

信阳市发展和改革委员会文件

信发改能源〔2024〕184号

签发人：梁玉峰

办理结果：A

关于对市政协六届二次会议 第2024282号提案办理情况的答复

方晓波委员：

您提出的“关于大力利用我市山区水库建设中小型抽水蓄能电站的提案”收悉。现答复如下：

12月1日，国家发改委、国家能源局发布的《抽水蓄能电站开发建设管理暂行办法（征求意见稿）》指出，国家能源局在国家发改委的指导下，制定抽水蓄能中长期发展规划，提出发展目标、主要任务、项目布局、建设时序、保障措施等，指导抽水蓄能发展。中长期发展规划提出的各5年规划期重点实施

项目，是各省（区、市）抽水蓄能项目核准的基本依据。

办法强调：国家发展改革委、国家能源局加强组织管理和统筹协调，制定规划和产业政策等，协调重大事项，建立健全技术标准体系。省级发展改革部门、省级能源主管部门牵头建立本地区推进抽水蓄能发展的工作机制，加强全过程管理。

办法明确：省级能源主管部门对初步具备技术条件的常规水电站增建混合式抽水蓄能、依托现有水库建设抽水蓄能、废弃矿井再利用建设抽水蓄能，以及中小型抽水蓄能等各类站点资源，因地制宜统筹开展资源调查，统一纳入省级站点资源库。

办法指出：国家能源局在国家发展改革委的指导下，制定抽水蓄能中长期发展规划，提出发展目标、主要任务、项目布局、建设时序、保障措施等，指导抽水蓄能发展。中长期发展规划提出的各5年规划期重点实施项目，是各省（区、市）抽水蓄能项目核准的基本依据。省级能源主管部门在开展站点资源调查的基础上，按照经国家能源局确认的需求规模，统筹规模和布局，组织项目综合比选，提出本地区纳入中长期发展规划项目布局的建议，以及每5年项目安排清单和近5年项目逐年安排清单。

下一步，我们将积极配合市水利部门开展资源前期摸排工作，做好规划方面的衔接与协调工作，同时积极对接省级能源主管部门，争取我市更多中小型抽水蓄能电站项目纳入抽水蓄能中长期发展规划。

衷心感谢您对信阳市能源建设事业的关心支持，欢迎您继续对我们的工作给予监督和指导。

主办单位：市发展改革委 张宏基 联系电话：6362025

2024年7月5日



抄送：市政协提案委、市政府督查室。

信阳市发展和改革委员会办公室

2024年7月5日印发
