

景德镇市水利局

分类：A1

签发：曹兴伟

景水办字（2025）6号

关于市第十六届人民代表大会第五次会议 第131号建议答复的函

胡思华等11位代表：

你们提出的《关于加快建设景德镇现代水网，助力我市水利事业高质量发展的议案》收悉，经研究，现答复如下：

我市紧紧围绕水利高质量发展六条实施路径，以江西入选第一批省级水网先导区为契机，加快推进景德镇市水网建设，坚持一张蓝图绘到底。水网建设共有防洪排涝减灾、水资源配置和供水保障、水生态保护治理、数字孪生水网建设四大类，我市依托省级水网，融合县级水网，逐步加快形成以行政区为单元，城乡一体、互联互通的水网体系。

一、水网建设规划引领

为提高资金争取靶向性与政策契合度，促进重大项目实施梯次接续，我局高规格组织编制《景德镇市水网建设规划》，规划“一江一河多支”建“纲”、“供水灌溉通道”织“目”、

“两枢多库”固“结”，构建“两带多点联调联控，双心三区山水瓷画”的景德镇水网布局。规划总投资 593.19 亿元。2035 年前投资 340.75 亿元中，其中洪涝灾害防御工程投资 158.19 亿元，占 46.42%；水资源优化配置工程投资 121.41 亿元，占 35.63%；水生态保护治理工程投资 44.65 亿元，占 13.10%；数字化及管理能力建设工程项目投资 16.50 亿元，占 4.84%。全市水利规划体系进一步健全，水利规划引导作用愈加凸显。

二、水网重大项目协调联动

市委市政府高度重视水网重大项目建设。2022 年 8 月底，市委市政府成立景德镇市服务乐平水利枢纽工程建设领导小组，启动乐平水利枢纽前期工作。景德镇市、乐平市两级部门以“开局就是决战”的状态和“时不我待，早日开工”的决心，协调联动推进乐平水利枢纽建设。乐平水利枢纽的前期工作涉及到规划调整、用地选址、资金筹措、可研审批、初步设计等多个环节。市服务工作小组下设的立项审批专班、规划用地专班、资金筹措专班、群众工作专班、技术服务专班的 5 个工作专班和服务工作小组办公室充分发挥穿针引线作用，有效沟通衔接国家部委、省直相关单位，督促指导乐平市对口部门和有关乡镇，协同乐平市政府有力推动了各项前期工作进展，创造了全国水利推进的“江西速度”。目前，江西水网重要结点工程乐平水利枢纽累计完成工程投资 23 亿元，枢纽主体工程、库区防护及抬田工程和移民安置工作等正有序推进。

三、织密防洪减灾“安全网”

近年来，通过优化调整昌江、乐安河流域防洪减灾工程布局，2020年鄱阳湖流域超历史洪水和2022年乐安河超历史洪水暴露的景德镇市防洪薄弱环节得到有效解决，水旱灾害防御水平全面提升。

昌江流域：2020年7月鄱阳湖流域超历史洪水后，市委、市政府定下“大汛之后大建”决心，明确“外水不进城、内涝排得出”目标要求，9月7日，全市启动城防体系补短板项目17个，总投资超过14亿元，并于2021年汛前完工投入使用；2022年7月，全力推动黄泥头防洪排涝工程开工建设，实现主城区城防工程体系的全封闭。浮梁县、昌江区稳步推进五河及支流防洪治理，累计完成昌江兴田乡段、蛟潭镇段、浮梁镇段、鲇鱼山镇段4条主要支流重点河段治理，治理长度42.66公里。开展浮梁县南河玉田至兰田段等6条中小河流治理，治理长度60.8公里。昌江流域基本建成了包括浯溪口水利枢纽、河道整治、堤防工程、排涝站在内的工程防御体系，防洪排涝能力显著提升。

乐安河流域：2021年以来，先后组织实施了共产主义水库、续湖联圩、塘西联圩等除险加固工程，开展魁杨联圩涝区治理；2022年6月乐安河超历史大洪水后，全力推动乐平水利枢纽工程（原鸬鹚埠水库）前期工作，2024年2月18日，乐平水利枢纽工程正式开工建设，目前该项目正在有序推进。工程建成后将彻底改变乐安河无控制性防洪枢纽局面，极大提升乐安河流域水旱灾害防御能力。

四、水资源配置网助力乡村振兴

近年来，有序实施农村供水及城乡供水一体化工程，城乡供水安全保障程度明显增强；加快推动新建大中型灌区前期工作，保障粮食安全，助力乡村振兴。

持续推进城乡供水一体化。全市开展乐平市城乡供水一体化工程、浮梁县城乡供水连接项目、浮梁县城乡一体化金岭大道管网延伸工程、昌江区城乡供水一体化管网延伸工程、珠山区城乡供水一体化洋湖水厂供水工程、珠山区银坑村生活饮用水供水改造工程等城乡供水一体化项目建设，农村供水保障水平稳步提高。截至目前，全市农村自来水普及率达到 96.47%，位居全省第一，规模化供水工程覆盖人口比例达到 90.21%，位居全省第二。

加快推动大中型灌区前期工作。结合市情水情与乡村振兴战略，谋划了乐平灌区、浮东灌区 2 个大中型灌区项目。乐平灌区位于乐平市境内，主要位于乐安河乐平段两岸，涉及乐平市全部的 19 个乡镇、街道办，受益人口 78.42 万人。乐平灌区是一座以灌溉为主，兼顾供水综合性的大（2）型工程，是乐平水利枢纽的配套工程。乐平灌区设计灌溉面积 78 万亩，其中工程改善灌溉面积 57 万亩，新增灌溉面积 21 万亩。浮梁县浮东灌区新建工程位于江西省景德镇市浮梁县东部，项目涉及瑶里镇、鹅湖镇、庄湾乡、臧湾乡、王港乡、湘湖镇 6 个乡镇，设计灌溉面积 14.17 万亩，其中新增灌溉面积 4.42 万亩，改善灌溉面积 8.29 万亩，恢复灌溉面积 1.46 万亩。目前浮东灌区已完成可研及初设批复，乐平

灌区工程可行性研究报告已编制完成，争取纳入国家“十五五”水安全保障规划，力争在“十五五”期间开工建设。

五、构建城水互融幸福河湖网

近年来，大力开展水生态文明建设，因地制宜实施幸福河湖建设，持续推进生态清洁型小流域建设，江河湖库保护治理能力明显提升。

推进幸福河湖建设。兴建景德镇水利枢纽工程，保障供水安全，改善城区水环境。在 2021 年枯水季节和 2022 年特旱之年，通过景德镇水利枢纽工程抬水，既保证了城区居民安全用水，又为中渡口浮桥架设提供必要条件，方便了浮桥周边市民的交通出行。同时，连通昌江与西河、南河水系，进一步增强城市的亲水性，在建设“山水相依、城水相融、人水相亲”的生态宜居之城中发挥了积极作用。为不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感，在流域面积 50 平方公里以上河流中选取西河、南河、东河、官庄水 4 条河流进行“幸福河湖”打造，治理河段长度 38.89 公里。同时实施了昌江区枫林、桃阳小流域治理、乐平市涌山镇锦溪河小流域治理，打造“河畅、水清、岸绿、景美”的千年瓷都“幸福河湖”。

下一步，我们将继续贯彻落实《景德镇市水网建设规划》，分类分项协调推进项目实施，加快江西水网重要结点乐平水利枢纽工程建设，加速推进乐平灌区等水网重大项目前期工作，完善水资源配置优化，助力实现江湖防洪能力提升和保障粮食生产安全。持续推进市县多层级水网建设，加强与省

级、国家水网衔接，助力我市经济社会高质量发展，切实保障全市水安全。

感谢你们对我市水利建设工作的关心和支持。

附件：代表建议办理情况征询意见表



抄送：市人大常委会代表工委，市政府督查室

联系人及电话：江霞 18907981232

附件

代表建议办理情况征询意见表

承办单位填写	代表姓名	胡思华等 11位代表		通讯地址及 联系电话	景德镇绿信生态 农业有限公司 13507987323	
	建议标题	关于加快建设景德镇现代水网,助力我市水利事 业高质量发展的议案				
	建议编号	131	办理结果分类 (A1、A2、A3、 B1、B2、C1、C2)		A1	
	承办单位	景德镇市水利局				
	办理态度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>	基本满意		不满意
办理结果	满意	<input checked="" type="checkbox"/>	基本满意		不满意	
意见建议:	无					
代表填写	代表签名: 胡思华 2015年 3月 31 日					