证券代码: 002202

证券简称: 金风科技

## 新疆金风科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号:

类别       □媒体采访       □业绩说明会         □期场参观       □其他 (请文字说明其他活动内容)         参与单位名称及人员姓名       Sustainalytics Joris Laseur AllianceBernstein David Wheeler         时间       2022年12月22日 星期四 15: 30-16: 30         地点       电话调研         上市公司接待人员姓名       投资者关系主管 于洋         公司对中国"千乡万村取风计划"有何看法?       答: 近年来,国家陆续出台政策鼓励分散式风电发展。《"十四五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就近开发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡万村取风行动"。         投资者关系活动主要内容介绍       2021 年,中国分散式风电新增装机容量 802.7 万千瓦,同比增长 702%。截至 2021 年底,中国分散式风电累计装机名量接近 1000 万千瓦,同比增长 414.6%。分散式风电,作为国内风电规模化发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"目标注入新的发展动力。         公司是否有可持续发展战略?	投资者关系活动	√特定对象调研	□分析师会议
□现场参观 □其他 (请文字说明其他活动内容)  参与单位名称及	类别	□媒体采访	□业绩说明会
□其他 (请文字说明其他活动内容)  参与单位名称及 人员姓名  时间  2022年12月22日 星期四 15: 30-16: 30  地点 上市公司接待人 员姓名  松高 电话调研  上市公司接待人 员姓名  公司对中国 "千乡万村取风计划"有何看法? 答: 近年来,国家陆续出台政策鼓励分散式风电发展。《"十四五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就近开发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡万村取风行动"。  2021 年,中国分散式风电新增装机容量 802.7 万千瓦,同比发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"目标注入新的发展动力。		□新闻发布会	□路演活动
参与単位名称及   AllianceBernstein   David Wheeler     时间		□现场参观	
AllianceBernstein   David Wheeler		□其他 ( <u>请文字说明其</u>	他活动内容)
时间  2022年12月22日 星期四 15: 30-16: 30  地点 上市公司接待人 员姓名  公司对中国"千乡万村驭风计划"有何看法? 答: 近年来,国家陆续出台政策鼓励分散式风电发展。《"十四五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就近开发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡万村驭风行动"。 2021 年,中国分散式风电新增装机容量 802.7 万千瓦,同比大幅增长 702%。截至 2021 年底,中国分散式风电累计装机容量接近 1000 万千瓦,同比增长 414.6%。分散式风电,作为国内风电规模化发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"目标注入新的发展动力。		•	
地点 上市公司接待人 员姓名  公司对中国"千乡万村驭风计划"有何看法? 答:近年来,国家陆续出台政策鼓励分散式风电发展。《"十四五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就近开发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡万村驭风行动"。 2021 年,中国分散式风电新增装机容量 802.7 万千瓦,同比大幅增长 702%。截至 2021 年底,中国分散式风电累计装机容量接近 1000 万千瓦,同比增长 414.6%。分散式风电,作为国内风电规模化发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"目标注入新的发展动力。	人员姓名		
上市公司接待人 员姓名	时间	2022年12月22日 星期四 15: 30-16: 30	
及姓名  公司对中国"千乡万村驭风计划"有何看法? 答:近年来,国家陆续出台政策鼓励分散式风电发展。《"十四五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就近开发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡万村驭风行动"。 2021年,中国分散式风电新增装机容量 802.7万千瓦,同比大幅增长 702%。截至 2021年底,中国分散式风电累计装机容量接近 1000 万千瓦,同比增长 414.6%。分散式风电,作为国内风电规模化发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"目标注入新的发展动力。	地点	电话调研	
公司对中国"千乡万村驭风计划"有何看法? 答:近年来,国家陆续出台政策鼓励分散式风电发展。《"十四五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就近开发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡万村驭风行动"。 2021 年,中国分散式风电新增装机容量 802.7 万千瓦,同比大幅增长 702%。截至 2021 年底,中国分散式风电累计装机容量接近 1000 万千瓦,同比增长 414.6%。分散式风电,作为国内风电规模化发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"目标注入新的发展动力。	上市公司接待人	】 】投资者关系主管 于洋	
答:近年来,国家陆续出台政策鼓励分散式风电发展。《"十四五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就近开发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡万村驭风行动"。 2021年,中国分散式风电新增装机容量802.7万千瓦,同比大幅增长702%。截至2021年底,中国分散式风电累计装机容量接近1000万千瓦,同比增长414.6%。分散式风电,作为国内风电规模化发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"目标注入新的发展动力。	员姓名		
答: 公司以"带领风电行业走绿色可持续发展道路,成为受		五"可再生能源发展规划》提出,积极推进风电分布式就是发,创新风电投资建设模式和土地利用机制,实施"千乡" 驭风行动"。 2021年,中国分散式风电新增装机容量 802.7万千瓦,大幅增长 702%。截至 2021年底,中国分散式风电累计装置量接近 1000万千瓦,同比增长 414.6%。分散式风电,作为风电规模化发展的"三驾马车"之一,将为实现"双碳"标注入新的发展动力。  公司是否有可持续发展战略?	

略规划。公司致力于"将社会责任和可持续发展理念融入公司管理运营,优化管理运营,内化于金风人的文化和行为习惯, 形成具有金风科技特色的可持续发展工作模式,为金风全面可 持续发展和战略目标的实现提供有力支撑"。

## 公司在全球可持续能源联盟的地位以及未来的合作计划?

答:公司与全球17家具有影响力的电力公司、风电和太阳能产业的主要制造商、行业协会和创新合作伙伴共同成立全球可持续能源联盟,以合作和创新为重点,采取更加具有战略和雄心的可持续发展行动,引领和带动全球可再生能源行业的可持续发展。

在全球可持续能源联盟中,公司会分享在可持续发展方面的创新项目和实践活动,同时也会学习其他公司的优秀实践,用以提升自身的可持续发展水平。联盟的工作计划包括减少电力能源技术中原材料对环境和社会的影响,减少碳排放,以及保护生物多样性等。

## 公司是否对风电机组实施过全生命周期影响评价?

答:公司关注风机对环境、健康和安全的影响,识别并避免或消除风机在安装、运行和维护过程中的不利影响和潜在风险。公司在2020年,启动4S平台机组GW155-4.5MW和GW136-4.2MW的生命周期影响平价(LCA)工作,通过第三方瑞典环科院,根据ISO 140401和ISO 14044等标准,分析研究风电机组在"获取风机产品原材料、生产制造,运营维护到风机退役,以及输配电"整个活动过程中使用的资源、能源和最终产生的废弃物及对环境的影响,核算出其在整个生命周期单位发电量对应的二氧化碳排放仅为7.25克和8.04克,不到火电的1%,再次印证了风电低碳排放的优势。

## 附件清单(如有)

日期

2022年12月22日