**附件：2024年度苏州市纺织丝绸科学技术进步奖评审结果**

一等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 五经花罗织造工艺技术研发应用 | 苏州市锦达丝绸有限公司 | 朱立群、朱啸行、杭航、丁澄、丁志平、李笑苏、万丽君 |
| 2 | 桑罗真丝织物新型抗皱整理及其产品 | 江苏华佳丝绸股份有限公司 | 俞金键、易平、王春花、李小红、胡雪英、高静 |
| 3 | 易撕裂型生物基PTT商标布基布 | 盛虹集团有限公司 | 陈威、钱琴芳、段佳、赵霞霞、孙磊 |
| 4 | 弹性仿棉涤纶长丝的研发 | 江苏恒力化纤股份有限公司 | 沈建根、袁正平、沈建、孔洋、黄通旭、李璐 |

二等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 应用于旗袍面料的混色打印技术研发 | 苏州协尔数码技术有限公司 | 陈小恩、李昕、陈海杰、张亚兵、曹小飞、蔡锐 |
| 2 | 蚕丝绵的酶催化低碳加工技术及产业化 | 苏州家和蚕业生物科技有限公司 | 杨祖根、倪剑红、马其丰、沈根妹、孙英、丁明凤 |
| 3 | 苏州蚕桑文化保护传承现状及创造性转化、创新性发展对策举措研究 | 苏州市职业大学 | 李世超、李易安、黄小萃、李杨、顾伟 |
| 4 | 纺织品印染全流程生产管理系统 | 盛虹集团有限公司 | 陈浩、郁智琦、周杰、高郁丰、吴智超 |
| 5 | 44-167dtex超支化阻燃涤纶系列高强丝关键技术及其产业化 | 常熟涤纶有限公司 | 顾洪达、江晓泽、王钟、钱志强、马永禧、陈珈、王国和、郑佳 |
| 6 | 锦纶弹力皮肤衣面料 | 吴江福华织造有限公司 | 黄帅、肖燕、梁伟、殷珺、余晓寒、潘枭、李海燕、盛雪依 |

三等奖

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目** | **主要完成单位** | **主要完成人** |
| 1 | 桑尚丝绸品牌国际化培育融合推广项目 | 苏州龙泉禧里丝绸科技有限公司 | 黄秋停、盛亚荣、张光宇、陈国平、张雨清 |
| 2 | 智能化养蚕系统HK-1.0 | 乐迪长漾农业生态科技发展（苏州）有限公司 | 俞金键、易平、王春花、李小红、胡雪英、高静 |
| 3 | 丝素纳米溶胶复合功能真丝面料产品开发 | 苏州市天启新材料科技有限公司 | 宋建忠、沈丽华、张玉、黄心怡、吕扣锁 |
| 4 | 阻燃丝麻双层面料的清洁化生产工艺研究 | 吴江市新申织造有限公司 | 李建峰、李海康、李文、孟超然、胡建良、吴培芳、丁伟江、吴国江 |
| 5 | 新时期苏州传统丝绸织造技艺的数字化传承与创新 | 苏州市职业大学 | 黄小萃、汤凤泉、周小进、赵兵、罗跃华 |
| 6 | 高性能冲锋衣面料染整关键技术的开发及应用 | 盛虹集团有限公司 | 吴晓飞、沈俊、赵霞霞、徐志贤、潘峰 |
| 7 | 涤纶仿盐缩印花布 | 盛虹集团有限公司 | 沈迎芳、陆叶洪、沈春燕、赵雷雷、王笑笑 |
| 8 | 基于膜分离的生物基1，3-丙二醇分离关键技术研究与产业化 | 苏州苏震生物工程有限公司 | 张赟、罗吉安、石国柱、张昊、钱娟娟、丁娟、计伟、朱晓飞 |
| 9 | 天然真丝及再生纤维功能性面料开发 | 苏州新民丝绸有限公司 | 赵兵、张俊、张振雄、许磊、曹天天、许虹、王丽丽、夏剑雨 |