深圳市新星轻合金材料股份有限公司 关于接待机构投资者调研的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

一、调研情况

调研时间: 2020年8月27日

调研形式: 现场接待

调研机构: 英大证券有限责任公司

接待人: 副总经理、董事会秘书周志

二、调研主要内容

1、公司 2020 年半年度业绩情况?

答: 2020 年上半年受新冠肺炎疫情,交通、人员、供应链等因素影响公司约3 个月未能有效生产,2020 年上半年铝晶粒细化剂销量为1.88 万吨,同比下降13.2%,上半年公司实现营业收入42,571.36 万元,较上年同期减少18.42%;营业成本35,883.28 万元,较上年同期减少11.07%;实现净利润2,161.23 万元,较上年同期下降62.64%;2020年公司在高端铝晶粒细化剂市场稳定的情况下,进一步采用价格策略拓展中低端市场,不断扩大产销量,尽可能多产出氟铝酸钾产品,为公司后续采用氟铝酸钾生产高纯无硅氟化氢产品提供更多原材料,同时未来高纯无硅氢化氢产品的销售反哺铝晶粒细化剂产品,有效形成双产品竞争策略,提升公司业绩。

2、2020年半年度经营活动产生的现金流情况及变动原因?

答: 2020 年半年度经营活动产生的现金流量净额为-57,143,815.03 元,同 比下降 179.63%,原因主要是上半年用流动资金贷款支付原材料款增加所致,去 年同期部分采用了电票方式支付原材料款。公司经营性现金流稳定。

3、公司铝晶粒细化剂的产能利用情况?

答:公司现有铝晶粒细化剂年产能为 9 万吨,目前实际利用产能约 6 万吨, 另外 3 万吨产能正在向其它铝合金(贝尔导体、高端电缆用电工圆铝杆)转移, 两种产品生产设备相同,产能可以相互切换,但面向的市场不同。产能的整体布 局已经完成,该产品的产业化将扩大公司现有产量,实现产能充分利用,增加公 司收益。

4、贝尔导体、高端铝电缆用铝合金杆项目进行情况?

答:贝尔导体系一种通讯基站、新能源汽车充电桩等领域用铜包铝导线,公司通过自主研发,采用专用电磁感应炉、连铸连轧机生产出质量水平高的预制棒材,目前正在下游进行验证中。

高端铝电缆用铝合金杆项目目前正处于下游验证中,产品主要应用于室内电缆、埋地电缆、架空电缆等,公司自主研发出达到美标 AA8030 的铝合金电缆杆,弥补国内铝合金电缆质量不足的缺陷,该项目的全面推广,将为国内以铝代铜的推动作出较大贡献。

5、目前高纯无硅氟化氢项目进展如何?

答:公司创新开发出以铝晶粒细化剂副产物 KA1F4 为原材料生产高纯无硅氟 化氢的新技术,并获得发明专利授权,且主要生产设备为自主研制生产,历时 5 年的研究开发,目前项目已经建成中试生产线并在在运行中,新装备运行良好,产品经检测无硅、无砷、无磷等非金属杂质,同传统采用萤石生产的氢氟酸相比,质量优势明显,更加适合作为生产高端电子级氢氟酸原料。公司正在积极准备下游客户验证工作。

6、SB 粉项目进展情况,预计什么时候投产?

回答: SB 粉系高纯无硅氟化氢生产产生的副产物,与高纯无硅氟化氢的投产息息相关,将随着高纯氢氟酸项目的生产运行快速实现产能的投放。

7、可转债募投项目铝中间合金项目情况介绍?

答:目前公司已完成铝中合金试生产,该产品系全球首创新产品,目前正在积极布局中。

8、公司未来发展整体战略是怎样的?

答:公司以创新开发产品为企业整体战略,2020 年进行整体布局,当前布局已经基本完成,将以铝晶粒细化剂产品为基础产品,扩大市场占有率,尽可能多产出氟铝酸钾产品作为高纯无硅氟化氢产品原料,保障高纯无硅氟化氢产品原料供应,有效形成高纯无硅氟化氢反哺铝晶粒细化剂,铝晶粒细化剂扩大市场占有率。

同时,打造铝加工产业"工业超市",利用已经形成的铝晶粒细化剂渠道资源、品牌、技术及装备优势,迅速推广已经建成生产线的颗粒精炼剂、铝中间合金、铝合金电缆杆、贝尔导体预制棒等系列产品,形成高端精细化工+铝合金产品双主业,为公司未来发展奠定坚实基础。

特此公告。

深圳市新星轻合金材料股份有限公司董事会 2020年8月28日