

北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司 关于项目预中标提示性公告

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。

重要内容提示：

●该项目目前处于评标结果公示阶段，公司能否获得此次招标的《中标通知书》尚存在一定的不确定性。

●该项目将根据中标情况签订合同，项目总金额、具体内容等均以正式合同为准。

●该项目预中标金额约为人民币 59,100 万元。

一、预中标项目基本情况

2019 年 4 月 4 日，中国国际招标网 (<http://www.chinabidding.com/>) 公示了“年产 40000 吨 lyocell 短纤维项目工程总承包”项目的评标结果，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”）为该项目的第一中标候选人，现将有关事项公告如下：

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、预中标金额：约为人民币 59,100 万元。

5、公示期：2019 年 4 月 4 日至 2019 年 4 月 10 日

二、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、随着经济发展、社会文明程度的进步，人们生活水平的不断提高和环保意识的加强，预计 lyocell 纤维将进入高速发展期。根据相关研究报告，未来纤维素纤维世界总需求量有望达到 1900 万吨，将很可能取代亚洲地区黏胶产能，成为继棉花和聚酯纤维之后另一大类服用纤维。我国《化纤工业“十三五”发展指导意见》及《中国纺织工业发展规划（2016-2020）》都明确将生物基化学纤维产业化、规模化及智能化生产作为发展重点。

3、若该项目中标，将开启公司在 lyocell 纤维领域的全新发展里程，进一步扩大公司业务领域，持续提升公司盈利能力，对公司未来两至三年经营业绩产生积极影响。

三、风险提示

1、该项目目前处于评标结果公示阶段，公司能否获得此次招标的《中标通知书》尚存在一定的不确定性。

2、该项目将根据中标情况签订合同，项目总金额、具体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4日