

证券代码：300384 证券简称：三联虹普 公告编号：2016-051

## 北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司 关于公司承担的国家科技支撑计划课题 通过验收暨技术鉴定的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司（以下简称“三联虹普”或“公司”）作为牵头单位承担的“十二五”国家科技支撑计划“新一代聚己内酰胺（PA6）功能性纤维材料”项目的“大容量聚己内酰胺（PA6）高效连续聚合关键技术”课题于2016年5月24日通过了由中国纺织工业联合会组织的课题验收及技术鉴定。现将有关情况公告如下：

2013年，国家科技部立项批复并正式启动了“新一代聚己内酰胺（PA6）功能性纤维材料”项目，北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司作为牵头单位与北京服装学院、长乐力恒锦纶科技有限公司共同承担了该项目中的“大容量聚己内酰胺（PA6）高效连续聚合关键技术”课题。

课题以推动大容量PA6国产化技术的快速发展、促进我国纺织行业升级为目标，对己内酰胺聚合反应分子量控制机理、反应器的传热传质动力学、切片单体萃取动力学、环状低聚体解聚机理等基础理论进行深入研究，开展了大量冷态和热态工程化模拟、工业化试验、设计开发等工作，攻克了大容量聚己内酰胺聚合、切粒、萃取、干燥、己内酰胺单体全回用等技术难题，集成创新开发出10万吨/年大容量聚己内酰胺成套工艺技术、装备及生产自动化控制系统，具有创新性，总体技术达到国际先进水平。该技术成果对PA6产业转型升级具有示范作用，推广应用前景良好。

课题成果具有自主知识产权，已申报国家发明专利6项，形成企业标准2项，发表论文4篇，并培养了一批研究生和中青年技术骨干。

此次课题通过验收及技术鉴定有利于公司发挥品牌优势，提升公司技术核心竞争力，但不会对公司近期的生产经营产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司

董事会

2016年5月26日