

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	<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	国金证券 姚遥 彭治强 国海证券 邱迪
时间	2026年5月13日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总裁兼董事会秘书及公司秘书 马金儒 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>2026年一季度，公司自营风电场装机规模以及新增、转让情况？</u></p> <p>答：2026年一季度，公司国内外风电项目新增权益并网装机容量177MW，同时转让风电场规模102MW。截至2026年3月底，公司国内外自营风电场权益装机容量合计10,027MW；其中39%位于西北地区，24%位于华东地区，16%位于华北地区，9%位于东北地区，8%位于南方地区，4%位于国际地区。截至2026年一季度末，公司国内外风电场权益在建容量3,064MW。2026年一季度，公司自营风电场的平均利用小时数为549小时。</p> <p><u>公司绿色甲醇业务目前进展如何？</u></p> <p>答：在绿色甲醇业务方面，公司依托风电资源优势实现绿电就地消纳，通过生物质气化耦合绿氢技术生产绿色甲醇，同时与国际航运巨头等客户签订长期协议，形成产能建设到市场消纳的良性循环。2025年公司绿色甲醇新签订单15万吨，在手订单超75万吨。兴安盟绿色甲醇项目（一期25万吨），于2025</p>

年9月一次开车成功，实现全球最大规模绿色甲醇项目的高效率建设、核心气化装置工艺验证、生产全流程打通。未来，公司将持续推动能源与化工的深度融合，以“自主开发+合作开发”双轮驱动模式，布局绿色甲醇及衍生品生产销售，为客户提供一站式解决方案和交钥匙工程，致力于成为全球一流绿色燃料解决方案服务商。

公司专利申请及知识产权管理情况如何，有无参与国际标准的制定？

答：公司始终坚持高强度的研发创新投入，将新产品认证作为技术落地的重要环节，并通过完善的知识产权管理体系对核心技术进行全方位保护。随着国内外专利数量稳步增长、专利申请结构持续优化，公司已形成“研发投入—创新产出—知产保护”的良性循环，核心技术竞争力得到有效巩固。2025年，金风科技共获得整机认证证书194张，其中国内认证134张、国际60张。公司整机开发证书覆盖了多个平台的多款机型，满足国内外各种市场需求。截至2025年末，公司拥有国内专利申请5,915项，其中发明专利申请3,744项，占比63%；国内授权专利4,370项，其中发明专利2,393项，占比55%，位居行业第一。海外专利申请1,420项，海外授权专利1,013项。同时，公司积极参与国际及国内标准制修订，截至2025年12月31日，金风科技共参与33项IEC（国际电工委员会）标准制修订工作，其中牵头制定1项国际标准，参与21项IEA（国际能源署）标准化研究课题；主导和参与649项国内标准制修订工作（国家标准216项，行业标准218项，地方及团体标准215项），其中566项标准已经发布。

公司应对气候变化设定的减碳目标有哪些？

答：2025年，中国发布了新的国家自主贡献目标，公司更新了减碳规划，为“2030年，单位MW温室气体排放（基于地域）比2025年降低20%”，并将其分解为“2026年单位MW温室气体排放（基于地域）比2025年降低4%”的目标，推动开展后续的节能减碳工作。公司所有业务单位按照集团目标设定自身2026年目标。上述减碳规划及目标的设定、年度目标达成情况，都已于可持续发展委员会进行审议。

附件清单（如有）

日期	2026年5月13日
----	------------