

多氟多化工股份有限公司

关于减少氟化铝生产规模并扩建六氟磷酸锂生产线的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

多氟多化工股份有限公司（以下简称“公司”）于2015年10月21日召开第四届董事会第二十三次会议审议通过了《关于减少氟化铝生产规模并扩建六氟磷酸锂生产线的议案》，有关情况公告如下：

一、概述

氟化铝电解铝的助熔剂。本公司氟化铝生产线自2013年三季度停产改造完成后，单台产线年产能达5万吨，对降低生产成本，提升产品竞争力起到了一定的作用。但由于行业产能过剩较为严重，受宏观经济不景气和下游电解铝低迷的影响，近年来氟化铝市场一直在低位徘徊，经营艰难，氟化铝板块亏损呈扩大局面。公司现有产线一直开工不足，存在产能闲置现象。六氟磷酸锂是锂电池的核心材料，具有高技术、高投资、高附加值的特点，受新能源汽车发展的拉动，六氟磷酸锂市场需求节节攀升，2015年以来呈现供不应求的局面，价格大幅增长，日本、韩国等国外用户亦纷纷到国内采购，目前，公司的六氟磷酸锂产量仅能满足用户60%左右的订单需求，且呈现需求不断扩大之势。为进一步调整产品结构，优化产业布局，公司将拆除一条氟化铝生产线，并在该址投资扩建年产3000吨六氟磷酸锂生产线。公司将继续压缩氟化铝产量，本部保持一条线正常运行。

二、项目建设内容

在公司氟化工园区建设全封闭洁净厂房，占地面积19620平方米，项目建成后形成年产3000吨高性能晶体六氟磷酸锂生产能力。

本项目建设期为12个月。

三、项目投资金额

本项目拟总投资 20156 万元，资金来源全部由公司多渠道筹措解决。

四、项目建设对公司的影响

本项目是在氟化氢溶剂法的基础上进行自主创新，采用“氟化氢-碳酸锂-五氯化磷法”生产工艺生产六氟磷酸锂产品，应用了过滤干燥包装一体化技术，过滤干燥一次完成，产品产出率高。产品质量优异，应用性能稳定，完全满足下游市场对产品的质量要求。产品市场空间广阔，产业发展前景良好，具有很大的发展空间，增强和拓展公司盈利能力。该项目顺利建成投产后，公司六氟磷酸锂的产能优势和成本优势还将得到进一步提升，公司在该领域的领先地位将继续得以巩固。同时，也是公司进行产业结构调整，由传统氟化工向新能源转型升级的重要一步。

五、风险提示

- 1、下游新能源汽车发展不确定性风险。
- 2、六氟磷酸锂扩产加快，市场竞争加剧和价格下行风险。

敬请广大投资者理性投资，合理把握风险。

六、备查文件

- 1、《多氟多化工股份有限公司第四届董事会第二十三次会议决议》
- 2、《年产 3000 吨高纯晶体六氟磷酸锂项目可行性分析》

特此公告。

多氟多化工股份有限公司董事会

2015 年 10 月 22 日