

证券代码：600821 证券简称：金开新能 公告编号：2021-078

金开新能源股份有限公司

关于 2021 年半年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 金开新能源股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年9月10日（星期五）下午2:30-3:30通过上海证券交易所上证路演中心（以下简称“上证路演中心”）以文字互动形式召开了2021年半年度业绩说明会，就公司2021年半年度的经营成果、财务状况等具体情况与广大投资者进行充分沟通交流。

一、本次业绩说明会召开情况

2021年8月27日公司在上海证券交易所网站披露了《2021年半年度报告》及相关公告；2021年9月2日，公司披露了《关于召开2021年半年度业绩说明会的公告》（公告编号：2021-077）。

2021年9月10日（星期五）下午2:30-3:30，公司在上证路演中心召开了2021年半年度业绩说明会，公司董事长高震先生；董事、总经理尤明杨先生；副总经理兼财务负责人宋璐璐女士；副总经理兼董事会秘书范晓波先生出席了本次说明会，与投资者进行了深入的沟通和交流，就投资者普遍关注的问题进行了解答。

二、本次会议投资者提出的主要问题及公司回复情况

本次业绩说明会中投资者提出的主要问题及公司的回复如下：

问题一：请问公司业务扩张和发展计划（规划）是怎样的？

回复：投资人您好！2021年，公司主要经营目标包括大力发展风电光伏电站业务；推进综合智慧能源建设；推进氢能储能布局；推进数字化发展等。“十四五”期间，公司将围绕建设世界一流新能源投资企业的发展远景，积极推进“三条曲线”的战略布局：第一曲线，聚焦“新能源”，巩固光伏、风电发展规模的前提下，在综合能源服务等领域加快布局；第二曲线，聚焦“新技术”，在高端材料、储能氢能、绿色环保等领域取得进展，同时注意发挥主业开发协同作用；第三曲线，聚焦“数字化”，从信息资产中挖潜，提升智能运维、智能电力交易、碳权交易等管理能力，真正让数据创造价值。感谢您的关注！

问题二：请问公司未来如何能享受国家新能源发电政策带来的巨大市场和红利？

回复：投资者您好！2020年9月，中国国家主席习近平在第75届联大一般性辩论上的讲话中宣示，“采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”。2020年中央经济工作会议将“做好碳达峰、碳中和工作”作为2021年要抓好的重点任务，提出“要抓紧制定2030年前碳排放达峰行动方案”。在国家政策大力支持下，新能源电力行业发展空间广阔，公司将担当进取，坚持主业，加快提升风光并网规模，积极投身助力“碳达峰、碳中和”行动。感谢关注！

问题三：您好，请问针状焦项目、光伏制氢“制储运用”一体化示范项目未来预计什么时候可以投入运营？会对新能源电力有什么影响？

回复：投资者您好！针状焦项目、光伏制氢“制储运用”一体化示范项目是公司践行三条曲线发展战略中“新技术”曲线的具体行动，目前项目尚处于办理各项前期手续阶段，后续公司将依照有关法律法规履行信息披露义务。项目前期工作及未来建设存在一定的不确定性，敬请投资者注意投资风险。谢谢！

问题四：公司在屋顶光伏计划中是否有份额，有多大可能的份额和覆盖范围？

回复：投资者您好！公司光伏电站业务主要包括大型集中式电站和屋顶分布式电站两种。截至半年报披露日，公司光伏电站核准装机容量 2,421MW，并网容量 2,015MW，其中屋顶分布式电站总核准装机容量 397MW，并网容量 326MW。公司未来将继续积极探索和推动屋顶光伏计划，由于目前屋顶光伏商业模式呈现区域差异性，未来将重点在华北、华中、华东、华南等经济较发达、电力消纳潜力较大的区域拓展相关业务份额；通过推进整县分布式光伏开发等先进模式，加快开发利用可再生能源，服务区域经济及配套产业发展，探索出在经济发展、乡村振兴、产业升级各个环节的和谐生态发展模式。谢谢！

三、其他事项及风险警示

感谢投资者积极参与公司 2021 年半年度业绩说明会。2021 年下

半年公司将继续开拓进取，以回报广大投资者和全体员工。公司对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢。公司对本次业绩说明会的支持平台上证路演中心表示衷心感谢。后续欢迎广大投资者持续通过电话、邮件、上海证券交易所“上证 e 互动”网络平台与公司进行沟通交流。

本次说明会的全部内容详见上证路演中心 (<http://roadshow.sseinfo.com/>)。

公司与投资者的互动交流内容以公司披露的信息为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

金开新能源股份有限公司董事会

2021 年 9 月 11 日