

B类

公开

陕西省发展和改革委员会

陕发改办复〔2025〕28号

签发人：王青峰

对省十四届人大三次会议 第281号建议的答复函

李延武代表：

您提出的《关于加快白龙江引水工程建设的建议》（第281号）收悉。现答复如下：

白龙江引水工程建设任务是以城乡生活供水为主，结合工业供水，兼顾高效农业灌溉，规划从甘肃省迭部县境内嘉陵江支流白龙江上游河段取水，由水源工程（代古寺水库）和输水工程（输水总干线、干线和分干线）组成。工程供水范围涉及甘肃省天水、平凉、庆阳和我省延安4市24县（区），年均调水量7.74亿立方米，其中分配我省延安市吴起、志丹、安塞、宝塔4县（区）0.9亿立方米。白龙江引水工程已列入全国《“十四五”水安全保障规划》，是国家水网规划建设的骨干输水通道，我省也将相关内容纳入《陕西省水网建设规划》，目前正在开展可行性研究阶段。

前期工作。

安塞区位于我省延安市北部，属典型的黄土高原丘陵沟壑区，干旱灾害严重。2016年安塞撤县设区，近年来在特色农业、能源、文旅产业等方面取得长足发展，水资源供需矛盾日益突出。抓住白龙江引水工程建设机遇，通过其供水线路延伸方式，是解决延安西北部安塞等县（区）用水问题的重要途径，对促进区域高质量发展具有重要作用。

2023年7月，甘肃省发展改革委会同我委向国家发展改革委报送了白龙江引水工程可行性研究报告。据了解，鉴于该工程规模庞大，输水线路总长达1300多公里，总投资约656亿元，单方引水投资高达85元，运行成本费用过高，加之甘肃省财力困难，国家发展改革委已商请甘肃省进一步研究工程方案、资金筹措、建设体制机制等重大问题，深化项目可行性论证。下一步，我委将密切跟踪项目前期进展情况，大力协同甘肃省有关方面，完善项目可行性研究工作，积极与国家发展改革委沟通衔接，配合做好项目评估审查工作，推动工程早日立项建设，并争取国家在项目和投资安排方面给予我省最大支持。

感谢您对我省发展改革工作的关心和支持！



(联系人：徐新涵 电 话：029-63913349)