

证券代码：300472
技

证券简称：新元科

万向新元科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

特定对象 来访目的	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <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）		
来访者单位名称及人员姓名	兴业证券：张志扬、张文乾、陈垒、张道欣		
时间	2023.03.03	方式	现场会议
地点	新元科技会议室		
公司接待 人员姓名	董事会秘书：秦璐		
来访 内容 记录	<p>介绍公司基本情况。 公司主要业务介绍。 问答环节 问：公司废旧轮胎循环利用项目优势及市场前景如何？ 答：公司开发的绿色化、智能化热裂解循环利用新技术，裂解回收可得到裂解油、炭黑、钢丝以及裂解气。裂解油可用作石化行业原材料。裂解炭黑通过改性深加工可以替代部分商用炭黑使用，用于轮胎生产制造。裂解气更是可作为燃料使用，为系统自身供能，减少外部能源消耗。新型环保的废旧轮胎热裂解循环利用，其生产的裂解油产物可以弥补石化资源的不足，固体碳渣经深加工制成炭黑可用于轮胎制造，这样就形成橡胶轮胎行业的产业链循环。废旧轮胎每年的产量大，绿色、智能化的热裂解循环利用装备是废旧轮胎处理的最优选择之一。废旧轮胎循环利用作为可持续发展的一项朝阳产业，未来发展前景非常广阔。</p> <p>问：多晶硅提纯项目技术优势？ 答：公司自主研发的多晶硅提纯循环利用技术，针对单晶硅切片过程中产生的大量废料，采用低碳、节能、环保的工艺技术和设备，将硅废料提纯至光伏级多晶硅，促进硅材料资源循环利用，推动光伏产业结构调整</p>		

	<p>和转型升级；同时为“双碳”目标作贡献。</p> <p>问：公司炭黑深加工项目技术优势？</p> <p>答：公司以废旧轮胎资源化综合利用为切入点，充分利用在橡胶轮胎智能输送配料系统领域的技术基础与装备制造经验，经过几年的潜心研究，在废旧轮胎裂解炭黑智能化装备领域取得一定的技术成果。目前公司研发团队掌握了多项废旧轮胎热裂解与裂解炭黑深加工装备制造方面的先进技术，并申请了相应的专利。公司是中国轮胎循环利用协会会员单位，作为起草单位之一，参与了《废旧轮胎裂解炭黑》行业标准的制定，该标准于2019年4月起正式实施。</p> <p>问：2022年公司归属于上市公司股东的净利润预计出现亏损原因？</p> <p>答：2022年公司归属于上市公司股东的净利润预计出现亏损，主要原因为计提信用减值损失及资产减值损失。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023.03.03