|  |
| --- |
| 活性印花及染色的调色技艺快、准、稳，技术方法和工作水平多次获得行业肯定，印花生产中的各种“疑难杂症”能准确判断、快速解决。主持研发的颜色系统智能化项目，极大提升印染颜色的精准度，解决了“大面块颜色布面均匀度不佳”技术瓶颈，解决了“大红、艳兰浓艳度不稳定”的难题，提升了产品质量，还有多项创新成果填补了国内行业空白。  传技带徒方面：公司试点推行新型学徒制，作为齐鲁技能大师特色工作站领办人负责对新进厂职工和转岗人员进行业务培训，传授经验“名师带徒”传承工匠精神，为公司高技能人才队伍建设发挥了重要作用。先后培养技术骨干130余人，多名徒弟已成为车间一线的“顶梁柱”，其中，技师5人，高级技工30余人。 |

**苏风驰**

**国家技能人才培育**

**突出贡献个人推荐材料**

苏风驰

|  |  |
| --- | --- |
| 总体工作目标\* | 打造山东省纺织行业技术创新引领及高层次人才的培育基地，实现人才培育与引进、产学研技术创新平台。为做好项目开展，公司将全力支持技能人才建设，保证所需人力、物力、财力及时到位，公司每年按照科研经费的1.5-2%作为人才工程投入，每年递增，科研资金实施单独列支，建设期自筹资金不低于880万，重点在以下4个方面推进：  1、立足行业发展，积极开展卓有成效的研究和实用新技术、新成果，搞好生产、研发工作。在该科研创新团队推动下，计划每年开展2-3项具有行业领先水平的技术研究，推出4项以上新产品，申报专利不低于2项。管理期内实现销售收入1000万元以上，并带动纺织印染行业相关生产领域及其相关产业链的发展。  2、推进产学研合作，在现有工作基础上，积极与科研院校联合，针对市场需求，搞好新产品创新，引进先进技术，做好消化吸收再创新，每年实施**创新**项目2个以上。  3、加强技术交流，与同行业一起合作进行探索性研究、前瞻性研究、超前性研究，解决行业内的技术难题。计划每年组织2-3次的技术交流活动，开展2-3项产学研合作项目研究。  4、加强团队建设，依托该技能平台打造人才培养阵地，按照行业发展要求，培养技师或同等水平及以上人员10名以上，使技能人员数量、技能级别得到有效提升。 |
| 完成的技术革新、技术改造和技术攻关及解决的重大问题\* | 应完成的技术革新、技术改造和技术攻关及解决的重大问题如下：  1、服装面料圆网加数码印花产品关键技术攻关；根据数码印花机效果精细、色彩丰富和传统圆网印花机价格低、颜色深度高的特点，以及市场对高质量印花产品、高级定制、精制服装的需求。对数码加圆网印花机进行花型生产试验，解决对花精度问题，印花前半成品的限制，将数码和传统印花机有机结合后，赋予服装面料新的风格为服装面料提供更多的创作方式。  2、特殊纤维印花品种开发研究，如亚麻、尼龙、弹力布、天丝等。通过工艺技术改进与创新，对特殊纤维以及混纺、交织产品的生产研究，把各种纤维的优点充分发挥，达到不同的服用效果，增加市场竞争力。  3、军用防红外印花面料研究开发生产。为适应国防和军队改革需求，更好满足战备训练需要，通过染料、助剂的选用，不同纤维的组合，花型的设计达到人眼可见光范围波长的伪装效果，和红外波长范围的伪装效果，以适应战时需求。  4、防水、防污、防风、超柔、抗菌、抗紫外线、抗皱等特殊整理印花面料的开发研究。适应越来越注重品质和功能性的市场需求，筛选市场现有功能性助剂进行有机组合，并创新研发新助剂达到行业指标要求。  5、仿蜡布金、银粉、珠光等风格产品印花工艺创新。通过对蜡布的研究升级创新，采用新染料，新助剂，新印花工艺，对产品进行升级提高产品附加值。 |
| 平台建设、传技带徒、技术成果\* | **在平台建设方面**：  依托公司创建的院士工作站、博士后科研工作站等省级以上人才载体，以及2019年滨州市设立的“苏风驰技能大师工作室”、2020年苏风驰为领办人设立的“齐鲁技能大师特色工作站”，2021年设立的“齐鲁工匠创新工作室”，开展项目建设及人才培养相关工作，有针对性地培养引进产业紧缺急需技能人才，缓解技能人才需求矛盾，研发创新助力纺织印染产业转型升级。通过建设进一步提高平台水平，依据经费投入计划，加强人力、物力、财力支持，筹备申报国家级技能大师工作站，搭建技术创新平台，汇集专业领域各类领军人才解决企业技术难题，集思广益将各项先进技术、先进操作法以及人才培养等资源通过工作站进行资源整合和传承。  **传技带徒方面**：  公司拥有国技术能手2人，齐鲁首席技师2人，市首席技师5人，高级技师20人，技师42人，高级工175人。充分利用平台的优势条件，加强技能人才培养，计划建设期内技师人才数量大幅提升，培养高级工及以上人员100名以上，使技能人员数量、技能级别得到有效提升。  **技术成果方面**：  依托公司技术创新平台，每年计划开展科技项目不低于2项，申报专利不低于2项。 |