

基础 17

中国纺织工业联合会文件

中纺联函[2013]153号

关于2013年“纺织之光”应用基础研究项目 立项的通知

各有关单位：

根据《“纺织之光”应用基础研究管理办法(试行)》有关规定和2013年度“纺织之光”基础研究工作预算安排,我联合会对基础研究项目进行了征集,并征求了相关专业协会意见,经研究,将“涤纶工业丝的应用特性与精细微观结构的关系研究”等5个项目列入2013年“纺织之光”应用基础研究项目计划。

同时,联合会对2012年“纺织之光”应用基础研究项目进行了检查,根据项目的进展情况和实际需求,经研究,拟增加“仿棉聚酯纤维分子设计、合成及其性能研究”等2个项目研究经费,以确保项目顺利实施,并尽快指导行业产业技术研发。

“纺织之光”基金为补助经费,各项目至少需按 1:1 配套落实自筹资金。请各项目承担单位抓紧落实配套资金,加快研究进度,以保证项目按期完成。

附件1.2013 年“纺织之光”应用基础研究项目及经费

2.2012 年“纺织之光”应用基础研究项目增补经费



二〇一三年十月十四日

主题词:纺织 科技 项目 通知

中国纺织工业联合会办公室

2013 年 10 月 14 日印发

附件 1

2013 年“纺织之光”应用基础研究项目及经费

序号	项目名称	承担单位	补贴经费 (万元)
1	涤纶工业丝的应用特性与精细 微观结构的关系研究	东华大学	30
2	基于纤维与气流耦合作用特性 的高速喷气涡流纺纱机关键技 术研究	东华大学	28
3	新型液氨筒子纱丝光染色技术 研究	武汉纺织大学	30
4	稀土废渣催化氧化处理印染高 浓度有机废水的应用研究	东华大学	30
5	纺织计量重要基础技术的研究	国家纺织计量 站	40

附件 2

2012 年“纺织之光”应用基础研究项目增补经费

序号	项目名称	承担单位	增补经费 (万元)
1	仿棉聚酯纤维分子设计、合成及其性能研究	东华大学	20
2	家蚕丝素蛋白细胞相容性机理及其应用研究	苏州大学	20