

# 中国纺织工业联合会文件

中国纺联函[2021]151号

---

## 关于公布 2021 年纺织行业创新平台名单的通知

各有关单位：

纺织行业创新平台是纺织行业技术创新体系的重要组成部分，是开展高水平科学研究和重大共性关键技术研究、聚集和培养优秀科技人才、具备引领科技成果应用示范的重要科技创新基地。

为深入贯彻实施创新驱动发展战略，加强纺织技术创新体系建设，经单位申报、专家评审和公示，中国纺织工业联合会核准，认定 2021 年纺织行业创新平台 13 家（见附件），其中嘉兴学院“纺织行业仿生功能纤维重点实验室”等 7 家纺织行业重点实验室，北京邦维高科特种纺织品有限责任公司“纺织行业特种防护技术创新中心”等 6 家纺织行业技术创新中心，现予公布。

请各有关单位按照纺织行业创新平台相关管理办法的规定

和要求，做好建设与运行管理工作，进一步提高研发能力和核心竞争力，在行业技术创新中起到引领和示范作用。

附件：2021年纺织行业创新平台名单



---

中国纺织工业联合会办公室

2021年11月24日印发

---

附件：

## 2021年纺织行业创新平台名单

序号	创新平台名称	依托单位	负责人
1	纺织行业仿生功能纤维重点实验室	嘉兴学院	颜志勇
2	纺织行业建筑用纤维及土工材料重点实验室	南通大学	张伟
3	纺织行业高性能染化料重点实验室	上海安诺其集团股份有限公司	杜红波
4	纺织行业废旧涤纶纺织品清洁再生重点实验室	太原理工大学	王华
5	纺织行业纤维膜材料重点实验室	天津工业大学	陈莉
6	纺织行业绿色环保型聚酯及纤维制备技术重点实验室	浙江恒澜科技有限公司	王松林
7	纺织行业服装面料重点实验室（筹）	晨风集团股份有限公司	薛文良
8	纺织行业特种防护技术创新中心	北京邦维高科特种纺织品有限责任公司	王旭光
9	纺织行业毛纺面料技术创新中心	江苏阳光股份有限公司	曹秀明
10	纺织行业功能性床上用品技术创新中心	上海水星家用纺织品股份有限公司	沈守兵
11	纺织行业功能纳米颜料技术创新中心	苏州世名科技股份有限公司	杜长森
12	纺织行业溶液纺丝工程技术创新中心	郑州中远氨纶工程技术有限公司	桑向东
13	纺织行业高性能碳纤维技术创新中心	中复神鹰碳纤维股份有限公司	陈秋飞

（按依托单位名称拼音排序）