

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 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 checked="" 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	花旗银行 刘显达      美银证券 曾兆轩 瑞银证券 林俊亨      大和证券 Dennis Ip 嘉实基金 项静远      工银国际 李启浩 摩根大通 韩咏麟      汇丰银行 李明汉 浙商证券 陈明雨      西部证券 邓宇轩
时间	2024年9月4日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总裁及董事会秘书 马金儒 首席财务官 王宏岩 副总裁兼风电产业集团总经理 陈秋华 投资者关系经理 于洋
投资者关系活动主要内容介绍	<p><u>2024年上半年，公司风机在手订单情况？</u></p> <p>答：2024年上半年，公司在手订单保持稳步增长。截至2024年6月30日，外部待执行订单总量为24,597.87MW，分别为：4MW以下机组766.92MW，4MW(含)-6MW机组10,062.80MW，6MW及以上机组13,768.15MW；公司外部中标未签订单为10,991.36MW，包括4MW(含)-6MW机组1,591.00MW，6MW及以上机组9,400.36MW；公司在手外部订单共计35,589.23MW，同比增长26.40%；其中海外订单量为5,173.12MW，同比增长12.44%；此外，公司另有内部订单2,768.61MW。</p> <p><u>公司2024年上半年风电机组的销售情况？</u></p> <p>答：2024年上半年，公司风力发电机组及零部件销售收入为人民币1,276,767.73万元，占公司营业收入的比重为63.20%；2024年上半年实现</p>

机组对外销售容量5,150.72MW。风电行业的机组大型化进程不断加速，报告期内，公司6MW及以上机组成为公司的主力机型，销售容量同比上升97.05%。

2024年上半年，公司针对国际市场销售及业务进展？

答：面向国际市场，公司已相继完成GWHV11、GWHV12、GWHV15三个平台机组的国际化开发，当前已在中东、北非、中亚、南非、南美、欧洲等多个国家和地区实现项目签约。在巴西完成了公司首个海外中速永磁机组的顺利吊装。埃及首个504MW风电项目完成第一阶段276MW机组吊装，同时再次获得第二期150MW扩容项目订单，成为目前埃及最大的项目群。此外，公司在摩洛哥、菲律宾、格鲁吉亚、纳米比亚等其他市场也相继获得业务突破。

2024年上半年，公司自营风电场装机及发电情况？

答：截至2024年6月底，全球累计权益并网装机容量8,143.06MW，权益在建风电场容量3,689.21MW；公司风电项目实现发电收入347,157.41万元，较上年同期增加3.72%；公司国内合并报表范围内风电资产已覆盖全国23个省份，公司国内合并报表范围发电量74.54亿kWh，上网电量72.84亿kWh。2024年上半年，国内机组平均发电利用小时数1,268小时，超全国风电机组平均水平134小时。

公司在可回收风机叶片方面有哪些研发或应用进展？

答：面对退役风机叶片回收利用的行业难题，金风科技长期专注绿色叶片的研究开发工作，致力于实现2040年风机100%回收再利用的可持续发展目标。2023年，金风科技联合叶片厂、材料厂等共同就阿克玛热塑性树脂及可降解环氧树脂进行合作开发工作。目前金风科技已针对上纬新材开发出的可回收热固树脂“EzCiclo 易可收”及阿克玛热塑性树脂完成材料评估以及叶片设计工作，截至2023年底已完成阿克玛树脂百米级叶片试制及全尺寸静力测试。

附件清单（如有）

日期	2024年9月4日
----	-----------