

证券代码：000539、200539

证券简称：粤电力 A、粤电力 B

广东电力发展股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021005

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）
时间	2021 年 11 月 9 日
地点	公司 35 楼会议室
参与单位名称及人员姓名	博时基金 郭康斌、张锦 南方基金 尹力
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 刘维 证券事务代表 秦晓
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：公司新能源项目建设进度、未来发展规划？</p> <p>公司正根据国家双碳目标和能源发展规划的相关要求，加大新能源投资力度，初步计划“十四五”期间新增新能源装机 1400 万千瓦。截至 2021 年 9 月底，公司已投产新能源装机 75.75 万千瓦，在建新能源装机 125.1 万千瓦，正在开展前期工作的新能源装机约 453.1 万千瓦，已备案光伏项目约 332 万千瓦，在新型电力系统构建过程中实现自身的转型升级和新能源跨越式发展。</p> <p>问题二：请简要介绍青洲一、青洲二海上风电项目？</p> <p>粤电阳江青洲一、青洲二海上风电场项目是公司继 2021 年底实现建成 120 万千瓦海上风电目标后接续开发建设的海上风电场址资源项目，属于省管海域近海深水区风电场，建设规模合计 100 万千瓦，动态总投资 1,710,725 万元，拟选 8MW 及以上抗台风机型海上风机，项目规划装机分别为 40 万千瓦、60 万千瓦，预计年等效满负荷小时数分别为 3622 小时、3554 小时，青洲一计划于 2023 年底、青洲二计划于 2024 年底建成投产。</p> <p>问题三：广东省海上风电项目的补贴情况？</p> <p>根据《国家发展改革委关于完善风电上网电价政策的通知》（发改价格〔2019〕882 号）和《广东省人民政府办公厅关于印发促进海上风电有</p>

序开发和相关专业可持续发展实施方案的通知》（粤府办〔2021〕18号）等相关政策文件，2021年及之前投产的海上风电项目，全额享受国家的财政补贴；2022年起，广东省财政对省管海域未能享受国家补贴的项目进行投资补贴，项目并网价格执行广东省燃煤发电基准价（平价），补贴标准为2022年、2023年、2024年全容量并网项目每千瓦分别补贴1500元、1000元、500元。

问题四：广东省海上风电发展力度比较大，公司未来关于海上风电、陆上风电、光伏的选择如何？

海上风电是广东省重点战略新兴产业，是当前广东省仅有的具备规模化开发的可再生能源，也是公司“十四五”调整优化能源结构、实现产业升级的重要战略支撑。未来公司一是根据广东省鼓励海上风电发展的政策导向加快海风项目开发和投资建设；二是发挥现有电源布点和电力送出通道优势，推动“风光火储氢”和“源网荷储”融合发展，因地制宜开发广东省内陆上风电、光伏等项目；三是积极开拓国内其他省区新能源发展空间，加大在新疆、贵州、河北、青海、广西等区域的新能源开发力度。

问题五：公司新能源项目有无要求同步建设储能装置？

目前公司在建新能源项目暂未建设储能装置，前期开发项目在部分地区有一定的储能配置要求。

问题六：公司未来的融资途径？

公司目前总资产达千亿规模，存量业务现金流较为充沛，对公司的持续发展提供了良好支撑，公司资产负债率不高，融资渠道丰富，能够充分利用内外部金融资源，通过债务融资和股权融资方式为公司生产经营、重点项目建设及新能源产业的快速发展提供了强有力的资金保障。

问题七：请问公司未来的发展战略是怎样的？

公司未来将聚焦能源生产供应，兼顾综合能源服务，围绕碳达峰、碳中和目标，立足广东、面向全国，实施“1+2+3+X”战略——建设一流绿色低碳电力上市公司，统筹安全与发展，做优做强煤电、气电、生物质发电业务，大力发展新能源、储能、氢能、土地园区开发等。全力推进新能源跨越式发展；把握火电发展窗口期，加快重点项目开发建设；探索开展“源网荷储一体化”项目布点，推动“风光火储氢一体化”融合发展，建设生态文明发电企业。