江苏全自动无人机

生成日期: 2025-10-25

"我们看中的是事业单位背书,比较稳,也是本地的基金,对于我们项目也会比较了解。"东莞小豚智能技术有限公司副总经理刘彬介绍,小豚是一家无人船行业应用解决方案供应商,获2020年松山湖创新创业大优胜奖。1月22日,公司与松山湖天使投资基金进行意向签约,同期签约的还有3家初创公司。当天是松山湖国际创新创业社区首批入驻项目签约仪式暨松山湖天使投资基金发布会的大日子。松山湖天使投资基金是松山湖管委会出资设立的政策性天使基金,总规模10亿元。未来,松山湖将逐步构建起支持创业企业发展的天使投资赋能体系。东莞小豚无人艇价格不是事,品质高保真。江苏全自动无人机

无需遥控的无人艇能在复杂多变环境下灵活游走;利用工业互联网及智造技术实现无人工厂;研发精细动力部件,让仿生机器人实现四肢动物般流畅行走及弹跳.....12月25日,2020年松山湖创新创业大赛先进技术行业决赛在广东船舶电子产业基地迎来精彩比拼,让众人感受前沿科技,也为行业发展与人类生活带来的无限可能。"全自主无人艇关键技术及装备""AloTbrain智造平台""高性能气凝胶复合材料在先进技术领域应用的产业化"项目分别获得本次大赛的一、二等奖,成功赢得松山湖创新创业大赛总决赛入场券,将与其他各分赛场决赛一、二等奖项目共同角逐总决赛100万元的优胜奖桂冠。此外,在决赛中获得一、二、三等奖的团队及企业,若在规定时间内落户松山湖园区,将分别获得50万元、40万元和30万元的创业奖金。未来,大数据及智能计算是制造非常重要的方向,此次一等奖项目来自松山湖,其使用场景广阔,不仅显现园区的科技创新实力,也为未来国家在海洋领域发展带来更多可能。"广东(东莞)材料基建高等理工研究院的杨海波说。江苏全自动无人机小豚智能助力全球无人(艇)智能技术,让人类生活更美好。

这是首先提出"全自主无人艇"概念的团队。当时,国内无人艇技术研究仍处于初级阶段,他们便决定要将理论研究转化为实际应用,实现产业化。虽然只有近10人规模,但他们在无人驾驶、环境感知、自主控制等技术领域积累了丰富经验。2016年底,团队研制成功HUSTER-125□不到一年时间,便于国内超前公开展示多艇协同技术。为继续推进技术研发与项目落地,五年间,团队在工研院建立和获批了"广东省全自主无人艇工程技术研究院"及"东莞市全自主无人艇主要实验室",并在松木山水库建立"全自主无人艇松山湖试验基地",可用于常规的无人船(艇)试验。

耿涛是小豚智能的总经理,也是2016年工研院引进的"广东省创新团队"——"全自主无人艇关键技术研究创新团队"重要成员之一。5年来,团队从产品研发、实验室建设到项目落地,都是在工研院完成的。截至2020年3月,团队提交发明知识产权30项并顺利"毕业";2020年7月,耿涛带领工程重要成员,成立小豚智能。我们是超前提出全自主无人艇概念的团队。"耿涛谈到,来到东莞以前,他曾在高校当老师,本着一颗"实业报国"的初心,才决定"下海"创业。小豚智能研发的无人船相关产品和技术已在教育、环保、船舶、测绘、应急等领域得到广泛应用。

近期,2020年松山湖创新创业大赛掀起一阵"双创"热潮,吸引全国各地近千个创新项目踊跃参与。东莞小豚智能技术有限公司(下称"小豚智能")过关斩将,凭借"全自主无人艇关键技术及装备"项目荣获总决赛优胜奖。事实上,小豚智能是5年前,由广东华中科技大学工业技术研究院(下称"工研院")引进松山湖的创新创业团队。期间,从产品研发、技术转化、实验室建设到产业化发展,工研院为其提供了全链条的产业孵化服务。2020年12月底,小豚智能的"全自主无人艇关键技术及装备"项目荣获2020年松山湖创新创业大赛优胜奖。项目负责人耿涛表示,自入驻工研院这五年以来,公司完成了从产品研发、实验室建设到项目落地产业

化等。"感谢工研院一如既往的支持,这里没让我们失望。"耿涛透露,目前,小豚智能打算入驻松山湖创新创业社区,并进一步扩大发展规模。小豚智能在东莞松山湖拥有"广东省全自主无人艇工程技术研究中心"。 江苏全自动无人机

我是东莞小豚无人船,是你的朋友。江苏全自动无人机

在产品展示区,耿涛坐上一架远程控制台,结合眼前电子显示器实时呈现的画面,便能便捷操控远在湖面上航行的无人艇。"远程操控的关键,在于5G通信技术的支持。"耿涛介绍,试验基地距离华为研发总部较近,接触机会较多,便共同开发了这款远程监控系统。与华为的合作,只是小豚智能在松山湖及东莞实现产业链上无缝衔接中的缩影。作为工研院孵化的企业,早在研发阶段,工研院及相关技术团队的支持,也让耿涛心怀感激。团队孵化期间,在行政服务上,工研院相关部门围绕财务管理、投融资规范化等方面,对团队进行培训指导;在对外交流中,主动帮助团队进行宣传报道、客户对接等。此外,工研院已引进国家重要领域创新团队及广东省创新团队共8支,孵化企业1000多家。对耿涛及其团队的研发生产而言,无人机、水下机器人、电机及驱动、水质检测等都是不可或缺的技术支持。江苏全自动无人机

东莞小豚智能技术有限公司致力于机械及行业设备,是一家服务型的公司。公司业务涵盖无人船,无人艇,无人系统,人工智能等,价格合理,品质有保证。公司注重以质量为中心,以服务为理念,秉持诚信为本的理念,打造机械及行业设备良好品牌。小豚智能凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑,让企业发展再上新高。