

先进单位（集体）简要事迹

| 单位名称 | 简要事迹 |
|-----------------|---|
| 中国矿业大学科学技术研究院 | <p>中国矿业大学科学技术研究院强力推进有组织科研，不断赢得“科技创新”新进展。“十四五”以来，学校新增牵头承担国家重点研发计划、新疆科考等重大科技计划项目（课题）29项，年增长122%。学校在2021年、2022年国家自然科学基金立项数和经费数连创历史新高，分别是183项、194项，2021年资助经费首次过亿，2022年达1.88亿；获批重点项目、仪器专项等近30项，年均增长60%；连续申报三年的国家部委推荐重大科研仪器研制项目在2022年获批，资助经费超8500万，全国仅5项。JG科研项目快速增长，获批GF973课题等重大项目（课题）6项，三年合同额1亿，到账额6000余万。承担合同额500万元以上企业重大项目43项，超1000万元项目11项。2019年以来，全校科研经费到账29.66亿元，年均增长28%。2022年科技成果获国家技术发明二等奖1项，牵头获教育部特等奖1项，江苏省科学技术奖26项（一等奖4项），1项成果入选2021年度“中国高等学校十大科技进展”。三年来，2人获批国家杰青，2人获批国家优青，7人获批省杰青，10人获批省优青；3人入选“万人计划”，3人入选自然资源部领军人才（青年人才）；1人获中国青年科技奖，1人获省青年科技奖，3人获孙越崎青年科技奖，15人获中国煤炭青年科技奖；学校入选科技部创新人才培养示范基地。</p> |
| 徐州医科大学科学技术处 | <p>徐州医科大学科学技术处以持续推进科技制度改革为抓手，坚持协同创新，产教融合服务地方发展。我单位进行有组织的科研活动，制定并进一步完善科学基金人才资助体系，充分发挥科学基金引进和培养人才的功能，吸引海外优秀青年人才回国（来华）工作，2022年共获优秀青年科学基金项目（海外）3项，实现历史性突破。持续发挥“新型举国体制”优势，聚焦解决卡脖子问题推进管理体制改革，探索重大专项“揭榜挂帅”攻关机制，从而构建与学校新发展格局相适应的创新支撑体系，做到“研究真问题”和“真研究问题”相统一，提升学校高质量产出能力。科学技术处“揭榜挂帅”攻关项目服务健康中国战略和江苏经济社会发展重大需求，围绕江苏高水平大学“六高一化”主要任务和预期建设目标，旨在集合学校优质资源力量，产出一系列重大研究成果。同时依托“国家药监局麻醉镇痛与精神类药物研究与评价重点实验室”“肿瘤生物治疗国家地方联合工程实验室”2个国家级重点实验室，开展科技项目联合攻关、融入长三角一体化发展格局，相关产业发展已呈现出加速崛起、跨越赶超的强劲态势，为服务区域医药发展做出应有的贡献。</p> |
| 江苏师范大学物理与电子工程学院 | <p>江苏师范大学物理与电子工程学院是苏北地区首个从事物理方向师范生培养、光学工程领域科研与专业人才培养的单位。学院始终围绕国家发展战略，采用新发展理念引领推动高质量发展，全力实施创新驱动发展战略，坚持高峰学科目标引领，打造高水平教学科研团队，培养一流卓越人才，强化国际合作与交流，全力服务国防和区域经济发展，实现了学院全方位、高质量发展。学院聚集新功能材料、激光核心器件、新能源等领域，开展原创性基础研究和应用研究，取得了一批重大基础研究成果。抢占技术领域发展制高点的同时，学院围绕徐州产业链，部署创新链，推动创新成果走出校园，与新沂、邳州和徐州高新区共建三个产业研究院，服务国家创新驱动发展战略，推动创新型省份建设。学院围绕国防装备领域军民融合发展战略，重点培育，精准对接，实现发展路径新突破。成功获批了国家发改委（共建）科技协同创新平台、江苏省军民融合实验室，先后承担了国防科工局、装备发展部、军委后勤保障部等军工项目，并且多项技术和产品在我国军事领域都得到了应用，如应用于防弹装甲领域、车载夜视、工业故障检测、疫情监控等。学院培养一支军民融合创新团队，解决国防重大需求，促进国防装备跨越发展。</p> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| <p>徐州高新技术产 业开发区科学技 术局</p> | <p>2022年，徐州高新区科技创新工作取得多项突破：高企申报121家，获批84家；省市科技项目申报206项，获批81项；新型研发机构备案16家；规上企业研发投入增长30.5%；高新技术产业产值占比73.87%。在完成基础工作的同时，积极开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，超前布局4个未来产业，抢占产业制高点。一是前沿材料。晶体材料及器件形成集聚。35微米单晶光纤打破国际垄断，向25微米攻关。硒铍钡晶体国际唯一，光纤光栅、传感器国内领先。第四代超宽禁带半导体材料氧化镓、氮化铝、金刚石完成布局。氙代试剂、药物、蓝光材料全力推进，国际领先原子粉体选址落地，激光显示材料指标赶超日本。二是高端科学仪器。按照总书记“要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战”指示，打造首家高端科学仪器产业园。俄罗斯自然科学院刘鸿飞院士引领科学仪器解决进口替代。三是新能源技术。储备余家国院士等12个领军人才团队，钠离子电池、液流电池等7个电池项目，助力徐州新能源产业提档升级。甲醇发动机、徐工新能源汽车合作落地，抢占“甲醇”经济新赛道。四是生物新技术。3D活细胞QPM-AI-器官芯片技术、胚胎芯片等生物芯片、入选省重大成果指南的肿瘤靶点筛选平台、核素药物及设备等重点推进。</p> |
| <p>邳州市科学技 术局</p> | <p>邳州市科技局在省科技厅及徐州市科技局的关心和支持下，围绕中心、服务大局，高质量推进各项工作开展，在落实政策、促进发展等方面取得显著成效。一是获得省市多项荣誉，2020年获得徐州市高质量发展先进集体；2021年获得徐州市贯彻新发展理念区域样板先进集体；2022年获得徐州市五个徐州建设先进集体；同年6月，获市政府关于对2021年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励。二是平台载体量质双增，2022年，在徐州市级科技企业孵化器评价中，获5家优秀、1家良好，评价结果徐州市第一；徐州市新型研发机构备案申报两批16家，总数位于徐州前列；鲁汶仪器、新春兴2家获批省工程技术研究中心（县级7家，邳州2家）。三是助企纾困精准有效，申报省级及以上科技计划项目。2022年度共申报42项。盛和木业等7家企业获批创新支撑计划乡村振兴项目；博康信息化学品和南方永磁获得省重大成果转化（徐州共4家）；振宁半导体和澳源工矿研究院获批创新能力建设计划项目；累计向上争取竞争性资金3978万元，位居徐州县区前列；高效启动科技金融工作。会同财政局、金融局宣传推广科技金融工作。与建设银行等9家银行签署三方协议，备案入库企业80家。截至当前，累计向威固特种玻璃等19家企业放款15230万元。</p> |
| <p>新沂市科学技 术局</p> | <p>近年来，新沂市科技局深入实施创新驱动发展战略，新沂市连续五年获评“全国科技创新百强县”，科技工作连续三年在徐州高质量发展考核位居各县（市）第一名，获评“省创新型示范市”荣誉称号。新沂市科技局连续三年荣获“机关综合考核一等奖”，被省厅表彰为“省科技统计工作成效突出单位”。产业创新能力显著提升。2022年，规上企业新产品销售收入占营收比达39.2%。高新产值同比增长34.59%。创新企业梯队逐渐形成。存续期国家高企191家，省级以上专精特新小巨人企业21家，国家科技型中小企业782家。创新创业载体布局完善。拥有国家级科创载体3家，省级12家。经开区获评“国家知识产权示范园区”，高新区在省综合评价排名两年提升9个位次。研发机构建设发展良好。拥有国家级企业研发机构3家，省级72家。建有新型研发机构33家，锡沂新材料产业研究院获批苏北首家省级新型研发机构。产学研合作对接深入开展。与全国100多家高校院所建立长期产学研合作关系，全市正在实施的产学研合作项目达75项。科技创新生态不断优化。精心打造“3+4+7”服务企业全生命周期科创服务品牌。成立徐州县（市）首家“科技支行”，近三年科技金融放贷额超22亿元，诞生全省首单以数字人民币投放的“苏科贷”业务。</p> |
| | <p>徐州工业职业技术学院建筑工程学院与全国建筑防水龙头企业北京东方雨虹防水技术有限公司共建混合制产业学院，整合资源注册大学生科技实体创新创业公司，搭建“产教科”创新平台，依托企业特种</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>徐州工业职业技术学院 建筑工程专业 学院</p> | <p>防水材料、智能建造技术等，开展产业前端技术服务和产品研发。围绕绿色低碳材料、研发团队坚持原始创新和集成创新和引进消化吸收再创新，在校企传统优势专业建设基础上，融入新材料、智能建造技术，解决建筑行业共性关键技术难题，形成国家、省级高水平科教成果。学院依托徐州工程机械产业特色，在机械智能化施工、绿色低碳材料等领域，对接江苏产业链，提升高分子新材料、绿色建筑、工程智能机械应用服务能力。出台促进政策，多项成果获省级科技进步奖。学院以产业学院为载体，构建产教深度融合的协同育人长效机制，形成了江苏省职业教育校企合作示范组合标杆，打造混合制产业学院产教融合深度协同育人新模式，形成了产教融合国家级示范可推广的典型案列。学院加强科研设施与仪器规范管理制度，提升高校服务社会能力，特别注重大型设备、设施面向基础教育全面开放，促进普职融通，提高中小学综合实践类课程的实施水平。</p> |
|-------------------------------------|--|

优秀企业简要事迹

| 企业名称 | 简要事迹 |
|---------------------|---|
| <p>徐州重型机械有限公司</p> | <p>徐州重型机械有限公司是徐工集团历史最悠久、最核心的企业之一，是研发、生产、销售汽车起重机、全地面起重机和特种起重机的专业化企业，拥有众多精、大、稀重点制造设备。公司是工信部首批认定的“制造业单项冠军示范企业”，是全国首批智能制造标杆企业，是国家知识产权示范企业。建有省级技术中心、省级工程技术研究中心、省级工程研究中心等荣誉资质。先后获得“全国五一劳动奖状”，被授予“中国工业行业排头兵企业”、“中国工业先锋示范单位”、“中国起重运输设备制造行业排头兵企业”、“中国重大技术装备首台（套）示范单位”、“全国模范职工之家”、等荣誉称号。公司“全地面起重机关键技术开发与产业化”项目获国家科技进步二等奖，2次获得中国专利金奖，此外还获得中国机械工业科学技术特等奖、江苏省科学技术一等奖等奖项。公司拥有成熟的技术研发及科技成果转化能力，承担国家863计划、重大科技成果转化项目、省科技成果转化项目，参与多项国家重点研发计划。拥有授权专利1000余件，其中海外专利56件，国内发明专利565件。主导提出国际标准《起重机安全使用第2部分：流动式起重机》，提高了在国际标准领域的话语权和影响力。此外制修订国家标准26项，行业标准9项。</p> |
| <p>江苏恩华药业股份有限公司</p> | <p>恩华药业成立于1999年。公司现有1958人。公司产品在国内中枢神经系统药物生产企业中覆盖范围最广、品规最多、剂型最全。多个产品市场占有率连续多年处于领先地位。福尔利全球市场占有率和国内市场占有率分别达66.1%和95.3%。2022年实现营业收入429851万元，缴税49975万元，研发投入49386万元，占比11.5%。近十年销售收入复合增长率16.56%。企业研发中心为国家级企业技术中心，设有企业院士工作站、国家博士后科研工作站、江苏省中枢神经药物研究重点实验室、江苏省神经药物工程技术研究中心。在研新药项目70多项，主要开展新型中枢神经系统药物研究与开发，高端中枢神经递药系统研究与开发等，为恩华在中枢神经系统治疗领域持续保持国内领先地位奠定了坚实基础。承担几十项国家、省、市级科技项目，其中国家“重大新药创制”科技重大专项7项，省市级重点科技创新项目20余项。公司共拥有授权专利120项，其中国内发明专利89项，海外专利31件。拥有研发人员792人，其中硕博368人。拥有一支以国家重大专项创新研究团队，国家千人计划、NMPA特聘专家、江苏省“双创团队”、“院士团队”江苏省外专百人计划、江苏省“333工程”高层次人才、双创博士、徐州市创新创业人才、徐州市优秀专家和拔尖人才等为学科带头人的实力雄厚的科研队伍。</p> |

| | |
|------------------------|---|
| <p>徐州博康信息化学有限公司</p> | <p>徐州博康信息化学有限公司是由国家重大人才工程入选者带队，研发、生产、经营中高端光刻胶、光刻胶单体和光刻胶树脂为主的自主研发、生产、经营中“小巨人”企业。公司专注于光刻胶原材料到成品自主研发及生产，具有自主完整的供应链，实现了从单体、光刻胶专用的树脂、光酸以及最终光刻产品的国产化自主可控。公司建立了完善的企业技术创新体系，运行机制，注重技术创新和研发投入，积极探索成功产学研合作模式，目前已成功开发出10+个高端光刻胶产品系列。公司光刻胶单体对乙酰氧基苯乙烯占全球市场份额25%，已储备全球80%的光刻胶单体产品技术。公司承担国家“02专项”课题、江苏省科技成果转化、战略性新兴产业等多个重点项目；荣获江苏省科学技术二等奖、中国好技术、江苏省专精特新产品、江苏省两新产品等多项荣誉；制定2项ArF光刻胶团体标准。公司热心公益，捐助弱势群体，始终把提供岗位、吸纳就业作为企业应尽的社会责任，在扩大社会就业方面做出了积极贡献。邳州经济开发区以徐州博康为核心成立了电子新材料产业园，形成光刻胶单体、光刻胶、光刻设备等光刻产业链，促进当地产业结构的调整，为当地经济的发展奠定基础。</p> |
| <p>江苏星星冷链科技有限公司</p> | <p>江苏星星冷链科技有限公司以商用冷链、商超冷链、商厨设备、冷库机组、新零售等五大板块为核心业务，速冻、冰激凌、啤酒、饮料、生鲜、烘焙、厨房、医用等冷链为发展业务的大型民营企业，位于江苏省徐州市睢宁经济开发区，具有330万台/年的生产能力，产值超过20亿元，为国内单一地区最大的制冷设备生产基地。公司拥有“江苏省节能环保家电研发工程中心”、“江苏省企业认定技术中心”、“国家认可实验室(CNRS)”；并被认定为“国家高新技术企业”、“江苏省工业设计示范企业”等多项荣誉；同时星星品牌集“中国驰名商标”、“中国名牌产品”和“中国出口名牌”、“江苏省名牌产品”于一身。在商用冷链行业中，星星品牌长期以来一直是国内行业的领头军，其产品技术和外观处于国内领先地位。公司现有研发人员320人，成立了企业技术研究中心，建立了各类试验室，如型式试验室、噪音检测室、高低温试验室、模拟运输试验室、安全检测实验室及制冷性能实验室等。其中检测中心被评为国家认可实验室(CNRS)，远置式实验室于2019年通过国家能效备案实验室。公司十分重视科技研发投入，坚持把销售收入的3.5%以上投入研发，通过科技创新、管理创新，致力成为“全球冷链生态的创造者”，为我国商用制冷设备产业做出贡献。</p> |
| <p>徐州市久发工程机械有限责任公司</p> | <p>徐州市久发工程机械有限责任公司成立于2002年，是集研发、制造、销售和服务为一体，以越野轮胎起重机、汽车起重机以及工程机械结构件为主导产品的国家级高新技术企业，江苏省专精特新小巨人企业。公司建立了“江苏省越野轮胎起重装备工程技术研究中心”和“江苏省省级企业技术中心”。公司在技术创新方面主要做了以下工作：一是制定“差异化”产品战略。瞄准国外技术含量高、填补国内技术空白的前沿技术和产品作为创新研发的重点方向，取得了显著成效，例如越野轮胎起重机、快速移动自架设智能塔机等，引领着国内越野起重机的技术发展和填补国内快速移动自架设建筑塔机的产品空白。二是注重“个性化”产品定制。2022年我们在越野起重机产品上根据市场需求进一步创新，推出履带、越野轮胎多功能起重机。与新加坡POWERPLUS公司联合研发、推出的全新产品：360°越野自卸车，实现了360°任意方向自卸货。三是坚持创新发展驱动。2022年研发投入近千万元。2022年我们承担了徐州市重点研发类科技计划项目：国内最大吨位越野轮胎起重机的研发任务，获得了200万元的项目研发资金支持。四是加强人才队伍建设。一方面公司加大对高层次人才的引进力度，另一方面公司制订技术人员的培养和激励机制，充分调动他们的工作热情和创新意愿。</p> |

先进个人简要事迹

| 姓名 | 简要事迹 |
|-----|--|
| 王玉君 | <p>王玉君同志，现任徐州市高新技术创业中心副研究员。多年来，始终高标准要求自己，在各项工作中取得显著成绩。一是做好学习研究、成果显著。积极参加各类培训，认真学习国家、省、市科技会议精神，通过总结自身研究成果发表高水平学术论文，通过参加紧贴工作实际的基层实践，提高自己的工作实效及紧抓实际问题的能力。主持或参加多项国家、省、市科技项目，两次荣获市级科技进步奖二等奖。二是主动履职担当、成绩突出。牵头或主要参与编制《关于深化科技体制机制改革推动高质量发展的实施意见》《徐州市科技创新第十四个五年规划》《徐州市国家可持续发展议程创新示范区建设方案》《徐州国家可持续发展议程创新示范区（徐州已成功获国务院批复）。牵头完成徐州国家创新型城市评审验收，推动市级科技计划管理改革，取得显著成效。三是坚持严于律己、争当表率。始终坚守各项纪律，保持良好工作作风。先后获市政务督查、国家生态园林城市创建、徐州市高水平全面小康社会建设先进个人等市（厅）级以上表彰5次、市相关部门及局表彰10余次，受到了单位领导和干部职工的一致好评，起到了很好的表率带头作用。</p> |
| 林卉 | <p>林卉，女，中共党员，现任新沂市科技局工会主席、新沂市企业上市服务中心主任。工作中，她主动整理政策文件汇编成册，工作留痕，定期形成工作台账；建立企业（项目）库，实现高效精准服务；挂图作战、对表推进，工作管理项目化；牢记为民服务理念，惠企利企成效突出。构建“微成长、小升高、高壮大”的梯次培育机制，全方位、全过程、保姆式跟踪服务。2022年，共开展科技创新政策宣讲60余场（次），出访企业150余家，与24家重点企业建立“包挂帮扶”关系；全市新增认定国家高新技术企业69家，认定通过率达73.4%、徐州第一；规模以上高新技术产业产值同比增长33.85%，增速居徐州第一。2013年至今，累计有135户（次）高新技术企业享受所得税减免共计5.74亿元；677户（次）企业研发费用加计扣除额15.21亿元，享受研发费用加计扣除减免额超3.8亿元。先后获得：省科技厅表彰“2017年度全省科技管理工作先进工作者”、徐州市委市政府表彰“2022年度‘五个徐州’先进个人”“2019年度徐州市高质量发展产业科技创新工作先进个人”、徐州市科技局表彰“2018年度科技创新工作表现突出个人”、新沂市委市政府表彰“2020年度‘真抓实干型’干部”“2021年度新沂市‘三牛’型干部”“优秀共产党员”等荣誉称号。</p> |
| 段秀楠 | <p>段秀楠，女，38岁，中共党员，现任徐州市铜山区科学技术局四级主任科员，曾获得2018年度徐州市科技创新工作表现突出个人。段秀楠同志具有强烈的事业心、责任感，勤于付出、敢于创新，在工作中履职尽责，不计较个人得失，发挥骨干带头和先锋模范作用。在科技管理工作实践中，勤于钻研，善于把握科技规律，能够结合实际，创造性地落实中央精神与上级要求，在科技创新发展规划、政策法规以及推动重点领域创新发展等工作中表现出较强的专业素质和综合能力。积极贯彻落实创新驱动发展战略工作部署，在深化科技体制改革、落实科技创新政策、营造良好科技创新生态等方面敢于应对科技改革发展新问题，积极落实科技改革发展的各项任务，推动各项改革措施政策落实落地。始终秉持着“立足本职，脚踏实地”的信念，践行以人民为中心的发展思想，密切联系企业，坚持把“小升高”培育计划作为高企培育的出发点和落脚点，不断壮大全区科技创新梯队。参与制定了《铜山区创新驱动三年行动计划（2021-2023）》、《关于建设铜山区创新高地工程的实施意见》、《徐州科创大走廊建设实施方案》；结合铜山区实际，制定了《铜山区科技创新政策支持实施办法》；牵头开展科技招商系列活动。</p> |

| | |
|-----|--|
| 李宏 | <p>李宏，中共党员，教授级高级工程师，博士生导师，国家科技部专家库评审专家，江苏省优秀社会主义建设者，苏北创业领军人才，江苏省委省政府产业教授，江苏省科技企业家协会第五届理事长，江苏省药品质量管理协会常务理事，徐州市十佳企业家，徐州市十大经济新锐人物，徐州市优秀专家，徐州市双创人才，河南中医药大学中药学博士学位，南京中医药大学、哈尔滨商业大学研究生导师。主持完成国家火炬计划项目“注射用盐酸丁卡因”、“鸦胆子油注射液”、“银杏酮酯滴丸”的研发工作，主持开发了原二类新药富马酸伊布利特原料药及注射液（科技部创新基金资助项目），原三类新药瑞格列奈原料药和片剂、中药新药金莲花滴丸、银杏酮酯滴丸等系列创新药物均已获得新药证书、生产批件或临床批件，同时获得41项国家发明专利，先后负责和参与开发新药达二十多项，其中3个产品被列为国家火炬计划，2个产品被评为国家重点新产品。其先后参加编写了《中药注射剂学》、《鸦胆子的现代研究与应用》等著作，在国内外重要影响的学术刊物上发表学术论文近10篇，多年来曾经获得省市级“科技成果转化奖”、“科学技术奖”、“技术进步奖”等多项奖励。在江苏睢宁建有集研发、生产、销售一体的创新性药物产业化生产基地，成功实现了科技成果转化。</p> |
| 蒋保林 | <p>蒋保林，江苏威拉里新材料科技有限公司创始人，党总支书记，董事长。是一名成功的创新型企业家，一名有家国情怀的优秀共产党员。2015年组建创业团队，致力于3D打印金属粉末材料的研发生产。面对西方国家“卡脖子”封锁，凭着对初心使命的坚守、对金属粉末事业的热爱、对创业团队的信任，历时三年研发一举打破了国外垄断，填补了国内基础材料的空白。威拉里实现了连续四年产值翻番，主营产品市场占有率全国第一，广泛应用于航空航天领域，助力中国航天科技事业的发展。实施了三项制度改革、独创“揭榜挂帅”行动，“轮值总监”制度；融入长三角国创中心产业技术创新体系；创造性实施“彩虹管理”模式已成为行业标杆；制订国家标准17项、行业标准13项。在他的带领下公司真正实现了核心技术的“国之担当”，获评国家专精特新小巨人企业、入选国家“科改示范企业”、国家知识产权优势企业、中国创新创业大赛-优秀企业、江苏省国有企业混改试点企业等省部级以上荣誉20余项。个人获评大国之材年度人物，江苏省职业经理人创新大赛一等奖、江苏省技术能手、徐州市青年榜样等荣誉称号。</p> |
| 王世伟 | <p>多年来一直从事中红外激光器、激光智能设备、激光自动化等方面的研究工作，积累了丰富的相关经验。在 Optics Letters, Laser Physics Letters 等国际知名 SCI 期刊上发表论文 10 余篇，申请相关专利 100 余项。2016 年获得上海交通大学博士学位后，直接开始创业；先后创建浙江沪云光电设备股份有限公司，江苏觅科激光设备有限公司，并担任公司董事长兼总经理，统筹公司的整体运营工作。2019 年入选江苏省双创人才，2021 年入选“徐州市五四青年”等荣誉称号。创建的江苏觅科激光设备有限公司是一家产业链健全的激光智能制造企业。2022 年公司开发新品十余种，并实现销售额 5000 多万，集团总销售超过 1.3 亿，累计总纳税超过 500 万元。在技术方面，主持开发的“全自动上料光纤激光切管机”、“卷料开平切割一体机”、“全自动拉料切管机”、“脆性材料精密切割机”“锂电池耳专用焊接机”“2 微米光纤激光器”等多款设备，其技术水平都达到行业内领先地位。2020 年觅科激光通过“国家高新技术企业”认证。2021 年顺利通过了江苏省专精特新小巨人认证。公司全职人员 90 余人，其中研发人员超过 40% 的激光智能设备制造商。公司团队以技术创新为价值导向。聚焦行业专精特新，全力打造华东最豪华，最专业的激光智能制造团队。</p> |
| | <p>黄兵民博士自 1992 年师从赵连城院士直攻博士学位至今，三十年来一直从事镍钛形状记忆合金的研究。2000 年创办公司，专业从事镍钛形状记忆合金医疗器械以及高端医用镍钛合金材料的研发生产，年产镍钛正畸丝 4000 万支以上，销往 40 多个国家，占全球市场份额 30% 以上，荣获海关总署颁发“中国外贸出口先导指数（ETI）样本</p> |

黄兵民

企业”称号。2019年创办江苏盛玛特，重点开展医用镍钛形状记忆合金高端原材料，特别是医用镍钛形状记忆合金薄壁管项目的产业化。黄兵民博士2022年入选国家级重大人才工程专家（国家“万人计划”科技创业领军人才）。黄兵民博士获得中华人民共和国国家科学技术进步二等奖一项；江苏省科学技术进步二等奖一项；国防科学技术二等奖一项。参与制定国家行业标准2项：YY/T0625-2016《牙科正畸丝》和YY/T1703-2020《牙科学正畸用螺旋弹簧》。取得专利45项，其中发明专利11项。镍钛合金薄壁管的研发成功解决了制约我国支架企业健康发展的“卡脖子”问题，填补国内空白。目前薄壁管已向国内支架企业供货。2020年入选江苏省“双创人才”（创业类）全省前五，2021年入选江苏省“双创团队”。2022年获评徐州市“杰出人才”。