

安徽国风塑业股份有限公司 关于聚酰亚胺膜项目进展情况的公告

本公司董事会全体成员保证内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

根据安徽国风塑业股份有限公司（下称“公司”）于2017年8月召开的董事会六届十七次会议有关以自筹资金先期投资建设年产180吨高性能微电子级聚酰亚胺膜材料项目（下称“聚酰亚胺膜项目”）的决议，公司稳步推进聚酰亚胺膜项目建设，2条生产线分别于2019年6月和7月投料试车，并自2019年10月起将聚酰亚胺薄膜产品送下游客户验证。公司根据客户试用反馈情况，持续优化配方和生产工艺，生产线的稳定性和产品性能稳步提升，目前已基本实现批量稳定生产电子级聚酰亚胺薄膜产品。公司产品已先后通过欧盟 REACH 和 ROHS 以及美国 UL 认证，在多家下游客户获得验证通过，部分客户已实现批量使用，自4月以来订单充裕，产销平衡。

公司自2016年建立了聚酰亚胺实验室从事聚酰亚胺材料相关研发工作，随着两条生产线的投产运营，掌握了聚酰亚胺薄膜产业化过程中的多项关键技术。截止目前，公司已申请聚酰亚胺薄膜相关专利共25项，其中发明专利19项，实用新型专利6项；目前共获得发明专利授权1项，实用新型专利授权3项，另有11项发明专利进入实质审查阶段；两项产品获省级新产品认定，承担合肥市“三重一创”

重大新兴产业工程项目 1 项。

目前，公司已掌握柔性电路板领域用聚酰亚胺薄膜配方及生产工艺全套核心技术，自主研发的遮蔽用聚酰亚胺黑膜已开始进入产品送样验证阶段。同时，公司进一步加大研发投入力度，建设聚酰亚胺薄膜试验线 1 条，配备整套国际先进的分析和检测仪器，为公司聚酰亚胺膜产业发展积极做好技术储备。

公司将根据项目进展情况持续履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

特此公告

安徽国风塑业股份有限公司董事会

2020 年 5 月 14 日