

证券代码：301658

证券简称：首航新能

深圳市首航新能源股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260515

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）参与公司2025年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026年05月15日(周五)下午15:00~16:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	1、董事长、总经理许韬先生 2、董事、董事会秘书龚书玄先生 3、财务总监袁方先生 4、独立董事陈凡先生 5、保荐代表人刘怡平先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2026年4月29日披露了《2025年年度报告》及其摘要，为便于广大投资者进一步了解公司经营情况，公司于2026年5月15日（星期五）15:00~16:00在全景网召开了2025年度业绩说明会。</p> <p>投资者提出的问题及公司回复情况如下：</p> <p>1、领导，您好！我来自四川大决策。请问，欧洲/拉美用户储能订单与毛利率水平，能源危机后需求持续性？</p> <p>尊敬的投资者您好，根据国际能源署（IEA）的预测，在2025年至2030年期间，全球可再生能源装机容量将增加4600GW，其中，80%将来自太阳能光伏。全球储能市场正在迈入繁荣期，在电价高企的发达市场和电网稳定性较弱的新兴市场，越来越多的住宅和商业用户部署了储能系统，从而推动了对储能逆变器和储</p>

能电池的需求。根据 BloombergNEF 预计，在 2025 年至 2030 年期间，全球储能新增装机总计将达到 1.9TW。

在上述光伏储能需求持续增长的背景下，能源危机作为阶段性的影响，客观上将提高各国加强能源安全意识、降低对传统化石能源的依赖，进而刺激对新能源产品的需求。关于公司的业务情况请您关注公司后续披露的定期报告或相关公告。感谢您的关注。

2、公司未来的发展方向及战略是什么？

尊敬的投资者您好，公司以“成为数字能源系统解决方案的领航者”为宗旨，以“科技改变能源结构”为使命，坚持“厚德为首，百竹成航”的核心价值观，通过“以市场为导向、以研发创新为驱动”的经营理念，携手全球合作伙伴助力构建以数字新能源为主体的电力系统，致力于成为全球领先的高科技数字能源企业，为客户提供全球领先水准的产品、服务以及整体解决方案。感谢您的关注。

3、如何持续发展储能作为新增长级的作用？对未来储能行业需求的判断？

尊敬的投资者您好，随着全球能源结构的加速转型，储能产业已经成为支撑大规模发展可再生能源以及新型电力系统的关键环节，正迎来快速发展期。与此同时，近年来 AI 的快速发展推动了 AIDC 的大规模建设，在导致用电负荷激增的同时，也对数据中心供电系统的持续稳定性提出了更高的要求。AIDC 的巨大增长潜力推动了对数据中心供电系统和储能装备需求的增长，催生了新的增长机遇。

在此背景下，公司聚焦主业，稳健经营，坚持光储一体化发展战略，持续开发大功率系列产品，并重点布局储能系统领域，围绕“高安全性、长循环寿命、智能化”三大核心技术方向，形成了从电池系统、变流器到能量管理系统的全链条自主研发能力。目前公司的光伏储能产品矩阵已全面覆盖户用、工商业及地

	<p>面电站等多种应用场景，并推出了贴合新兴市场需求低压户用储能系列产品，以及面向工商业及地面电站的储能系统解决方案，能够灵活满足不同客户的多样化需求。未来公司将及时把握市场客户需求及行业技术路线变化趋势，不断丰富产品谱系，提升产品品质和性价比，完善面向场景的整体解决方案能力，进一步巩固并增强公司现有竞争优势。</p> <p>此外，公司依托在电力电子、EMS、BMS、物联网等领域的技术沉淀，坚持在能源转换技术领域和储能技术领域开拓创新，目前在光伏储能产品之外，公司在数据中心供电系统领域也已形成了多项自主核心技术储备。公司将持续关注行业发展趋势，积极拓展新的发展机遇，提升公司可持续发展和盈利能力。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年05月15日