

证券代码：688663

证券简称：新风光

新风光电子科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-002

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	线上参与公司2025年度业绩说明会的全体投资者
时间	2026年04月23日 15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事、总经理 胡顺全 独立董事 张咏梅 董事会秘书 侯磊 董事、财务总监 邵亮 副总经理 张长元 投关总监 李伍明
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请介绍公司2025年新产品研发进展及2026年研发规划。</p> <p>答：投资者您好！（1）2025年新产品研发情况：完成G60系列35kV产品升级及静止同步调相机；开展66kV高压直挂项目技术预研；实现G74系列2000-9000kW更高功率拓展；推出10kV-1250kW防爆变频器及3300V长距离供电产品；完成1500V-2.5MW储能变流器、液流电池配套1000V-500kW PCS产品研发。（2）2026年围绕战略持续创新：研发高海拔35kV直挂SVG专机、66kV直挂高压大功率SVG系列化产品，静止同步调相机功率扩展至50MVA及以上；研发可控PWM整流四象限变频器与控制冗余专机，推出6kV/10kV 1600kW防爆四象限变频器、1140V 400kW碳化硅四象限变频器轴向磁通一体机；推进3.5MW PCS研发，升级火储联合调频方案；研制源网荷储及绿电直连微网方案；重点布局固态变压器（2026年3月，自主研发的新一代SST样机已成功下线）、</p>

绿电制氢电源全套解决方案，并开展核聚变电源类技术研究。感谢您的关注！

2. 2025年公司产品在数据中心领域应用情况如何，未来有何布局？

答:投资者您好! 2025年公司高压动态无功补偿装置(SVG)、储能变流器PCS、高压变频器等产品已在数据中心场景应用。SVG在乌兰察布零碳智算基地一次性投入16台并稳定运行。目前,累计已有70台设备服务数据中心,主要用于配套新能源与变电站,稳定系统电压、保障供电安全。高压变频器应用于数据中心冷水机组压缩机驱动,已与多家冷水机组厂家实现工程落地。未来,公司将依托SVG、PCS、高压变频器、SST等产品配套数据中心全产业链,聚焦“东数西算”区域协同、算力升级与节能降碳,服务互联网、金融、政企等领域,深化行业布局。当前全球算力建设热情高涨,市场需求持续提升,公司将以固态变压器(SST)为核心产品,进一步拓展海内外市场,积极布局全球数据中心与算力基础设施领域,提升公司在全球电力电子装备市场的竞争力。感谢您的关注!

3. 大股东山东能源对公司有哪些产业赋能，业务层面是否有重大项目支持。

答:投资者您好!为响应国家能源发展政策、把握新能源发展机遇,山东能源集团在“十五五”期间大力布局新能源产业。新风光作为山东能源旗下专注于电力电子装备的核心企业,将充分依托大股东资源优势,为能源集团新能源项目提供相关电力电子设备与技术支撑,积极参与并深度融入山东能源新能源发展布局,实现产业协同与业务赋能。2025年,公司依托山东能源集团资源,在矿山安全供电、新能源电站、大型储能三大领域深度协同与项目落地。(1)矿用应急电源:联合兖矿能源研发煤矿关键设备应急储能供电系统,达国际领先水平,已在兴隆庄煤矿、梁宝寺煤矿等20余座矿井投运,覆盖高压直挂储能、变频储能、柴储混合应急电源,保障矿山关键负荷供电安全。(2)新能源电站:深度参与能源集团风电、光伏项目配套,SVG批量应用于山东能源东营渤海海上风电项目,服务海上升压站、陆上集控中心的无功补偿与电能质量治理,项目已并网稳定运行。(3)大型储能项目:作为能源集团储能主力供应商,参与“陇电入鲁”配套甘肃白银靖远永新150MW/600MWh独立共享储能项目,提供全套高压级联储能系统集成设备;落地东营2×200MWh独立共享储能项目一期,投运国内首套单机容量最大的百兆瓦级高压级联储能

能系统；鲁西电厂火储联合调频项目投运，采用“磷酸铁锂电池+超级电容”混合储能路线，通过连续运行试验，形成可复制示范。感谢您的关注！

4. 公司是否有柔性制氢电源（绿电制氢电源）相关产品研发计划？

答：投资者您好！柔性制氢电源是公司重点布局、快速产业化的方向。公司在大功率IGBT驱动保护、多电平拓扑与控制、宽范围调压调流、电网适应性等方面技术同源，具备全链条延伸优势。山东能源集团煤化工板块绿电制氢需求旺盛，公司2026年计划立项研发配套绿电制氢的电源系统，聚焦绿氢场景痛点，提升可再生能源制氢效率与稳定性。感谢您的关注！

5. 2025年公司增资控股兖州东方机电有限公司，对未来经营发展有何影响？

答：投资者您好！2025年公司完成对兖州东方机电有限公司增资控股，将其纳入合并报表。公司与东方机电同属山东能源集团电气设备制造板块，在开关柜、防爆设备等业务协同性强、资源互补。本次控股将带来四方面积极影响：（1）业务协同：补齐防爆电器、高低压成套、工矿自动化短板，形成“电力电子+供配电+自动化”完整解决方案；（2）市场协同：深度绑定矿山、能源客户，提升总包与系统集成能力，扩大内外市场份额；（3）财务增厚：增加公司营收规模、丰富利润来源，优化盈利结构；（4）产业升级：助力公司进入智慧矿山、智能供配电新赛道，增强长期竞争力。感谢您的关注！

6. “十五五”期间5万亿电网投资，对公司发展有哪些积极影响？

答：投资者您好！“十五五”期间5万亿电网投资是电力设备行业重大机遇，全面利好特高压、配网、电网智能化、新型储能等细分领域。公司将紧抓机遇，强化技术升级、产品迭代、市场开拓。同时，建设自主出海能力，力争实现海外销售增长，提升行业地位与订单规模。感谢您的关注！

7. 请介绍与华为数字能源合作项目（构网型储能+SSC）的最新推进情况、试点项目进展及落地时间表。

答：投资者您好！公司与华为数字能源的战略合作正按计划扎实推进。双方围绕构网型储能+SSC等核心方向的前期技术方案已基本确认，预计年内能够签约落地。关于具体的试点项目推进、落地时间表及更多细节，鉴于相关内容涉及商业合同条款及未公开的合作细节，为保障信息披露合规性，暂不便进一步披露。感谢您的关注！

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	
日期	2026年04月23日