

证券代码：000859

证券简称：国风新材

## 安徽国风新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-004

|               |  |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 投资者网上提问  |
| 时间            | 2023年9月12日（周二）下午 15:30~17:30   |
| 地点            | 全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）  |
| 上市公司接待人员姓名    | 1、董事会秘书杨应林<br>2、证券事务代表胡坚   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、公司除了 PSPI, TPI, CPI, 浆料, 还有哪些在研产品？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司以战略性新材料为发展方向，紧密关注行业和技术发展趋势，在新产品、新应用等方面推进相关产品的研发和产业化。相关情况将按照项目进展及时履行信息披露义务。</p> <p>2、胡坚先生，您好，请问贵公司的产品属于国产替代产品吗？又是否属于专精特新企业呢？如果是，为什么没有划归到市场的相关板块呢？另外，贵公司的股票走势既不跟大盘走也不跟板块走，不知作为证券事务代表的胡坚先生有何感想呢？</p> <p>尊敬的投资者您好，目前国内电子级聚酰亚胺薄膜进口占比依然较大，因其优异的性能，聚酰亚胺材料不断衍生出更多功能性应用，其应用领域也将不断拓宽，未来行业前景广阔；公司经安徽省经济和信息化厅评审，被认定为“专精特新”企业、2023年度安徽省绿色工厂；公司将加快推进战略转型升级，提升公司</p> |

经营质量，推进企业高质量发展，以良好业绩回报广大投资者。祝您投资顺利，也感谢您支持关注公司的发展。

**3、企业盈利能力低下，管理费用增加没有带来高效的管理，研发费用的增加也没有带来有竞争力的新产品。疫情结束了做的比疫情期间还差。请问贵公司的管理团队在未来如何向投资者交一份满意的答卷？**

尊敬的投资者，您好。公司根据向战略性新材料转型的发展战略，近年来高度重视技术创新工作，投入大量资源，通过产学研合作等多种形式开展“卡脖子”战略新材料研发工作，敬请投资者以价值投资的眼光，静待花开，分享公司改革发展红利。

**4、胡坚先生，您好，请问贵公司生产的 P1 薄膜可以用于折叠屏手机吗？华为公司的手机是否使用贵公司的产品？**

尊敬的投资者，您好。目前公司电子级聚酰亚胺薄膜系列产品可经过深加工后用于消费电子等设备的柔性线路板、散热材料等领域，目前公司没有与华为公司直接合作。

**5、公司季报披露半导体封装用光敏聚酰亚胺（PSPI）光刻胶研发取得阶段性成果，目前已处于实验室送样检测阶段，请问计划产品什么时候正式上市，有具体的时间吗？**

尊敬的投资者您好，研发阶段性成果与产业化生产因制备环境等一系列因素原因存在差异，公司相关产品的研发会按照研发进度、市场情况等综合考虑推进产业化。

**6、问国风新材关于光刻机进展如何？**

尊敬的投资者，您好。公司没有光刻机业务，谢谢。

**7、请问贵公司目前产品是否已经进入华为手机供应商，反馈如何？谢谢！**

尊敬的投资者，您好。目前公司电子级聚酰亚胺薄膜系列产品可经过深加工后用于消费电子等设备的柔性线路板、散热材料等领域，目前公司没有与华为公司直接合作。

**8、贵公司是否和华为有合作**

尊敬的投资者，您好。目前公司电子级聚酰亚胺薄膜系列产

品可经过深加工后用于消费电子等设备的柔性线路板、散热材料等领域，目前公司没有与华为公司直接合作。

**9、董秘好，请问公司新产品研发到什么程度了？预计啥时候可以量产。**

尊敬的投资者您好，2023 年上半年，公司重点研发项目成果显著，自主开发的芯片封装用聚酰亚胺薄膜（COF 封装用高强高模 PI 薄膜）经下游客户试用反馈，产品综合性能优秀；高透高亮功能聚酯薄膜（BOPET 高透高亮离保基膜）突破关键技术难题，成功应用在 OCA 涂布等光学显示领域。公司与高校、科研机构开展深度合作，共同推动新产品开发，与中科大先研院联合开发的半导体封装用光敏聚酰亚胺（PSPI）光刻胶，取得阶段性成果，目前处于实验室送样检测阶段；热塑性聚酰亚胺（TPI）复合膜研发按计划顺利推进，目前已进入小试阶段。研发阶段性成果与产业化生产因制备环境等一系列因素原因存在差异，相关产品的研发会按照研发进度、市场情况等综合考虑推进产业化。

**10、公司的 PI 产品目前主要的客户有哪些？运用于哪些主流电子产品？**

尊敬的投资者您好，公司目前客户主要为珠三角、长三角等地 FCCL、FPC 企业。公司的电子级聚酰亚胺薄膜材料经下游企业加工后，可最终应用于消费电子、柔性显示、集成电路、5G 通信、电气电子等领域。目前公司部分产品已通过下游客户进入部分市场主流品牌智能手机、电子设备产业链。

**11、公司的 CPI，TPI 项目进展如何？**

尊敬的投资者您好，目前公司透明聚酰亚胺（CPI）相关新产品正按计划推进研发工作；热塑性聚酰亚胺（TPI）复合膜研发按计划顺利推进，目前已进入小试阶段。

**12、公司的 PSPI 项目进展如何？**

尊敬的投资者您好，公司半导体封装用光敏聚酰亚胺（PSPI）光刻胶取得阶段性成果，目前处于实验室送样检测阶段。

**13、董秘好，公司再建项目进展如何？**

尊敬的投资者您好，公司新站高新区电子级聚酰亚胺材料生产基地 2 条聚酰亚胺薄膜生产线顺利投产，剩余生产线建设按计划推进；光学级聚酯基膜项目稳步推进，目前基础设施建设进展顺利；其他在建项目均按计划推进中。

**14、在做的国风新材的同事：您好，作为一个投资者我最关心的问题，就是贵公司研发费用增长了几倍，但是畅销产品和毛利高的产品，目前一个都没有看到，请问咱们的研发进展是否顺利，是否存在不作为的情况**

尊敬的投资者，您好。公司根据向战略性新材料转型的发展战略，近年来高度重视技术创新工作，投入大量资源，通过产学研合作等多种形式开展“卡脖子”战略新材料研发工作，敬请投资者以价值投资的眼光，静待花开，分享公司改革发展红利。

**15、贵公司的聚酰亚胺产品，目前有布局锂电池隔膜么？光刻胶产品报告中提到已经送样，是取得了实质性的紧张吗？**

尊敬的投资者您好，公司目前无锂电池隔膜产品，与中科大先研院联合开发的半导体封装用光敏聚酰亚胺（PSPI）光刻胶，取得阶段性成果，目前处于实验室送样检测阶段。

**16、公司跟哈工大合作的可解环保材料进展怎样，另外与中科大合作的光刻胶今年可否量产**

尊敬的投资者，您好！公司与哈工大、中科大合作研发项目正按计划推进中，相关情况请参阅公司定期报告等披露信息。公司将按照相关项目进展情况，按照有关规定履行信息披露义务。

**17、贵公司怎么业绩持续下划**

尊敬的投资者，您好。公司生产经营面临多种因素影响有所波动，具体经营情况请参阅公司披露的半年度报告。谢谢。

**18、望合肥国风新材成为电子耗材行业的引领者。**

尊敬的投资者，您好。谢谢您的支持与关注。

**19、目前有没有机构上公司调研**

尊敬的投资者，您好。今年以来多个投资机构对公司开展了调研，有关情况请参阅公司发布的投资者关系记录。

|          |   |
|----------|---|
|          | <p><b>20、请问公司的 COF 已经研发成功并经下游试用反馈一流，公司何时宣告填补了国内空白？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。公司有关新技术新产品的研发需要经历多个的研发阶段，公司将按照相关项目进展情况，按照有关规定履行信息披露义务。</p> <p><b>21、尊敬的董秘：请问，咱们研发费用几倍的增长，但是几年也没见一个新产品研发成功，咱们公司内部套路过研发部门存在的意义么？花了大钱，办不了事，是不是要给投资者一个说法</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。公司根据向战略性新材料转型的发展战略，近年来高度重视技术创新工作，投入大量资源，通过产学研合作等多种形式开展“卡脖子”战略新材料研发工作，敬请投资者以价值投资的眼光，静待花开，分享公司改革发展红利。</p> <p><b>22、请胡坚先生用专业的语言，说明一下光刻胶的研发进展，不要说什么实验室送检阶段；是不是已经中试成功了？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。新技术新产品的研发需要经历多个不同的研发阶段，公司将按照相关项目进展情况，按照有关规定履行信息披露义务。敬请关注，谢谢。</p> <p><b>23、贵公司跟华为有什么合作嘛？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。目前公司电子级聚酰亚胺薄膜系列产品可经过深加工后用于消费电子等设备的柔性线路板、散热材料等领域，目前公司没有与华为公司直接合作。</p> |
| 附件清单(如有) |   |
| 日期       | 2023-09-12  |