

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並表明概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



中國能源建設股份有限公司
CHINA ENERGY ENGINEERING CORPORATION LIMITED*
(在中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
(股份代號：3996)

海外監管公告

本公告乃由中國能源建設股份有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

茲載列本公司於上海證券交易所網站刊發的本公司關於接待機構投資者調研活動的公告，僅供參閱。

承董事會命
中國能源建設股份有限公司
董事長
宋海良

中國，北京
2024年6月28日

於本公告日期，本公司執行董事為宋海良先生及馬明偉先生；非執行董事為劉學詩先生及司欣波先生；及獨立非執行董事為趙立新先生、程念高先生及魏偉峰博士。

* 僅供識別

A 股代码：601868 A 股简称：中国能建 公告编号：临 2024-034
H 股代码：03996 H 股简称：中国能源建设

中国能源建设股份有限公司

关于接待机构投资者调研活动的公告

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法律责任。

一、机构调研情况

1. 调研时间：2024年6月28日

2. 调研形式：座谈交流

3. 调研机构（排名不分先后）：贝莱德、财通证券、方正证券、工银瑞信、华创证券、恒安标准人寿、淮海控股、招商信诺资管等

4. 公司接待人员：相关部门负责人

二、交流主要问题及回复概要

1. 公司在新能源领域的投资和装机情况？

2024年一季度，公司新能源与综合智慧能源实现营业收入296亿元，同比增长34.5%；投资47亿元，同比增长60.4%。截至2023年底，公司控股新能源装机容量951.1万千瓦，装机规模较2022年底翻近1倍，新能源业务发展动能强劲，充分彰显业绩增长第一引擎的作用。大力发展新能源与综合智慧能源是服务国家战略、保障能源安全的重要支撑，也是公司战略转型发展的重要领域，公司将进一步加大对该产业的科技创新和技术进步，继续保持快速发展。

2. 公司在储能业务领域的优势和布局？

公司在能源电力建设领域技术优势突出。公司具有集规划咨询、勘测设计、评估评审、技术服务、装备研发为一体的完整产业链，可依托独特的资源优势、技术研发与集成优势、孵化转化优势、场景应用优势“四大优势”，推动新型储能成为新型电力系统的重要支撑。围绕新型储能创新链和产业链，公司在压缩空气储能、重力储能、电化学储能、氢储能、储热储冷等领域，开展一系列的关键技术研发、示范项目建设和产业化布局，正在引领和推动新型储能的技术进步和产业化应用。

3. 空气压缩储能的产业布局和项目进度？

压缩空气储能布局相对灵活，受站址资源约束较小，地下空间符合条件的地点较多，有条件应用的地区范围较广。根据对电力系统条件、新能源分布、场地地质条件、储能需求规划等因素的综合考虑，公司在山东、湖北、湖南、陕西、甘肃等多地规划布局压缩空气储能项目。

湖北应城 300MW 压缩空气储能项目于 4 月 9 日并网发电一次成功，山东泰安 350MW 压缩空气储能项目于 5 月 28 日举行主厂房混凝土浇筑仪式，压缩空气储能业务正按年度计划有序推进。

4. 公司定向增发的进展情况？

公司结合自身资金需求和项目进展情况，酌情调整了A股再融资的募资规模，调整后的募集资金总额（含发行费用）不超过 90.00 亿元（含 90.00 亿元），并在 6 月 12 日对外发出公告，已按监管要求提交相关审核材料。下一步，公司将配合监管机构做好审核工作，根据审核意见持续推进各项工作。公司高度重视此次A股再

融资工作，严格按照信息披露要求公告进展情况。

5. 公司在海外业务的总体情况如何？

公司在全球147个国家或地区设立分支机构，2024年一季度，国际业务新签合同额918亿元，同比增长19%，其中，“一带一路”共建国家新签合同额同比增长25.1%。在重大项目上持续发力，签署了印尼特里帕梯级水电站、墨西哥普埃布拉州306MW光伏项目等一批重点项目。

三、风险提示

公司郑重提醒广大投资者，对于本次机构投资者调研问答中涉及的行业形势判断、项目规划、经营预测等描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

中国能源建设股份有限公司董事会

2024年6月29日