



芯龙光电为 2025 年日本大阪世博会中国馆项目提供了照明解决方案。

2025 年 11 月,在第二十届中照照明奖颁奖典礼上,芯龙光电一举揽获四项大奖:上海自行车馆项目获一等奖,上海世博文化公园景观照明项目获二等奖,2025 年日本大阪世博会中国馆项目及中国卫星网络集团雄安新区总部大楼建设项目分获三等奖。

在普陀区主动服务沿沪宁产业创新带之前,芯龙光电就已经是这个创新带的实践者和受益者。普陀区多次由领导带队调研芯龙光电,围绕企业发展和知识产权保护运用进行交流,并通过科创集市、数字创新大会等活动为企业搭建市场拓展平台、对接资金资源,充分彰显了对民营企业的重视与支持。

2025 年,主动服务沿沪宁产业创新带成为普陀

芯龙光电参与的上海世博文化公园景观照明,斩获中国照明工程设计奖。



区重点工作后,魏靓愈发感受到普陀的支持力度。同年 11 月,在沿沪宁产业创新带高价值专利运营大赛颁奖典礼上,芯龙光电的银奖项目“Holovision 全息球 RS230”成功许可至江苏复芯云物联科技有限公司,拓展了商业显示应用场景。同场活动中,中国农业银行普陀支行发布“沿沪宁知产 e 贷”专属金融产品,并与芯龙光电等 3 家参赛企业签署合作备忘录,让金融资源精准投向具有市场潜力的专利技术。

作为公司总经理,魏靓近十年来大多数工作日往返于上海普陀和昆山花桥的办公室,乐此不疲。在这条串联起长三角创新引擎的黄金主轴上,她正在见证硬核科技的破浪前行。

周天宇:科技新农人的双向奔赴

2026 年 4 月底的一天,普陀大渡河路市民园艺中心来了一位来自日本的客人。他特意飞到上海,就是为了看看中国绿植花卉的规模化无土种植科技已经发展到什么程度。接待他的正是草木计划(上海)生态科技有限公司(以下简称“草木计划”)总经理周天宇。这个清华化学工程系硕士研究生毕业的 90 后青岛小伙,大学毕业后就在江苏南通创立了氨酯汀兰(南通)农业科技有限公司(以下简称“氨酯汀兰”),而上海的“草木计划”则是氨酯汀兰设在上海的产品创新开发中心。

时间回溯到 2018 年,正在清华大学化学工程系攻读硕士的周天宇,在导师郭宝华、徐军教授的引领下,在北京林业大学专家的支持下,在清华东门外的八家苗圃,正式开启了农用新材料方向的研究。“当时我发现,国内种植业很大程度上仍受制于‘劳动密集’和‘靠天吃饭’的困境,从业者辛苦,但获利空间有限。”周天宇回忆道。一个大胆的想法在他心中萌生:能否从最基础的种植介质——土壤入手,用新材料彻底改变传统的