

证券代码：002497

证券简称：雅化集团

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：20180711

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	鸿道投资：熊胜江 国信证券：陈学识、贺东伟 海通证券：施毅、李骥、张一驰 民生加银基金：田文涛 国寿安保基金：姜绍政 冠达游轮：罗超超 中金公司：易俊丰
时间	2018年07月11日
地点	四川雅化实业集团股份有限公司23楼会议室（四川省成都市高新区天府四街66号航兴国际广场1号楼）
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：翟雄鹰； 证券事务代表：郑璐。

投资者
关系活动
主要内容
介绍

一、公司基本情况介绍

公司董秘翟雄鹰先生对公司基本情况、发展历程及未来布局等情况进行了简单介绍。

公司前身是 1952 年成立的一家国有企业，后来经过企业改制、股份制改造，于 2010 年成功登陆中小板，成为四川省唯一一家上市的民爆企业。通过近年来的前瞻布局，已基本形成未来民爆需求最旺盛区域的产业与市场布局，公司将继续推进爆破业务的可持续发展，不断巩固在民爆产业的行业地位。

公司于 2013 年开始进入锂产业，目前拥有四川国理、中晟锂业和兴晟锂业三个锂盐生产点。四川国理、中晟锂业是国内较早开始锂盐生产的企业，是国内重要的锂盐生产企业，发展前景较好，产品品质优良，特别是氢氧化锂生产能力及市场占比较大，在基础锂盐制造方面积累了丰富的经验、技术储备和客户资源，综合竞争优势明显，与国内外众多优质客户建立了良好的合作关系。

公司目前已形成民爆和锂产业双轮驱动的发展战略，将民爆产业打造成为具有国际竞争力的民爆产业集团，将锂产业打造成为具有国际影响力的锂盐供应商。

二、李家沟锂辉石矿山的开采进度如何？

经四川省地质矿产勘查开发局化探队勘探，李家沟锂辉石矿山共探获矿石资源量 4,036.172 万吨，折合氧化锂资源量 51.2185 万吨。公司与川能投的合作将加速该矿山的开采进程，该项目已于 2018 年 5 月在金川县人民政府网站进行了“四川德鑫矿业资源有限公司四川省金川县李家沟锂辉石矿 105 万 t/a 采选项目环境影响评价第二次公示”，目前正在全力准备矿建的前期准备工作。

三、公司在锂资源方面的保障情况如何？

在锂资源保障方面，公司通过多渠道拓展原材料供应，以确保锂业务现有产线的生产和后续产线的扩张。目前主要有以下来源：

1、与银河锂业签订锂精矿承购协议。2018-2019 年公司向银河锂业每年最低采购锂精矿数量为 10 万吨，2020-2022 年每年最低采购数量为 12 万吨，是公司未来锂盐生产重要的原材料保障渠道之一。

2、获得李家沟锂辉石矿优先供应权。公司参股的能投锂业下属全资子公司德鑫矿业拥有李家沟锂辉石矿采矿权，根据公司与川能集团投签署的《合作协议》，能投锂业（含德鑫矿业）日后开采、加工的锂精矿，按市场同等价格优先满足公司控股的四川国理生产。

3、参股澳洲 Core 公司并签订锂矿承购协议。公司全资子公司雅化国际与 Core 全资子公司锂业发展签署了锂矿《承购协议》，雅化国际将参照市场价包销锂业发展未来菲尼斯项目的锂矿，对 Core 其他锂矿项目的锂矿拥有优先合作权，这也必将成为公司未来锂盐生产重要的原材料保障渠道之一。

除上述外，公司还将根据未来锂盐生产的需要继续寻找其他资源保障渠道。

四、公司民爆产业的发展情况如何？

公司主动思考，积极进行民爆产业的业务转型，持续推进爆破业务一体化，在市场开拓和重点项目上取得了较大的成效，爆破业务占比逐年提升。同时不断拓展产业链，成功进入砂石骨料行业，砂石骨料行业是具有发展前景的业务，市场相对稳定，将持续保障民爆产业的稳定增长。

五、公司未来发展方向？

公司已形成民爆产业和锂产业双主业发展的态势，在民爆产业方面将不断推进爆

	<p>破业务的可持续发展，不断巩固在民爆产业的行业地位和盈利能力，将公司打造成具有国际竞争力的民爆产业集团；在锂产业方面将通过资源保障、扩能建设和核心客户快速做强锂产业，将公司打造成具有全球影响力的基础锂盐供应商。</p> <p>本次沟通会未涉及公司未公开披露的相关信息。</p>
附件清单 (如有)	无。
日期	2018年07月11日