的独特优势,以“关键人物”链接重点领域和优质企业,是做好“招大引强”文章的有效突破口和着力点,能为区域经济健康发展提供强大助力。

是“链式效应”的“关键一招”。一个优质项目的落地,不仅会产生直接经济效益,还会产生巨大的“虹吸效应”。如在比亚迪项目“龙头”引领下,吸引了不少上下游配套企业,新能源装备产业体系从“零基础”飞速发展,为新能源装备“万亩千亿”平台建设打下良好基础。

做好企业帮扶出海的服务文章,是“地方敢闯”的应有之义。嵊州支持企业“走出去”发展,不仅有利于企业的市场扩展以及竞争力的增强,也有利于产业的转型升级及链条的延伸,加快发展外向型经济,让地瓜“藤蔓”向四面八方延伸,吸收更多阳光和雨露。同时,以营商环境之“优”,坚持当好“店小二”,打造“全周期”服务链条,以“政府更有为”促进“市场更有效”,助力嵊州经济高质量发展。



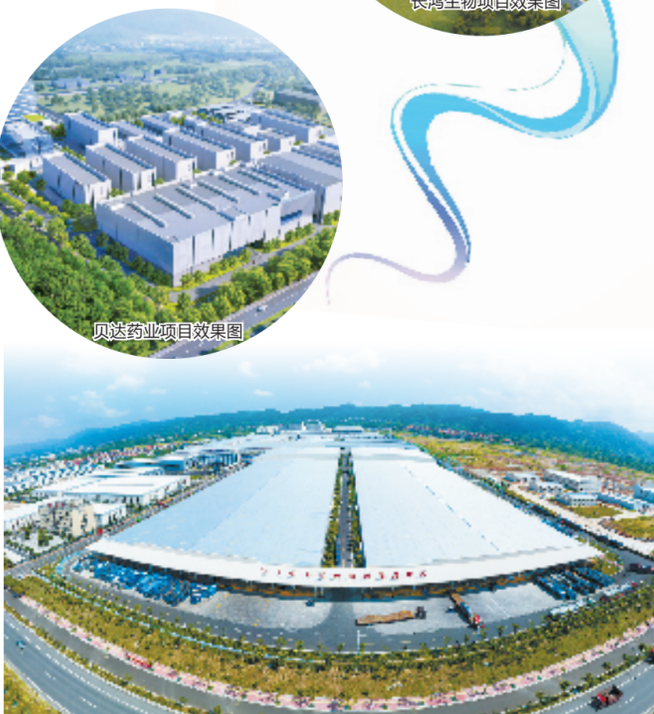
贝达药业项目效果图



海威汽车项目效果图



长鸿生物项目效果图



比亚迪新能源动力电池生产基地项目

(本版图片由嵊州市委宣传部、嵊州经济开发区提供)

## “乡贤回归”引领“产业回归”

随着“番薯地”面积越来越广,“地瓜根茎”吸收养分越来越多,日益壮实,更多走南闯北的嵊州儿女纷纷“归巢”,成为家乡发展的动能。目前,嵊州市共入库乡贤1656名,其中包括10位两院院士和18位上市公司董事长,在外乡贤企业达1.3万家,亿元企业500家以上,共引进比亚迪新能源、长鸿生物、贝达药业、纳米抗体等亿元以上新乡贤项目91个,总投资高达1150亿元。

## 新能源产业板块

### 比亚迪新能源动力电池生产基地项目

项目总投资130亿元,预计年产值超200亿元,可提供约1.4万个就业岗位。自2022年6月通电以来,累计产值已突破100亿元,带动就业10000余人,项目从签约落地再到建成通车,用时仅10个月,创造了“嵊州新速度”。该项目是嵊州市投资组合最优的项目,是绍兴市重点项目“晒比”高分项目,也是比亚迪集团在浙江投资单体最大、建设速度最快的项目,更是义甬舟开放大通道建设中极具标志性成果的项目。

### 海威汽车新能源汽车车身一体化项目

项目总投资56.5亿元,规划用地687亩,分两期实施。其中一期总投资6.5亿元,建设年产200万套新能源汽车车载充电器壳体、1000万套汽车转向系统生产线项目;二期总投资约50亿元,建设年产480万套新能源汽车车身一体化轻量化项目。项目建成达产后,可实现年产值110亿元,年纳税4亿元。

### 汉科新材料复合铜(铝)箔制造项目

项目总投资30亿元,规划用地约165亩,分两期建设。其中一期投资约7亿元,建设10条复合铜箔(铝箔)生产线;二期投资约23亿元,建设20条复合铜箔(铝箔)生产线;项目全部建成达产后,可实现年产值30亿元,年纳税约1.3亿元。

## 新材料产业板块

### 晶越碳化硅晶圆生产线项目

项目总投资约100亿元,规划用地400亩,分三期实施,其中一期投资2亿元,研发6英寸导电型碳化硅衬底及其外延材料;二期投资10亿元,规划用地108亩,建设年产6英寸SIC晶片12万片项目;三期计划建设年产6英寸SIC晶片120万片项目。项目建成达产后,可实现年产值120亿元,年纳税约6亿元。

### 长鸿生物全生物降解新材料产业园项目

项目总投资约50亿元,规划用地213亩,分两期实施,每期建设年产30万吨PBAT、PBS、PBT等可降解材料柔性生产线。项目建成达产后,可实现年产值100亿元,年纳税6亿元。

## 生命健康产业板块

### 中国多肽产业园项目

项目总投资约50亿元,计划用地约710亩,分两期建设。其中一期投资10亿元,建设年产20吨多肽原料、年产500kg多肽原料药等生产线。二期投资40亿元,计划新建特医食品生产车间、制剂生产车间、热能供应站和多肽中央研究院等。全部建成后,年产值可达50亿元,年缴税收约4亿元。

### 贝达药业创新药产业化(嵊州)基地项目

项目总投资约20亿元,规划用地315亩,打造全国领先的创新药产业化(嵊州)基地。项目建成达产后,可实现年产值50亿元,年纳税6亿元。

### 纳米抗体技术中心项目

项目总投资10亿元,计划建筑面积200亩,项目服务内容包括细胞治疗、细胞冻存、基因检测、细胞相关产品,健康咨询和临床医疗大数据等,形成集研发、生产和治疗于一体的新型产业模式,建立一个国内、国际一流的细胞治疗中心。

## 新一代信息技术产业板块

### 蔚星科技总部及卫星研制基地项目

项目总投资约10亿元,其中一期投资4亿元,规划用地66亩,由中科院院士王建宇担任首席科学家,建设卫星研发制造基地。项目建成达产后,可形成年产30颗卫星的生产能力。项目一期已开工动建,公司自主研发交付的一颗低轨遥感卫星于2023年1月9日成功发射。