

云南能源投资股份有限公司

关于老尖山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”）全资子公司大姚云能投新能源开发有限公司投资建设的老尖山风电场扩建项目于2026年3月31日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271.986万千瓦，其中风电249.386万千瓦，光伏22.6万千瓦。

一、项目基本情况

老尖山风电场扩建项目位于云南省楚雄彝族自治州大姚县，项目总装机容量7.5万千瓦。根据项目可研报告，项目建成投产后年上网电量约18,084万千瓦时，年等效满负荷小时数2,411小时。

2024年11月25日，公司收到《云南省发展和改革委员会关于楚雄州大姚县老尖山风电场扩建项目核准的批复》（云发改能源〔2024〕956号）。2024年12月2日，公司董事会2024年第九次临时会议审议通过了《关于大姚云能投新能源开发有限公司投资建设老尖山风电场扩建项目的议案》，同意大姚云能投新能源开发有限公司投资建设老尖山风电场扩建项目。《关于老尖山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：2024-138）、《关于大姚云能投新能源开发有限公司投资建设老尖山风电场扩建项目的公告》（公告编号：2024-144）详见2024年11月26日、12月3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

老尖山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。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

该项目未来运营可能受气候、风资源条件变化风险、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

2026年4月2日