

韩言正：技术创新是在复合材料领域立足的根本

在韩言正看来，材料科学构成了科技进步的根基，也是促进社会经济发展的关键动力之一。随着全球能源结构的快速转变和“碳中和”目标的确立，光伏产业作为绿色能源的关键领域，正面临着前所未有的发展契机。与此同时，复合材料作为光伏产业的核心材料之一，其作用愈发显著。

“复合材料以其轻质、高强、耐腐蚀、可设计性强等优异性能，正逐步替代传统材料，在光伏边框、汽车轻量化、航空航天等多个领域展现出广阔的应用前景。”韩言正表示，随着技术的不断进步和成本的持续降低，复合材料的应用范围将进一步扩大，为相关行业带来革命性的变化。

然而，韩言正也清醒地认识到，当前复合材料行业仍面临诸多挑战。一方面，上游原材料供应商的成本控制和供应稳定性对下游应用产生较大影响；另一方面，复合材料的技术门槛较高，需要企业在研发、生产、应用等方面投入大量资源。因此，他强调，只有通过技术创新和产业链协同，才能推动复合材料行业的健康发展。

作为实瀚复合材料的掌舵人，韩言正始终将技术创新视为企业发展的核心动力。他领导团队成功研发了第二代复合边框产品，该产品

在科技日新月异的今天，材料科学作为支撑现代工业发展的基石，正以前所未有的速度推动着社会的进步。在这片充满挑战与机遇的蓝海中，韩言正，实瀚复合材料(上海)有限公司(以下简称“实瀚复合材料”)的CEO兼CTO，中国材料研究学会、中国复合材料学会的资深会员，以其深厚的技术功底和不懈的创新精神，成为了复合材料领域的璀璨明星。自2008年踏入该领域以来，他个人不仅取得了优异的成绩，还以独到的见解引领了行业的发展，为后来者树立了典范。



不仅无需涂层，具有更低的成本和更好的耐候性，还完全避开了主流聚氨酯固化剂供应商的掣肘，实现了对一代产品的颠覆性超越。此外，韩言正还参与了《晶硅光伏组件用玻纤增强聚氨酯边框》这一行业标准的制定。该标准对规范光伏组件边框的生产和提升产品性能具有重要意义，为光伏产业的绿色发展和技术创新提供了有力支撑。

“通过明确规定边框的材料、设

计、性能要求和测试方法，改标准能够更好地推动企业进行技术创新，提升产品的质量与可靠性。”韩言正表示，“在复合材料领域，我们必须时刻保持对前沿技术的敏锐洞察和敏锐把握，不断探索新的材料体系、工艺技术和应用场景。只有这样，我们才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。”

对于刚刚踏入材料领域的新从业者，韩言正给出了自己的寄语：

“勇于探索，敢于创新”。他认为，作为新时代的青年科技工作者，应该具备强烈的探索精神和创新意识，敢于挑战未知，勇于突破传统框架的束缚。在工作中要始终保持好奇心和求知欲，不断学习新知识、新技术，努力提升自己的专业素养和综合能力。同时，韩言正还鼓励新从业者要树立正确的价值观和职业观，坚持科学精神，恪守职业道德，以高度的责任感和使命感投身于材料事

业。他相信，在大家的共同努力下，中国的材料事业一定能够迎来更加辉煌的明天。

韩言正以他的实际行动生动诠释了科技创新的力量。未来，他将不断探索材料科学的新领域、新技术和新应用，为助力推动材料产业发展贡献自己应有的力量。同时，他也期待更多有志青年能够加入到材料科学的行列中来，共同书写属于“材料人”的辉煌篇章。(刘明宇)

打造新能源车社会化充电服务，致力树立行业服务新标杆

为保障纯电动巡游出租汽车有序运营和充电安全，特来电、上海小桔、赫兰德、焱亮实业等新能源企业自我加压，积极加强运营管理、规范服务流程，坚决执行上海市有关管理要求和行业政策，立志树立行业服务标杆，优先保障市民车充电需求，获得了所在社区居民的好评。



嘉定区星华公路601号的特

来电虹桥新村超充站，是充电的理想之选。特来电超充技术让充电速度大幅提升，节省了大家宝贵的时间。站内全天有人值守，服务周到，有完善的安全防护措施，提供2小时免费停车服务，是嘉定区车主值得信赖的充电站。



九泾路798号充电站近日成为该地区新能源汽车车主的新宠。该场站日均接待车辆超过

700辆，24小时有人值守，确保充电过程安全无忧。为鼓励绿色出行，该场站提供2小时免费停车服务，让车主充电更省心。



洞泾路29号的小桔松江工业区充电站的充电设施先进且安全可靠，能快速为车辆充电，日均接待车辆超过700台，为松江区的车主们提供了极大的便利。该站点全天有人值守，确保充电过

程安全，并同样提供2小时免费停车服务。



特来电手拉手汽车港超充站的充电设备能快速为车辆补能，日均接待车辆超过700台，为周边区镇的车主们提供了极大的便利，全天24小时有人值守，充电更便利安全。同时提供2小时免费停车服务，让车主充电更省心。

上海宝冶市政工程公司举行企业开放日活动

在建工程业主方代表、部分媒体记者、公司及项目部领导和员工代表参加活动。

活动现场，项目负责人详细介绍了项目的建设历程、建造亮点。自开工以来，项目部坚持高标准、严要求，克服天气和地理环境的影

响，保质保量推进工程建设，项目在玉环市“百日攻百项项目大竞速”活动中超前完成工作进度。此次第2条隧道的顺利进洞，标志着项目又一个新的里程碑顺利拉开帷幕，该项目隧道工程施工工作面全面展开，形成大局局势，也为后

续施工奠定了坚实的基础。

玉环市坎门街道后沙至红旗沿海道路工程位于浙江省台州玉环市，西起新大街与后沙街交叉口，往东至玉蚕后往北，接入现状解放塘路与新塘路交叉口。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通工程及附属工程等。

作为建华基金的创始人兼总裁，赵术开深耕于中国高科技新兴产业，积累了丰富的投资经验和广泛的行业影响力，2018年被评选为深圳市领军人才。他多次创业，积累了丰富的新兴产业管理经验，还拥有多项高新技术专利。创办建华基金之前，赵术开便已活跃于天使投资领域，成为多家初创企业的早期投资人。同时，作为中关村资本研究会的主要创办人之一，他始终致力于为中小型科创公司提供创新型金融服务，帮助那些难以通过传统抵押方式获得资金的高新技术企业迈向快速增长，助力中国高新技术产业的发展。

2018年，赵术开创立了建华基金，将自身的技术专长与投资理念汇聚于高科技新兴产业。建华基金涵盖从早期VC孵化到关键拐点的PE投资，再到产业协同并购的企业全生命周期，提供丰富的融资方案与咨询服务。在赵术开的带领下，建华基金的管理规模已超过37亿元人民币，专注于大数据、新材料、新能源、人工智能等高新技术产业。为更好地助力被投资企业，赵术开独创并完善了高新产业投前、投中、投后全流程管理策略，保障企业全生命周期的稳定发展。

赵术开还积极助力推动高新技术产业的生态建设与产教融合，致力于打造更加优质的新兴产业发展环境。作为深圳市人工智能产业协会的创始会长，他定期走访会员企业，深入了解他们在技术创新和市场拓展中面临的问题，并帮助他们克服发展障碍。赵术开为会员企业提供的支持涵盖融资渠道、经营发展策略并鼓励资源共享，极大促进了深圳地区人工智能产业的良性互动与壮大。在人才培养方面，赵术开深信创新企业的发展离不开产教结合的教学模式。他曾应武汉大学的邀请担任该校的创业导师，积极为在校大学生提供指导与建议，为高新技术产业培养了更多具备实践能力和创新精神的人才。(王彭)

赵术开：深耕高科技新兴产业

上海松江区华亭培训学校
荣获
松江区安全生产培训机构
联系电话:021-57833835
机构地址:松江区俞塘路512号4幢3层A单元A303室

上海荣方企业管理服务有限公司
荣获
松江区安全生产培训机构
联系电话:021-57814503
机构地址:松江区乐都西路825弄170号

上海联跃农机服务专业合作社
名称:闵行区联跃区域农机服务中心
荣获
2024年上海市区域农机服务中心
地址:闵行区浦江镇跃进村13组

上海宏民安全技术有限公司
荣获
松江区安全生产培训机构
联系电话:17301840528
机构地址:松江区松卫北路295号陆国时代大厦4楼

上海江戈职业技能培训有限公司
荣获
松江区安全生产培训机构
联系电话:13361922251
机构地址:松江区九新公路2888号4号楼4楼

上海宏辉农机专业合作社
名称:松江区宏辉区域农机服务中心
荣获
2024年上海市区域农机服务中心
地址:松江区叶榭镇张米公路1500号