

证券代码：300384

证券简称：三联虹普

## 北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司

### 三联虹普 2021 年度业绩说明会

#### 投资者活动记录表

编号：2022-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：____（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	三联虹普2021年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2022年5月11日15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目
公司接待人员姓名	主持人：三联虹普 董事长：刘迪 董秘：张碧华 证券代表：杨宇晨 财务总监：刘晨曦 独立董事：王明进
投资者关系活动主要内容介绍	1.我是公司的长期投资者，本着看好公司发展，一直坚持持股到现在，最近查阅公司近年年报，发现公司营收、利润规模一直没有太大的变化，公司管理层是否考虑了或者采取了那些措施，来增加公司的业绩增长点？另外公司投资的金电联行经营情况如何，是否能简单介绍下？谢谢。

答：您好，尊敬的投资者，公司通过在手项目的执行逐步确认业绩。公司 2021 年度公告新签订单总金额约 14 亿元人民币，2022 年一季度新签订单总金额约 11 亿元人民币，在手订单充足，为公司业绩的持续增长打下良好基础。其中，2022 年 1 月公司先后斩获了台华新材（股票代码：603055）累计金额约 4.9 亿的差别化尼龙 6/66 项目，以及日本 Circular PET Co.,Ltd 公司（由三井物产株式会社、威立雅日本有限公司及 Seven&I 公司联合成立）金额约 2.3 亿元人民币的再生 rPET “瓶对瓶”总承包项目。上述项目标志着公司主要业务板块中，新材料及合成材料业务的尼龙 6/66 方向、再生材料及可降解材料业务的再生 rPET 方向获得了里程碑订单，佐证了相关行业的发展进入了新的增长阶段。公司将持续重视在手项目的执行，保障公司的健康发展。谢谢！

**2.公司与浙江能源、英可再生的合作是否有实质性进展？公司与南京化纤的项目何时完工？具体存在什么问题？方便交流下吗？谢谢！**

答：您好，尊敬的投资者：公司和浙能集团合作是配合国内塑料循环利用政策落地预期的提前布局，目前已经进入具体项目策划阶段。双方合作目标（1）率先打造国内塑料同级再生样板工程（2）优化技术路线，打造规模化、更加有效的集成化解决方案（3）探索新的商业模式，可能会联合运行，扩充公司的收入结构。公司与英科再生将在再生塑料上下游领域积极寻求合作新场景。二季度，英科再生筹划在马来西亚投资建设新一期塑料瓶高质化再生项目，在增粘技术领域双方有望实现二次合作。公司生物基化学纤维-莱赛尔项目稳步推进，目前正在抓紧进行设备安装调试，力争尽快投入试运行。以上进度情况将持续更新，公司会根据证监会、深交所的相关规定及时披露相关情况，敬请持续留意公司公告及定期报告，感谢您的关注！

**3.您好，公司对现在市值觉得合理吗，有没有被低估？有没有相应的举措切实提振市场信心？**

答：您好，尊敬的投资者，公司于 2022 年 2 月公告使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司部分社会公众股份，拟回购股份的资金总额不低于人民币 3,000 万元且不超过人民币 5,000 万元。基于对公司未来发展前景信心以及对公司价值的高度认可，为了增强投资者对公司的信心、维护广大投资者的利益，并进一步建立健全公司长效激励机制，充分调动公司管理人员和核心骨干的积极性，促进公司健康稳定长远发展，公司根据当前资本市场的实际情况，经充分考虑公司的财务状况、经营情况和发展战略等因素，公司拟回购部分股份用于实施公司股权激励或员工持股计划。公司回购股

份的最新情况请关注公司关于回购公司股份进展的公告，谢谢！

**4.控股子公司 Polymetrix 经营情况如何？有没有考虑将业务做大做强？公司有考虑收购 Polymetrix 剩余部分股权吗？**

答：您好，尊敬的投资者，公司控股子公司 Polymetrix 率先在国际上提供了年产万吨级“瓶对瓶”再生 rPET 工艺解决方案，可以满足欧盟 EFSA、美国 FDA 等国际主要食品安全认证要求，实现 PET 同等级复用的闭环回收，在食品包装生命周期绿色管理中具有突出价值，经过几年的发展已经在国际市场占有率居于领先地位。伴随报告期内世界经济整体改善，公司再生材料及可降解材料业务 2021 年新增合同总额也顺利恢复至疫情前高点，合计约 23080.9 万元。截至 2022 年 1 季度末，公司 2022 年再生材料及可降解材料业务新签合同额已经打破 2021 年全年新增合同额水平，合计约 26186.4 万元，进一步佐证行业加速发展趋势。为满足 Polymetrix 承接大型再生塑料项目的业务发展需要，公司加大对其投入，先后于 2021 年 6 月，2022 年 1 月分别为其提供了约合 1.25 亿元及 3 240 万元人民币的授信。公司未来对 Polymetrix 的股权投资计划会根据证监会、深交所的相关规定及时披露相关情况，敬请持续留意公司公告及定期报告，感谢您的关注！

**5.刘总，您好，方便介绍下公司的竞争对手都有哪些吗？核心优势有哪些？**

答：您好，尊敬的投资者，公司在高分子聚合技术、固相缩聚技术及差别化纺丝技术领域拥有完善的基础、共性技术体系及工程化成果转化实力。从服务的聚合物行业看，公司在聚酰胺 6/66（PA6、PA66）、功能性聚酯（vPET）、聚碳酸酯（PC）、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）等合成材料行业，以及在再生聚酯（rPET）、再生聚酰胺（rPA）、生物基化学纤维（再生纤维素纤维、Lyocell）等再生材料及可降解材料行业，拥有自主知识产权的全流程工艺及装备技术并积累了大量工程实例，整体达到世界先进水平，为上述行业头部生产企业提供从方案咨询、研发设计、生产制造、施工管理、集成应用到运营管理于一体，涵盖工程项目全生命周期的一站式“交钥匙”系统集成解决方案。谢谢！

**6.公司新的一年，业绩目标是什么？能具体量化不？公司要有追求啊？不能原地踏步，这样不好哈！**

答：您好，尊敬的投资者，公司 2022 年度的经营计划主要包括：推动纤维新材料高端化发展，把握尼龙 66 成长机遇；继续深化绿色制造业务主线发展战略，重视再生材料业务在国

内的发展机会；突破高性能纤维回收关键技术，开发涤纶、锦纶化学法再生解决方案；推进智能制造及工业 AI 集成应用解决方案销售等。其中，公司将着重开拓在尼龙 66 聚合纺丝领域、再生 rPET 中国地区等增量业务发展方向的市场机会。谢谢！

**7.公司现金流和应收账款的情况如何？未来几年发展战略是什么，有没有比较清晰的战略规划？**

答：您好，尊敬的投资者，公司经营情况受到国内外疫情影响有限，整体业务运行良好，在手项目执行进度平稳。具体经营数据请参考公司 2021 年度报告及 2022 年一季报财务报告章节，感谢您的关注！

**8. 你好，公司给高管的薪酬貌似不高，副总级别最高也才 30 万，财务总监只有 16 万，还是税前。请问这种薪酬在行业中有竞争力吗？公司是如何用这种薪酬吸引人才的？**

答：您好，尊敬的投资者，公司薪酬最新情况请参考公司 2021 年度报告中第四节（七）的相关内容。公司持续重视员工培养，并通过持续优化培训管理制度，为员工提供各专项培训和多渠道的学习方式，全方位提高员工各项工作能力。同时，公司积极推动股权激励常态化实施，有效地将股东利益、公司利益和员工利益结合在一起，激发员工队伍活力。目前公司员工队伍稳定，人员结构持续得到优化。谢谢！

**9.请刘总对目前行业趋势，介绍下公司的发展情况；另外查阅公司年报，公司的系统集成软件销售额约为 5000 万，基本停滞不前，是不是行业不认可，希望公司加快更新迭代速度，一遍获得更好的发展!谢谢！**

答：您好，尊敬的投资者，公司工业 AI 集成应用解决方案业务持续受疫情影响，国际联合研发条件受限。2021 年度，公司克服困难，完成了全系产品在化纤龙头企业生产线的现场测试并顺利验收，为 2022 年展开产品销售打下重要基础。感谢您的关注！

**10.公司与华为联合推出了化纤行业首个工业 AI 集成应用解决方案，即“化纤工业智能体解决方案 V1.0”；现在发展情况乐观吗？方便透露下在手执行订单情况吗？谢谢！**

答：您好，尊敬的投资者，公司与日本 TMT 合作完成了多套智能机器人及化纤智能物流系统研发，公司与华为集团发布了业内首个化纤工业互联网整体解决方案《化纤工业智能体解决方案 V1.0》，以上应用解决方案均实现在客户实际生产线

	<p>的测试验证，并取得了良好的用户反馈效果。2022年，公司将借助中日两方的品牌优势和渠道资源，大力推广智能制造及工业互联网成套解决方案，实现跨合成纤维品种，跨企业的行业销售布局。公司工业 AI 集成应用业务的新签订单情况，请关注相关公告及定期报告，谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2022年5月11日