

股票代码：002759

股票简称：天际股份

公告编号：2024-050

## 天际新能源科技股份有限公司

### 关于全资子公司临时停产进行提质扩产改造的提示性公告

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。

天际新能源科技股份有限公司（以下简称“公司”）下属全资子公司常熟新特化工有限公司（以下简称“新特化工”）自2024年4月15日起实施临时停产，进行技改扩产，预计停产时间至2024年5月底，具体复产时间视项目改造情况而确定。具体情况如下：

#### 一、项目实施的基本情况、技改扩产的目的

2023年8月，公司收购完成常熟市誉翔贸易有限公司（以下简称“誉翔贸易”）100%的股权，进而间接收购新特化工（系誉翔贸易的全资子公司）100%的股权。新特化工系磷化工领域专业生产厂家，主要从事次磷酸钠及相关磷化工产品业务，产品包括次磷酸钠、四羟甲基系列和双（2，4，4-三甲基戊基）磷酸等。

为满足市场需求，扩大相关产品产能，优化厂区设施及布局，新特化工将实施提质扩产改造项目，期间相关生产线将进行停产。

新特化工分阶段对现有项目进行改造扩建，分别为：次磷酸钠、THPX、磷酸三钙（或亚磷酸氢钙）、磷酸提质扩产改造项目（以下简称“磷系列产品扩产项目”）以及双（2，4，4-三甲基戊基）磷酸900t/a、三正丁基十四烷基氯化磷420t/a技改及罐区安全提升改造项目（以下简称“APT的扩产项目”）。项目扩建目前已取得的审批如下：

磷系列扩产项目于2021年2月26日取得苏州市行政审批局出具的批复文件《关于对常熟新特化工有限公司次磷酸钠、THPX、磷酸三钙（或亚磷酸氢钙）、

磷酸及氮提质扩产改造项目环境影响报告书的批复》(苏行审环评[2021]14号)、2022年12月13日取得苏州市行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》(备案证号:苏州审批备〔2022〕49号)、2023年3月6日取得苏州市应急管理局出具的批复文件《关于常熟新特化工有限公司次磷酸钠、THPX、磷酸三钙(或亚磷酸氢钙)、磷酸提质扩产改造项目安全条件审查的批复》(苏应急项条件(危)字[2023]6号),2023年8月14日取得苏州市应急管理局出具的批复文件《关于常熟新特化工有限公司次磷酸钠、THPX、磷酸三钙(或亚磷酸氢钙)、磷酸提质扩产改造项目安全设施设计审查的批复》(苏应急项设计(危)字[2023]37号)。

APT的扩产项目于2023年7月6日取得苏州市行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》(备案证号:苏州审批备〔2023〕39号),于2024年2月8日取得取得了常熟经济技术开发区管理委员会出具的《关于对常熟新特化工有限公司双(2,4,4-三甲基戊基)膦酸900t/a、三正丁基十四烷基氯化磷420t/a技改及罐区安全提升改造项目环境影响报告书的批复》(常开管审〔2024〕10号),于2024年3月11日取得苏州市应急管理局出具的批复文件《关于常熟新特化工有限公司双(2,4,4-三甲基戊基)膦酸900t/a、三正丁基十四烷基氯化磷420t/a技改及罐区安全提升改造项目安全条件审查的批复》(苏应急项设计(危)字[2024]13号)。

## 二、项目扩建后产能及停产安排

### 1、项目扩建后产能

新特化工扩产项目建成后,产品产能如下:

序号	产品名称	技改扩建后总产能 (吨/年)	备注
1	次磷酸钠	25500	磷系列产品扩产项目
2	THPX	21200	
3	亚磷酸氢钙	21500	
4	磷酸三钙	15000	
5	磷酸	1120	
6	双(2,4,4-三甲基戊基)膦	900	APT的扩产项目

	酸(APT6500)		
7	三正丁基十四烷基氯化磷 (APT350)	420	

## 2、建设内容及停产安排

本次扩产，不仅对新特化工产品产能的扩大，同时对公司公用工程部分进行全面升级改造，建造综合车间、仓库、辅房、罐区；消防站、电站进行了搬迁，以及全厂污水治理设施全面改造。

为尽可能减少现有装置的停产时间，项目改造采用分阶段方式进行，目前，磷系列产品扩产项目已完成安装进入第一阶段试生产。APT 的扩产项目已通过安全设施设计专篇专家评审，计划于 2024 年 4 月份进行第二阶段的安装，届时生产车间将全面停产，2024 年 7 月份进入试生产，预计停产时间至 2024 年 5 月底。

## 三、对公司的影响

本次停产技改扩产，短期内会影响新特化工的正常生产，但长期来看，本次实施扩产改造提升了相关产品产能，优化了厂区设施及布局，能够促进公司经营良性发展，符合公司和全体股东的利益。

公司将根据相关规定持续关注本次扩产改造停产的进展情况，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告

天际新能源科技股份有限公司董事会

2024 年 4 月 14 日