

证券代码： 002202

证券简称：金风科技

金风科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：

投资者关系活动类别	<div>✓特定对象调研</div> <div>□分析师会议</div> <div>□媒体采访</div> <div>□业绩说明会</div> <div>□新闻发布会</div> <div>□路演活动</div> <div>□现场参观</div> <div>□其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	西部证券 邓宇轩 中金公司 车昀佑 天风证券 杨志芳 东吴证券 胡隽颖 中信证券 林昶
时间	2025年12月26日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	投资者关系经理 于洋 投资者关系主管 刘茜
投资者关系活动主要内容介绍	<p><u>公司在智慧运维方面有何布局？</u></p> <p>答：新能源发电项目全面参与电力市场交易，显著提升了行业对电力交易相关产品与服务的需求。“数智化”转型作为应对市场变革、提升竞争力的核心路径，持续引领行业发展。在“无人化”场站建设方面，公司通过智慧运营平台建设提升故障预警效率与实时监测能力，加速场站“无人化”进程，运维人效平均提升25%以上。2025年上半年，公司国内外后服务业务在运项目容量接近45.95GW，同比增长37.0%；公司实现风电服务收入289,620.71万元，其中后服务收入175,470.72万元，同比增长9.56%。</p> <p><u>公司支持海外业务发展有哪些国际布局，目前进展如何？</u></p> <p>答：作为最早走出国门的国内风电企业之一，金风科技秉承“以本土化推进国际化”的宗旨，通过持续的创新和国际化布局，推动全球能源转型和可持续发展。公司在全球建立了“1+1+6”研发布局，7大区域中心，5个全球解决方案工厂和3个国际生产基地，致力于实现资本、市场、技术、人才及管理的国际化。海外业务已成功开拓北美洲、大洋洲、欧洲、亚洲、南</p>

	<p>美洲及非洲市场，已具备为全球提供稳健可靠的可再生能源解决方案的综合能力。截至2025年三季度末，国际业务累计装机11,214.62MW，其中在亚洲（除中国）装机突破3GW，在南美洲、大洋洲装机量均已超过2GW，在北美洲、非洲装机量均已超过1GW，公司海外在手外部订单共计7,161.72MW。</p> <p><u>公司如何建设“可持续风电场”？</u></p> <p>答：公司将可持续发展理念贯穿于风电场建设运营全生命周期，不断完善管理体系。公司在风电大部件运输过程中坚持“以人为本、安全生产”的基本原则，严格遵守国家交通及运输相关法律及条例，制定《物流服务商陆运安全手册》，开展运输全链条的安全管理工作，并重视绿色运输，优先考虑使用新能源载具的物流服务商承接运输任务，降低能源消耗和排放。在风电场建设过程中，金风科技严格遵守《建设项目环境保护管理条例》《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》等生态环境保护相关法律法规，制定并实施《陆上风电项目开发合规性文件管理办法》《环境保护和水土保持管理制度》等管理制度，在风电项目开发、建设及运营过程中依法进行环境保护。</p> <p><u>公司如何进行质量管理？</u></p> <p>答：金风科技始终以“高可靠的产品，可信赖的金风”为质量愿景，践行质量第一文化，打造差异化质量品牌。2025年上半年，围绕风险源头预防、质量损失控制、客户体验提升、大质量管理体系四个方面推动公司高质量发展。风险源头预防方面，公司实施“两海”全链条差异化质量管控策略和新产品全产业链管理优化方案，将风险防控嵌入产品开发全流程；并结合智能传感及无人机排查技术，前瞻识别并规避质量隐患；质量损失控制方面，应用塔上更换、叶片无主吊更换等技术创新方案，降低质量损失；客户体验提升方面，建立具备大部件专业技术能力的服务队伍，聚力打造项目标杆，扩大质量品牌影响，提升客户满意度；此外，公司推进大质量管理体系，搭建质量管理网络架构，压实全员质量责任，落实质量奖惩，持续强化质量管理成熟度。</p>
附件清单（如有）	
日期	2025年12月26日