



让科技为实业注入“新鲜活力” 我市新增一家国家级博士后科研工作站

温岭海塘安澜工程 (东部新区海塘) 开工建设 保温黄平原安全发展、促生态改善



本报讯（记者赵碧莹）日前，人力资源社会保障部、全国博士后管委会下发通知，批准新界泵业（浙江）有限公司设立国家级博士后科研工作站，这是继利欧集团股份有限公司之后，我市第二家获批国家站的企业，也是我市在科技创新发展道路上的又一硕果。

新界泵业作为温岭泵与电机行业的领军企业之一，技术创新一直是其发展的原动力。为了提升技术研发能力，为企业发展输入源源不断的“新鲜血液”，新界泵业不仅在德国、波兰等国家设立研发中心，还与高校深度合作，打造国家企业技术中心。截

至目前，企业已累计主持或参与起草、修订国家标准、行业标准82项，累计获得授权专利592项。

2011年，新界泵业被纳入省内首批博士后科研工作站试点单位，并于2016年正式设立省级博士后科研工作站，这也是温岭第一家省级博士后工作站。

通过博士后工作站，新界泵业先后与江苏理工大学、江苏大学等国内一流高校签署了战略合作协议，致力于高效水力性能研发的同时，还采取高校、企业双导师制，与高校联合培养了一批在学科前沿具有设计研发能力与科技创新思维的复合型博士后人才。截至目前，新界泵业共吸引7名博士进站，其中3名已结题出站，还有4名在站研究。

“可以说博士后工作站为高校与企业、科研与产业、人才与项目之间融合发展架起了桥梁，

实现了高等院校、科研院所的人才资源与企业优势资源的有机结合。”新界泵业相关负责人说。近五年来，新界共获得省部级以上重大科研成果6项，其中2021年公司作为项目承担单位与浙江理工大学合作研究的“5G基站冷媒冷却高速屏蔽泵研发与示范应用”项目还被纳入浙江省2022年度“尖兵”“领雁”研发攻关计划项目。

“博士后科研工作站是企业集聚高层次人才、促进产学研合作、推动科研成果转化的有效载体。”市人力社保局相关负责人告诉记者。近年来，我市全面贯彻人才强省、创新强省战略，结合省“万名博士集聚行动”，厚植本地产业发展实际，加大政策扶持力度，推动博士后工作驶入“加速跑道”。截至目前，我市已建有国家级博士后科研工作站2家、省级博士后科研工作站11

家、台州市级博士后创新实践基地3家，拥有在站博士22人，其中今年新招收8人，设站总数和新招收人数均居台州市首位。

为了鼓励企业参与博士后工作站建设，我市还释放了一系列政策红利。“对新建省级博士后工作站的单位，建站经费已经从原来的30万元提升到了50万元。对新建国家级博士后工作站的单位，建站经费从原来的50万元提升到了80万元，还给予受聘的博士后人员25万元的安家补贴，按购房款的50%，一次性给予最高50万元的房租补贴等。”市人力社保局相关负责人表示。

下阶段，我市将继续加强“校企合作”联合培养的模式，加快培育国家级、省级博士后科研工作站，为我市源源不断地输送高层次人才，让科技为实业注入“新鲜活力”。

本报讯（记者陈祥胜）近日，温岭海塘安澜工程（东部新区海塘）正式开工建设。它的建成投用，将使东部新区海塘的防潮标准由50年一遇提高至100年一遇，不仅能有力消除海塘安全隐患、保障浙东温黄平原地区安全发展，而且对改善区域生态环境、促进城镇经济发展具有深远意义。市委副书记、市长马厉财宣布工程开工，市领导江金永、狄德兴、赵梅英出席开工仪式。

温岭海塘安澜工程（东部新区海塘）是2022年省民生实事项目、省重点建设预安排

项目之一，也是全省海塘安澜千亿工程的重要组成部分。项目位于温岭东海涂围垦区，北起伍佰屿，南至下蒙山，总投资9亿元，主要建设内容包括提标建设海塘6.48公里、提标建设水闸3座、修建防汛道路6.47公里、融合建设3座景观节点和5处驿站等，预计将于2025年建成。

项目以完善东部新区防潮排涝体系为主目标，结合生态提质、融合提升和管护提效，改善工程沿线海塘生态环境和人居环境，打造“人产城”深度融合的现代滨水岸线。

马厉财督查甬台温高速至沿海高速温岭联络线工程 紧盯施工进度 做好供应保障

本报讯（记者陈祥胜）近日，市委副书记、市长马厉财到小溪、新河两镇督查甬台温高速至沿海高速温岭联络线工程推进情况。副市长徐明参加督查。

甬台温高速至沿海高速温岭联络线项目路线全长32.871公里，主线采用双向六车道设计，设计速度100公里/小时，工程概算总投资为128.49亿

元，预计在2023年完工。截至今年9月底，项目已累计完成投资66.27亿元，其中路基工程已完成99%，桥梁工程完成66.92%，隧道工程完成95.66%（左洞已贯通）。2022年完成投资22.52亿元，占年度计划32亿元的70.38%。

马厉财一行实地督查温岭联络线塘岭矿砂石骨料生产现场和新河预制梁板梁场，认真查看现

场建设施工情况，详细了解项目推进过程中遇到的困难和问题，就加快项目建设进度提出要求。他指出，砂石骨料是制梁的重要原材料，相关单位要切实增强破解难题的责任感和紧迫感，科学制定方案，加大砂石骨料供应能力，全力做好工程物资供应保障。

马厉财强调，温岭联络线工程是联结沿海高速和甬台温高速

的重要横向联络通道，对于完善温岭高速交通路网体系至关重要。建设单位要盯牢目标、倒排工期、开足马力，全力以赴推进项目建设。各相关单位要协调联动、靠前服务、破题解难，确保项目高质高效推进。同时要绷紧安全生产这根弦，加强施工作业现场安全管理，做好设施设备安全检查和维修，确保工程建设安全。

土壤迎“全身体检” 我市第三次全国土壤普查工作进入实施阶段

本报讯（记者姚天 陈小一）记者从市农业农村和水利局获悉，我市于日前正式开展土壤外业调查采样，这也标志着我市第三次全国土壤普查工作从前期准备阶段正式转入实施阶段。

对土壤层进行依次取样，再明确土壤肥力构成、环境质量、生物指标情况……近日，记者来到箬横镇东浦新塘，省外业采样队工作人员正在当地一片西蓝花种植区域内，有序开展土壤采样作业。“我们将依次进行分层、命名、拍照等

工序，收集好的土样，后续也将送往相关实验室进行分析化验。”现场工作人员说道。

今年，我市被国务院三普办列为台州市唯一的土壤普查试点市，率先对土壤开展全面体检调查，为全省乃至全国全面开展普查工作提供经验。第三次全国土壤普查工作将从2022年持续至2025年，会对耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤进行一次“全身体检”。我市素有“四山一水五分

田”之称，地形地貌复杂，土壤类型多样，目前共设有51个土壤剖面采样点和643个表层采样点，覆盖山地、丘陵、平原、海岛、滩涂等多种地形。该项工作由7支外业采样队同步进行，计划在10月底前基本完成初步采样工作。外业调查采样结束后，还将进行样品制备流转检测、土壤质量状况分析、土壤数据库建设等内业工作。

“耕地是粮食生产的命根子，‘藏粮于地’有赖于健康肥

沃高质量的土壤。查清不同生态条件、不同利用类型土壤质量及其障碍退化状况，能够对全市粮食生产安全和农产业稳定发展起到关键的基础性作用。”市水利局相关负责人表示，接下来，我市将始终践行“普查是手段，保护利用是目的”的理念，掌握土壤地力特征，破解土壤生物密码，实施土壤健康管理，最终为我市优化农业生产布局、助力绿色发展转型升级和乡村产业振兴提供决策依据。

这十年·勇争先 | 跑线记者说变化》

温岭40多个产品 抢下全国第一

记者 赵碧莹

砥砺奋进，十年巨变。作为温岭第一家上市的民营企业，这10年里，利欧股份有限公司的变化无疑是巨大的，从民用泵到如今在风电、水利等多个领域驰骋，从单条腿走路到如今“机械制造+数字营销”双轮驱动。10年来，利欧的营业收入从2012年的16.2亿元，跃升至2021年的超200亿元，还多次登上中国制造业民营企业500强榜单。

利欧的风生水起映射出温岭民营经济的澎湃活力。

10年来，记者走访过温岭大大小小几百家企业，见证了它们的一路成长。以利欧、飞越为代表的泵与电机，以北平机床、东部数控为代表的机床工具，以钱江摩托、跃岭为代表的汽配配件，以石林、宝利特为代表的鞋业等传统产业，挥舞着“创新”之翼，走出了一条先进制造业突围之路。

与此同时，随着激光芯片、智能装备、生物医学、节能环保等新兴产业的迅速崛起，澎湃的产业升级浪

潮，也让这座城市焕发出前所未有的生机与活力！

如今，创新制胜已经成为了温岭民营经济高质量发展的底色。一组数据可以为证：10年里，全市发明专利授权量从98件增长到3505件；国家高新技术企业从59家跃升至363家；省科技型中小企业从38家飞升至1644家；高新技术产业增加值占工业增加值比重从29.65%提升到73.5%。温岭有40多个产品在全国细分市场占有第一。

随着去年温岭规上工业强势挺进千亿，企业家们发出了冲刺2000亿的豪迈宣言。从敢为人先，到勇争第一，让我们共同期待温岭制造新的传奇。



扫一扫，看详情



守好“小门”

严格落实亮码、测温、戴口罩防疫措施