

安徽省能源局

皖能源运行函〔2021〕95号

安徽省能源局关于做好安徽省 2022 年能源 重点项目投资计划编报工作的通知

各市、广德市、宿松县发展改革委，有关能源企业：

现就做好 2022 年全省能源重点项目投资计划编制工作通知如下。

一、总体要求

深入贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和考察安徽重要讲话指示精神，全面贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略和“碳达峰、碳中和”重大战略决策部署，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展，按照省委、省政府工作部署，持续深化项目推进工作机制，强化市场逻辑、资本力量 and 平台思维，引进一批战略性、标志性、引领型的能源重点项目，压实“管行业必须管投资”责任，强化要素保障，扩大有效投资，加快项目推进，持续优化能源供给结构，有效增强能源供给保障能力，为加快建设新阶段现代化美好安徽提供坚实项目支撑。

二、编报要求

（一）各市发展改革委、广德市、宿松县发展改革委牵头负责本地能源重点项目投资计划的审核、汇总和申报；跨地区、跨流域能源项目建议计划，按照项目隶属关系，由有关企业负责组织编报。

（二）列入安徽省 2022 年能源重点项目投资计划项目，分为续建项目、计划开工项目和储备项目。续建项目指 2021 年 12 月 31 日前已开工，2022 年继续建设的项目；计划开工项目指 2022 年内能够开工建设，且在开工前按规定完成用地预审与规划选址、环境影响评价及审批等前期手续的项目。续建项目和计划开工项目包含计划竣工项目。储备项目是指正在开展前期工作或正在谋划并已取得积极进展，近期有可能开工的项目。

（三）列入安徽省 2022 年能源重点项目投资计划的项目，按照固定资产投资统计标准，原则上总投资不低于 5000 万元。电网项目由国网安徽省电力公司统一报送。煤矿安全改造、油气等项目可“打捆”报送。

三、其他事项

（一）2022 年安徽省能源项目投资计划项目申报，采取电子邮件方式，按照附件填报格式（建议采用 Excel 表格）于 2021 年 11 月 25 日前报送至指定邮箱。

（二）各地发展改革委要加强纵向和横向衔接沟通，并与本地区纳入 2022 年全省重点项目建议计划的项目进行认真核对，确保项目协调一致、计划安排合理。

（三）纳入 2021 年计划的项目，除竣工项目外原则上应全部结转 2022 年，并按照 2022 年能源重点项目投资计划编报要求对相关项目信息进行补充完善。确需退出的，应逐一说明原因。

（四）请于 2021 年 11 月 11 日下午下班前将填报工作联系人信息前发送到指定邮箱。

联系人及电话：秦明阳 0551-63609417，15655183629

许焱鋆 0551-63609426，18355459850

邮箱：ahsnyjyxc@126.com

附件：安徽省 2022 年能源重点项目投资计划表



附件

安徽省 2022 年能源重点项目投资计划表

填报单位：

联系人及电话：

单位：万元

序号	项目名称	建设性质	建设地点	建设规模及内容	开工/计划开工时间	预计建成时间	总投资	截至 2020 年底累计完成投资	2021 年计划投资	项目进展情况	2021 年工作目标	建设单位及责任人
一	煤炭项目											
(一)	煤矿建设项目											
(二)	煤矿安全改造项目											
(三)	煤矿改建项目											
二	电力项目											
(一)	电网项目											
(二)	燃煤火电项目											
(三)	三余发电项目											
(四)	热电联产项目											

序号	项目名称	建设性质	建设地点	建设规模及内容	开工/计划开工时间	预计建成时间	总投资	截至 2020 年底累计完成投资	2021 年计划投资	项目进展情况	2021 年工作目标	建设单位及责任人
(五)	节能改造项目											
三	新能源项目											
(一)	抽水蓄能电站项目											
(二)	秸秆发电项目（含沼气发电）											
(三)	生活垃圾发电项目											
(四)	风电项目											
(五)	光伏项目											
(六)	生物天然气项目											
四	油气项目											
(一)	气源和接收站项目											

序号	项目名称	建设性质	建设地点	建设规模及内容	开工/计划开工时间	预计建成时间	总投资	截至 2020 年底累计完成投资	2021 年计划投资	项目进展情况	2021 年工作目标	建设单位及责任人
(二)	天然气长输管道项目											
(三)	乡镇天然气项目											
(四)	储气设施项目											
(五)	生物燃料乙醇项目											
五	其他能源项目（储能、氢能等）											