

# 昆明理工恒达科技股份有限公司

## 关于全资子公司新型铅炭储能电池组装生产线项目 进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

### 一、项目基本情况

1、项目名称：云南理工恒达新能源科技有限公司新型铅炭储能电池组装生产线项目；

2、项目建设地点：云南省曲靖市麒麟区沿江街道水乡大道产教融合园；

3、项目总投资为 4000 万元，其中：自有资金 3000 万元，银行贷款 1000 万元；

4、项目主要建设内容：租用现有厂房 4158 平方米，建设新型铅炭储能电池组装生产线、电池充放电循环测试中心及相关配套设施，项目设计产能为年产 2GW 新型铅炭储能电池；

昆明理工恒达科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 7 月 15 日召开第三届董事会第四十二次会议审议通过《关于变更云南理工恒达新能源科技有限公司铅炭储能电池研发基地项目并追加投资的议案》。具体内容详见公司于 2022 年 7 月 15 日在北京证券交易所官网披露的《昆明理工恒达科技股份有限公司全资子公司对外

投资的公告》（公告编号：2022-061）。

## 二、项目进展情况

1、该项目生产线已安装调试完毕，经过系统投料生产测试，目前生产线能够正常、稳定运行并批量生产产品。

2、公司目前正在生产送检产品拟送第三方检测，待第三方检测结果符合国家标准后，公司将小批量生产交付客户使用，通过客户使用验证后，公司将正式批量生产。

## 三、对公司影响

作为公司独创技术大容量铅炭储能电池实现产业化的首次验证，该项目的进展代表着公司大容量铅炭储能电池技术进一步迈入产业化应用，为下一步新建项目大规模生产销售奠定基础。

## 四、风险提示

1、质量和性能风险。目前该项目产品还需经第三方检测和客户使用验证，公司产品质量和性能指标是否达标，产品能否获得下游客户的认可还存在不确定性；

2、项目实施进度和执行情况的风险。项目实施过程中可能存在国家及地方有关政策调整、宏观经济、市场环境、自身运营计划等项目实施条件发生变化的影响，导致该项目的实施存在顺延、变更、中止甚至终止的风险。

3、市场风险。储能电池行业具有广阔的市场及发展空间，但可能受国内外宏观经济波动、产业政策、技术路线更新迭代和市场环境变化等因素影响，进而导致行业发展、市场需求及拓展、项目的实施

进度和预期效益等方面不及预期的风险。

4、技术及生产风险。项目实施过程中可能存在技术开发及应用等方面的不确定因素，如行业技术的更新换代、生产设备的不匹配和专业技术人才的流失。可能存在项目投产后达不到设计产能，质量难以满足客户需求等风险。

本项目的投资建设是公司从长远利益角度出发做的慎重决策，但仍存在一定的市场、技术及生产等风险，公司将密切关注政策、市场与技术的变化，通过进一步完善内部控制，积极防范和应对可能发生的风险，敬请投资者关注风险！

特此公告

昆明理工恒达科技股份有限公司

董事会

2022年12月9日