

# 国家能源集团长源电力股份有限公司 关于增资全资子公司并投资建设国能长源随州市随县百万 千瓦新能源多能互补基地一期项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

## 一、对外投资概述

为深入贯彻新发展理念，落实“碳达峰碳中和”战略，优化公司电源结构，增加新能源发电装机比重，公司拟以现金方式对公司全资子公司国能长源随县新能源有限公司（以下简称随县新能源）增资 39,804 万元，并以其为主体投资建设国能长源随州市随县百万千瓦新能源多能互补基地一期项目（以下简称随县基地一期项目）。随县基地一期项目位于湖北省随州市随县，项目总装机容量 40 万千瓦，静态投资 245,294 万元（含送出工程及分摊储能投资），动态投资 249,018 万元（含送出工程及分摊储能投资）。

公司于 2022 年 7 月 20 日召开第十届董事会第三次会议，以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过了《关于增资国能长源随县新能源有限公司并投资建设国能长源随州市随县百万千瓦新能源多能互补基地一期项目的议案》，公司董事会战略委员会和独立董事对该议案进行了事前认可，并发表了相关意见。

根据《深圳证券交易所股票上市规则（2022 年修订）》和公司章程的有关规定，本次对外投资事项无需提交公司股东大会审议。

该事项不构成公司的关联交易，不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

## 二、投资标的基本情况

### （一）增资全资子公司情况

1. 增资方式：本次以现金方式增资随县新能源 39,804 万元，增资金额来源于公司自有资金。

### 2. 标的公司基本情况

统一社会信用代码：91421321MA7EB8N19B

名称：国能长源随县新能源有限公司

注册资本：10,000 万元

类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期：2021 年 12 月 17 日

法定代表人：李晖

营业期限：长期

住 所：随县厉山镇北岗村（御景苑）3幢1层125-131号

经营范围：发电业务、输电业务、供（配）电业务；水力发电（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

股东及持股比例：国家能源集团长源电力股份有限公司 100%。

### 3. 标的公司经营情况

随县新能源成立于 2021 年 12 月 27 日，主要负责随州随县区域风电、光伏、抽水蓄能等新能源项目的开发、建设及运营，该公司目前暂无实质经营业务。本次增资完成后随县新能源仍为公司全资子公司，股权结构不变。

4. 经公司通过信用中国网站、全国企业信用信息公示系统、中国执行信息公开网、全国法院失信被执行人名单信息公布与查询网站以及国家发改委和财政部网站等途径查询，随县新能源未被列入失信被执行人名单。

### （二）投资随县基地一期项目情况

随县基地一期项目位于湖北省随州市随县，2021 年 10 月，项目列入湖北省 2021 年度新能源百万千瓦基地建设项目名录；2022 年 3 月，项目取得随县发改局出具的湖北省固定资产投资项目备案证；2022 年 3 月，项目取得环境影响报告和水土保持方案报告的批复。截至目前，项目各项支持性文件已基本取得，项目各项建设条件基本明确或落实。项目总装机容量 40 万千瓦，静态投资 245,294 万元（含送出工程及分摊储能投资），动态投资 249,018 万元（含送出工程及分摊储能投资），送出及对侧间隔工程投资 2490 万元，分摊储能投资 2590 万元。

## 三、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

### （一）投资目的及优势

推动非化石能源跨越式发展，推动清洁能源成为能源增量主体，优化电源结构，提升绿色发展水平，是国家战略规划方向，是响应国家“双碳”战略和落实“四个革命，一个合作”能源安全新战略的重要途径。加快光伏等新能源发展是贯彻落实国家能源发展政策的客观要求，是公司补短板、强弱项、优化电源结构的需要，也是落实公司“十四五”发展规划的重要举措。随县基地一期项目已列入湖北省 2021 年度新能源百万千瓦基地建设项目名录，是实现新能源大规模开发、高比例利用、高质量发展的基地项目。

随县基地一期项目所在地属于太阳能资源丰富区，资源利用条件较好，日照充足，稳定度较高，具有较好的开发利用价值。项目采用农光互补的开发模式，充分利用农业大棚顶部建设光伏电站，提高了土地利用效率。场址海拔 80-200 米之间，拟建场地基本稳定，较适宜工程建设，交通条件便利，接入电网条件较好。项目总体建设条件较好，具有一定的盈利能力。

### （二）投资风险分析

1. 电价风险：本项目已纳入湖北省 2021 年平价新能源项目名录，按照国家

光伏发电项目的平价政策，上网电价执行当地的火电基准电价。双碳背景下，新能源项目发展较快，加之新能源逐步参与市场化交易，未来上网电价存在一定的下降可能，影响项目经济性。

2. 电量风险：本项目场区以低山丘陵为主，兼有山地和冲积平原，山地丘陵地形复杂，项目发电量测算时，复杂地形的发电计算比平坦地形准确性误差较大，发电量有一定不确定性。

3. 投资风险：近期光伏组件及其它设备和材料市场价格受原料、物流成本上涨和疫情的影响持续走高，未来组件价格走势仍不明朗，存在一定的上涨风险，项目投资存在一定的不确定性。

4. 限电风险：目前湖北新能源风电、光伏均无限电，但未来湖北新增新能源并网规模较大，局部地区存在一定的限电风险。

### **（三）对公司的影响**

随县基地一期项目符合公司的发展战略，项目总体建设条件较好，该项目的建设有利于增加公司清洁能源比重，优化公司电源结构。该项目具有一定的盈利能力，能满足公司项目投资的要求，投产后有利于增加公司营业利润。

### **四、公司独立董事意见**

公司独立董事对本次投资进行了事前审议，并发表独立意见如下：公司增资随县新能源，并以其为主体投资建设随县基地一期项目是落实“碳达峰碳中和”战略的有力举措，符合公司发展战略。该项目太阳能资源具有一定的开发价值，项目已完成备案并纳入湖北省 2021 年度新能源百万千瓦基地建设项目名录，电量、电价和消纳基本有保障，项目总体建设条件较好，具有一定的盈利能力，能满足公司项目投资的要求，且该项目的实施将为随县百万基地的建设和后续资源的争取创造良好的条件。公司上述对外投资事项不会损害公司、股东特别是中小股东的利益。

### **五、其他**

本公告披露后，公司将就投资建设随县基地一期项目的其他进展或变化情况及时履行持续信息披露义务。

### **六、备查文件**

1. 公司第十届董事会第三次会议决议；
2. 公司第十届董事会第三次会议独立董事意见；
3. 上市公司交易情况概述表。

特此公告。

国家能源集团长源电力股份有限公司董事会  
2022年7月21日