# 云南能源投资股份有限公司

# 关于永宁风电场扩建项目(泸西片区)及永宁风电场扩建项目(弥 勒片区)首批风机并网发电的公告

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)首批2台、装机容量合计1.25万千 瓦风力发电机组和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)首批3台、装机容量合计2.145万千瓦风力发电机组于2025年8月9 日实现并网发电。至此,公司已投产发电的风电总装机容量增加至185.435万千瓦,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203.035万千瓦。

#### 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)。

### 二、对公司的影响

永宁风电场扩建项目(泸西片区)及永宁风电场扩建项目(弥勒片区)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,推动公司"十四五"战略发展目标实现,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

公司及全资子公司红河云能投新能源开发有限公司、弥勒云能投新能源开发有限公司将以本次首批风机并网发电为契机,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。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8月11日