

证券代码：002070

证券简称：众和股份

公告编码：2015-027

福建众和股份有限公司

关于投资建设马尔康金鑫矿业有限公司锂辉石矿 160 万 t/a 采选工程扩建项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、项目投资概述

2014 年，本公司子公司马尔康县金鑫矿业有限公司（以下简称“金鑫矿业”）年采选锂辉石矿 85 万吨项目主体工程基本完工，2014 年下半年开始陆续小量试产出矿；至 2014 年末其探明锂资源储量已从 2012 年的 29.5 万吨增长至约 66 万吨。为及时把握电动汽车及储能系统等快速发展带来锂资源需求爆发性增长的市场机遇，抢占先机提高市场占有率，更好更快发挥矿山效益，公司拟投资建设金鑫矿业锂辉石矿 160 万 t/a 采选工程扩建项目，项目建设投产后金鑫矿业年采选锂辉石矿规模达到 160 万吨。

2015 年 4 月 28 日，公司第五届董事会五次会议审议通过《关于投资建设马尔康金鑫矿业有限公司锂辉石矿 160 万 t/a 采选工程扩建项目的议案》，该事项将提交公司股东大会审议。

该事项不构成关联交易和重大资产重组事项。

二、项目建设的可行性

1、我国锂资源对外依存度高

尽管全球锂资源金属储量高，但由于技术等原因投产较少，2014 年产量折

合碳酸锂仅约为 19.57 万吨，全球锂精矿供应主要来自泰利森，盐湖资源产碳酸锂主要来自 SQM, FMC, Rockwood, 三湖一矿占比超过 80%，供应市场基本处于垄断状态。

我国盐湖锂资源由于受自然环境、开采条件、盐湖卤水成分等因素影响，盐湖卤水提锂技术还未形成重大技术突破，产品质量与产量较国际先进水平还有较大差距，我国的锂盐企业大部分以矿石提锂为主。另一方面，由于我国锂矿石规模化开采程度较低，尚未形成系统性开采，不能满足日益增长的锂盐生产企业的需求，因此近年来我国每年仍需大量进口卤水和锂精矿。

2012 年的一项统计资料显示，当年我国制锂原料 75%以上来自进口锂辉精石和盐湖卤水，储量丰富的国内盐湖仅提供了 8%的制锂原料供应，我国锂产业对外依存度极高。

2、锂资源需求将急剧增长

据国泰君安相关分析，除金鑫矿业位于马尔康县党坝锂辉石矿山外，未来两年全球锂资源产能增量折合碳酸锂小于 4 万吨/年。随着电动汽车和各种电子设备的大量应用，瑞士信贷银行的报告预计，全球锂需求量正在以每年 12%的速度上涨。未来新能源电动汽车将是大势所趋，随着新能源汽车市场的放量，动力锂电池市场的需求将迎来爆发式增长，对锂原料的需求亦将急剧增加。

根据 Roskill 的统计，从 2000 年到 2008 年，锂的下游需求平均年增长率为 10%，其中锂电池领域需求的加权平均年增速高达 30%；未来，锂电池需求量预计将从 2012 年的 45.6 亿块增加到 2017 年的 63 亿块，锂电池需求的增加将必然带动上游锂原料等产品的市场需求。

据我国锂业分会统计，2014 年我国锂消耗量达 6.19 万吨碳酸锂当量，同比增长 8%。具体来看，国内锂精矿产量下降 61%，仅为 2 万吨，主要源于矿山改扩建，同时进口 31 万吨。

从国内情况锂下游应用行业情况来看，新能源汽车的快速增长将拉动动力锂电池对锂资源的需求快速提升。2014 年国内新能源汽车累计生产 8.39 万辆，同比增长近 4 倍。2014 年中国锂离子电池增长 6%，销售规模为 580 亿元；新能源汽车动力离电池需求约 100 亿元，增长达 200%。在我国全方位的新能源汽车政策支持下，2015 年新能源汽车将进入爆发期，2020 年我国将实现 500 万辆新能源汽车保有量。未来几年，动力锂电池将随之得到大规模应用，必将带动上游锂资源需求的巨量增长，特别是对矿石提锂企业的拉动更为明显。

3、锂资源价格持续上涨

从锂资源价格情况来看，近年来，锂资源及锂盐产品价格整体呈上涨趋势，目前锂精矿（含量 6%）价格在 2900 元/t(不含税)左右。随着下游需求的释放、增长，锂资源价格长期看涨。

三、项目建设必要性

目前，全球优质锂资源已被各大巨头瓜分完毕，新进入者难再获得大规模优质盐湖锂或矿石锂资源。未来 2-3 年由于卤水新增产能投放进度缓慢，而矿石提锂企业技术相对成熟，按时达产概率更大，有望在卤水产能大量投放前分享锂资源价格快速提升的盛宴。

目前，金鑫矿业一期采选 85 万吨锂矿石工程已基本进入投产期，鉴于金鑫矿业探明锂资源储量已大幅增长且随着勘探的继续推进预期资源储量还将增加，同时综合锂资源供给需求及价格分析，为及时把握电动汽车及储能系统等快速发展带来锂资源需求爆发性增长的市场机遇，抢占先机提高市场占有率，更好更快发挥矿山效益，有必要投入资金建设金鑫矿业二期扩建项目。

四、项目介绍

1、项目基本情况

项目名称：马尔康金鑫矿业有限公司锂辉石矿 160 万 t/a 采选工程扩建项目

建设主体：马尔康金鑫矿业有限公司

建设期：扩建工程基建期为两年

2、项目投资情况

根据山东金都矿业咨询有限公司编制的项目可行性研究报告，本项目总投资约 49078 万元，扣除目前一期工程已完成投资约 1.9 亿元，需增加投资约 3 亿元，资金来源为自筹资金。

3、项目效益及影响

项目达产后年销售收入 82717 万元（含税），年均净利润 38862.00 万元，动态投资回收期 4.09 年，盈亏平衡点 (BEP) 为 30.08%。

以上表明，本项目具有较强的抗风险能力，投资效益较好，且可以增强公司在锂资源市场的供应规模及话语权，经济性、可行性好。

四、独立董事意见

为及时把握电动汽车及储能系统等快速发展带来锂资源需求爆发性增长的市场机遇，抢占先机提高市场占有率，更好更快发挥矿山效益，同意公司投资建设金鑫矿业锂辉石矿 160 万 t/a 采选工程扩建项目。本事项将提交公司股东大会审议。

五、项目的风险提示

- 1) 目前该项目一期主体工程已基本完工，二期前期准备工作正在进行中，项目建设及投产进程尚存在不确定性。
- 2) 矿山的生产经营受气候等多种因素影响，生产经营情况存在不确定性。
- 3) 锂矿资源属于稀缺资源，价格受市场需求等多种因素影响。

六、备查文件

- 1、第五届董事会第五次会议决议
- 2、独立董事意见

特此公告。

福建众和股份有限公司

董 事 会

2015年4月30日