

证券代码：300198

证券简称：纳川股份

福建纳川管材科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2020-11-02

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 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	金元顺安-王思远 工银瑞信-赵宪成 光大永明-杨赫尘 源乘投资-刘小瑛 泓澄投资-曹中舒 希瓦资产-洪俊骅 彤源投资-李华冰 沅京资本-高波 东方自营-王树娟
时间	2020年11月2日 10:00
地点	公司总部会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：姚俊宾 财务经理：连海阳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司三季度业绩情况</p> <p>纳川股份 2020 年前三季度营业收入 61,204.73 万元，归属于上市公司股东的净利润 4,318.70 万元。其中第三季度营业收入 26,579.92 万元，归属于上市公司股东的净利润 2,457.35 万元。</p> <p>今后，纳川将继续秉持“纳百川·容万物”的经营哲学，完善环保产业链条，为国家基础建设、水质环保提供源源不断的产品与服务，为海内外环保事业贡献力量，助力人类生存与生态环境可持续发展。</p> <p>二、投资者交流提问</p> <p>1、三项费率均有明显下降，其中销售费用下降与三峡业务增多有关系吗？</p> <p>销售费用率较上年同期下降的原因主要为营业收入较上</p>

年同期有所增加及本公司对销售费用采取了有效的管控。

2、当前星恒经营情况及全年预期？

星恒电源目前正接受海通证券上市辅导，当前星恒电源经营情况良好，全年经营情况都将呈现良好态势。

3、长江大保护管网工程的进展？

目前公司已签订的与长江大保护项目相关的合同(包含关联交易)金额累计 1.2 亿多元，同时，对年初预计的关联交易金额进行合理调整，由年初预计的金额 12,000 万元，调整为 30,000 万元。

4、除长江大保护管网业务外，公司自身其他的业务发展情况？

公司于 2020 年 10 月 19 日和 10 月 26 日分别披露了《关于全资子公司收到中标通知书的公告》和《关于公司签订孟加拉艾萨拉姆 2x660MW 燃煤电站项目物资采购合同的公告》，公司全资子公司纳川水务中标了“徐州市区污水管网提质增效一期工程-软件园路等 6 条道路污水管网工程施工 2 标段”项目，项目中标金额 41,996,263.41 元；与山东电力建设第三工程有限公司签订了《孟加拉艾萨拉姆 2x660MW 燃煤电站项目物资采购合同》，合同金额为 73,514,837 元。公司除积极跟进长江大保护管网市场外，也努力开拓其他国内市场，同时紧跟国家“一带一路”战略开拓国外业务。

5、公司目前的产能及未来几年的规划情况？

公司的产能建设规划一直是以实际发展需求为基础，结合潜在投资者的战略资源等进行综合考虑。公司现有产能约 5 万吨，后续公司拟将产能扩充至 10 万吨。公司在与长江生态环保集团探索更多的合作机会中，将根据实际需求和项目建设要求配备相应的产能。

6、针对明年的业务规划，公司目前的人才储备进展如何？

公司 2003 年成立，通过 17 年发展已集聚大量专业人才，

	<p>形成深厚的技术沉淀。目前组建纳川水务公司，并引进 40 多人才及储备干部，后续公司将根据长江大保护项目及公司其他业务的实际发展需求为基础，逐步扩充相关专业人才。</p> <p>7、三峡集团党委书记雷董到公司考察，对公司的影响？</p> <p>公司作为三峡集团内重要的排水管网研发、产品设计和制造、项目建设、管网运营及修复综合管网服务商，为“长江大保护”项目管网系统提供全流程的技术支持及解决方案。本次雷董到公司考察，可以切实了解掌握公司的生产和经营情况，其对公司“依靠技术进步，通过不断的研发增强公司核心竞争力”理念的高度赞赏并作出的相应指示，是对公司的认可及支持，为公司后续深化、加强与三峡集团的战略合作提供了强有力的信心支撑。</p> <p>8、公司对新能源方面的福建万润的看法如何？</p> <p>福建万润在公司体量中的实际占比很小，近几年新能源补贴政策的退坡对其利润的影响也较大。但福建万润具备较强的技术水平，其自主研发出 DAT 系列自动变速器技术、制动能高回收技术、底盘驱动辅件技术、双稳态离合器、电机直驱助力转向器、变频驱动技术、整车能源综合管理技术、与清华合作的 AEBS(自动紧急刹车系统)等，组成万润产品的核心技术，达到国内先进水平。公司计划用 1-2 年的时间对其进行孵化，会继续支持福建万润的研发技术投入。</p>
附件清单（如有）	—
日期	2020 年 11 月 2 日