

义乌华鼎锦纶股份有限公司
关于获得国家重点研发计划重点基础材料技术提升
与产业化重点专项课题 2016 年度项目立项的
公 告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

义乌华鼎锦纶股份有限公司（以下简称“公司”）于 2016 年 9 月 22 日接到科技部技术研究发展中心关于公司获得国家重点研发计划重点基础材料技术提升与产业化重点专项课题 2016 年度项目立项的通知【国科高发计字（2016）18 号】，具体情况如下：

一、 项目的基本情况

公司承担的专项为“聚酯、聚酰胺纤维柔性化高效制备技术”项目（项目编号为：2016YFB0302700）下设的课题 4“聚酰胺高效柔性化制备关键技术”（以下简称“项目或该项目”），整个项目总经费 8100 万元，其中中央财政经费 3100 万元，公司承担的课题中央财政经费预算为 620 万元，整个项目经费的拨付将按照国家重点研发计划重点专项项目经费管理安排执行，项目负责人为公司副总经理兼总工封其都先生。

聚酰胺高效柔性化制备关键技术是“聚酯、聚酰胺纤维柔性化高效制备技术”项目关键技术之一，研制单体抽吸与长丝环吹一体化装置，突破超细聚酰胺 6 长丝制备技术瓶颈。针对提高聚酰胺 6 在熔融、纺丝、染色加工过程的稳定性，研究聚酰胺 6 微量聚合改性、多点添加工程化

技术；开发单组双喷、大位距均匀冷却等纺丝关键技术，聚酰胺 6 长丝环吹风等模块化装备。实现全消光聚酰胺纤维、细旦聚酰胺 6 长丝、无染有色聚酰胺 6 长丝等危险的高效制备。纺丝级聚酰胺 6 连续制备、萃取浓缩液高效裂解回用等技术，形成切片萃取浓缩液高效催化裂解及单体回用工艺，实现聚酰胺 6 清洁化加工。

二、对行业及公司的影响

该项目研究的成功能显著提升差别化聚酰胺柔性化高效制备与应用水平，实现聚合改性、在线添加、纺丝等差别化高度融合，对聚酰胺纤维行业的发展具有引领和示范作用，将实现公司产品在下游领域的大规模、高水平应用，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

义乌华鼎锦纶股份有限公司董事会

2016 年 9 月 23 日