

附件 5  
B 类  
公开

## 昆明市五华区人民政府莲华街道办事处

莲办函〔2024〕4号

### 关于昆明市五华区第十七届人大三次会议 第 125 号建议答复的函

杨敬尧 代表：

您提出的《关于解决昆明技师学院自来水供水的实际困难的建议》建议已收悉，现答复如下：

#### 一、建议内容

昆明技师学院在属地党委、政府的帮助支持下，办学质量不断提升，各项工作有序推进，为进一步增强学院的办学实力，补齐办学短板，优化办学条件，针对学院本部（羊仙坡24号）目前仅靠一口地下水井供水，2000多师生的工作、学习、生活用水完全依靠该水井，尚未实现自来水供水的实际困难，学院与相关部门沟通联系，仍未能得到解决，恳请五华区委、区政府帮助解决

制约学院发展的这一突出问题，不断夯实学院发展基础，为五华区经济建设和社会发展提供更多更好的技能人才资源支撑。

## 二、答复正文

### （一）具体办理工作内容

自收到您关于解决昆明技师学院自来水供水实际困难建议起，莲华街道联合区住房城乡建设局、通用水务自来水公司、普吉街道办事处等相关职能部门进行多次现场复核，对昆明技师学院自来水供水困难问题进行研究梳理，并共同拟定对羊仙坡片区自来水置换地下水的设计方案，建议在十四冶生活区跨线桥上设置DN150供水压力管，实现桥梁外挂供水。

该桥始建于1997年，1998年正式投入使用，为斜腿钢构桥，钢筋混凝土结构。根据2021年最新桥梁检测报告，该桥安全等级评定为B类。按照中华人民共和国建设部令第118号《城市桥梁检测和养护维修管理办法》第十七条“在城市桥梁上架设各种市政管线，应当先经原设计单位提出技术安全意见，报城市人民政府市政工程设施行政主管部门批准后，方可实施”的规定，区住房城乡建设局要求自来水公司对桥梁外挂供水压力管方案找原设计单位提出技术安全意见并报市政工程设施行政主管部门审批。在桥梁上外挂供水压力管，自来水公司需联系桥梁原设计单位提出技术安全意见或组织专家论证压力管过桥方案可行性。施工期间应做好桥梁安全监测工作，施工过程中须有严密的施工组织方案和安全措施，确保施工过程中不能有任何类型的高空坠物。管道架设完成后须对桥梁进行安全检测，以保证桥梁正常运营、安

全等级不下降。

## （二）办理结果

通用水务自来水公司已和区住建局等职能部门进行对接，待桥梁原建设单位对压力管过桥安全系数进行摸底评估后制定下一步可行性方案，若安全检查评估通过，开展桥梁外挂供水压力管项目施工。该项工作需3年内逐步完成。

## （三）下步工作计划

街道办事处将联合协办单位，科学规划、整合资源、优化服务，持续跟进进展情况，积极完善方案，并积极与您进行沟通。

感谢您对政府工作的关心和支持。

以上答复，如有不妥，请批评指正。



（联系人及联系电话：陈荣能 18725115818）

---

抄送：区人大常委会人事工作委员会，区政府督查室。

莲华街道办事处党政综合办

2024年9月12日印发