附件

2023年享受政府特殊津贴推荐人选汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 工作单位 | 毕业院校 | 学历 | 从事专业 | 职务 | 职称 | 获奖、荣誉情况（省级以上） | 主要业绩摘要 | 备注 |
| 1 | 杨新春 | 男　 | 1976.09　 | 富准精密模具（淮安）有限公司　 | 江苏科技大学　 | 本科　 | 模具制造　 | 资深副理　 | 　高级工程师 | 获奖情况：2013年获江苏省教学成果特等奖（企业方第一位）2014年获国家级学成果二等奖（企业方第一位）荣誉情况：2019年荣获江苏省企业首席技师2022年荣获江苏省数字经济联合会数字工匠称号 | 2007年在江苏电子信息职业技术学院建立校中厂， 至今开班106期工学交替模具人才培养2,800多人，其教学成果荣获省特等奖，国家二等奖；共建省电子精密模具产教融合平台建设，参与《特种加工技术》，《劳动育美匠心筑梦—大学生劳动教育》等教材编写， 2021年开展工匠型学徒人才培养荣获学院一等奖；2022年开展劳模走进淮安高职院校，成立产教研相结合的劳模工作室平台并建立模具培训基地，被聘为省产业教授。2016年创建杨新春劳模创新 & 技能大师工作室,与同仁研究技术成果40多项 ，取得4项实用新型专利，2项发明专利申请中，为企业培养技师300多人，高级技师24人，荣获淮安市劳模创新工作室、技能大师工作室、淮安工匠、533拔尖人才等荣誉称号。2018年使企业扭亏为盈， 2019应税税收3176万元, 2020年应税税收3999.95万元, 后均维持6%左右之成长， 连续两年荣获淮安国家级经开区重大贡献奖荣誉称号；省BM2021368精密电子工程技术研究中心建设工作等；获淮安国家级经开区十周年贡献人物，技能大师等荣誉称号。 | 1.数字技术领域人才；2.解决“卡脖子”关键环节技术人才；3.先进制造业集群领域企业人才。 |
| 1 | 肖栋 | 男 | 1984.06 | 江苏和兴汽车科技有限公司 | 烟台南山学院 | 本科 | 铝及铝合金压力加工 | 型材开发中心创新部-经理 | 材料加工工程-工程师 | / | 1.培养并输出了敏实国外工厂的技术人员。2.成功地完成了敏实汽车结构件铝挤出“一出二”技术的突破。3.开发出了新材料6082变质铝合金。4.进行敏实结构件挤压可行性评审。5.成功解决了5项敏实集团结构件铝挤出高风险事项。6.完成了敏实跨部门8次挤压技术培训。 | 先进制造业集群领域企业人才  |