

## 湖北回天新材料股份有限公司

### 关于投资扩建锂电池用聚氨酯胶及光伏密封胶生产线的公告

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。

#### 一、项目投资概述

1、为抓住新能源汽车行业机遇，匹配不断增长的市场需求，湖北回天新材料股份有限公司（以下简称“公司”）拟以自筹资金约 3900 万元投资新建聚氨酯自动化生产线，增加锂电池用双组分聚氨酯胶产能约 1 万吨/年。

2、公司作为国内光伏胶粘剂龙头企业，为保障未来供货需求，进一步提高市场占有率，巩固行业优势地位，拟以自筹资金约 2100 万元投资新建双螺杆全自动生产线，增加光伏单组分有机硅密封胶产能约 3 万吨/年。

3、根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，本次内部扩建事项无需提交公司董事会或股东大会审议，不涉及关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情况。

#### 二、项目基本情况

##### （一）锂电池用双组分聚氨酯胶项目

1、项目地址：湖北省襄阳市高新技术产业开发区关羽路 1 号，不涉及新增土地、新建厂房，在关羽路基地原有厂房内建设。

2、建设内容：双组分聚氨酯自动化生产线，年产约 1 万吨锂电池用双组分聚氨酯胶。

3、投资估算及资金来源：固定资产投资约 3,900 万元，投资回收周期预计 1-2 年；资金来源为公司自筹资金。

4、建设进度：本项目预计至 2023 年 6 月建成投产。

##### （二）光伏单组分有机硅密封胶项目

1、项目地址：湖北省襄阳市高新技术产业开发区关羽路 1 号，不涉及新增

土地、新建厂房，在关羽路基地原有厂房内建设。

2、建设内容：1条双螺杆全自动生产线，年产约3万吨光伏单组分有机硅密封胶。

3、投资估算及资金来源：固定资产投资约2,100万元，投资回收周期预计为1年；资金来源为公司自筹资金。

4、建设进度：本项目预计至2023年3月建成投产。

### 三、项目投资目的、存在的风险和对公司的影响

#### （一）项目投资的目的

1、近年来我国新能源汽车行业发展迅速、市场需求强劲，受益于行业景气度高企，动力电池市场亦快速发展。公司针对新能源锂电池用胶点开发了系列双组分聚氨酯产品，用于电芯、电芯与模块冷却板之间、模组间、底部结构等部分的粘接和导热，相关产品销量增速强劲。公司现有锂电池用聚氨酯胶产能约8000吨/年，为抓住新能源汽车行业机遇，匹配不断增长的市场需求，决策投资新建聚氨酯自动化生产线，增加锂电池用双组分聚氨酯胶产能约1万吨/年。

2、受益于政策和行业趋势引导，光伏新能源行业市场空间广阔。据光伏行业协会预测，2022-2025年全球光伏年均新增装机将达232-286GW，2022-2025年，我国年均新增光伏装机将达83-99GW。光伏密封胶作为光伏行业的重要辅助材料之一，市场需求也不断增长。公司作为国内光伏胶粘剂龙头企业，现有光伏单组分有机硅密封胶产能约8万吨/年，为保障未来供货需求，进一步提高市场占有率，巩固行业优势地位，决策投资新建一条双螺杆全自动生产线，增加光伏单组分有机硅密封胶产能约3万吨/年。

#### （二）可能存在的风险

上述项目投产后其经营效益面临宏观经济、行业政策、市场环境变化及市场开拓等不确定性因素影响；同时，上述建设项目尚需获得相关政府部门的审批，存在因项目审批未达到预期导致项目建设期延长的风险。公司将加强内部控制，强化过程实施和监控管理，以不断适应业务要求及市场变化，积极防范和应对上述风险。

公司将积极关注上述项目的后续进展，严格按照相关法律、法规的规定，及时履行相关审议程序和信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

#### （三）对公司的影响

投资建设上述项目不会对公司当期财务状况和经营成果造成重大影响。上述项目建设符合公司战略规划及业务发展需求，有利于进一步优化公司产品结构及产能布局，增强公司规模优势，巩固公司行业地位，提升公司市场占有率及盈利能力。

特此公告

湖北回天新材料股份有限公司

董事会

2022年11月14日