

河南豫能控股股份有限公司

关于公司及子公司获配 65 万千瓦风电项目建设指标的 自愿性信息披露公告

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。

近日，河南豫能控股股份有限公司（以下简称“公司”）收到河南省发展和改革委员会下发的《关于印发 2025 年煤电机组改造升级新能源项目实施方案的通知》（豫发改新能源〔2025〕862 号），积极引导煤电企业按照源网荷储一体化模式实施配置新能源项目，推动传统能源企业存量资产提效赋能和发展结构优化调整，提升区域能源安全保障水平和新能源消纳能力。依托公司及控股股东河南投资集团有限公司（以下简称“河南投资集团”）所属煤电机组节能降耗和灵活性改造，公司及公司全资子公司鲁山豫能碳中和有限公司（以下简称“鲁山碳中和”）、河南豫能新能源有限公司（以下简称“豫能新能源”）共获配风电项目建设指标 65 万千瓦。

一、获配的风电项目建设指标情况

1.公司依托子公司鹤壁丰鹤发电有限责任公司#1、2 机组、南阳天益发电有限责任公司#3 机组节能降耗和灵活性改造获配新能源规模 40 万千瓦，项目名称分别为豫能濮阳综合能源濮阳县 20 万千瓦风电项目、豫能濮阳综合能源清丰县 20 万千瓦风电项目。

2.公司全资子公司鲁山碳中和依托控股股东河南投资集团全资子公司郑州豫能热电有限公司#2 机组节能降耗和灵活性改造配置新能源规模 10 万千瓦，项目为豫能汝州 10 万千瓦风电项目。

3.公司全资子公司豫能新能源联合卢氏县东润莘川清能新能源有限公司依托公司子公司鹤壁鹤淇发电有限责任公司#2 机组节能降耗和灵活性改造申报配置新能源规模 15 万千瓦，项目为东润莘川清能卢氏 15 万千瓦风电项目。

二、对公司的影响

公司及公司全资子公司依托公司及控股股东河南投资集团所属煤电机组节能降耗和灵活性改造，共获配 65 万千瓦风电项目建设指标，有利于公司新能源项目储备，提升公司可持续发展能力，助推公司向一流综合能源企业转型发展。

三、风险提示

1.上述项目尚需核准备案及前期调研论证。项目开工建设前尚需依法开展土地预审、环境评估、电网接入、安全评估、地灾压矿评估等项目前期工作，项目开工建设时间、具体实施进度等均存在一定的不确定性。

2.在项目实施过程中，可能存在相关政策、法规、市场等方面的不确定风险，可能存在实施计划延缓、投资计划变更等风险。

3.公司将根据项目后续进展或变化情况，按要求履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

四、备查文件

河南省发展和改革委员会关于印发 2025 年煤电机组改造升级新能源项目实施方案的通知（豫发改新能源〔2025〕862 号）

特此公告。

河南豫能控股股份有限公司

董 事 会

2025 年 12 月 4 日