

# 中国纺织工业联合会科技发展部

中国纺联科函[2023]90号

## 关于2023年纺织行业创新平台拟认定名单公示的函

依据《纺织行业重点实验室管理办法》《纺织行业技术创新中心管理办法》有关规定，现将拟认定的2023年纺织行业创新平台进行公示。

自本公告公布之日起10日内，如对拟认定名单有异议，请在公示期内将意见反馈至中国纺织工业联合会科技发展部。

联系电话：010-85229002

地址：北京市朝阳区朝阳门北大街18号(100020)

附件：2023年纺织行业创新平台拟认定名单

中国纺织工业联合会科技发展部

2023年8月30日

科技发展部

7100000054853

附件：

## 2023年纺织行业创新平台拟认定名单

| 序号 | 创新平台名称               | 依托单位              | 负责人 |
|----|----------------------|-------------------|-----|
| 1  | 纺织行业电化学技术应用重点实验室     | 河北科技大学            | 姚继明 |
| 2  | 纺织行业医用纺织材料重点实验室      | 青岛大学              | 吴桐  |
| 3  | 纺织行业吸附与分离中空纤维材料重点实验室 | 上海工程技术大学          | 肖长发 |
| 4  | 纺织行业纺织化学品有害物质监控重点实验室 | 绍兴市质量技术监督检测院      | 王建刚 |
| 5  | 纺织行业功能性医护纺织材料重点实验室   | 四川大学              | 黄鑫  |
| 6  | 纺织行业智慧感知与计算重点实验室     | 武汉纺织大学            | 胡新荣 |
| 7  | 纺织行业非织造材料功能整理重点实验室   | 浙江理工大学            | 周岚  |
| 8  | 纺织行业智能物流技术创新中心       | 北自所（北京）科技发展股份有限公司 | 王勇  |
| 9  | 纺织行业功能性丝绸产品技术创新中心    | 达利丝绸（浙江）有限公司      | 张金珍 |
| 10 | 纺织行业环保印花材料技术创新中心     | 东莞长联新材料科技股份有限公司   | 卢杰宏 |
| 11 | 纺织行业超仿真锦纶技术创新中心      | 福建恒捷实业有限公司        | 赵欣华 |
| 12 | 纺织行业聚酰胺新材料技术创新中心     | 海阳科技股份有限公司        | 陈建新 |
| 13 | 纺织行业聚酯新材料技术创新中心      | 江苏恒科新材料有限公司       | 金管范 |
| 14 | 纺织行业多组分高弹性功能纤维技术创新中心 | 江苏三联新材料股份有限公司     | 王健康 |
| 15 | 纺织行业生物基纤维纱线技术创新中心    | 江苏悦达纺织集团有限公司      | 戴俊  |
| 16 | 纺织行业工业互联网服务技术创新中心    | 联通（浙江）产业互联网有限公司   | 和杉杉 |
| 17 | 纺织行业绳网技术创新中心         | 鲁普耐特集团有限公司        | 沈明  |
| 18 | 纺织行业涡流纺技术创新中心        | 吴江京奕特种纤维有限公司      | 陈路  |
| 19 | 纺织行业生物基再生纤维技术创新中心    | 宜宾丝丽雅集团有限公司       | 易家祥 |
| 20 | 纺织行业特宽幅真丝面料织染技术创新中心  | 淄博大染坊丝绸集团有限公司     | 张晓光 |

（按依托单位拼音排序）