

云南能源投资股份有限公司

关于永宁风电场扩建项目及通泉风电场扩建项目全容量并网发电的公告

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”）全资子公司红河云能投新能源开发有限公司投资建设的永宁风电场扩建项目（泸西片区）、全资子公司弥勒云能投新能源开发有限公司投资建设的永宁风电场扩建项目（弥勒片区）及控股子公司曲靖云能通泉北电力开发有限责任公司投资建设的通泉风电场扩建项目于日前实现全容量并网发电。至此，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 259.486 万千瓦，其中风电 241.886 万千瓦，光伏 17.6 万千瓦。

一、项目基本情况

（一）永宁风电场扩建项目（泸西片区）

永宁风电场扩建项目（泸西片区）位于云南省红河州泸西县西南、中部及东北部区域，项目总装机容量23.5万千瓦。根据可研报告，项目全容量投产后年上网电量51,806万千瓦时，年等效满负荷小时数2,205h。

2024年12月12日，公司收到《云南省发展和改革委员会关于红河州永宁风电场扩建项目（泸西片区）核准的批复》（云发改能源〔2024〕1014号）。2024年12月13日、12月30日，经公司董事会2024年第十次临时会议、公司2024年第六次临时股东会审议通过，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扩建项目（泸西片区）。《关于永宁风电场扩建项目（泸西片区）获得云南省发展和改革委员会核准批复的公告》（公告编号：2024-150）、《关于红河云能投新能源开发有限公司投资建设永宁风电场扩建项目（泸西片区）的公告》（公告编号：2024-153）详见2024年12月14日的《证券时报》《中国证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）。

（二）永宁风电场扩建项目（弥勒片区）

永宁风电场扩建项目（弥勒片区）位于云南省红河州弥勒市的东北部区域，项目总装机容量23万千瓦。根据可研报告，项目全容量投产后年上网电量52,900万千瓦时，年等效满负荷小时数2,300h。

2024年12月12日，公司收到《云南省发展和改革委员会关于红河州永宁风电场扩建项目（弥勒片区）核准的批复》（云发改能源〔2024〕1013号）。2024年12月13日、12月30日，经公司董事会2024年第十次临时会议、公司2024年第六次临时股东会审议通过，同意全资子公司弥勒云能投新能源开发有限公司投资建设永宁风电场扩建项目（弥勒片区）。

《关于永宁风电场扩建项目（弥勒片区）获得云南省发展和改革委员会核准批复的公告》（公告编号：2024-151）、《关于弥勒云能投新能源开发有限公司投资建设永宁风电场扩建项目（弥勒片区）的公告》（公告编号：2024-154）详见2024年12月14日的《证券时报》《中国证券报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）。

（三）通泉风电场扩建项目

通泉风电场扩建项目位于云南省曲靖市马龙区，项目总装机容量13.125万千瓦。根据可研报告，项目全容量投产后年上网电量30,349万千瓦时，年等效满负荷小时数2,312h。

2024年6月20日，经公司董事会2024年第四次临时会议审议通过，同意控股子公司曲靖云能通泉北电力开发有限责任公司投资建设通泉风电场扩建项目。2024年11月27日，公司收到《云南省发展和改革委员会关于曲靖市马龙区通泉风电场扩建项目核准的批复》（云发改能源〔2024〕970号）。《关于曲靖云能通泉北电力开发有限责任公司投资建设通泉风电场扩建项目的公告》（公告编号：2024-058）、《关于通泉风电场扩建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：2024-139）详见2024年6月21日、11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

永宁风电场扩建项目（泸西片区及弥勒片区）及通泉风电场扩建项目本次全容量并网发电，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，有利于进一步提升公司新能源装机规模，促进公司新能源核心主业的做强做优做大，增强公司核心竞争力，预计将对公司2025年度经营业绩产生积极影响。与此同时，对促进当地经济发展，助力云南省双碳目标的实现具有积极的意义。

三、其他说明

项目未来运营可能受风资源变化风险、产业政策变动风险、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

2025年12月4日