

安道麦股份有限公司

关于公司荆州基地乙酰甲胺磷项目试生产的公告

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。

安道麦股份有限公司（以下简称“公司”）位于湖北省的荆州基地新厂区年产 30,000 吨乙酰甲胺磷项目完成工程主体建设及设备安装、调试工作，试生产方案已经专家评审通过，并进入试生产阶段，标志着荆州基地新厂区正式投入运营。

一、项目基本情况

公司于三年前启动实施荆州基地老厂区运营设施搬迁及升级改造项目，以将新基地提升至国际一流的生产、安全及环保水平为目标，支撑公司全球业务的增长。本次进入试生产阶段的乙酰甲胺磷项目（包括中间体精胺）是公司拥有全球领先地位和前端整合实力的优势产品。乙酰甲胺磷是一款广谱、低毒杀虫剂，应用于全球各地的多种作物，包括水稻、小麦、棉花等。公司利用本次生产设施搬迁契机，扩大了该优势产品产能，进一步提升工艺水平和效率。此外，公司在荆州基地新厂区投资新建了先进的环保设施，包括运用尖端技术的废水处理设施、废气燃烧设施，旨在满足国际领先的环保、安全和职业健康标准。

二、项目对公司的影响

荆州基地新厂区位于政府批准的工业园区内，是公司全球生产运营布局的重要组成部分。经过搬迁及升级改造的新厂区预计有望显著提升运营效率，降低运营成本，并做好准备接收更多来自公司强大在研产品线的新增原药产品。

鉴于荆州基地新厂区于近期投入生产，目前产能恢复尚处于初始阶段，产量相对较低，公司预计产量将在未来数月逐步提高。随着新厂区生产的恢复，公司在老厂区停产期间为满足销售需求对外采购而承受的额外采购成本将逐渐减少，

停工损失预计亦将随着未来产能利用率提升而逐渐减少。

三、风险提示

公司上述项目从试生产阶段到全面达产并产生预期的经济效益尚需一定的时间。同时，在前期生产阶段，项目生产装置、产品产量和产品质量的稳定性有待于观察和不断提升，亦有可能面临市场需求环境变化、竞争加剧等因素的影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

安道麦股份有限公司董事会

2021年11月20日