

宣城市水利局

关于田小燕代表《关于支持郎溪县水资源保障工作的建议》的答复函

田小燕代表：

你提出的《关于支持郎溪县水资源保障工作的建议》已收悉。经认真研究，现答复如下：

一、水资源管理情况

根据《郎溪县水资源综合规划》结合县域内现有的水源工程，从稳定性、可靠性、安全性等方面综合分析，县城可供水源主要有龙须湖水库、郎源水库、天子门水库等水源。其中，龙须湖水库正常年份可供水量为 1067 万方，一般干旱年份可供水量 1039 万方，特大旱年份可供水量 910 万方。郎源水库正常年份可供水量为 1710 万方，一般干旱年份小旱可供水量 1438 万方，特大旱年份可供水量 1104 万方。天子门水库供水对象为三座水厂及下游 1.5 万亩农田，年均用水量 1869 万方。正常年份可供水量为 2295.22 万方（用水 1869 万方），可余水量 426.22 万方，一般干旱年份小旱可供水量量 1932.42 万方，在保证饮水安全和现状灌溉情况（用水 1869 万方）下，可余水量 63.42 万方，特大旱年份（95%）可供水量 1632.74 万方，在保证饮水安全和现状灌溉情况（用水 1869 万方）下，缺水量 236.26 万方。

二、相关建议解答

1. 关于水源工程建项目建设事项。一是加快推进城乡供水一

体化建设工作，根据郎溪县域的自然地理状况和水资源分布的特点，合理利用和调配好现有水资源，建立区域性的规模水厂，以确保有限水资源的合理使用和广大城乡居民的用水安全。二是加快推动水源工程建设。郎源水库扩建工程初设已批复、钟桥水库工程可研已批复，满足开工建设条件，需要郎溪县委、县政府高度重视、尽快启动工程开工建设。三是港口湾水库灌区工程正在开工建设，需要郎溪县相关部门和乡镇全力配合，争取工程早日完工，发挥效益。

2. 关于凤凰山水库水资源统筹调配事项。凤凰山水库总库容1.44亿 m^3 ，是一座以防洪为主，结合灌溉、供水和生态环境改善，兼顾发电等综合利用的大（2）型水库。该工程前期工作由广德市负责开展，我局一直积极协调配合广德市推进前期工作。建议郎溪县政府积极与广德市政府对接，争取水库供水水资源的配额。

三、下一步工作举措

我局将继续支持帮助郎溪县开展水源工程建设，同时积极协调郎溪县政府和广德市政府对接商谈凤凰山水库水资源调配事项。

感谢您对水利工作的关心与支持！

办复类别：B类

公开属性：依申请公开

联系人：宣城市水利局 王坤明

联系电话：0563-2616929

