## 藏格矿业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2024-011

投资者	■特定对象调	研 □分析师会议	-
关系	□媒体采访	□业绩说明会	-
活动类	□新闻发布会	□路演活动	
别	□现场参观		
7/1	□其他 ( <u>请</u> 文	[字说明其他活动内容]	
	华福证券	王保庆、王子楷	
	万家基金	王晨曦	
	星石投资	邱英伦	
	建投基金	张 睿	
	摩根基金	徐项楠	
	津投资本	王琛皞	
	太平资产	李治平	
参与单	华创证券	马金龙、李梦娇	
位名称及人	海富通基金	蒋旭杰	
员姓名	新华基金	刘龙龙	
	诚通基金	贾宗霖	
	源峰基金	初钰峰	
	永安国富	张瑞航	
	杉树资产	袁 斌	
	财通资管	陈建新	
	财达证券资管	常知常	
	深圳民森投资	谭 斌	
时间	2024年7月2	日-2024年7月3日	

地点	藏格钾肥溶矿区 藏格锂业生产车间		
>0 M	藏格矿业董事会秘书 李瑞雪		
上市公 司接待人员	藏格锂业副总经理 朱红卫		
	藏格锂业生产副总 马存彪		
姓名	藏格钾肥采矿车间主任 代国忠		
	藏格钾肥采矿车间主任代国忠先生对采矿工艺做了介		
投资者关系活动名			
	绍,藏格锂业生产副总马存彪先生介绍了碳酸锂生产工艺流		
	程,公司领导对投资者的问题做了回复。		
	1、溶解开采工艺的优势?		
	答:公司溶解开采工艺以尾卤加淡水回灌于原采集地,使		
	采矿-生产-排卤形成一个平衡的闭路循环系统,这样既可溶解		
	固体钾矿,又可循环利用钾肥生产排出的老卤,达到资源利用		
	的最大化。		
	2、溶矿车间设备情况?		
	答:溶矿车间包括兑卤泵站、老卤泵站、原卤输送泵站。		
	主要设备为混流泵。		
	3、公司生产碳酸锂原材料?		
	答:生产碳酸锂需要的"老卤"是盐田析出光卤石后排出		
	的接近氯化镁饱和点的卤水。		
	4、麻米错现场建设情况?		
	答:截至目前,麻米错公司完成了施工临电、施工临舍及		
	时属设施、厂区土石方、进出厂区的北线及西线道路等工程。		
	5、麻米错后续适用设备是否跟藏格锂业一样?		
	答:工艺路线一致,麻米错盐湖系碳酸盐与硫酸盐并存型		
	盐湖,涉及卤水改性,生产过程中需调整技术参数,设备使用		
	上有一定的差异。		
	6、麻米错单吨耗电量?为何低于察尔汗?		
	答: 麻米错单吨耗电量 6000-8000 度, 麻米错产能 5 万吨,		
	相比察尔汗体量大, 卤水浓度高, 会节省一部分电耗。		

	7、目前老卤浓度?如何应对锂浓度下降的现状?		
	答:目前老卤浓度约50ppm,老卤浓度与盐田摊晒的时间周		
	期有关,摊晒时间长,锂浓度会相应提高。		
	8、今年碳酸锂产销计划?		
	答:藏格锂业 2024 年生产计划 10500 吨,目前日产量 40		
	吨, 高产期可达 55 吨; 维持产销平衡。		
	9、麻米错投产后何时达产?		
	答:麻米错盐湖为地表湖,可直接取湖水提锂,工艺路线		
	与察尔汗一样,没有技术风险,投产后产能释放快。		
	10、生产1吨碳酸锂需要多少量的碳酸钠?		
	答: 单吨碳酸锂消耗 1.5 至 2 吨的碳酸钠。		
附件清	无		
单(如有)			
日期	2024年7月4日		