

汽配人才服务平台助推企业转型升级

汽配行业是岱山的第二大支柱产业，岱山共有汽配企业 70 多家。在日益激烈的全球化经济竞争形势下，制造业正面临着转型升级的现实挑战。拿什么应对挑战，破解海岛汽配企业科技创新能力相对薄弱这一短板，让这一传统制造业在转型中提升竞争力。人才，是其中的关键因素。

2013 年 7 月，岱山县汽配科技发展服务中心正式成立，该中心通过为岱山汽配企业提供人才引进、培训、流动等服务，给岱山汽配企业转型升级提供了“智力”引擎。

打造人才培育平台

每到周六，参加工作已经多年的岱山天瀚塑业有限公司职工杨金琴，又重新做起了“学生”，她参加的是县汽配科技发展服务中心举办的人才培训班。

“现在洽谈业务，客户首先会要求企业提供产品的模型图和相应数据，这对我们这些营销人员的能力结构提出了新的要求，如果我们不能及时调整，面临的是落后和被淘汰。”杨金琴说，她是主动报名参加的，和她一起来的还有 7 名同事。

自成立以来，汽配科技发展服务中心成了岱山汽配行业人才教育培训平台，通过面向企业提供管理、技术方面的业务培训，提升企业

现有机械设计人员的综合设计及创新能力，为产业转型提供人才保障。目前，在该中心参加培训的汽配企业技术、管理、营销等方面人才累计已经超过千人。

汽配科技发展服务中心有关负责人介绍，“这些培训内容涉及逆向工程技术，模具、夹具的设计制造，CAE 有限元分析等方面，培训时间跨度达 6 个月，课程安排受到了很多技术人员的欢迎。”

海山密封有限公司依托汽配科技发展服务中心这一人才培养平台，该公司的科技人才队伍不断壮大，高新技术产品的研发得到重大突破，已经取得了深海工程管道法兰用复合密封件、船舶发动机电加热再生尾气颗粒捕集器关键技术与装备制造、耐高温保温密封陶瓷材料设备关键技术与开发等实用新型专利和发明专利，更有多个专利项目被省科技厅列为省重大专项重点项目。

搭建人才合作网络引进智力

通过服务中心的物色引荐，一名德国籍汽车配件工业及不锈钢部件生产方面的技术专家来到舟山海山密封材料有限公司，帮助企业实施“汽车钣金件模具设计与制造技术的转变与效率提升”，用近 20 天的时间解决了制造汽车尾喉管、隔热罩、隔热板等方面的技术问题。前不久，浙江大学、浙江海洋学院的几位专家专程来到岱美汽车零部件有限公司、飞利达电机有限公司这两家企业，帮助解决模具变形、微电机噪音等问题。在此过程中，汽配科技发展服务中心和这些国际专家组织及科研院校所建立的战略婚姻关系发挥了重要的作用。

在当前自身研发能力还不强的情况下，岱山汽配企业的发展更需要院校的技术和人才力量的支持。然而岱山地处海岛，受人口以及交通等多方因素制约，本地没有也难以引进高等院校。

如何破解这一矛盾？汽配科技发展服务中心再次发挥了重要作用，

通过与浙江大学、浙江理工大学、浙江海洋学院、宁波职业技术学院等高等院校和大中型企业的三方合作，成功为岱山汽配行业建立科技人才战略合作网络体系。当企业遇到技术创新攻关难题时，以汽配科技发展服务中心名义广发英雄帖，邀请专家与企业对接，或开展技术中介服务。同时加大平台引才力度，灵活运用现有人才政策，加快高层次技术人才引进，充实平台技术力量。

“主要还是解决一些技术方面的难题，因为现在一些企业还是缺乏技术攻关的能力，我们平台在此方面可以依托这些院校和相关大型企业的科研力量，为企业提供科技创新的技术支撑。”汽配科技发展服务中心有关负责人表示。

依靠县汽配科技发展服务中心，来自外地高等院校的“智力”被源源不断引至岱山，为企业攻克各类科技难关。而在下一步，该中心还计划建立各种人才库、专家库和网络，更好地在汽配企业转型升级过程中扮演“智力中介”的重要角色。

为创业人才开辟全新的舞台

在为岱山汽配企业搭建人才培养、引进平台的同时，汽配科技发展服务中心也在不断拓宽自身的功能，为岱山汽配业发展提供多方面的人才支撑。不久前，中心还成立了青年团员创业平台，鼓励大学生和青年团员积极创业，中心可以帮他们解决创业中遇到的一系列困惑和疑问。

汽配科技发展服务中心负责人说，该创业平台为大学生及青年团员创业提供信息交流、技术支持、高校对接、设备设施等服务，当前可以为相关从事或准备从事工业设计、网页设计的岱山籍青年提供免费的个人工作室服务，包括提供办公室、会议室、打制设计模型等服务。

目前，已有大学生对服务中心的创业平台表现出兴趣，希望可以进一步了解和交流，最终达成合作共识。

学者点评

很多中小城市都有这样的困扰：高校科研院所匮乏、高端科研人才紧缺、企业赖以转型发展的创新资源严重不足。岱山县的汽配科技发展服务中心作为一个创新资源集聚、重组和流动的综合平台，为小城市的人才培养、引进和使用提供了宝贵经验。高层次人才向一线城市集聚很难改变，因此中小城市更应该着眼于以创新资源的集聚和流动代替人才本身的流动，探索建立有针对性和实用性的柔性引才平台。