

证券代码：603978

证券简称：深圳新星

公告编号：2020-063

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9月9日

调研形式：现场接待

调研机构：太平洋证券股份有限公司

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的竞争格局。

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。

2、公司上半年营业收入和净利润双降的原因是什么？

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%；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，同时未来高纯无硅氟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。

3、目前公司主营产品产能是否效利用，后期是如何规划？

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，该产品的产业化将提高公司产能的利用率，增加公司收益。

4、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四氟铝酸钾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发生产，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，与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。

5、贝尔导体、高端铝电缆用铝合金杆项目进行情况？

答：贝尔导体是一种通讯基站、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。

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9月11日