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: 2022-003

投资者关系活动	□特定对象调研□分析师会议
类别	□媒体采访√业绩说明会
	□新闻发布会□路演活动
	□现场参观
	□其他(<u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及	投资者网上提问
人员姓名	
时间	2022年9月7日 (周三) 下午 14:00~17:30
地点	公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)
	采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人	1、董事会秘书杨应林
员姓名	2、证券事务代表胡坚
	投资者提出的问题及公司回复情况
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	1、董秘您好,请问公司的聚酰亚胺相关产品产生销售收入
	了吗?
	尊敬的投资者您好,公司目前聚酰亚胺薄膜产品供销稳定,
	主要产品为电子级不同厚度规格的FPC用聚酰亚胺黄色基膜、遮
投资者关系活动	蔽用聚酰亚胺黑膜,以及聚酰亚胺碳基膜等,运营情况良好。
主要内容介绍	2、国风的订单排到什么时候了,生产饱和了吗?
	尊敬的投资者,您好。目前公司各生产线订单正常,经营运
	 行较为稳定。
	3、国风向高科技电子消费领域发展吗?
	尊敬的投资者,您好。未来,公司紧密贴合国家、安徽省以
	及合肥市"芯屏汽合""急终生智"战新产业发展,在前沿新材
	料领域进行技术攻关和投资布局,奋力推动企业向战略性新材料
	产业加速转型。

4、公司和合肥长鑫有合作吗?

尊敬的投资者您好,公司重点发展的聚酰亚胺材料产品可应 用于通讯、消费电子、芯片、柔性显示和太阳能电池等领域,未 来公司将积极推动与合肥市"芯屏汽合"产业链相关企业开展 合作。

5、贵司自筹资金投资光学级 PI 膜,公告上说会用自有资金加上融资,请问可能的融资途径有哪些?

尊敬的投资者,您好。谢谢您的建议。公司将根据项目进度 和资金需求结合公司实际,科学选择资金筹集方式,以满足项目 建设资金需求。

6、请问公司有没有把自己做成千亿公司的目标

尊敬的投资者您好,公司将加快战略转型升级,提升公司经营质量,推进企业高质量发展,以良好业绩回报广大投资者。

7、杨董秘好,公司是否重视在资本市场上的市值?一个公司发展的好坏,是否有前途,都可以在资本市场上公司的股价上反映出来,比如苹果公司的股价,比如比亚迪公司的股价,望国风公司领导能重视

尊敬的投资者您好,公司将加快战略转型升级,提升公司经营质量,推进企业高质量发展,以良好业绩回报广大投资者。

8、很多国风的投资者都非常关心国风光刻胶研究的进度。 能不能请你具体的说一说,国风与中科大研究光敏聚酰亚胺 光刻胶进行到哪一个环节了,还有进展是否顺利?

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

9、请介绍一下公司的光刻胶项目

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电

路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

10、请问公司有没有研发出光刻胶的决心和信心

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

11、贵司在研的聚酰亚胺光敏光刻胶进展如何,未来能实现国产替代吗?

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

12、公司发公告称以自有资金和融资方式来发展企业新的生产线,请告知还是定向低价<向特定对象配赠吗?我个人认为这是侵犯原有小股东利益,应该是向全体股东配售,余额应该由券商保荐机构承担。原因是我们要享受折价的利益>。如果是发债应不能用债转股方式。希望善待股民。

尊敬的投资者,您好。谢谢您的建议。公司将根据项目进度 和资金需求结合公司实际,科学选择资金筹集方式,以满足项目 建设资金需求。

13、杨董秘好,想了解一下公司未来的前景如何?能不能发 展壮大到行业领军?谢谢 尊敬的投资者,您好。公司是集研发、采购、生产、销售完整体系的国家高新技术企业。二十余年专注于薄膜材料生产,积累了配方工艺、技术开发,以及设备驾驭和技术升级的能力与优势,已成为功能型薄膜材料领域的领先企业之一。未来,公司紧密贴合国家、安徽省以及合肥市"芯屏汽合""急终生智"战新产业发展,在前沿新材料领域进行技术攻关和投资布局,奋力推动企业向战略性新材料产业加速转型。

14、贵司的聚酰亚胺膜生产线投产后,产销情况如何,投资者很关心这个产品的产销,因为是国产替代。

尊敬的投资者您好,公司目前聚酰亚胺薄膜产品供销稳定, 主要产品为电子级不同厚度规格的 FPC 用聚酰亚胺黄色基膜、遮 蔽用聚酰亚胺黑膜,以及聚酰亚胺碳基膜等,运营情况良好。

15、请杨总明确答复光刻胶进度

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

16、光刻胶技术有突破吗?

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

17、光刻胶研发进展到那个进度了

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、

配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

18、光刻胶到底有没有,

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺 (PSPI) 光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

19、有没有机构参加

尊敬的投资者您好,谢谢关注。

20、光刻胶进展怎么样

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

21、现在股东人数,有无机构投资人入股,光刻机几时成功

尊敬的投资者,您好。股东人数查询请持有效股东身份证件 联系公司查询,联系电话: 0551-68560860。

22、光刻胶研究的怎么样,什么时候有样品出来?

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

23、国风新材与丰原生化的可解材料有没有成果

尊敬的投资者您好,公司与安徽丰原生物技术股份有限公司 签订战略合作协议,双方发挥各自在聚乳酸可降解材料、双向拉 伸薄膜材料领域的优势,加强可降解薄膜材料、高端化工等技术 研发,提高自主创新能力和产业化应用水平,共同探索商业发展 新模式,促进可降解材料推广使用和产业发展。目前双方正按计 划推进相关研发工作,公司将根据相关项目进展情况,按照有关 规定履行相关信息披露义务。

24、公司和中科大合作的光刻胶进展如何?

尊敬的投资者您好,公司已与中科大成立新型显示与集成电路 PI 材料联合实验室,双方科研团队紧密合作,开展光敏聚酰亚胺(PSPI)光刻胶等新材料的研发工作。目前该项目从原料、配方工艺、开展实验和小试等各方面按计划推进研发工作。公司将根据相关项目进展情况,按照有关规定履行相关信息披露义务。

25、国风新材(SZ000859)公告显示,公司拟自筹资金 14.51 亿元投资建设年产 10 亿平米光学级聚酯基膜项目。公司表示,该项目建成投产后,产品可满足新型显示、新能源汽车、电子信息等行业对光学级聚酯基膜的技术要求。

尊敬的投资者您好,谢谢关注。

26、请简要介绍下公司 2022 年上半年的业绩表现。

尊敬的投资者您好,2022年上半年公司按照工作任务部署,紧抓目标导向,强化经营紧迫意识,密切关注市场态势,经受住行业市场下行、疫情复杂多变、国际局势动荡等多重考验,经营业绩实现稳中有进。报告期内,公司实现营业收入121,579.12万元,同比增长34.27%;归母净利润14,088.32万元,扣非后净利润8,292.76万元,主要经济指标达到预期目标。具体经营数据请查阅公司于2022年8月18日披露的2022年半年度报告。

27、这一年,公司的对新材料的投资项目超过 20 亿,请问:1. 现有技术能力能否支撑新项目的建设; 2. 公司如何确保资金 足够充足以完成项目建设; 3. 建设期内基本没有效益,建设

期的巨大费用摊薄对今明两年的业绩影响有多大; 4. 与合肥市的产业政策契合, 具体表现在哪儿。

尊敬的投资者您好。项目所需资金由公司自有资金及融资等自筹解决,公司将根据项目进度和资金需求结合公司实际,科学选择资金筹集方式,以满足项目建设资金需求。近年来,公司实施向战略性新材料产业转型的发展战略,选择建设项目包括聚酰亚胺材料、光学基膜、新能源汽车材料等,产品可应用于芯片柔性封装、新型显示、新能源汽车等领域,与合肥市"芯屏汽合""急终生智"产业布局高度契合。

28、新站区项目计划何时投产?产品前景如何?

尊敬的投资者,您好。公司在合肥新站高新区建设的电子级聚酰亚胺膜材料项目厂房等主要工程已于6月结构封顶,主要设备将于年底前到货安装,项目正加快推进。该项目主要产品高性能聚酰亚胺薄膜可广泛应用于柔性显示、集成电路、芯片柔性封装、5G通信、新能源汽车、电气电子、航空航天等领域,未来市场前景广阔。

29、请介绍下公司在行业中所处的地位。

尊敬的投资者,您好。公司是集研发、采购、生产、销售完整体系的国家高新技术企业。二十余年专注于薄膜材料生产,积累了配方工艺、技术开发,以及设备驾驭和技术升级的能力与优势,已成为功能型薄膜材料领域的领先企业之一。未来,公司紧密贴合国家、安徽省以及合肥市"芯屏汽合""急终生智"战新产业发展,在前沿新材料领域进行技术攻关和投资布局,奋力推动企业向战略性新材料产业加速转型。

附件清单(如有)

日期

2022年9月7日