

## 云南能源投资股份有限公司

### 关于全资子公司红河云能投新能源开发有限公司永宁风电

### 场项目后续风机并网发电的进展公告

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

云南能源投资股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月17日、8月2日在《证券时报》《中国证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《关于全资子公司红河云能投新能源开发有限公司永宁风电场项目首批风机并网发电的公告》（公告编号：2023-065）、《关于全资子公司红河云能投新能源开发有限公司永宁风电场项目后续风机并网发电的进展公告》（公告编号：2023-106）。公司日前接到通知，截至2023年9月6日，永宁风电场项目共有40台、装机容量总计23.68万千瓦风力发电机组实现并网发电。至此，公司已投产发电的风电场项目总装机容量增加至95.68万千瓦，公司已投产发电的新能源（包括风电和光伏）总装机容量达到102.32万千瓦。

#### 一、项目基本情况

永宁风电场工程位于云南省红河州泸西县中部及南部、弥勒市东部区域，场址区主要由近似呈南北走向的两条主山脊及支脉构成，山脊地形总体连续，海拔高程在1850m~2450m之间。总体而言，永宁风电场风能资源条件较好，场址地形地质条件满足风电场的建设要求，工程总体建设条件较好。

2022年1月18日、2月11日，公司董事会2022年第一次临时会议、公司2022年第一次临时股东大会分别审议通过了《关于全资子公司红河云能投新能源开发有限公司投资建设永宁风电场项目的议案》，同意全资子公司红河云能投新能源开发有限公司投资建设永宁风电场项目，工程装机容量75万千瓦。《关于全资子公司红河云能投新能源开发有限公司投

资建设永宁风电场项目的公告》（公告编号：2022-006）、《关于永宁风电场项目获得云南省发展和改革委员会核准批复的公告》（公告编号：2022-011）详见2022年1月19日、1月28日的《证券时报》《中国证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）。

## 二、对公司的影响

永宁风电场项目建设及机组陆续并网发电，是公司在双碳背景下积极践行国家和云南省能源发展战略、构建以新能源为主体的新型电力系统的重要举措，有利于进一步扩大公司新能源装机规模，促进公司新能源业务的做大做强做优，增强公司核心竞争力，推动公司“十四五”战略发展目标实现，预计将对公司2023年经营业绩产生积极影响。与此同时，亦有利于助力云南省“8+3”新能源规划落地，落实碳达峰、碳中和目标，缓解区域电力供需缺口和结构性矛盾，助推地方区域经济发展。

## 三、其他说明

公司及全资子公司红河云能投新能源开发有限公司将严格遵照基建管理流程，确保现场安全、质量、进度可控在控，积极推进该风电场剩余机组的安装、调试，并网发电，并根据项目进展情况，及时履行信息披露义务。该项目未来运营可能受市场风险、经营管理风险等因素的影响。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

云南能源投资股份有限公司董事会

2023年9月8日