

重庆教育无人投饵船

发布日期：2025-09-11 | 阅读量：14

华中科技工业技术研究院成立之初，只有30余人的创业班底，如何吸引人才、留住人才？对此，华中科技大学领导、工研院理事长邵新宇曾表示，“很多时候我们改变不了大环境，但是可以打造一个小环境”，可通过设立人才激励机制，不断壮大人才队伍。2010年，工研院提出“知识产权形成的无形资产价值，百分之五十到百分之七十归创造该知识产权的团队所有”。如今，研发团队已发展至800余人。截至目前，工研院共引进国家重要领域创新团队及广东省创新团队8支，孵化企业1000多家，自主创办企业100多家，并为1万多家企业提供先进技术服务。此外，邵新宇担任院长期间，曾带领工研院发起国家“数控一代”工程，牵头建设的智能制造车间已被评为首批国家智能制造示范工程。东莞小豚智能技术有限公司前身为“广东创新团队”，团队2016年落地广东华中科技大学工业技术研究院，开展了五年的科研和实践，形成了系列的无人船技术群体和产品系列。好无人船，东莞小豚造；好无人船品牌，东莞小豚创。重庆教育无人投饵船

3月18日上午，学会丘秉焱带领广船国际有限公司科技委副主任、副总工程师胡永雄、广东拓南船务集团总经理黄文锋、广东省标准化研究院刘璐高工、学会秘书处及广船科协的工作人员一行7人到学会常务理事单位——东莞小豚智能技术有限公司(简称“小豚智能”)调研，该公司热情接待，并与学会专家进行了深入交流。交流会上，耿涛博士介绍了公司发展历程和重要技术成果，丘秉焱结合黄埔文冲公司曾经建造“大智号”智能船的情况，分析了近几年来国内研制智能船和无人船的现状与趋势，与会专家高度评价小豚智能的无人船(艇)技术及其科研团队的实力，并对其无人船技术和产品的推广应用给予建议，专家认为，无人船行业未来前景广阔。小豚智能前身是东莞松山湖华科城的广东华中科技大学工业技术研究院2015年引进的广东省创新科研团队——全自主无人艇关键技术研究创新团队，经过5年“孵化”，于2020年7月挂牌创立，成为国内先进的无人船行业应用解决方案供应商。该公司研发的无人船重要功能部(小豚动力、小豚智控、小豚智讯等、无人船平台、水下机器人部件、小豚智测和小豚智教应用解决方案系列产品、无人船行业解决方案、无人系统共性技术等产品和技術已得到广泛应用。重庆教育无人投饵船东莞小豚无人船质量是信誉的保证，质量是信誉的体现。

社区“真金白银”的投入，迎来创新创业创富加速度5月份，一个很普通的午间，偶遇东莞小豚智能技术有限公司总经理耿涛与同事用过午饭后，要回宿舍小憩会儿。他所住的地方，就在距离公司直径不到50米的人才宿舍内，来回不过几分钟的工夫。刚到楼下，他便指着社区中间的清澈的水塘介绍，作为一家研究、生产无人艇的公司，每天的产品测试都离不开水。公司搬来后，便向社区提出使用水塘的申请，很快就得到了应允。无论是免租空间、人才宿舍，还是那方小小的“水上基地”，都映射出社区包容与扶持初创团队的力度、决心。自2020年7月揭牌以来，社区定位为打造东莞乃至粤港澳大湾区创新创业的新表率，成为松山湖科学城创新创业的示范窗口。为实现目标，社区踊跃完善创业服务平台，构建创业扶持体系，提升创业环境。2021年6月，集中发

布一揽子优惠政策，拟每年安排2000万元专项经费，在租金、启动资金、使用仪器设备、举办活动、住房租赁、子女入学、招引主体奖励等方面，对入驻企业给予扶持。这些真金白银的投入，让社区逐渐成为大湾区创新创业创富的推荐地之一。当前已有12家科研平台及新型研发机构汇聚于此，400多家科技企业孵化成长，2000多名企业法人和科学家扎根就业。

12月4日，青岛轨道交通产业示范区管委会主任秦青松一行到访广东华中科技大学工业技术研究院、广东省智能机器人研究院，就新型研发机构产学研合作平台的规划思路、发展情况展开了深入调研和交流。秦青松一行实地参观了由耿涛带领的无人自主技术创新研究团队工作实验室，耿涛博士着重介绍了无人艇先进技术和研发成果，充分肯定了无人艇的装备、产品性能指标及产业化成果。目前，该团队已创办了“小豚智能”产业化公司。成熟的研发技术已正式面向市场，并取得了一定的社会效益。双方对无人艇领域进行了技术交流与市场业务对接，充分发挥现有的团队和技术优势，进一步完善技术成果转化链条。东莞小豚智能技术有限公司，个性定制，甄选品质。

作为团队负责人，凭着一股“咬定青山不放松”的坚韧劲，耿涛很快便带领成员在业内取得了新突破。2016年底HUSTER-12S研制成功；2017年7月，在国内较早公开展示多艇协同技术；2018年1月，全自主无人艇HUSTER-68在松木山水库成功首航，克服了“颠簸大”“通讯弱”“易掉队”等问题，实现多无人艇的协同编队；2019年1月，实现国内较早机艇自主协同运动起降。截至2020年3月，团队提交发明知识产权30项并顺利“毕业”，远超原定的10项发明知识产权目标。2020年7月，耿涛带领工程重要成员创立小豚智能，成为国内先进的无人船行业应用解决方案供应商，多项重要技术在行业内具有领头优势。如今，公司研发的无人船重要功能部件、无人船平台、水下机器人部件、小豚智测和小豚智教应用解决方案系列产品、无人船行业解决方案及无人系统共性技术等，已在环保、船舶、测绘、应急、教育等领域得到广泛应用。同时，公司自主研发的无人艇自主引导控制、基于视觉的水面动态目标感知等技术及产品已达国际先进水平。小豚拥有“东莞市全自主无人艇重点实验室”、“全自主无人艇松山湖试验基地”等研发场地。

重庆教育无人投饵船

东莞小豚智能技术有限公司，急用户所急，想用户所想。重庆教育无人投饵船

2020年，东莞小豚智能技术有限公司凭借“全自主无人艇关键技术及装备”项目，荣获松山湖创新创业大赛总决赛特等奖；2021年，其全自动无人艇亮相第八届中国（上海）国际技术交易会，向参展嘉宾们展现松山湖“智造”的前沿“黑科技”……5年积累酝酿，专注于无人艇领域自主研发，小豚智能在近年取得多份亮眼成绩。近日，小豚智能正式搬迁入驻松山湖国际创新创业社区（下称“社区”），希望立足新平台加速汇集科创资源，开启发展的全新征程。重庆教育无人投饵船

东莞小豚智能技术有限公司位于松山湖园区学府路1号13栋1201室，拥有一支专业的技术团队。在小豚智能近多年发展历史，公司旗下现有品牌小豚智能等。公司坚持以客户为中心、无人船、水面水下机器人的应用系统的设计、开发、租赁、技术咨询、生产与销售；电子硬件的设计和

软件开发和销售:机械加工、技术服务;自动化和无人自主技术转让:销售:机械设备:货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)市场为导向,重信誉,保质量,想客户之所想,急用户之所急,全力以赴满足客户的一切需要。诚实、守信是对企业的经营要求,也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的无人船,无人艇,无人系统,人工智能。