

中国纺织工业联合会

关于中国纺联—安踏 联合开放课题拟支持项目的公示

2025年度中国纺联—安踏联合开放课题评审工作已结束，现将拟支持项目名单予以公示。公示期为2026年6月2日至6月10日。

公示期内，任何单位或个人如对拟支持项目有异议，请以书面形式向我联合会提出。单位提出异议的，须在异议材料上加盖本单位公章；个人提出异议的，须在异议材料上签署本人真实姓名并提供有效联系方式。异议内容应实事求是，并附必要的证明材料。匿名异议、虚假异议及超出公示期限的异议，均不予受理。

联系电话：010-85229319

邮 箱：jh@cntextech.org.cn

邮寄地址：北京市朝阳区朝阳门北大街18号803房间，
中国纺织工业联合会科技发展部

附件：2025年度中国纺联—安踏联合开放课题拟支持
项目名单

中国纺织工业联合会

2026年6月2日



安踏体育用品集团有限公司

2026年6月2日



附件：

2025 年度中国纺联—安踏联合开放课题拟支持项目名单

序号	项目名称	申报单位
1	生物酶法再生涤纶制纺织产品的产业化应用	源天生物科技(天津)有限公司
2	黑色素蛋白 Loycell 纤维基“紫外防护-自发热”面料关键技术及产业化	天津工业大学
3	基于相变调温纤维长丝的夏季用温控面料的开发及应用研究	北京大学、三沐新材料(浙江)有限公司
4	水性 PU 静电纺纳米纤维防水透湿膜的产业化开发关键技术研究	天津工业大学
5	面向“轻运动”与“强运动”的长效干爽舒适吸湿排汗面料	联润翔(青岛)纺织科技有限公司
6	基于参数化建模与人工智能的运动服制版与动态舒适性优化研究	东华大学
7	高储热量温度管理纺织面料制备及热性能研究	天津工业大学
8	仿百叶“物理智能”动态调整面料开发与应用	江南大学
9	具有动态热湿感知与管理的智能棉织物制备关键技术	武汉纺织大学
10	基于三维乳房形态与力学分析的运动文胸产品个性化设计与开发研究	浙江理工大学