长江三星能源科技股份有限公司 关于获得中国化工学会科技进步一等奖的公告

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 担个别及连带责任。

近日,中国化工学会在北京召开第四十一届理事会第五次会议,会上通报 了中国化工学会科学技术奖获奖名单,长江三星能源科技股份有限公司(以下 简称"公司")参与完成的"油气田采出液及含油污泥低碳资源化处理关键技 术与产业化"项目获得2025年度中国化工学会科技进步奖一等奖,具体情况 如下:

一、基本情况

项目名称:油气田采出液及含油污泥低碳资源化处理关键技术与产业化 奖项名称:中国化工学会科技进步奖一等奖

该技术有效破解油气田开发中"环保达标"与"资源循环" 难以兼顾的行 业痛点。经专业评价,该项目成果整体达到国际先进水平,部分核心技术居国 际领先水平。该技术成果已应用覆盖新疆、长庆、延长等油田,以及巴西等14 个国家和地区: 为国内外油气田高效开发提供关键技术支撑,成为我国能源环 保技术突破的典型代表。该技术的应用,将进一步助力公司践行"一带一路" 战略与"双碳战略", 为公司能源专用设备业务拓展新应用场景,持续巩固 公司在能源环保领域的核心竞争优势。

二、对公司的影响

公司坚持自研技术创新,本次获奖是对公司科技创新实力及研发水平的肯

定和认可,有助于提升公司的核心技术优势以及技术创新能力,进一步增强公司的市场竞争力。本次获奖事项预计将对公司未来发展产生积极作用,但对公司未来经营业绩的影响尚存在不确定性,敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

《中国化工学会科学技术奖一等奖》(证书编号: 2025-JB-01-09-04)

特此公告。

长江三星能源科技股份有限公司 董事会 2025年11月21日