



大抓项目 四链融合 奋进2000亿的底气，温岭全力攒足

我市再部署疫情防控工作 突出防控重点 科学规范防疫

奋进 工业强市
向2000亿奋进

台州日报记者 颜静

春潮涌动，千帆竞发。4月的温岭大地，处处是塔吊林立、长臂挥舞的火热施工场面，处处是大抓产业、重抓先进制造业的滚滚热潮。

制造业是温岭的立市之本、强市之基。2022年，温岭市坚持把重点项目建设作为制造业补短板、增活力的首要任务，力争全年引进制造业5亿元以上项目20个，其中20亿元以上重大产业项目5个，努力实现100亿元项目“零”的突破。

“紧紧扭住项目建设‘牛鼻子’，加快打造‘两城两湖’，通过拉长产业链、构建创新链、提升价值链、优化服务链，为工业

强市向2000亿奋进提供坚实支撑。”台州市常委、温岭市委书记朱建军说。

“补链延链强链”赋能产业链升级

日前，位于温岭经济开发区的机床产业园内，华中数控（温岭）研究院有限公司的技术人员正忙着做数控系统的安装调试。公司总经理欧道江介绍，这款为北平机床定制的高档数控系统，可以解决数控机床的精度、稳定性等关键技术难题，实现机床精度、加工效率、可靠性指标提升30%以上。

机床装备产业是温岭四大支柱产业之一。温岭全市拥有机床工具企业1200多家，其中规模以上企业168家，2021年实现产值超300亿元。目前，温岭已基本建立“主机为龙头，功能部件和工量具相配套”的完整产业链体

系，列入工信部第一批全国产业集群区域品牌建设示范区。

但在产业发展过程中，关键基础零部件长期依赖进口、能耗制约大、高层次人才匮乏、缺乏公共服务平台等短板也逐渐暴露。为此，温岭积极推进产业链、创新链、价值链、服务链“四链协同”，加快机床装备行业在巩固经济型数控机床现有优势的基础上，向中高端领域挺进。

市经信局党委副书记、副局长蒋丹峰介绍，在加快产业链补

链延链强链方面，温岭市积极绘制机床装备产业链图谱，对标国际先进水平，针对本地产业链缺失和薄弱环节，实施产业招商和本土培育两手抓，实现产业链精准补差。

华中数控是国产中、高档数控系统研究和产业化基地，国产数控系统行业首家上市公司。经温岭市积极对接招引，2021年9月，华中数控（温岭）研究院有

限公司在温岭成立，成为当地补齐数控系统短板、提升产业含金量和竞争力的重要载体。“我们将依托自身的技术、人才和产业化优势，围绕台州市数控机床及关键零部件的市场需求，研发本地化特色的高性能数控系统，推动当地机床装备产业突破技术瓶颈，实现高质量发展。”欧道江说，同时，公司还与当地职业院校合作，为企业培养数控机床、工业机器人、智能制造等专业高水平人才，缓解招人难题。

落户以来，华中数控已与台州第一技师学院、温岭市台昇机床有限公司合作开设“机床装备订单班”，为温岭机床装备行业定向培养装调维修复合型人才。同时，全面参与工信部台州补短板项目、台州机床产业大脑项目等，还与北平机床、东部数控、海德曼等本土企业在关键技术方面开展合作，有力助力机床产业创新升级。（下转第二版）

本报讯（记者蒋静豪）4月12日，全省疫情防控视频调度会召开，对进一步做好当前疫情防控工作再部署、再落实，把“外防输入、内防反弹”各项措施落实落细落到位。我市领导林强、徐明、池涛、王敏峰等在温岭分会场参加会议。

全省会议结束后，我市召开会议对疫情防控工作进行再部署。市委副书记、市长林强指出，当前疫情仍然呈现多源、多点、散发、频发的态势，我市外防输入压力依然较大，要坚决贯彻落实中央、省委、台州市委的决策部署，深刻认识到疫情形势的复杂性和

严峻性，绝不能掉以轻心，要守牢底线，坚持两战两赢，统筹推进疫情防控和经济社会发展。

林强强调，要突出当前疫情防控工作重点，重点关注市外返温人员，科学管理货车司机，既要外防输入风险，又要保障货运畅通；要科学规范严明抓好疫情防控工作，要严字当头，抓好重点人员的管控工作，同时也要及时研判每一个风险点，不断提升自身研判能力；要统一思想，坚决克服厌战情绪、麻痹思想，坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇。

创历史新高 去年我市新认定 国家高新技术企业90家

本报讯（记者赵碧莹）2019年实现产值5000多万元；2020年实现产值7000多万元；2021年实现产值近1.3亿元。“新产品、新技术让我们这两年的订单实现爆发式增长。”温岭市金马至微特电机制造有限公司总经理曾子斌说。对技术创新的重视和在此过程中取得的成绩，让金马至在去年被新认定为国家高新技术企业。

和金马至一起被认定为国家高新技术企业的还有美戈利（浙江）科技有限公司、台州谱罗顿机电有限公司、温岭市深澳机床有限公司、浙江美可达摩托车有限公司、浙江热刺激光技术有限公司、浙江咪网电子科技有限公司等。“去年，我市共有90家企业被认定为国家高新技术企业，这是我市被认定数量最多的一年，创历史新高。”市科技局相关负责人说，“根据现有政策，新认定和重新认定的国家高新技术企业，我市将分别给予每家20万元、10万元的奖励，用真金白银扶持这些科技型企业发展。”

国家高新技术企业的重点自然在于“高新技术”，就拿金马至来说，其订单爆发式增长的背后正是因为他们的新产品进入了红利期，在市场上有了井喷式发展。“我们自主研发的无刷直流电机，去年订单量超过了100万台，如今已应用到电动工具、水泵等多个行业，4年左右时间，就占了我们总产值的50%以上。”曾子斌说，与传统的有刷直流电机不同，无刷直流电机不再需要“电刷”，而是采用“电子换向”，在提高运

行效率的同时，降低噪音和能耗。

台州谱罗顿机电有限公司则是从创立之初就把创新当成立身之本，现有员工里将近一半都是技术研发人员。目前已研发生产拥有全套自主知识产权的永磁电机、控制器以及全套永磁变频智能控制解决方案，相关产品可大幅度提高传统泵类产品附加值，为全市传统水泵生产企业向永磁变频智能化方向发展提供支撑。

企业是科技创新的市场主体，而国家高新技术企业则是推动创新驱动战略进程中的主力军。“国家高新技术企业认定不仅是对企业形成核心自主知识产权、实现重大科技成果转化等综合生产经营活动的认可，更是对企业科研实力的权威肯定。”市科技局相关负责人说。

近年来，我市高度重视高新技术企业培育工作，把培育高新技术企业作为全面推动创新驱动发展战略的重要抓手，从政策引领、引进孵化、资金扶持、产业链延伸等方面同时发力，不断推动国家高新技术企业数量和质量双提升。截至目前，我市已拥有国家高新技术企业362家，省级科技型中小企业1563家，均约占台州市总量的1/4。其中有143家高新技术企业在去年享受所得税税率减免2.5亿元，同比增长17.4%。

在科技型企业的推动下，去年我市R&D经费支出达36.5亿元，同比增长40%；规上工业高新技术产业实现增加值177.75亿元，同比增长20.3%，稳居台州前列。

“海上公路” 工艺首创



4月12日，石塘镇黄坭新村木勺头区域，建设者在81省道支线石塘段架设“海上公路”施工钢栈桥。

81省道支线石塘段有1.4公里为涉海路堤，称为“海上公路”。该路段采用预应力管桩与混凝土灌注桩基础、钢筋混凝土底板上设置透水圆管涵施工工艺，这一施工工艺为浙江省内首创。

记者 刘振清摄

以海虾产业助力共同富裕 石塘镇剑指海虾国家农业产业强镇

海虾捕捞量达8.33万吨，产值5.93亿元，占全市总产量70%以上。该镇还成立了金星海虾产销专业合作社和石塘盈德水产专业合作社，培育了大昌、海华、箬山水产小包装等集加工、市场、贸易为一体的水产品精加工龙头企业，拥有各类海虾加工企业40多家，年加工总产值超13亿元。

在规范期限内，我市拟投资约8050万元，对石塘海虾产业的基础设施、加工仓储设备、数字化赋能等进行提升改造，并以海虾全产业链建设为目标，重点实施拖虾渔船技术改造、渔港渔船

数字赋能、海虾冷链物流提升和渔业融合发展促进等项目。项目实施完成后，将基本完成海虾产业全产业链布局。

随着石塘海虾产业强镇重点建设的持续推进，将全面提升我市近海海虾捕捞、销售、加工、运输等环节，使海虾产业规模年均增速达到10%。特别是在冷冻保鲜方式的变更和精密智控项目方面，将进一步增强安全生产能力，促进渔民群众改变“高产才能增收”的传统生产观念，使其生产增收更多转变到捕捞环节以外的产品质量和市场营销上。同

时，新的保鲜方式将彻底摆脱对保鲜添加剂的依赖，有利于从源头上消除海虾质量安全隐患，这对我市乃至全省拖虾渔业和捕捞渔业都具有深远的意义。

石塘镇相关负责人表示，该镇将积极整合各类资源，确保海虾产业重点建设项目落地实施，完成前期项目攻坚后，后续将深化近海海虾深加工项目，提升海虾加工工艺的更新，进一步建设推广石塘海虾品牌，将海虾产业与旅游产业有机融合，使之成为具有石塘特色的旅游伴手礼等特色农产品。



本报讯（记者姚天 通讯员叶海迪）近日，农业农村部、财政部联合发布2022年农业产业融合发展项目创建名单，石塘镇海虾国家农业产业强镇成功入选2022年创建名单。

温岭素有“中国海虾之乡”的美誉，其中石塘镇2021年近海

进出大楼及公共场所
测温 亮码
戴口罩



疫情期间
请做好个人防护

温岭市融媒体中心 宣