

临汾市黄河古贤水利枢纽工程 建设服务保障领导小组办公室

临古贤办函〔2024〕4号

A

关于市政协五届三次会议 D 类第 162 号 提案的答复

九三学社：

贵单位提出的“建议我市在加快黄河‘几字弯’治理上走在前”D类第162号提案，现就涉及我局内容答复如下：

黄河古贤水利枢纽工程（以下简称古贤工程）是黄河历次重要规划确定的干流七大骨干枢纽之一，与其他工程共同构成黄河水沙调控体系和防洪防灾体系，是黄河水沙调控体系的核心工程，也是国家水网重要节点工程，对深入推动黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略，保障黄河长久安澜具有重大意义。古贤工程位于黄河中游北干流碛口至禹门口河段，坝址控制黄河流域面积的65%，水量的73%、沙量的60%和粗泥沙的80%。工程

开发任务为：以防洪减淤、水资源调蓄为主，兼顾供水、灌溉和发电等综合利用，并为下游补水和增加河道外用水创造条件。

古贤工程对保障黄河长治久安和促进我市经济社会发展具有显著的社会、经济、生态和民生效益。一是古贤工程可解决壶口河段凌汛灾害，确保冬季河道安全，增加壶口景区旅游收益；二是古贤工程可为我市吉县、乡宁县等 10 个县（市、区）供水，破解用水困局，解决“地高水低”问题，改善或增加灌溉面积，有效保障了我市能源安全、供水安全、生态安全和粮食安全；三是古贤工程蓄水后将形成 200km 的绿水青山带，极大改善区域地下水和小气候，显著提升区域生态环境，培养和带动两岸规模庞大的旅游观光产业。四是古贤电站装机容量 2100MW，多年平均发电量 63.48 亿 kw.h，减碳 571 万 t，将为黄河“几”字弯大型清洁能源基地提供调峰电源，助力“双碳”目标实现。五是古贤工程规模巨大，建设期可带动超过 30 万人口就业，助力当地实现乡村全面振兴和共同富裕的目标。

2023 年 11 月 27 日，黄河水利委员会组建项目法人，成立黄河古贤水利枢纽有限公司（简称黄河古贤公司），全面负责古贤工程的建设和运行管理。临汾吉县作为古贤工程的主战场，市委、市政府高度重视，主要领导多次召开专题会议，要求把古贤工程服务保障工作做好。我局积极贯彻落实市委、市政府的指示，做了大量工作，一是积极完善协同工作机制，推动成立了市委书

记、市长双组长的临汾市黄河古贤水利枢纽工程建设服务保障领导小组，加强工作力量；二是全力服务保障古贤水利枢纽工程开工建设，2024年6月，黄河古贤水利枢纽工程可研报告取得国家发改委批复，7月9日，工程建设动员大会在我市吉县胜利召开，标志着这一黄河干流控制性工程正式进入建设阶段。我市积极配合黄河古贤公司圆满完成动员大会组织筹备工作，协调市直相关部门及地方政府有序推进了建设区通讯电力设施建设、用地和文物手续办理等需协调解决事项，保障了导流洞工程等先行建设任务的顺利实施；三是配合做好古贤工程建设征地和移民安置相关事宜，推动成立古贤工程移民安置规划专项领导小组，协助完成初步设计阶段《建设征地和移民安置规划报告》编制工作，11月25日，初设报告已上报水利部，待审查批复后，我市的建设征地和移民安置等工作将根据批复的时间要求逐项推进，力争打造移民标杆工程。

下一步，我们将根据市委市政府指示要求及古贤工程建设需要，积极主动对接，全力做好工程建设征地和移民安置工作及建设期间各项服务保障工作，争取项目早日建成，早日发挥效益，造福两岸人民。

此复，感谢您对水利事业的关注与支持。

领导签字：

纪伟立

承办人签字：冯惠文

临汾市黄河古贤水利枢纽工程建设
服务保障领导小组办公室（代章）

2024年12月25日

