

金浦钛业股份有限公司

关于投资建设金浦新能源电池材料一体化项目的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、对外投资概述

2022年5月27日公司召开第七届董事会第三十一次会议,并于2022年6月15日召开2022年第四次临时股东大会,审议通过了《关于投资建设新能源电池材料一体化项目(一期工程)的议案》,同意以全资子公司南京钛白化工有限责任公司(以下简称“南京钛白”)为主体在安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地建设金浦新能源电池材料一体化项目(一期工程),并与安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地管理委员会签署《金浦新能源电池材料一体化项目(一期工程)协议》。具体内容详见公司于2022年5月30日、2022年6月16日在《证券时报》《中国证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《第七届董事会第三十一次会议决议公告》(公告编号:2022-053)、《关于投资建设新能源电池材料一体化项目(一期工程)的公告》(公告编号:2022-054)、《2022年第四次临时股东大会决议公告》(公告编号:2022-056)。

二、对外投资进展情况

1、2022年6月18日，公司全资子公司安徽金浦新能源材料科技发展有限公司（以下简称“金浦新能源”）与江西省金锂科技股份有限公司（以下简称“江西金锂科技”）签署了《战略合作框架协议》。

江西金锂科技是一家研发、生产与销售锂电池电极材料的厂商，主要从事适用于锂电池正极材料一磷酸铁锂的生产，其产品应用于电动汽车、轻型电动车、启动电源、储能电源、备用电源、电动工具、医疗器械等领域。双方在《战略合作框架协议》中约定，建立电池级磷酸铁产品的长期购销合作关系。江西金锂科技拟在2023-2025年期间向金浦新能源采购电池级磷酸铁，采购数量与金额由双方后续的具体订单为准。

2、2022年6月30日，公司全资子公司南京钛白与安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地管理委员会签署了《金浦新能源电池材料一体化项目（一期工程）协议》，协议具体内容详见公司于2022年5月30日在《证券时报》《中国证券报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于投资建设新能源电池材料一体化项目（一期工程）的公告》（公告编号：2022-054）。

截止公告日，金浦新能源电池材料一体化项目（一期工程）：“10万吨/年新能源电池材料前驱体及热能综合利用项目”可行性研究报告已完成编制，并取得安徽淮北市发改委项目备案（项目代码2206-340600-04-01-919153）；已与相关单位签署了项目环境影响评价、安全条件评价、节能报告编制的技术咨询及服务合同，项目方案设计、环评、安评及能评报告的编制等工作正按计划稳步推进。

三、风险提示

本项目仍存在宏观经济对企业带来的经营风险、行业竞争风险、企业快速发展带来的经营管理风险、技术创新风险、人力资源的风险及环保成本上升的风险。具体风险提示详见公司于2022年5月30日在《证券时报》《中国证券报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于投资建设新能源电池材料一体化项目（一期工程）的公告》（公告编号：2022-054）。

公司董事会将积极关注金浦新能源电池材料一体化项目（一期工程）的进展状况，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

四、备查文件

- 1、战略合作框架协议
- 2、金浦新能源电池材料一体化项目（一期工程）协议
- 3、项目备案表

特此公告。

金浦钛业股份有限公司

董事会

二〇二二年七月一日