

证券代码：001301

证券简称：尚太科技

公告编号：2023-019

石家庄尚太科技股份有限公司

关于公司里城道基地停产的公告

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。

一、基本情况

公司位于石家庄无极县里城道南沙公路西侧的生产基地（以下简称“里城道基地”）于2008年开始建设，是公司最早的生产基地，也是公司的创业起始地和发源地，主要设施为石墨化炉等配套设施、办公楼及宿舍楼等。按照2022年石墨化工序最大生产能力计算，里城道基地负极材料最高产能约1,152吨/月。公司决定里城道基地自2023年3月28日起陆续停产，在停产期间，公司将妥善安置和分流员工，对相关设备设施进行改造或处置，后续将根据市场情况决定是否恢复生产运营。

二、停产原因

从需求来看，2023年开年以来，新能源电动汽车增速放缓，动力电池市场受去库存影响，锂电池客户排产不积极，导致整个负极材料市场需求增长放缓甚至疲软；从供给来看，经过前几年行业大幅度扩产，包括行业头部企业在内的负极材料厂家均进入产能释放期，行业以石墨化工序为核心的有效产能大幅增长，整个负极材料行业供需已经反转，面临产能过剩的局面。在需求增长不达预期及供给大幅增加的情况下，降本增效成为公司应对激烈市场竞争的关键措施。

1、里城道基地自2008年开始建设，建成时间较早，设备设施陈旧老化，相比于公司新建生产线，产能规模较小，单位能耗较高，生产工艺及车间设备布局不合理，生产组织管理效率低，综合成本较高，竞争力不强。

2、里城道基地车间位于河北省石家庄无极县，生产所使用的市场电价较高，且里城道基地主要生产设施为石墨化炉，耗电量较大，停止里城道基地的生产，有助于公司进一步降低石墨化成本。

3、里城道基地车间为石家庄无极县郊区，位置偏僻，交通十分不便，停止里城道基地的生产，减少了公司管理体系，有助于公司提高管理效率，降低管理运营成本。

三、对公司的影响

1、截至目前，公司含石墨化工序的一体化产能约2万吨/月，其中里城道基地负极材料最大产能约1,152吨/月，产能规模占比较小。受前述市场环境影响，公司目前没有满产满销，且前期维持石墨化工序满产状态，在里城道基地停产后，公司目前的在产产能和库存能够满足公司客户的产品需求，不会对公司正常销售和持续经营造成影响。

2、里城道基地停产后，公司负极材料产能将减少约1,152吨/月，占公司总体的产能规模比例约5.7%，产能规模占比很小；公司北苏总部与山西三期已于2022年下半年开始陆续投产，随着公司降本增效措施的执行，不断加强现有装备和工序的工艺改进，新建生产线将有效弥补里城道基地的产能缺口；而且在公司目前未满产满销的情况下，里城道基地的停产实质上不仅不会对2023年整体经营业绩造成重大影响，反而有利于公司缓解库存压力，减少支出、降低生产成本，提高效益。

3、里城道基地是公司创业地，也是公司战略转型的起源地，见证了公司的快速发展。里城道基地的停产是公司践行降本增效，加快创新，淘汰落后产能而实施的应对市场激烈竞争的重要举措，将有助于公司继续扩大成本领先优势，实现公司长期效益的提升。

特此公告。

石家庄尚太科技股份有限公司

董事会

2023年3月28日