

电网信息公开表

(2025年4月)

一、电源接入信息

截至2025年3月底，配套送出工程尚未投产的电源项目情况详见下表。

序号	电源项目名称	提交并网意向书时间	电网公司出具并网意向受理通知书时间	提交接入系统设计报告时间	电网公司出具接入系统设计受理通知书时间	电网公司书面回复接入系统方案时间	配套送出工程			备注
							项目概况	投产计划	进展情况	
1	国能神皖池州发电有限责任公司二期2×660MW扩建项目	/	/	2022年6月8日	2022年6月13日	2023年3月2日	安徽池州电厂二期220kV线路送出工程	2025年4月30日	基础累计完成129基，立塔累计完成128基；架线累计完成40公里。	/
2	池州市贵池区梅龙街道桐梓山100MW光伏发电项目	2024年8月30日	2024年9月4日	2024年11月7日	2024年11月8日	2024年12月23日	/	/	/	利用既有间隔接入，配套送出线路

										由业主自建
3	国能神皖池州东至县 龙泉让塘 100MW 光伏 发电项目	2024年8月 1日	2024年8月 6日	2024年9 月29日	2024年9月 29日	2024年10 月25日	安徽池州国华 东至林丰 100MW 光伏复 合项目 220kV 送出工程	2025年12 月31日	已核准	配套送出线 路由业主自 建
4	国华东至林丰 100MW 光伏复合项目	2024年6月 27日	2024年6月 27日	2024年6 月27日	2024年6月 28日	2024年7月 30日	安徽池州国华 东至林丰 100MW 光伏复 合项目 220kV 送出工程	2025年12 月31日	已核准	配套送出线 路由业主自 建，过渡方 案已经 35kV 并入政源变
5	润能贵池牛头山光伏 发电项目	2024年4月 29日	2024年4月 29日	2024年4 月29日	2024年4月 29日	2024年5月 17日	安徽池州润能 贵池牛头山光 伏等 220 千伏 送出工程	2025年12 月31日	已核准	配套送出线 路由业主自 建，过渡方 案已经 35kV 并入灯塔变
6	华电东至县泥溪二期 风电场项目	2024年3月 5日	2024年3月 5日	2024年6 月28日	2024年6月 28日	2024年8月 6日	安徽池州国华 东至林丰 100MW 光伏复 合项目 220kV 送出工程	2025年12 月31日	已核准	配套送出线 路由业主自 建

7	池州市贵池区梅龙街道桐梓山 100MW 渔光互补光伏发电项目(一期 6MW)	2023 年 12 月 20 日	2023 年 12 月 21 日	2024 年 4 月 21 日	2024 年 4 月 22 日	2024 年 5 月 10 日	/	/	/	利用既有间隔接入, 配套送出线路由业主自建
8	池州墩上渔光互补光伏发电项目	2023 年 9 月 7 日	2023 年 9 月 8 日	2024 年 4 月 23 日	2024 年 4 月 23 日	2024 年 5 月 20 日	/	/	/	利用既有间隔接入, 配套送出线路由业主自建
9	池州官港新能源东至县官港风电场项目	2023 年 3 月 1 日	2023 年 3 月 6 日	2023 年 3 月 10 日	2023 年 3 月 16 日	2023 年 4 月 26 日	安徽池州 220kV 政源变电站 110kV 间隔扩建工程	2025 年 3 月 31 日	已开工	配套送出线路由业主自建
10	中电工程安徽贵池区(秋江)100MW 渔光互补光伏电站项目	2022 年 11 月 23 日	2022 年 11 月 29 日	2022 年 11 月 30 日	2022 年 12 月 9 日	2023 年 3 月 10 日	安徽池州润能贵池牛头山光伏等 220 千伏送出工程	2025 年 12 月 31 日	已核准	配套送出线路由业主自建
11	池州市殷汇镇肖滩村(西大圩) 20MW 农光互补光伏发电项目	2021 年 9 月 17 日	2021 年 9 月 17 日	2021 年 9 月 17 日	2021 年 9 月 17 日	/	/	/	/	/
12	通威东至黄泥湖渔光一体产业园一期光伏发电项目	2021 年 1 月 11 日	2021 年 1 月 11 日	/	/	/	/	/	/	/

13	池州共享混合储能调频电站	2025年1月2日	2025年1月3日	/	/	/	/	/	/	/
14	润能贵池牛头山光伏发电项目储能电站	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年4月29日	2024年5月17日	安徽池州润能贵池牛头山光伏等220千伏送出工程	2025年12月31日	已核准	配套送出线路由业主自建，过渡方案已经35kV并入灯塔变

