

安徽建工集团股份有限公司

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。

2021 年 9 月 16 日（星期四）上午 11:00~12:00，安徽建工集团股份有限公司（以下简称“公司”）通过“上证 e 互动”平台“上证 e 访谈”栏目（<http://sns.sseinfo.com>）召开了 2021 年半年度业绩说明会，现将活动情况公告如下：

一、业绩说明会召开情况

公司于 2021 年 9 月 10 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn) 和《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》披露了《关于召开 2021 年半年度业绩说明会的公告》（公告编号：2021-069），并通过邮件等方式提前征集投资者所关注的问题。

2021 年 9 月 16 日（星期四）上午 11:00~12:00，公司董事长王厚良先生、董事兼总经理许克顺先生、副总经理兼董事会秘书黄代先生和财务总监徐亮先生共同出席了 2021 年半年度业绩说明会，与投资者进行互动交流和沟通，并就投资者普遍关注的问题进行了回答。

二、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回复整理如下：

问题 1、请问，贵公司对于抽水蓄能有没有相关的技术储备？水电业务后期的发展会怎样？

答：公司践行绿色、低碳、环保理念，着力培育绿色产业、生态经济，积极发展绿色清洁能源。公司目前控股运营水电站 7 座，总装机容量 24.61 万 KW，权益装机容量 18.81 万 KW，年设计发电量约 10 亿 KWH，已全部建成发电，电站分别位于安徽省霍山县、金寨县和云南省怒江州贡山县。未来公司将积极参与水电领域投资建设，为国家和社会提供更多清洁能源。

问题 2、公司目前主营业务为建筑和房地产，除了上述主业外，公司近年来有没有发展其他业务？

答：公司业务主要为基础设施建设与投资、建筑工程、房地产开发。除了上述业务外，公司近年来践行新发展理念，着力发展新业务，积极推动转型升

级。新业务主要包括：**装配式建筑方面**，公司 2014 年开始投资建设装配式生产基地，已建成并投产运营基地 3 个，在建基地 3 个，筹建中 1 个，并获批“国家级装配式产业基地”和“国家级装配式研究基地”。**水力发电方面**，公司响应国家低碳环保的号召，积极发展绿色清洁能源，控股运营水电站 7 座，分别位于安徽省霍山县、金寨县和云南省怒江州贡山县，已全部建成发电，目前运营情况良好。**生态修复方面**，依托公司资质、设备和技术等优势，投资建设了一批塌陷区治理、城市水环境治理、航道治理修复等项目，为维护良好生态环境作出了重要贡献。**检测业务方面**，所属共 8 家检测公司，业务覆盖房建、交通、水利、市政、轨道交通、建筑机械设备等检测领域，其中 3 家企业拥有行业内最高等级资质，2 家获批高新技术企业。感谢您的关注！

问题 3、公司的现金流仍然为负值且数值较大，公司采取了哪些解决措施？何时能回正？

答：公司经营现金流为负值主要系公司将 PPP 项目建设投入纳入经营性现金流科目核算所致。待 PPP 项目完成建设期、整体进入运营期后，公司现金流将有明显改善。公司高度重视现金流管理，加大应收账款清收力度，成立专门机构，制定专项考核办法，并严格执行落实，取得了明显成效，公司 2020 年和 2021 年上半年的现金流同比已有明显改善。感谢您的关注！

问题 4、公司股价是否低估？未来业绩是否还能上台阶？

答：公司 2021 年预算指标为：营收 630 亿元，利润总额 19 亿元。上半年生产经营情况良好，为完成全年目标任务打下坚实基础。2021 年下半年，公司将坚持做强做优做大主业，延伸产业链条，积极谋划业务转型，实现产业升级。践行绿色、低碳、环保理念，推进全产业链绿色行动，努力打造绿色工地、绿色工厂，着力培育绿色产业、生态经济。发展装配式建筑、城市综合开发、新型建材、生态环保等新型业态，打造“战略性”产业，力争全面完成年度目标任务，为“十四五”开好局、起好步。感谢您的关注！

三、其他事项

本次说明会的内容详见上海证券交易所“上证 e 互动”平台“上证 e 访谈”（<http://sns.sseinfo.com>），对投资者通过邮件发送的问题，公司一并回复并公告如上。公司有关信息以公司在指定信息披露媒体《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》及上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）刊登的公告为准，敬请广大投资者注意投资风险。在此，公司对长期以来关心和支持公司发展的广大投资者表示衷心感谢！

特此公告。

安徽建工集团股份有限公司董事会
2021 年 9 月 16 日