

证券代码：300384 证券简称：三联虹普 公告编号：2016-068

## 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 通过验收的进展公告

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。

2016年5月24日，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”课题通过了中国纺织工业联合会组织的课题验收及技术鉴定，具体内容详见公司于2016年5月25日披露于巨潮资讯网的《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》（公告编号：2016-051）。

2016年7月12日，国家科技部高新司组织专家对“新一代聚己内酰胺（PA6）功能性纤维材料”项目进行了最终验收，本次验收通过标志着公司参与承担的课题研究任务已经全部完成。

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，项目以提升我国聚己内酰胺行业全产业链的整体技术水平及自主创新能力为目标，采用产学研联合的方式，对PA6大容量高效连续聚合、功能纤维制备、纺织染整等关键课题进行研究，开发出大容量PA6聚合成套关键技术、装备及生产自动化控制系统，实现了低纤度、抗紫外、抗静电、多组分等PA6纤维规模化生产，形成了大容量PA6聚合及功能型PA6纤维纺丝、织造、染整成套工业化生产技术体系。对PA6纤维产业技术进步和转型升级具有重要示范作用，推广应用前景良好。

项目具有自主知识产权，申请国家发明专利26项、实用新型专利2项，其中已授权发明专利7项、实用新型专利2项；发表学术论文23篇，其中国外发表4篇；制定行业、协会和企业标准共14项。

此次项目通过验收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7月13日