

绛县水务局

绛县水务局

关于祁慧委员对沸泉水资源保护和利用建议 提案的回复

祁慧委员：

自收到您提出的《关于沸泉水资源保护和利用建议》提案后，我局高度重视，第一时间召开专题会议进行了研究部署，成立由柴海东局长担任组长的提案办理领导小组，明确提案办理由局长负总责，分管领导直接负责，节水与水资源部具体承办。具体做了以下工作：

1. 划定了泉域保护区。2019年1月，根据沸泉所在区域地质、水文地质条件的基础上，结合供水条件，对绛县沸泉泉域水源地进行保护区划分，其中：一类保护区面积 0.12km^2 ；二类保护区面积 1.13km^2 ；三类保护区准保护区面积 7.59km^2 。明确了保护区内禁止性条款，2021年设立了沸泉泉域标示牌。

2. 加大了沸泉水资源利用。2023年，我局计划实施绛县县城沸泉供水水源置换工程，该工程是将沸泉泉水，通过泵站、输水管道提水至县城东北侧的南乔野村蓄水池，再通过供水管

道与城区管网连接，供县城居民生活用水。目前该项目已完成编制《绛县县城沸泉供水水源置换工程项目可行性研究报告》和该项目《土地勘测定界技术报告》，绛县行政审批局对项目可研报告予以批复（绛审管审〔2022〕61号），完成了项目的立项审批工作，项目编码为2205-140826-89-05-261238；绛县人民政府第二十次政府常务会议研究同意实施该工程，并将该工程纳入绛县2023年度重点工程，目前初步设计正在评审，预计7月底开工建设。

下一步，我们将根据有关规定，进一步设置沸泉饮用水源保护区，加大河道综合治理，减少污染，把沸泉保护好，把沸泉水资源利用好。



政协第十四届绛县委员会第三次会议 号 提案答复征询意见表

满 意	✓	基本满意		不满意	
-----	---	------	--	-----	--

具体意见和要求:

1、设立水源保护区，保护源头河流及水库，设立明确的地理界标和明显的警示标志，禁止任何排污行为。

2、2016年，山西省地质调查院地球化学勘查研究中心又测得，沸泉水天然矿物质锶的含量为0.3，达到矿泉水标准，偏硅酸是农夫山泉的2.56倍，游离CO₂为农夫山泉的2.5倍，限量指标Cr大于农夫山泉1.75倍，水质特点在偏硅酸。请县委县政府考虑是否可以作为县城居民饮用水的水源。

提案者:

柳攀 2023年6月19日

一、划定了泉域保护区

2019年1月，根据沸泉所在区域地质、水文地质条件的基础上，结合供水条件，对绛县沸泉泉域水源地进行保护区划分，其中：一类保护区面积0.12km²；二类保护区面积1.13km²；三类保护区准保护区面积7.59km²。明确了保护区内禁止性条款，2021年设立了沸泉泉域标示牌。

二、加大了沸泉水资源利用

2023年，我局计划实施绛县县城沸泉供水水源置换工程，该工程是将沸泉水，通过泵站、输水管道提水至县城东北侧的南乔野村蓄水池，再通过供水管道与城区管网连接，供县城居民生活用水。目前该项目已完成编制《绛县县城沸泉供水水源置换工程项目可行性研究报告》和该项目《土地勘测定界技术报告》，绛县行政审批局对项目可研报告予以批复（绛审管审〔2022〕61号），完成了项目的立项审批工作，项目编码为2205-140826-89-05-261238；绛县人民政府第二十次政府常务会议研究同意实施该工程，并将该工程纳入绛县2023年度重点工程，且前初步设计正在评审，预计7月底开工建设。

2023年6月19日

此表请速寄县政协提案委员会

电话: 6524179