

宜昌市夷陵区人民政府办公室

关于政协宜昌市六届三次会议 第 8 号提案的答复

分类：A

周宏斌委员：

您提出的关于启动谋划高铁组团城市市政设施规划建设
的建议收悉，现答复如下：

《宜昌市城市总体规划（2011-2030年）》已将夷陵区
龙泉组团纳入规划区及中心城区。市自然资源和规划局已
组织开展北站片区控制性详细规划编制工作，编制宜昌北
站片区的控制性详细规划，将组织开展国土空间规划、相
关专项规划编制工作，结合总规对该组团的定位对该片
区的市政基础设施统筹规划，将海绵城市、综合管廊、空
间管控等要求纳入规划中。

一、规划建设优质的供水工程。法官泉水库总库容 430
万方，可从东风渠进行补水。水库正常蓄水位 167.38 米，
死水位 150 米，水库坝下 1 公里处已建有日供水 5 万
方现代化水厂一座。水库大坝加高需要进行技术经济和必
要性论证，原则上可行。

二、规划建设完整的雨污水处理系统。龙泉污水处理厂
已纳入长江大保护 PPP 项目子项柏临河流域综合治理工
程，近期设计规模 1.5 万吨/日，远期 3 万吨/日。目前
已经完成可研批复，正在进行初步设计，计划 12 月实质
性开工建设。

三、规划建设安全的电力设施系统。夷陵区龙泉组团现有 110 千伏土门变电站、110 千伏龙镇变电站、35 千伏龙泉变电站供电，能够满足该区域近期社会和经济发展的用电需求。高铁北站附近 220 千伏电源点有 500 千伏龙泉换流站、500 千伏安福变电站、220 千伏夷陵变电站，均可以向高铁北站牵引站提供电源，而且供电距离在合理范围以内。根据《宜昌市中心城区电力设施布局专项规划（2015-2030）》，在龙泉组团规划有 220 千伏良田畈变电站、110 千伏水府庙变电站，可以满足龙泉组团中远期的供电需求，国网宜昌供电公司将根据该区域用电负荷的发展情况适时开展项目建设。

宜昌市夷陵区人民政府办公室

2019 年 8 月 28 日

责任领导：秦再新

联系电话：13886659868

承办人：周雪莲

联系电话：18571015937

邮政编码：443100

公开情况：公开