

河南豫能控股股份有限公司

关于子公司投资建设分布式光伏项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、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

在国家绿色发展战略引导下，公司积极响应新基建政策，围绕转型发展、提升效益两个目标，加快推进新能源项目落地建设。

经深入的市场调研和投资机会分析，公司全资子公司南阳天益发电有限责任公司（以下简称“天益发电”）拟投资建设豫北（焦作）液化天然气应急储备中心 602.64kWp 分布式光伏电站，工程总投资 268.56 万元；豫中（郑州）液化天然气应急储备中心 1401.3kWp 分布式光伏电站，工程总投资 608.05 万元；豫西（洛阳）液化天然气应急储备中心 339.39kWp 分布式光伏电站，工程总投资 126.38 万元；豫东（周口）液化天然气应急储备中心 882.9kWp 分布式光伏电站，工程总投资 395.17 万元；豫南（驻马店）液化天然气应急储备中心 745.2kWp 分布式光伏电站，工程总投资 283.48 万元；豫西南（南阳）液化天然气应急储备中心 550.8kWp 分布式光伏电站，工程总投资 215.67 万元；驻马店白云纸业 839.97kWp 分布式光伏电站，工程总投资 322.06 万元。公司控股子公司鹤壁鹤淇发电有限责任公司（以下简称“鹤淇发电”）拟投资建设鹤淇电厂 1304.1kWp 分布式光伏电站，工程总投资 495.75 万元；丰鹤电厂 1524.42kWp 分布式光伏电站，工程总投资 566.04 万元。以上 9 个分布式光伏项目，总装机容量 8190.72kWp，总投资 3281.16 万元。

2021 年 4 月 26 日，公司召开董事会 2021 年第三次临时会议，审议通过了《关于子公司投资建设分布式光伏项目的议案》。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》9.3 条、9.12 条等相关规定，本次投资事项无需提交公司股东大会审议，需履行电网及政府相关部门审核备案程序。

本次对外投资事宜不构成关联交易，亦不构成《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

1. 豫北（焦作）液化天然气应急储备中心分布式光伏电站

项目位于河南省焦作市博爱县，距城市中心约 7km。总装机容量 602.64kWp。工程总投资 268.56 万元，单位千瓦动态投资 4426.36 元/kWp，投资回收期（税后）为 9.17 年。建设工期三个月。

2. 豫中（郑州）液化天然气应急储备中心分布式光伏电站

项目位于河南省郑州市中牟县，距城市中心约 20km。总装机容量为 1401.3kWp。工程总投资 608.05 万元，单位千瓦动态投资 4309.14 元/kWp，投资回收期（税后）为 9.47 年。建设工期三个月。

3. 豫西（洛阳）液化天然气应急储备中心分布式光伏电站

项目位于河南省洛阳市新安县，距城市中心约 12km。总装机容量为 339.39kWp。工程总投资 126.38 万元，单位千瓦动态投资 3693.69 元/kWp，投资回收期（税后）为 8.51 年。建设工期三个月。

4. 豫东（周口）液化天然气应急储备中心分布式光伏电站

项目位于河南省周口市，距城市中心约 15km。总装机容量为 882.9kWp。工程总投资 395.17 万元，单位千瓦动态投资 4445.80 元/kWp，投资回收期（税后）为 9.7 年。建设工期三个月。

5. 豫南（驻马店）液化天然气应急储备中心分布式光伏电站

项目位于河南省驻马店市确山县，距确山县中心约 5km。总装机容量为 745.2kWp。工程总投资 283.48 万元，单位千瓦动态投资 3774.15 元/kWp，投资回收期（税后）为 8.61 年。建设工期三个月。

6. 豫西南（南阳）液化天然气应急储备中心分布式光伏电站

项目位于河南省南阳市唐河县，距城市中心约 7km。总装机容量为 550.8kWp。工程总投资 215.67 万元，单位千瓦动态投资 3885.62 元/kWp。投资回收期（税后）为 8.6 年。建设工期三个月。

7. 驻马店白云纸业分布式光伏电站

项目位于河南省驻马店市白云纸业厂区，总装机容量为 839.97kWp。工程总投资 322.06 万元，单位千瓦动态投资 3804.18 元/kWp。投资回收期（税后）为 8.52 年。建设工期三个月。

8. 鹤淇电厂分布式光伏电站

项目位于河南省鹤壁市鹤淇发电厂区，总装机容量为 1304.1kWp。工程总投资 495.75 万元，单位千瓦动态投资 3801.45 元/kWp，投资回收期（税后）7.94 年。建设工期三个月。

9. 丰鹤电厂分布式光伏电站

项目位于河南省鹤壁市丰鹤发电厂区，总装机容量为 1524.42kWp。工程总投资 566.04 万元，单位千瓦动态投资 3713.18 元/kWp，投资回收期（税后）7.56 年。建设工期三个月。

三、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

（一）投资目的及对公司的影响

河南省属于太阳能三类地区，太阳能资源较为丰富。随着光伏发电项目相关设备价格持续下降，度电成本已基本与火电接近，相较于大型地面集中式光伏电站，分布式光伏具有投资额小、收益率高、审批便捷、就地消纳等特点，属于国家鼓励性建设项目，符合国家绿色发展战略。公司子公司投资建设上述分布式光伏项目，会带来较好的经济效益、社会效益及环境效益，有利于公司转型发展，优化产业结构，提供新的利润增长点。

（二）投资风险及对策

本次拟投资的分布式光伏项目存在行业政策变化风险。

对策：时刻关注和分析国家新能源发展方针和政策，制定应对措施以适应政策的变化。

四、备查文件

1. 公司董事会 2021 年第三次临时会议决议；
2. 豫北（焦作）液化天然气应急储备中心分布式光伏电站等九个分布式光伏项目可行性研究报告。

特此公告。

河南豫能控股股份有限公司

董 事 会

2021 年 4 月 27 日