

证券代码：603693

证券简称：江苏新能

江苏省新能源开发股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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	中融基金管理有限公司 万莉 东北证券股份有限公司 岳挺、安邦
时间	2022年1月7日 14:00-16:00
上市公司接待人员姓名	张军、仲亚琼、张启艳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书张军等人员与来访嘉宾对新能源行业现状、相关政策、未来趋势等方面进行了探讨交流，并就公司的生产经营、项目情况、发展规划等情况进行了沟通。主要问题及答复如下：</p> <p>1、问：公司控股装机容量是多少？目前在运营项目是否都是带补贴，未来考虑参与电力市场化交易吗？</p> <p>答：目前公司累计控股新能源装机155万千瓦。公司现有存量项目中，绝大部分都享受可再生能源电价补贴，有少量光伏项目为金太阳光伏发电项目，按政策享受投资补贴，电价部分不再补贴。目前公司存量项目暂未参与市场化交易。未来，公司将根据绿色电力市场化交易政策情况和市场发展，结合公司实际，研究合适的电量交易方式。</p> <p>2、问：公司目前有哪些江苏省外新能源发电项目？未来</p>

在省外项目开拓方面有什么样的规划？

答：公司计划在山西投资建设苏晋能源平鲁 70MW 光伏发电项目，目前项目公司已注册成立；公司正在推进收购安阳县美亮光伏电力有限公司 80% 股权事宜，该公司为河南省安阳县都里镇 100MW 太阳能光伏电站的项目公司，目前已签署股权转让协议。未来，公司将继续积极布局江苏省外项目，通过合作开发和项目并购等方式开拓市场，重点将在有特高压输电通道到江苏的地区争取项目资源。

3、问：江苏对新建风电和光伏项目配备储能的政策要求？公司未来考虑哪种储能方式？

答：根据国家相关政策，年度非水电最低消纳责任权重所必需的新增并网项目，实行保障性并网，超过保障性并网规模外的项目，可通过自建、合建共享或购买调峰储能能力等市场化方式落实并网条件。去年 10 月江苏省发改委出台了《关于我省 2021 年光伏发电项目市场化并网有关事项的通知》，明确 2021 年江苏省长江以南地区新建光伏发电项目原则上按照功率 8% 及以上比例配建调峰能力（时长 2 个小时，下同），长江以北地区原则上按照 10% 及以上比例配建调峰能力，配套新增调峰能力项目原则上应为 2021 年 1 月 1 日以后投产的项目，应与光伏发电项目同步建成、同步并网。海上风电等其他项目目前暂未出台要求配建储能的政策。基于政策对新增调峰能力建设投产时间等方面要求，公司目前正在推进的市场化并网光伏项目，预计将以电化学储能方式配建调峰能力。

4、问：2021 年以来，公司有哪些新增项目？

答：2021 年 12 月 1 日，公司控股投资的江苏如东 H2# 海上风电项目全容量并网，该项目装机 350MW；2021 年 11 月 15 日，公司发行股份购买的大唐国信滨海海上风力发电有限公司

40%的股权完成过户，大唐滨海项目装机 300MW。

5、问：目前公司有哪些正在推进的项目？

答：公司已披露的正在推进的项目有：新建连云港新坝 200MW 农光互补发电项目、苏晋能源平鲁 70MW 光伏发电项目、国信扬电厂区和扬州二电厂渣场光伏发电项目、参与投资姜堰区整区屋顶分布式光伏项目、靖江市整市屋顶分布式光伏项目；收购安阳县都里镇 100MW 光伏项目。后续若有新增的重大项目，公司将按照规则及时履行信息披露义务。

6、问：江苏省是否有海上风电的地方补贴？海上风电的核准、建设等工作周期有多久？

答：根据去年 11 月江苏省发改委出台的 2021 年度海上风电项目竞争性配置工作细则，本次竞争性配置电价执行当地燃煤发电基准价，目前江苏尚无海上风电地方性补贴。海上风电的前期工作及建设周期与陆上风电和光伏发电相比较长，本次竞争性配置工作细则中提出了相关时间要求，包括竞配结束后 1 年内核准，核准后 1 年内开工，开工后 1 年半内完成 50%风电吊装、2 年内全容量并网。

7、问：请介绍江苏省可再生能源十四五期间未来增量的规划？

答：目前，江苏可再生能源十四五规划暂未出台。2021 年 7 月 8 日，江苏省发改委印发了《关于做好 2021 年风电和光伏发电项目建设工作的通知》，其中指出，到 2020 年底，省内风电、光伏发电累计装机分别为 1547 万千瓦、1684 万千瓦，“十四五”期间，江苏省将进一步优化风电、光伏发电结构，力争全省 2025 年风电和光伏发电总装机容量达到 6300 万千瓦以上，即“十四五”全省力争新增风电、光伏发电装机 3069 万千瓦以上。

记录日期	2022年1月7日
------	-----------