

证券代码：002428

证券简称：云南锗业

云南临沧鑫圆锗业股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-001

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	天风证券股份有限公司：田庆争、杨洋； 福建泽源资产管理有限公司：王中伟； 长信基金管理有限责任公司：何增华； 国泰基金管理有限公司：孙朝晖。
时间	2021年3月3日
地点	昆明市呈贡新区马金铺电力装备园公司生产基地
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：金洪国
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、砷化镓单晶片主要运用于哪些领域？</p> <p>砷化镓单晶片主要用于四元系红黄光 LED 灯、垂直腔面发射激光器（VCSEL）、大功率激光器的生产等领域。</p> <p>二、磷化铟主要运用于哪些领域？</p> <p>磷化铟是重要的第二代化合物半导体材料，其因电子迁移率高、禁带宽度大等特点，主要用于生产光通信用激光器和探测器。</p> <p>三、公司磷化铟生产线的产能规划如何？</p> <p>截至目前公司控股子公司云南鑫耀半导体材料有限公司拥有年产5万片磷化铟单晶片产能；2019年12月公司启动实施“磷化铟单晶片建设项目”，该项目建成投产后公司将具备年产15万片4英寸磷化铟单</p>

	<p>晶片的能力，项目建设周期预计为 24 个月。</p> <p>四、“磷化铟单晶片建设项目”建设进展情况如何？何时能够投产？</p> <p>根据公司 2019 年 12 月 27 日披露的《关于实施“磷化铟单晶片建设项目”的公告》，该项目建设周期为 24 个月，待项目投产后，公司会及时进行公开披露。</p> <p>五、未来磷化铟生产线是否还有继续扩产的计划？</p> <p>除公开披露的项目实施计划外，目前公司暂无其他扩产计划，如有相关计划公司将及时进行公开披露。</p> <p>六、公司砷化镓产品产能情况如何？</p> <p>截至目前公司控股子公司云南鑫耀半导体材料有限公司拥有砷化镓单晶片产能为 80 万片/年（折合四寸）；2020 年度具体生产情况公司将在 2020 年年度报告中进行公开披露。</p> <p>七、目前砷化镓的价格如何？毛利率是多少？</p> <p>根据尺寸、用途等不同，砷化镓的价格差异较大，非锗半导体级产品的营业收入及毛利率情况可参见公司相关定期报告。</p> <p>八、按照产品用途分类，未来公司会重点发展或投入主要精力的是什么产品？是否会专注于半导体材料产品的发展？</p> <p>未来公司将在做好原有锗产品的同时，加大现有非锗半导体材料的研发、市场开拓等工作，力图通过加大深加工产品的销量以增加深加工产品的销售占比，以此促进公司内部产业向深加工方向转型、升级。公司子公司云南鑫耀半导体材料有限公司为专业的半导体材料生厂商，将坚持主业，继续在半导体材料领域深耕。</p> <p>九、公司是否有引入战略投资、员工持股等计划？是否有将子公司分拆上市的计划？</p> <p>如有相关计划公司将及时进行公开披露。</p>
附件清单	无
日期	2021 年 3 月 5 日