四川长虹新能源科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

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。

投资者关系活动类别

- √特定对象调研
- □业绩说明会
- □媒体采访
- □现场参观
- □新闻发布会
- □分析师会议
- □路演活动
- □其他

投资者关系活动情况

活动时间: 2025年10月24日、2025年10月27日

活动地点:线上调研

参会单位及人员:

由开源证券诸海滨先生主持的电话会议,线上参与单位有:开源证券股份有 限公司、中天汇富基金管理有限公司、中金基金管理有限公司、华夏基金管理有 限公司、信达澳银基金管理有限公司、创金合信基金管理有限公司、国投创益产 业基金管理有限公司、中国国际金融股份有限公司、浙商证券股份有限公司、长 江证券股份有限公司、西部证券股份有限公司、民生证券股份有限公司、华鑫证 券有限责任公司、国泰海通证券投资部、上海赛伯乐投资有限公司、上海汇瑾资 产管理有限公司、上海颢升私募基金管理有限公司、上海顶天投资有限公司、广

东正圆私募基金管理有限公司、东北证券股份有限公司、点石成鑫资产管理有限公司、大湾区发展基金管理有限公司、北京星允投资管理有限公司、果实资本、 泽铭投资(排名不分先后)

由国联民生证券刘建伟女士主持的电话会议,线上参与单位有:国联民生证券、华安财保、长江证券(上海)资产管理有限公司、平安基金管理有限公司、创金合信基金管理有限公司、珺洲资本、中国银河证券股份有限公司、北大方正人寿保险有限公司、永赢基金、华夏久盈资产管理有限公司(北京)、鑫疆投资、兴业证券、太平洋资产管理有限责任公司(排名不分先后)

上市公司接待人员:董事会秘书郭健先生、证券事务代表杨椋博先生

三、 投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动以线上会议方式展开,公司董事会秘书郭健先生首先向 参会人员介绍了公司基本情况,然后进行了问答交流环节,本次交流的主要内容 如下:

问题 1: 请介绍公司的基本情况?

回答:公司通过内生式发展与外延式并购相结合的发展模式,现已形成碱性电池、高倍率锂电池、聚合物锂电池三位一体、相互协同、多极发展的业务格局,现拥有四川绵阳、浙江嘉兴、江苏泰兴、广东深圳、湖南华容、泰国(在建)等研发与制造基地,是国家专精特新小巨人企业及国家高新技术企业。碱性电池具备高性能、高电量、高安全、长寿命、一致性等特点,广泛应用于医疗检测、家庭生活、影音娱乐、办公应用等领域;高倍率锂电池具备高充放电倍率、超宽高低温性能、高安全性、高一致性等特点,广泛应用于电动工具、园林工具、清洁工具、便携储能、智能短途出行、无人机等领域;聚合物锂电池具备超宽温度范围、高能量密度、灵活定制化、快充、安全、长循环等特点,广泛应用于消费电子、智能穿戴、医疗器械、智能家居、物联网等领域。

问题 2: 请介绍公司前三季度经营情况?

回答: 2025 年前三季度公司实现营业收入 32.49 亿元,同比增长 21.73%,实现归属于母公司净利润 1.77 亿元,同比增长 23.69%,经营活动产生的现金流量净额为 5.42 亿元,同比增长 49.97%,实现基本每股收益 0.97 元,同比增长 23.69%,加权平均净资产收益率为 18.15%。

问题 3: 泰国子公司的建设进度如何? 今年年底能否按计划投产?

回答:泰国高性能环保碱性电池投资项目进展情况如下:2024年7月,泰国公司完成工商注册;2024年9月,泰国公司取得泰国工业局用地许可并完成土地过户;2024年12月,泰国公司举行项目奠基仪式;2025年3月,泰国公司BOI申请取得泰国投资促进委员会批准;2025年6月,泰国公司完成厂房建造封项;2025年9月,泰国公司完成主要设备BOI权益申请;目前,泰国公司正在开展室内装修、机电安装等工作,预计2025年12月投产。

问题 4: 长虹三杰泰兴四期最新进展情况,产能利用率如何?

回答:泰兴四期项目规划建设了一条 21700 产线和一条 18650 产线,其中 21700 产线于 2025 年 4 月投产,2025 年 9 月产能利用率达到 80%;18650 产线于 2025 年 7 月投产,2025 年 9 月产能利用率为 50%,后续将持续提升产能利用率。随着新产线产能逐步释放,规模效应将进一步显现。

问题 5: 公司充电宝市场拓展情况?

回答:针对充电宝"快充化、小型化、高安全"的发展趋势,公司凭借 21700 系列、18650 系列高倍率电池的产品优势,与多家国内外知名充电宝品牌建立稳定合作关系,客户结构不断优化,产品销量持续提升。

问题 6: 聚和源中大方形产线最新进展情况?

回答:中大方形聚合物锂电池产线扩建项目于 2024 年下半年启动建设,目前正在进行产线调试,预计 2025 年 11 月正式投产。产品容量覆盖 3000-10000mAh,主要应用于教育电子、医疗电子、手持终端等领域。

四川长虹新能源科技股份有限公司 董事会 2025 年 10 月 28 日