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**

**2022年9月投资者关系活动记录**

2022年9月份，公司与投资者共交流9次，其中，通过上证路演中心平台召开2022年半年度业绩说明会1次，通过电话、上证e互动等方式与投资者交流4次，召开线上交流会、接待现场调研、参加券商策略会等投资者关系活动4次，与国泰君安证券、兴业证券、长江证券、安信证券、广发证券、德邦基金、长城基金、中融基金、龙远投资、维景资本、南银理财、泰康资产管理公司、上海深积资产管理公司、天津远策投资管理公司等机构进行了交流。公司在遵守信息披露相关规定的前提下进行交流，交流内容不涉及未披露的重大信息。2022年9月，公司主要投资者关系活动记录如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | ■特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 ■业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  ■其他（电话会议等） |
| **时间** | 2022年9月1日、9月5日、9月16日、9月20日、9月27日 |
| **上市公司接待人员** | 张军、仲亚琼等人员 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **1、问：请介绍公司海上风电项目今年一季度和二季度的发电量情况，预估公司全年发电量会在什么水平？**  **答：**今年一季度公司已运营控股海上风电项目发电量约2.2亿千瓦时，二季度发电量约2.35亿千瓦时。风电项目发电量与项目所在地的风速等气候情况高度相关，目前没有成熟的技术手段对未来长期的风资源状况进行准确预测，所以全年的发电量数据无法准确预估，仅就今年上半年情况来看，一季度风速同比降幅较大，二季度有所好转，高于去年同期。  **2、问：公司在推进中的项目进展情况？**  **答：**已经披露的项目中，去年国信集团牵头竞配获得的大丰85万海上风电项目，正在推进核准前的各项工作；公司在靖江、姜堰、润州、盱眙等整县分布式光伏试点区域，正在按照成熟一批、建设一批的原则陆续投资建设分布光伏项目；山西平鲁70MW集中式光伏项目已开工建设，其他集中式光伏项目正在积极推进工程建设前的各项工作。其余正在推进的储备项目，达到披露时点后公司将按监管规则及时披露。  **3、问：公司项目是否都是带补贴项目？目前发电补贴欠补情况如何？**  **答：**公司目前已投产的项目，绝大部分是享受可再生能源补贴的。截至2022年6月末，公司应收账款中应收可再生能源补贴余额约22.96亿元，补贴每年的到账时间取决于国家财政的资金拨付情况。  **4、问：公司每年现金分红情况？**  **答：**上市以来，公司每年都会进行现金分红，最近三年累计现金分红2.54亿元。具体每年的分红比例，公司董事会将根据盈利状况、现金流情况、未来资金使用计划等因素，在平衡股东的合理投资回报和公司长远发展的基础上提出预案。  **5、问：根据公司十四五发展规划的目标要求，公司将采取哪些方式获取项目资源？**  **答：** “十四五”期间，公司将立足江苏，布局全国，通过自主开发、合作并购等方式，推动公司规模不断发展壮大。一是根据江苏省新能源发展方向，着力争取省内海上风电和光伏项目资源；二是通过特高压送苏通道、联合行业龙头制造企业等模式，积极寻求省外项目开发机遇；三是积极稳妥实施市场化新能源项目并购。另一方面，公司将关注新能源技术变革，加快微电网、储能等新兴领域布局，争取业务布局实现新突破。  **6、问：公司对项目并购标的选择有什么考虑？**  **答：**对于并购项目，公司着重关注项目合规性、项目收益率、项目所在地消纳情况等因素，选择合规性好、收益率合适、风险较低的项目开展并购。  **7、问：公司十四五规划中对海上风电的开发思路？**  **答：**十四五期间，公司将以“近海为主、远海探索”为原则，紧跟江苏“十四五”海上风电规划及远海规划，全力以赴参与江苏省海上风电项目竞争性配置工作，快速提升近海海上风电装机；提前布局远海海上风电项目，探索开展深远海海上风电示范项目建设。  **8、问：目前公司项目建设资金来源？主要融资方式及成本是多少？**  **答：**公司新建项目一般项目资本金占总投资20%以上，其他资金通过银行等金融机构融资解决，公司银行长期贷款利率一般在同期限LPR的基础上有一定下浮，具体融资成本根据当时融资市场环境、项目情况等会有差异。今年市场资金环境较为宽松，融资成本进一步降低，公司也会通过贷款置换等方式降低财务费用。  **9、问：江苏省风电和光伏发电项目在十四五期间的装机增量大概有多少？随着省内新能源装机量的提升，未来是否可能会发生消纳问题？**  **答：**根据江苏省“十四五”可再生能源发展专项规划，到2025年，预计全省新增风电装机1253万千瓦，新增光伏发电装机1816万千瓦。目前江苏省新能源电力消纳基本没有问题，未来随着省内新建新能源发电项目的逐渐投产，可能会导致消纳压力增大。但江苏是经济强省、电力消耗大省，一直以来都属于新能源消纳的低风险地区。江苏省“十四五”可再生能源规划中指出，“十四五”期间，江苏将通过积极开展抽水蓄能、燃气机组以及新型储能等调峰电源建设、推动煤电机组深度调峰改造、加强电网规划建设等措施，进一步提高省内可再生能源电力消纳能力。 |
| **附件**  **清单** | 无 |