**温州市第一批扶工科技特派员派驻意向汇总表**

| **序号** | **企业名称** | **联系人** | **手机** | **目前主要产品** | **今后5年产业发展方向** | **与哪些高校或科研院所开展产学研合作** | **对扶工科技特派员的专业要求** | **对扶工科技特派员的其他要求** | **希望扶工科技特派员帮助解决哪些问题** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浙江奥康鞋业股份有限公司 | 章献忠 | 13868620018 | 男女皮鞋、功能鞋的研究开发、生产、销售 | 信息化管理、数字化研发、精益生产、高科技产品研发 | 中国皮革和制鞋工业研究院温州研究所、陕西科技大学 | 高分子材料/电子信息技术研究 | 高工、硕士以上/具有制鞋领域的研发能力 | 高分子材料的研究及电子信息技术、生物力学在制鞋方面的应用及研究 |
| 2 | 超达阀门集团股份有限公司 | 邱晓来 | 13857780295 | 各类钢制阀门，包括球阀、闸阀、截止阀、止回阀等，主要以手动为主，部分电动及气动阀门 | 具有自动化、网络化、智能化的阀门产品及系统流程装备；用于高温、高压、硬固体颗粒介质的苛刻工况的高可靠性阀门产品 | 浙江大学、温州大学、兰州理工大学温州泵阀研究院、中石化等 | 机械/材料/控制 | 中级职称、本科以上/具有一定的经验和技术 | 1、阀门的自动化、网络化及智能化控制技术；2、用于苛刻工况的阀门材料及技术，包括耐磨材料及技术；3、阀门的有限元分析、优化及技术应用；4、新技术在阀门中的应用 |
| 3 | 德力西集团有限公司  | 陈红 | 13506553163 | 低压电器、仪器仪表、电源产品等 | 智能电网终端应用 | 无 | 电子信息/机电工程/电器 | 高工、硕士以上/年龄在60岁以下  | 帮助企业分析未来的技术发展趋势，协调解决产品在研究过程中碰到的技术难题 |
| 4 | 瑞立集团有限公司 | 郑臣云 | 13575424781 | 商用汽车气制动系统、悬挂控制系统、电涡流缓速器系列、防抱死制动系统（ABS）系列、电子油门踏板等 | “发展新能源汽车关键零部件和高铁、动车、城市轨道交通制动系统关键零部件”为方向 | 清华大学、上海同济大学、哈尔滨工业大学、吉林大学、中国计量学院 | 机械/机电 | 中级、硕士以上/ | 企业技术创新 |
| 5 | 福达合金材料股份有限公司 | 鲁香粉 | 15058922234 | 电接触材料 | 体积小型化、性能优越化、过程绿色化、制造自动化 | 中南大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学等 | 金属材料或自动化 | 高工、本科以上  | 1、纳米技术在电触头中的应用：石墨烯、纳米碳管；2、机电一体化：自动化制造装备；3、金属表面处理、异物去除、粗糙度提高；4、金属材料及热处理，冷镦模具制造及处理 |
| 6 | 温州瑞明工业股份有限公司 | 何德道 | 13967726727 | 汽车发动机铝合金缸盖、缸体、进气歧管等 | 提高我国汽车零部件领域的制造技术，努力赶超世界水平 | 浙江工贸职业技术学院，武汉理工大学 | 材料学 | 浙江工贸职业技术学院牛丽媛 | 模具使用寿命、铝合金材料研究 |
| 7 | 浙江胜华波电器股份有限公司 | 郑芳洁 | 13806531971 | 汽车雨刮器、汽车座椅电机 | 积极拓展车用微电机产品类型，在汽车零部件生产领域深入发展 | 宁波工程学院 | 汽车微电机方向 | 高工 | 企业新产品的创新研发以及现有产品的性能改进 |
| 8 | 宣达实业集团有限公司 | 孙亮 | 13968960037 | 泵阀、化工成套设备、特种金属材料以及环保设备等 | 耐腐蚀、耐高温特种金属金属材料的研发与生产，及其在流程装备中的应用 | 无 | 金属材料铸造 | 高工、硕士以上/有金属材料铸造、锻造、热轧、冷轧等加工工艺方面的经验 |  1、用非真空感应炉生产超纯铁素体不锈钢铸件； 2、解决不锈钢球阀铸件不合格试压外漏问题，希望不锈钢球阀铸件不焊补，提高试压合格率。 |
| 9 | 江南阀门有限公司 | 李小平 | 13957717182 | 高、中压阀门、核电、军工阀门 | 核电、军工阀门产业化 | 浙江工业大学、温州大学 | 机械、阀门 | 高工、研究生以上 | 无 |
| 10 | 浙江华峰氨纶股份有限公司 | 赵婧 | 15825419793 | 氨纶长丝 | 高生产效率和功能化、差异化氨纶制备工艺的开发 | 浙江理工大学、东华大学 | 高分子 | 浙江理工大学林俊雄副教授 | 1、合作开展功能化、差异化氨纶制备工艺的研究。2、开展企业研究院建设，提高研究院研发能力和改进运行模式。 |
| 11 | 温州宏丰电工合金股份有限公司 | 黄乐晓 | 13736767866　 | 颗粒及纤维增强电接触功能复合材料及元件、层状复合电接触功能复合材料及元件、一体化电接触组件等三大类 | 发展环保、低成本、高性能的电接触复合材料是产业技术提升和发展的趋势 | 浙江大学、上海交通大学、西安交通大学等 | 材料学 | 浙江大学浙江加州国际纳米技术研究院申乾宏 | 1、希望借助特派员的桥梁和纽带作用，与浙江大学浙江加州国际纳米技术研究院建立产学研长期合作关系。2、希望利用浙江大学浙江加州国际纳米技术研究院的资源，为公司高层次技术人才和管理人才的培训和深造提供协助。3、希望特派员能协助公司，指定改善第二相颗粒与Ag基体的密度匹配度的解决方案，克服传统Ag/SnO2电接触材料在使用过程中因成分偏析导致的性能劣化，消除触点经长期使用后接触电阻增大、温升提高对电气使用性能的不利影响，提高产品的使用性能。 |