

云南能源投资股份有限公司

关于全资子公司会泽云能投新能源开发有限公司金钟风电 场一期工程项目30万千瓦风机全部并网发电的公告

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”）于2023年11月7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《关于全资子公司会泽云能投新能源开发有限公司金钟风电场一期工程项目首台风机并网发电的公告》（公告编号：2023-153）。公司日前接到通知，金钟风电场一期工程项目在建30万千瓦风机于2024年6月30日全部实现并网发电。至此，公司已投产发电的风电场项目总装机容量增加至177万千瓦，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187.6万千瓦。

一、项目基本情况

金钟风电场位于云南省曲靖市会泽县，为列入《云南省在适宜地区适度开发利用新能源规划》的31个风电基地项目之一，拟按三个片区进行开发，其中老厂片区位于会泽县老厂乡、娜姑镇北面山脊上；金钟片区位于会泽县金钟镇、五星乡附近山脊上；大海片区位于会泽县大海乡西侧和南部山脊上。总体而言，金钟风电场一期工程风能资源条件较好，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《关于全资子公司会泽云能投新能源开发有限公司投资建设金钟风电场一期工程项目议案》，同意全资子公司会泽云能投新能源开发有限公司投资建设金钟风电场一期工程项目。《关于金钟风电场一期工程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：2021-109）、《关于全资子公司会泽云能投新能源开发有限公司投资建设金钟风电场一期工程项目的公告》（公告编号：2022-005）详见

2021 年 12 月 7 日、2022 年 1 月 19 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

金钟风电场一期工程项目建设及在建 30 万千瓦风机全部并网发电，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，进一步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 2024 年度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

该项目原核准总装机容量 35 万千瓦，受相关敏感性因素影响，其余 5 万千瓦装机容量无机位点可用。公司及全资子公司会泽云能投新能源开发有限公司后续将严格按照相关规定及时履行相关决策程序及信息披露义务。

该项目未来运营可能受风资源变化风险、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

2024 年 7 月 2 日