

证券代码：834033

证券简称：康普化学

公告编号：2023-069

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：

一、 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

二、 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：在湿法冶铜的“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