

证券代码：301167

证券简称：建研设计

## 安徽省建筑设计研究总院股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2022-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	参与公司 2021 年度业绩说明会的投资者
时间	2022 年 4 月 20 日下午 15:00-17:00
地点	通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ） 采用网络远程方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	公司董事长高松先生；董事、总经理、董事会秘书韦法华先生；独立董事王琦先生；财务总监刘定萍女士；保荐代表人束学岭先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了如下回复：</p> <p><b>1. 高董您好！请问建研目前，有全国各地业务？如果没有，是否今后立足安徽，向全国拓展业务？</b></p> <p>您好！感谢您的关注！公司业务立足安徽，面向全国。近年来，公司持续发挥自身品牌影响，将业务拓展至江苏、海南、重庆、湖北和广西等 20 余个省份。</p> <p><b>2. 业务分布至全国？</b></p> <p>您好！感谢您的关注！公司业务立足安徽，面向全国。近年来，公司持续发挥自身品牌影响，将业务拓展至江苏、海南、重庆、湖北和广西等 20 余个省份。</p>

**3. 有全国各地业务？如果没有，是否今后立足安徽，向全国拓展业务？**

您好！感谢您的关注！公司业务立足安徽，面向全国。近年来，公司持续发挥自身品牌影响，将业务拓展至江苏、海南、重庆、湖北和广西等 20 余个省份。

**4. 总经理，您好！请问双碳背景下公司装配式建筑、绿色节能建筑等业务发展如何。**

感谢您的关注！公司以国家“双碳”战略目标等政策导向及行业发展趋势为契机，扎实开展装配式建筑、绿色建筑等新兴业务领域的关键技术研究与应用，成立低碳发展研究中心，高度重视项目业绩和市场营销资源的持续积累，坚持不懈加大市场开拓力度。2021 年，公司装配式建筑设计咨询业务呈现快速发展势头，全年装配式建筑设计业务新签合同额 9,041.21 万元，同比增长 113.4%。绿色、节能建筑设计与咨询方面，公司践行绿色发展理念，充分发挥企业技术优势，积极参与节能减排各项工作。2021 年，公司主编了《民用建筑绿色设计标准》等地方标准；全年设计、咨询的绿色建筑项目总面积约 1,200 万平方米，可再生能源应用面积约 800 万平方米。谢谢！

**5. 刘总，您好！请问公司在手订单情况如何？**

感谢您的关注！公司 2021 年度中标合同额、新签合同额等实现明显增长，其中中标合同额 30,827.25 万元，同比增长 138.49%；新签合同额 46,641.63 万元，同比增长 22.93%，为公司后续业务发展打下了良好的基础。具体详见公司年报。

**6. 领导，您好！我是大决策杨翠连，公司作为地方国资背景，请问未来是否有资产注入计划或者兼并收购同行优质公司的计划？**

您好！感谢您的关注！公司如有资产注入或者兼并收购

	<p>等重要事项，将严格按照相关规定履行信息披露义务。</p> <p><b>7. 房地产那么差，第一时间转型，环保，太阳能，智慧生活。大数据。</b></p> <p>感谢您的关注和建议！</p> <p><b>8. 董事长加油！就我一个人吗？</b></p> <p>感谢您的关注和支持！</p> <p><b>9. 鼓掌，董事长讲话比较务实，希望公司重视公司价值建设，给股东含二级市场股东带来正收益。</b></p> <p>非常感谢您的建议，我们一定会积极进取，努力回报广大公众投资者。</p> <p><b>10. 今天的业绩发布会，难道是未来前景不佳吗，股价近日没有起色</b></p> <p>感谢您对公司的关注和支持！举行业绩说明会的目的，是为了帮助投资者更好地了解公司！谢谢！</p> <p><b>11. 加油，做好。就是最好</b></p> <p>非常感谢您对我们公司的关注和鼓励，我们一定会加油，努力回报社会公众投资者。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年4月21日