

证券代码：300472

证券简称：新元科技

**万向新元科技股份有限公司
特定对象来访活动记录表**

编号：

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	华商基金：王毅文、马良旭、李卓健 中邮基金：徐航 信达基金：刘崇武		
时间	2021.9.28	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 证券事务代表：成笠萌		
来访 内容 记录	<p>介绍公司基本情况。 公司主要业务介绍。</p> <p>问答环节</p> <p>问：公司废旧轮胎循环利用项目优势及市场前景如何？</p> <p>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。裂解油可通过精制加工得到柴油，也可直接做为炉用燃料油直接使用。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有及市场前景如何？</p> <p>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，补齐光伏产业最后一块短板，推</p>		

	<p>动光伏产业结构调整 and 转型升级; 同时为“双碳”目标作贡献。目前光伏行业前景好, 多晶硅原料需求强劲, 但硅料产能不足, 进一步催生多晶硅循环利用的需求。公司正努力加快多晶硅提纯循环利用方面的技术成果的产业化和市场化。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2021.9.28