

证券代码：002865

证券简称：钧达股份

公告编号：2023-069

## 海南钧达新能源科技股份有限公司

### 关于淮安一期项目建成投产暨淮安二期项目开工奠基的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、淮安项目的背景与审议情况

2022年，光伏电池行业由P型向N型技术升级迭代。2022年下半年，经过不断研发投入，海南钧达新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）率先行业掌握N型TOPCon电池的量产技术。为充分发挥N型技术领先优势，公司不断扩张新产能实现快速发展。

2022年10月7日及2022年10月25日，公司召开第四届董事会第三十二次会议、2022年第八次临时股东大会，审议通过《关于公司与涟水县人民政府签订项目投资合作协议的议案》。公司拟在淮安涟水建设年产26GW N型高效太阳能电池片生产基地项目。项目计划分两期实施，其中一期项目年产13GW，二期项目年产13GW。具体内容详见公司2022年10月10日披露的《关于公司与涟水县人民政府签订项目投资合作协议的公告》。2022年11月28日，公司淮安一期项目正式开工奠基。

#### 二、淮安项目建设进展情况

经过公司团队不懈努力，截至目前，淮安一期项目超计划建成投产，即将迎来首片电池片成功下线。与此同时，为了抓住市场机遇，把握N型技术红利，公司淮安二期项目将于2023年4月28日奠基开工，计划于2023年完成项目建设。

下一阶段，公司将继续加快淮安一期项目爬坡期的进度以及淮安二期项目建设期的进度，争取早日实现新增产能的满产状态。

#### 三、淮安项目对公司的影响

淮安一期项目的建成，使得公司产能规模获得进一步提升，有助于增强公司整体实力，更好满足客户需求，保障公司N型产品供应，提升公司盈利能力。

如淮安二期项目按期建成，2023年底公司产能规模将达53.5GW（其中P型

9.5GW, N 型 44GW)。公司产能结构以 N 型为主, 在光伏行业新一轮的市场竞争中, 有助于公司获得有利竞争地位。与此同时, 公司产能规模的迅速提升, 也有助于协助下游企业完成 P 型向 N 型的升级迭代, 推动光伏行业 N 型技术的升级变革。

淮安一期项目建成投产到全面满产尚需一定的爬坡时间, 淮安二期项目预计建设进度仅为公司目标计划, 最终项目建成时间尚存不确定性, 不构成对投资者的承诺。敬请广大投资者谨慎决策, 注意投资风险。

海南钧达新能源科技股份有限公司

董事会

2023 年 4 月 27 日