

北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司 关于公司项目中标公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，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“公司”）于2019年4月4日在中国证监会指定的创业板信息披露网站发布了《关于项目预中标提示性公告》（公告编号：2019-014）。

根据中国国际招标网（<http://www.chinabidding.com/>）于2019年4月26日发布的“年产40000吨lyocell短纤维项目工程总承包”中标结果公告，公司被确认为中标单位，中标金额约为人民币59,100万元。现将中标项目具体情况公告如下：

一、中标项目基本情况

- 1、项目名称：年产40000吨lyocell短纤维项目工程总承包
- 2、招标人：南京法伯耳纺织有限公司
- 3、项目概况：本项目为采用木浆粕作为原料，连续溶剂纺丝工艺生产lyocell短纤维，产能：40000吨/年。包括设计、设备采购及安装调试、工程施工、考核验收证书签发、直至项目竣工验收合格、签发工程接收证书及保修期内的保修等交钥匙工程总承包。
- 4、中标金额：约为人民币59,100万元。

二、此次中标对公司的影响

1、lyocell被誉为21世纪最具发展潜力的绿色纤维，其特点：一是原料的可再生性，是从木材中提取的木浆粕，为可再生资源；二是生产过程绿色环保，生产过程中超过99.5%的溶剂会被提取和再利用；三是性能优异，兼具合成纤维与天然纤维的优点，既具有天然纤维吸湿性、透气性、舒适性、光泽性、可染色性和可生物降解性等，还具有合成纤维高强度的优点，其强度与涤纶接近，远高于棉和普通的黏胶，在纺织等行业具有广阔的应用前景，是国家重点推广的纤维品种。

2、本项目中标，公司将实现lyocell自有技术样板工程项目落地，是继煤化工-聚

酰胺循环经济产业链、食品级再生 PET 之后又一可持续发展新方向，助力公司绿色发展计划从高效节能工艺技术方向逐渐成长为一条清晰的业务发展主线，对公司未来业绩的贡献度会持续增加，成为公司业绩可持续发展的全新动力。

3、本项目总投资额约为人民币 59,100 万元，预计对公司今后年度经营业绩产生积极的影响。本次中标，将进一步加强公司在该业务领域的市场竞争力，提高公司的整体项目建设与运营能力，为公司打开更加广阔的市场空间提供坚实的基础，利于公司的长远发展。

4、本项目不会对公司的业务独立性产生重大影响。

三、风险提示

截止至本公告日，该项目尚未签署正式合同，该项目总金额、具体实施内容等均以正式合同为准。公司将根据该项目进展情况按规定及时履行信息披露义务，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

2019年4月26日