

山东省发展和改革委员会文件

鲁发改项审〔2023〕464号

山东省发展和改革委员会 关于枣庄山亭抽水蓄能电站项目核准的批复

国网新源（枣庄）抽水蓄能有限公司：

你公司《国网新源（枣庄）抽水蓄能有限公司关于枣庄山亭抽水蓄能电站项目核准的请示》（枣蓄〔2023〕2号）及相关资料均悉。经研究，现将项目核准事项批复如下：

一、为增强电网调峰能力，保障电力系统安全、稳定、经济运行，提高新能源消纳水平，依据《行政许可法》《企业投资项目核准和备案管理条例》，同意建设枣庄山亭抽水蓄能电站项目（项目代码 2210-370000-04-01-339447）。

项目单位：国网新源（枣庄）抽水蓄能有限公司。

二、项目建设地点为枣庄市山亭区凫城镇和山城街道交界处。

三、项目建设内容：安装 4 台单机容量 295 兆瓦的可逆式水泵水轮机发电机组，总装机容量为 1180 兆瓦，电站枢纽工程的上水库、输水系统、地下厂房、开关站和配套连接道路、生产办公营地等。项目下水库利用已建成的庄里水库，配套建设相应的辅助设施；项目上水库正常蓄水位 370 米、死水位 342 米，调节库容 1062 万立方米；项目按装机容量确定为二等大(2)型水电站。

四、项目总投资约 844033 万元，其中项目资本金占总投资的 20%，由企业自有资金解决，其余资金通过银行贷款解决。

五、在后续阶段，要做好以下工作：

1. 尽快完善接入系统方案内容，尽早完成该项目接入系统方案的报批工作。

2. 严格落实生态环境保护措施，切实加强节能管理。

3. 优化完善施工组织方案，落实各风险防范化解措施，制定有效应急处置预案，保障项目顺利实施。

4. 优化移民安置方案，做好征地补偿和耕地占补平衡工作；按照节约集约用地原则，做好项目占地与国土空间规划的衔接。

5. 项目单位要落实安全生产主体责任，严格遵守安全生产方面的法律法规，依法依规办理安全生产相关手续。

六、本项目勘察设计、建筑、安装、监理、设备和重要材料全部招标，招标方式为公开招标，招标组织形式为委托招标。

七、批复项目的相关文件分别是：

1. 山东省人民政府《关于山东省枣庄庄里抽水蓄能电站工程建设征地移民安置规划大纲的批复》(鲁政字〔2023〕115号);

2. 山东省水利厅《关于印发山东省枣庄庄里抽水蓄能电站工程建设征地移民安置规划审核意见的通知》(鲁水发规函字〔2023〕27号);

3. 山东省文化和旅游厅《关于枣庄庄里抽水蓄能电站项目选址的意见》(鲁文旅许〔2023〕780号);

4. 山东省自然资源厅《建设项目用地预审与选址意见书》(用字第370000202300008号);

5. 山东省能源局《关于说明枣庄山亭抽水蓄能项目有关情况的函》(鲁能源新能函〔2023〕112号);

6. 中共枣庄市委政法委员会《枣庄市重大决策社会稳定风险评估事项备案表》。

八、如需对本项目核准文件所规定的有关内容进行调整,请按照《山东省企业投资项目核准和备案办法》有关规定,以书面形式向我委提出调整申请。

九、请在项目开工建设前,依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评等相关报建手续。

十、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起2年未开工建设,需要延期开工建设的,请在2年期限届满的30个工作日前,向我委申请延期开工建设。开工建设只能延期一次,期

限最长不超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定。

山东省发展和改革委员会

2023年12月29日

政府信息公开选项：依申请公开

抄送：国家能源局，省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省文化和旅游厅、省能源局，中共枣庄市委政法委员会，枣庄市发展和改革委员会。

山东省发展和改革委员会办公室

2024年1月3日印发