# 四川雅化实业集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 20251126

	☑特定对象调研	□分析师会议	
投资者关	  □媒体采访 	□业绩说明会	
系活动类	□新闻发布会	□路演活动	
别	□现场参观		
	  □其他(请文字说明其他 	活动内容)	
	瓴仁投资: 祝子瀚	弘尚资产:沙正江	格传投资: 鞠龙
	鹏华基金: 萧嘉倩	正心谷:姚怀畅	Sage par: May Chen
	星石投资: 王荣亮	青骊投资: 邬雨航	瀚亚投资: 翁晴雅
	嘉实基金:宋阳、陈路华	拾贝投资:李昌强	源乐晟: 林浩
	川恒集团: 何永凯	汐泰投资:管浩维	德汇投资: 刘晓芳
	中安投资:祁向阳	匠心联创: 宁培坚	成都明永投资: 万春艳
	常春藤资产: 胡肖	华西基金: 赵彬凯	招商信诺: 陈江威
	西部利得:邹玲玲、曹城	长城证券: 王彤	华泰资管:曹青宇
参与单位	银河证券: 刘兰程	聚鸣投资:李澄清	中泰证券:曹惠
名称及人	华福证券:周丹露	财通基金: 张胤	农银汇理:廖凌
员姓名	上银基金: 许卓岩	华泰保兴: 王语嫣	中邮证券: 李帅华
	长江资管: 刘家俊	华泰证券: 张智杰	银河基金: 傅鑫
	中安投资: 邝向阳	星石投资: 王荣亮	东方阿尔法: 孙振波
	胤胜资产:刘博	华泰资管:曹青宇	国海富兰克林: 覃晶晶
	民生证券:徐颖	中欧基金:王颖俐	广发基金: 曹越
	和沣资产:李进	上海利幄: 蒋雨轩	远策投资: 张益驰
	睿金投资:殷俊	瀚亚投资: 翁睛晶	泰康资产:罗语欣
	万纳基金:李浩川	建信养老: 李瑞敏	上银基金: 许卓岩
	宝盈基金:朱凯	上海水璞基金: 罗鑫	东方红资管: 蒋娜

大朴资产:刘蔚 长江证券:王筱茜、周相君 新华基金: 黄泓鉴、俞佳莹 共青城紫欣私募基金: 贾孟浩 中信证券: 刘宇飞、裘科 长城基金: 李金洪、林皓、任柯宇 沣京资本:景戎鑫 海南川溪私募:刘钊、李明亮 韩国投资: 薛海东 交银施罗德: 刘珺涵、孔祥瑞 鑫元基金: 王夫伟 万涛私募: 胡仕园、王泽 兴业证券:赵远喆 上海胤胜资产:刘博、王道斌 华泰资管:曹青宇 华泰自营: 甘力、汤婕 宁波中基集团: 苏俊欣 时间 2025年11月26日 地点 四川雅化实业集团股份有限公司会议室 上市公司 董事会秘书:郑璐 接待人员 证券事务代表: 黄国城 姓名 一、公司基本情况介绍 介绍公司发展历程,锂业务和民爆业务的发展情况、应用领域、产能情况、业 务布局、行业地位、未来发展等。 二、公司主营业务市场地位

公司是锂盐产品尤其是电池级氢氧化锂的主要生产商,拥有行业领先的生产技术和制造装备,全程实现产线自动化、生产智能化、管理信息化,有效提升生产效率、保证产品品质。生产线工艺技术、装备水平均属于行业领先水平,产品品质稳定,质量优于国家标准,生产出的高品质、高纯度的电池级氢氧化锂、电池级碳酸锂得到了客户高度评价和认可,是全球知名车企、电池厂商、正极材料企业等行业头部企业的核心供应商。公司在产品品质、产能规模、产业链完整性等方面已发展成为行业具有一定优势的企业。

投资者关

系活动主

要内容介

绍

公司是中国民爆行业领先企业之一,公司顺应民爆行业产业政策发展要求,加快行业并购整合、拓展矿服业务和全面推行电子雷管,持续保持行业优势企业地位。公司通过前瞻布局,已形成稳定的销售渠道,与大型终端建立了良好的合作关系,在不断巩固传统市场的同时,持续开辟新的销售渠道,除国内市场外,产品还出口到缅甸、尼泊尔、蒙古、老挝等国家,矿服业务拓展至澳洲、非洲等国家,保持较

好增长态势。截至 2024 年,公司民爆生产总值位于行业第四,其中电子雷管产销量已连续多年位列行业第一。

### 三、公司锂盐客户结构

公司锂盐客户以签订长期协议为主,国外包括 TESLA、LGES、LGC、SK ON、松下等企业,国内包括宁德时代、振华、厦钨等企业。2025 年上半年公司锂业务头部企业营收占比超过 90%。

## 四、公司锂盐产能情况

公司现有锂盐综合设计产能 9.9 万吨, 雅安锂业新建 3 万吨高等级锂盐材料生产线正在调试中, 预计 2025 年年底公司锂盐综合产能将达到近 13 万吨。

# 五、公司锂资源保障情况

公司目前已形成自控矿+外购矿的多元化渠道布局,构建了稳定的锂资源保障体系。自控矿方面,公司在津巴布韦的 Kamativi 锂矿第一和第二阶段项目已于 2024年全线建成,目前可以达到年 230 万吨原矿处理能力,产品已陆续运回国内用于生产;另外,通过参股四川李家沟锂矿获得优先供应权;外购矿方面,公司通过签订长协等方式获得锂矿包销权,如澳洲 Pilbara、非洲 DMCC、巴西 Atlas 等资源,上述锂资源能够满足公司锂盐产能的生产所需。

## 六、公司后续锂资源布局策略

公司致力于持续提升公司锂资源自给率,目前公司仍在积极推进国内外优质锂资源的考察工作,将严格遵循多维度调研论证、审慎决策的原则推进相关工作。

#### 七、公司固态电池新产品研发进展

公司高度重视固态电池行业发展,在固态电解质核心原材料硫化锂的合成工艺与量产技术上取得重要进展,成功开发出气固法合成硫化锂新工艺,该技术路径基于公司新型高比表多孔锂盐开发,该特种锂盐化合反应更加迅速彻底,在材料成本、纯度、颗粒细度及工艺可控性等方面具备较大优势。基于此创新工艺,公司实验室制备的硫化锂产品关键指标达到行业领先水平:主含量不低于99.99%,杂相控制在PPM级且粒径分布D50控制在3微米以下。该规格的硫化锂产品能够充分满足高性能硫化物固态电解质对高离子导电性与界面稳定性的严苛技术要求,公司将力争年内开始客户送样工作。同时公司正在联合关键设备厂家进行硫化锂规模化生产中试线搭建的论证,在危害气体控制、气固反应均一性、晶体粒度均化细化等硫化锂关键共性难题方面已取得重大突破,预计将于2026年开展硫化锂中试线建设。

附件清单 (如有)	无。
日期	2025年11月26日