

证券代码：834033

证券简称：康普化学

公告编号：2023-007

## 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 2 月 14 日至 2023 年 2 月 15 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 2 月 14 日至 2023 年 2 月 15 日

调研形式：现场调研与网络调研

调研机构：东莞证券、国泰君安证券、安信证券、开源证券、中泰资本、海通证券、巨鹿投资、力量资本、中纳资本、犀牛之星、添橙投资、中山证券、力鼎资本、中宏佰兴投资

上市公司接待人员：董事长邹潜、董事会秘书张渝、常务副总经理徐志刚

#### 二、 调研的主要问题及公司回复概要

##### 问题 1：全球湿法冶铜的市场规模及市场前景是怎么样的？

根据国际铜业协会（ICSG）报告，2020 年全球铜产量中，采用“浸出-溶剂萃取-电积”工艺的湿法冶铜产量已达 390 万吨，约占全球铜总产量的 16%，其余主要以高温灼烧的火法冶铜为主。

未来，随着全球工业化进程加快特别是电动车、风力发电等对铜使用量较大的新能源产业的发展，铜的需求量还将有较大提升。根据世界权威金融分析机构 S&P 标准普尔《铜的未来》（2022 年 7 月）中的预测，到 2025 年和 2030 年全球铜需求量将分别增长至 3060 万吨和 3,990 万吨，而到 2035 年可能增长至 4,890 万吨，已经接近于 2020 年全球铜产量的 2 倍，较大的市场供需缺口为未来数十年铜矿的大规模开采以及由此带来的铜冶炼规模的提升奠定了基

础。

**问题 2：10 吨的铜矿用萃取剂冲槽，需要多少萃取剂？**

按照产出 10 万吨铜计算的话，大概需要 800-1,200 吨萃取剂进行冲槽，这个数字会随着矿的具体情况而变化。

**问题 3：如果原油价格回落的话，公司的利润率是否会下降？**

原油价格回落对公司影响也是较小的，其中原油价格传导有一定的滞后性，并且我们公司萃取剂这部分成本在客户的总成本中占比较小，公司客户主要为大型的矿业集团公司，客户更加注重公司的产品性能，回收效率以及技术服务等这些方面，公司也会持续做好这些方面的工作，保持与客户长期合作。

**问题 4：公司酸雾抑制剂的应用场景及市场前景如何？**

酸雾抑制剂主要用于抑制湿法冶金中电解、电镀、电积等过程中酸雾的产生，可以保护工人健康、防止环境污染。由于湿法冶金工艺不断普及，以及健康、环保意识的不断增强，酸雾抑制剂作为一种新型健康、环保的绿色工业助剂，也会逐渐在全球市场中普及。

**问题 5：针对目前需求旺盛，产能不足的情况，公司准备如何应对？**

公司目前主要有两个措施：（1）加强原有生产线改造及工艺改进，来提升公司的产能及生产效率，并且公司的生产线属于柔性生产线，可以根据市场需求进行灵活调整，以更好满足客户需求。（2）加快募投项目的建设，尽快满足投产条件，满足市场需求，提升公司业绩。

重庆康普化学工业股份有限公司

董事会

2023 年 2 月 15 日