重庆康普化学工业股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假 记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承 担个别及连带法律责任。

重庆康普化学工业股份有限公司(以下简称"公司")于2023年9月3日 接待了14家机构的调研,现将主要情况公告如下:

调研情况

调研时间: 2023年9月3日

调研形式: 电话调研

调研机构: 圆信永丰基金、泰康基金、人保资产、中信证券、申万宏源、首 创证券、湘财证券、江海证券、中信建投、东海证券、正心谷创新资本、兴银理 财、安诚财险、度势投资及其他个人投资者

上市公司接待人员:董事会秘书张渝

调研的主要问题及公司回复概要

问题 1: 公司第二季度毛利率比第一季度提升了 3 个点,请问是什么原 因?公司第二季度营业收入环比略有下降,请问是什么原因?

回答:(1)毛利率变动主要有以下几点原因:首先,2023年销售订单增加 带来规模效益; 其次,公司采用新的工艺技术提升产量,使得制造成本降低; 此外,部分原材料价格目前相对处于低位,产品成本有所下降,以及目前部分 国外客户采用国内机构进行采购,内销占比提升,海运成本相较上年亦有所下 降。以上因素综合导致公司毛利率上升。

(2) 第二季度营业收入环比下降主要原因是部分发出商品暂未达到收入

确认条件。

问题 2: 2023 年上半年铜萃取剂和锂、钴、镍萃取剂的营收占比及增长情况?

回答: 2023 年上半年金属萃取剂的营业收入约 2 亿元,其他特种表面活性剂的营业收入约 2,000 万元,其中金属萃取剂的收入贡献主要来自于铜萃取剂和锂萃取剂,其他特种表面活性剂的收入贡献主要来自于酸雾抑制剂。

问题 3. 矿物浮选剂公司有在接触客户吗?明年三期投产后,这方面产能如何消化?

回答: 矿物浮选剂于 2019 年已实现销售, 其生产工艺较为成熟, 后由于产能限制未进行矿物浮选剂生产。

矿物浮选剂主要用于冶金前端的矿石选别,无论是火法冶金还是湿法冶金,均会使用矿物浮选剂进行矿石选别,市场需求量较大,公司新产能仅规划了7,200吨矿物浮选剂,产能消化问题不大。此外,相较于传统矿物浮选剂,公司的新型矿物浮选剂性能更为优异,具有更好的发展前景。

问题 4: 酸雾抑制剂的单位用量是多少? 不同金属单位用量相同吗?

回答:在湿法冶金的"浸出-溶剂萃取-电积"工序中,酸雾抑制剂主要作用于"电积"环节,根据测算,向电积液中添加 3-20ppm 的酸雾抑制剂,可将电积车间的酸雾浓度从 1.6mg/立方米降低到 0.2mg/立方米以下,基本起到消除酸雾危害的作用。酸雾抑制剂使用范围广泛,目前主要用在铜金属的电积环节中,此外还可以用于锰、锌、铝等金属的电解、电积环节,不同金属的单位用量不同。

问题 5:铜萃取剂在下游客户那边是循环应用吗?需要定期补充吗?

回答:在湿法治铜的"溶剂萃取"环节中,为实现铜的提纯,需要消耗一定数量的萃取剂,萃取剂的耗用量与铜的产量、品位等具有较强的相关性,其性能和品质又决定了冶金的效率。根据相关行业报告等资料分析测算,每生产

1吨铜大概需要消耗 3-5kg 铜萃取剂,客户需要定期进行补充。

问题 6:未来几年新增铜矿主要在什么地区?

回答:未来几年新增铜矿主要集中在非洲、南美、欧洲等铜矿资源较为丰富的地区。

问题 7: 公司采用定制化服务,是否需要大量人员服务客户? 未来人员扩充的展望?

回答:公司坚持"一站式"服务模式,在售前和售中阶段,根据客户不同的生产特点与需求,以固定配方与定制化配方相结合的方式为客户提供产品服务,并持续进行配方升级;在售后阶段,就冶金工艺改进等方面为客户提供持续性技术服务和咨询,并根据客户特点为客户推荐金属萃取剂的衍生产品,提高客户生产效率,提升客户体验。

公司现拥有大量技术服务人才,能够为客户提供持续且优质的技术服务。此外,公司技术研究院正在建设当中,将围绕金属溶剂萃取、矿物浮选、酸雾抑制剂、其他特种表面活性剂等多个重要领域开展技术创新,打造一个集基础研究、工程化开发到产品应用于一体的技术创新平台。鉴于此,公司将不断引进高端技术人才,持续扩充研发及技术团队规模,不断提高研发水平及客户服务能力。

重庆康普化学工业股份有限公司 董事会 2023 年 9 月 4 日