

证券代码：300080

证券简称：易成新能

河南易成新能源股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	上海承风金萍私募基金管理有限公司 余承 李蓬勃 上海九方云智能科技有限公司 王德慧 上海掌未资产管理有限公司 李纲 浙江圣熙资产管理有限公司 王 峰 汉景资本管理有限公司 代勇峰 上海林孚私募基金管理合伙企业 吴刚 国元证券股份有限公司浙江分公司 李靖 河南省安源资产管理有限公司 张华 广东银灏证券投资基金管理有限公司 翁裕华 广东威拜私募基金管理有限公司 郭圣波 中泰证券股份有限公司 李学江 杭州尚泽投资管理有限公司 钟昶 上海淳阳私募基金管理有限公司 刘晓薇 群英汇力私募基金管理（北京）有限公司 张自忠 国金证券股份有限公司 陈晓玲 上海交享越渤源资产管理中心 方瑛 中天汇鑫投资基金管理有限公司 卜毅 国泰海通证券股份有限公司 陈贝融 上海普行资产管理有限公司 赵杰

	LLU 俱乐部 谢文豪 北京知德 苗峰源 太和投资 李轩
时间	2026 年 5 月 29 日 10:00—11:30
地点	河南易成新能源股份有限公司
上市公司接待人员姓名	财务总监：王尚锋 董事会秘书、总法律顾问：潘政烁
投资者关系活动主要内容介绍	<p>首先，公司财务总监、董事会秘书兼总法律顾问陪同来访人员参观公司展厅，讲解了企业发展历程、市场布局、主营板块与核心产品；一行人随后前往子公司中原金太阳，实地考察光伏业务情况；参观结束后，与来访人员开展了座谈交流，主要内容如下：</p> <p>问题 1：公司核心产业链布局有哪些？</p> <p>回复：公司紧跟国家“双碳”战略与能源转型趋势，依托集团“东引、西进、出海”总体战略，顺利完成传统业务转型升级，确立了高端炭材、新型储能双轮驱动的核心发展格局，高端炭材产业链以开封炭素公司为链首，以超高功率石墨电极、针状焦、负极材料等为主导产品，服务于新能源、钢铁节能等领域；源网荷储产业链以中原金太阳公司为链首，以新能源电站、全钒液流电池/锂离子电池储能系统及源网荷储一体化系统为支柱，构建绿色能源发储用体系。</p> <p>问题 2：全钒液流电池市场竞争、优势及盈利前景？</p> <p>回复：开封时代主营全钒液流电池储能系统研发和生产，技术来源于中国科学院大连化学物理研究所储能技术研究部，与其他电池相比，全钒液流电池具有能量转换效率高、蓄电容量大、选址自由、可深度放电、电池寿命长、安全环保等独特的优势。全钒液流储能电站是以全钒液流电池为核心构建的大</p>

型储能系统，在大规模储能场景中发挥关键作用，可广泛应用于可再生能源并网、电网调峰调频、分布式能源存储等领域，有效解决新能源发电间歇性、波动性问题，发展前景广阔。

问题 3：锂离子电池、全钒液流电池产能及建设进度如何？

回复：锂离子电池：平煤神马储能一、二期项目已合计建成 3.5GWh 年产能；三期 1.5GWh 产能项目 2026 年上半年进入试运转阶段，待全部项目建成投产后，总年产能将达到 5GWh。全钒液流电池：开封时代现已建成 1GW 电池自动化生产线，正在建设 3GW/年全钒液流电池储能系统自动化生产线及其关键配套生产线。

问题 4：光伏边框业务承压后如何转型？

回复：光伏材料边框业务当前积极推进转型升级战略，在业务拓展层面取得了重大进展，形成光伏+有色金属加工双主业协同发展模式。在原有光伏铝边框业务的基础上，成功开发了铝合金固态散热器新产品，实现了产品在新领域的突破，提升了市场份额，带来了新的业务机会。

问题 5：公司未来会如何优化财务管理？

回复：公司将持续夯实财务管理体系，健全长效股东回报机制，全力提升综合价值。财务管理方面，坚持稳健经营原则，多措并举提质增效：一是深化精细化管控，压降生产运营成本，全面提升资金使用效益；二是持续优化资本结构，合理统筹股债融资，严控资产负债率、降低综合融资成本；三是完善财务风险预警与管控体系，主动应对市场波动，保障公司财务稳健运行。

问题 6：公司未来在产业、技术、市场方面的发展规划？

回复：公司聚焦“高端炭材、新型储能”业务主线。产业

	端，持续做大高端炭材、新型储能主业，持续优化产品结构、扩充产能，完善长短时储能协同的产品体系；技术端，重点攻坚前沿新材料领域，持续保持技术领先优势；市场端，全力开拓国内外市场版图，深挖市场需求，加大市场推广力度，稳步扩大营收规模。
附件清单(如有)	无
日期	2026年5月29日