



“筑巢引凤”打造引才平台 “聚才引智”引领创新发展

松门镇实施人才强企战略助推企业高质量发展

本报讯（通讯员江文辉）创新创业离不开人才，近日，在温岭市滨海新城人才战略研讨会暨首届促进高端人才引进交流会上，窦华书、徐代升、王越胜等3位教授与松门镇3家企业签订合作协议，共同助力企业转型发展。这是松门镇实施人才强企战略，通过“聚才引智”服务企业发展的一项措施。

位于松门镇机械小微园区的台州瑞晶机电有限公司，正研发一款高速风机，技术上还存在一些问题，目前没有实现量产。在台州市泓羽科技咨询有限公司的牵线搭桥下，浙江省理工大学机械和自动控制学院教授窦华书与企业建立了合作关系，愿意贡献自己的智慧，帮助企业破解量产难题。

“这款风机是引进德国技术，与窦老师一起合作研发，企业现在又在松门购置了一块土地，建造工业厂房，专门用于研发生产这款产品。一旦这款产品研发成功，进入

市场的话，他们的产值就可实现1个亿。”台州市泓羽科技咨询有限公司负责人江泓榕告诉笔者。

据了解，窦华书教授专业研究领域为流体力学及流体机械，主要从事计算流体力学、飞机空气动力学，以及湍流、叶轮机械、飞机发动机内部流动的研究，现为中国科学院力学研究所等多所科研院校的客座教授，是国际流体力学学科知名学者。

“教授研究的叶轮机械内部复杂湍流流动机理及流动稳定性成果，能将高速风机的寿命提升一个量级，使产品应用的领域扩展几倍，对市场的拓展具有深远的战略意义。”台州瑞晶机电有限公司董事长郭文斌说。

合同规定，双方共同设立新公司，注册资本为500万元，企业方出资额400万元，占公司注册资本的80%；教授方出资额100万元，占公司注册资本的20%。

江泓榕说，很多企业在研发新产品时，会碰到技术难题，特别是这两年疫情，很多企业都想通过转型升级来走出困境，但他们解决不了技术难题，而温岭这边没有高等院校，所以他们对接院校请专业老师过来，帮助企业攻克新产品的研发难关。

当天，除了台州瑞晶机电有限公司与窦教授完成签约外，本着资源共享、优势互补、共同发展的原则，厦门理工学院光电学院教授徐代升与温岭市光迪光电科技有限公司、杭州电子科技大学自动化学院硕士生导师王越胜与台州市兆迈智能装备有限公司也分别完成了签约。

这几年，松门镇高度重视人才工作，去年共对接省级人才项目5人，完成申报2人；申报台州市“500精英计划”3人，成功入选“A类”“B类”人才各1人；成功落地国家级人才1人（瑞格机电）、台州市顶尖人才1人（旭日

滚塑）、台州市“500精英计划”人才1人（雅博自动化）；成功落地领办人才项目——旭日滚塑台州市院士专家合作项目，创建省级博士后工作站1个、温岭市博士创新站1个。

在人才招引上，该镇精准把控，校准人才工作方向，围绕四大支柱产业开展人才招引工作，如温岭市航球制冷设备公司引进国防科工局评审专家、山东大学教授王雷，对高喷射冲压射式船舶废热制冷系统技术进行转化落地；温岭市旭日滚塑科技有限公司柔性引进加拿大工程院院士莫西尼·赛恩，开辟新型滚塑加热成型新途径。

该镇还积极探索新业态领域党建引领人才发展模式，以龙头企业和水产为基地，打造“海松创客”水产电商产业园，组建海松创客中心党支部，统筹电商行业领军人物、头部主播等人才资源，休闲海洋食品年销售总额达2000万元。

台州首个三维辅助规划决策系统启用 让规划从纸上“站起来”

本报讯（记者姚天通 通讯员叶婉婷 管松涛）打开三维辅助规划决策系统，在线查看，视域分析、等高线分析等功能一览无余……近日，市自然资源和规划局工作人员现场向记者演示了多功能三维辅助规划决策系统。城市的高楼大厦、背街小巷，甚至一草一木，皆通过三维建模，立体清晰地呈现在屏幕上，让人大开眼界。

今年7月以来，我市在中心城区全面启用三维辅助规划决策系统。作为台州首个启用该系统的县（市、区），目前我市已完成中心城区的三维实景建模工作，开了全市规划审批决策的先河。

三维辅助规划决策系统通过构建高精度与高真实感的实景三维模型，可以将可测量影像和信息管理系统结合，支持工作流程的优化，为城市规划提供集先进性、实用性、经济性于一体的科学解决方案，为城市规划工作提供重要的辅助支撑。该系统的正式启用，不仅推动

各类规划方案立体能“站”、现场能“换”、自动能“算”，还能直观再现与周边实景的对比关系，天际线是否合适、建筑色彩是否协调、高度是否适宜、外立面是否美观等，一目了然。

“假设未来要在这里建造建筑，通过三维辅助规划决策系统，我们能更加科学、直观地对建筑进行等高线、坡度、日照等一系列分析。三维辅助规划决策系统不仅能运用在规划方案上，还能运用在防灾减灾方面。在汛期及台风、暴雨等自然灾害天气到来之际，该系统能对建筑进行淹没分析，以便做好防范准备。”市自然资源和规划局相关负责人告诉记者。

目前，我市已完成70平方公里的三维实景建模工作，主要覆盖太平、城东等城区范围。只要在该范围内的规划项目，均可以使用三维模拟技术进行辅助决策。接下来，我市将进一步扩大覆盖范围，加强数据维护更新，为公众提供全方位的服务。

军训 磨炼意志

为迎接“八一”建军节的到来，7月26日，在城南镇拓展训练基地，城南镇团委邀请退伍军人，为当地暑期爱心托班的小学生们传授站军姿、射击、走荡木、定向瞄准、梅花桩、低姿匍匐前进等军训课程，以此普及国防教育、磨炼孩子们的坚强意志。

通讯员 金云国摄



我市启动新一轮海洋渔船减船转产工作 减得越早奖励越多，辅助船也纳入实施范围

本报讯（记者陈祥胜）记者从7月22日下午召开的加快推进海洋渔船减船转产新闻发布会上获悉，继2016年至2019年压减渔船321艘、功率75063.9千瓦后，我市于日前正式启动新一轮海洋渔船减船转产工作，计划从今年起至2025年12月底，压减海洋渔船344艘、功率52213千瓦，以进一步助推渔业资源保护，推动渔业持续、稳定、健康发展。

截至今年6月底，全市拥有国内登记在册渔业船舶2137艘，国内

海洋捕捞渔船主机总功率数56.07万千瓦、总吨位数38.87万吨，均位于浙江省首位、全国前列。

本轮海洋渔船减船转产工作将坚持渔民自愿和政府引导相结合、先减后补原则，优先压减老旧渔船、木质渔船、小型渔船以及对资源破坏较大、安全隐患较多的渔船。补助标准也是减得越早，奖励越多。

实施方案重点对减船补助标准及残值废料处理方式进行了明确。其中，海洋捕捞渔船补助标准

为6000元/千瓦，2023年9月15日前拆解完成的另行奖励2000元/千瓦；2024年9月15日前拆解完成的另行奖励1000元/千瓦；2024年9月16日以后拆解完成的不再奖励。

相较上一轮，这一轮减船转产工作实施范围有所扩大，把纳入全国海洋渔船动态管理系统数据库管理的温岭籍辅助船也纳入实施范围。其中，涉氨冷藏渔船补助标准按照《温岭市人民政府办公室关于印发温岭市涉氨冷藏船专项整治行

动方案的通知》文件执行。其他捕捞辅助船补助标准为1500元/千瓦。2023年9月15日前拆解完成的另行奖励500元/千瓦；2024年9月15日前拆解完成的另行奖励200元/千瓦；2024年9月16日以后拆解完成的不再奖励。

对于渔船残值废料处理，船只拆解残值归船舶所有人所有，渔船上排、驻排、拆解等费用由船舶所有人自行承担。拆解渔船的废弃物等由船舶所有人及船厂按照拆解和环保要求处理。

优化基层政治生态

“三提三防”筑牢 村级“三资”管理藩篱

温峤镇党委书记 罗荣华

温峤镇聚力优化基层政治生态，在推动监督下沉、关口前移中主动作为、创新探索，通过“三提三防”，有效规范村集体“三资”管理，为营造村级政治生态“绿水青山”奠定坚实的基础。

提法治约束力，防随意变样。发挥镇政府法律顾问和农村法律顾问作用，将村级土地资源租赁合同交由法律顾问进行合法性审查，发现出租合同存在的问题共12个，第一时间反馈至各村进行更正完善。拟定《温峤镇村集体土地租赁协议书》模板，推行合同合法性预审，有效减少因合同履行产生的矛盾纠纷，堵住合同随意变更的漏洞。举办村级租赁合同履约知识专题讲座，加深村干部对合同签订及履行合同的理

解，增强合同签订、审核、履行等过程中的风险防范意识。跟进租赁过程的规范性审查，充分发挥村监察工作联络站的作用，对村集体资产、资源租赁发包决策及公开招投标情况实行全过程督查，实行报备备案制度。

提监督洞察力，防微腐花样。强化自上而下的组织监督，以党建月巡查廉查、常态化村级微巡查、业务工作交叉互查为载体，贯通镇组织、纪委、三资管理中心、自然资源等部门的监督合力，全面畅通监督和信访举报渠道，提升监督质效。强化线上线下的数据监督，推进公权力在线审批系统的全面规范应用，做好农村集体经济管理平台的无缝管理对接，结合“线上监督”和“线下检查”的手段，建立监督数据库，让监督更及时、更精准、更规范、更细化，扼杀“微腐败”于萌芽状态。

提管理执行力，防操作走样。实行资源出租情况多向备案制。租赁合同向镇三资管理中心、村镇和自然资源等部门备案，分线跟进租金收取、合同履行等情况，定期整合问题清单，形成高效监督。实行村集体出租土地日常专项巡查制度。落实镇行政执法中队进行日常巡查，对村集体出租土地违法违规使用情况第一时间跟进查处，案件同时报纪委备案。实行村干部承租本村资产资源报告制度。村干部承租本村资产资源的，要求作为个人事项报告，记入个人廉政档案备案。

最美不过夕阳红 打了疫苗更从容

温岭市融媒体中心 宣