

赣州市水利局

签发人：宋怡萍

赣市水利提字〔2024〕20号

〔A1〕

〔同意对外公开〕

关于市政协六届四次会议第212号提案的答复

市农业农村局：

段求明委员提交的《关于推进农业社会化服务 助力我市现代化农业发展的几点建议》（市政协六届四次会议第212号提案）已收悉，经我局认真研究，结合职能职责及工作实际，现答复如下。

一、全市农田水利基本情况

近年来，市委、市政府高度重视农田水利建设，采取一系

列措施，全市农田水利设施建设和管理取得长足进步。全市耕地面积 588 万亩、有效灌溉面积 432.5 万亩，有效灌溉面积占比 73.55%。已建成灌溉水源工程 35710 处，其中水库 833 座、山塘 11255 座、陂坝 22525 座、泵站 1097 座、渠道 10970 公里。全市已建成大中型灌区 46 座、灌溉面积 138 万亩，大中型灌区灌溉面积占有效灌溉面积比例为 31.9%，大中型灌区水源工程 1878 处、骨干渠道 4637 公里，正逐步有序建设现代化灌区。

二、近年来主要工作

一是加强灌区谋划。紧抓《农田灌溉发展规划》修编时机，将平江等 4 个新建大型灌区、上犹平富等 61 个新建中型灌区、章江灌区等 46 个大中型灌区改造项目纳入规划，谋划未来 3-7 年农田水利储备项目 57 个、总投资 250.3 亿元。**二是推进灌区建设。**我市两年落地梅江灌区、平江灌区两个新建大型灌区，总投资 42.29 亿元的梅江灌区已全面开工，开工一年多以来累计完成投资 14.1 亿元；总投资 51.45 亿元的平江灌区历时一年获得可研和初设批复，并已获国债资金 10 亿元。两个灌区总设计灌溉面积 117 万亩、新增灌溉面积 34.1 万亩。2023 年获得增发国债灌区类项目 20 个（含平江、梅江两个灌区）、特别国债补助资金 28 亿元（分别占全省的 45%、58%），已开工 6 个，完成投资 2.97 亿元、占增发国债补助资金的 10.6%。“十四五”以来已完成 12 个中型灌区续建配套与节水改造项目，改造及新增灌溉面积 16.9 万亩，同时，积极向上对接汇报，中型灌区改造项目的上级资金补助标准由 650 元/亩提高至 700 元/亩，有

效减少了地方配套资金压力。三是**实施山塘整治提升**。全市有8.1万余座山塘，2023年3月，市政府办公室印发《赣州市病险水库山塘整治提升三年行动（2023-2025年）》，对全市1804座病险山塘进行整治提升改造，市财政按照1元/立方的标准对各地山塘整治进行补助，在减轻地方资金筹措压力的同时，发挥带动作用引导地方加大山塘整治投入力度，扎实推进山塘整治，夯实农田灌溉水源保障基础，已完成930座山塘整治。四是**抓实解决农田灌溉“最后一公里”问题**。我市严格按照《关于印发江西省推进解决农田灌溉“最后一公里”问题攻坚行动方案（2023-2025年）的通知》要求，针对我市渠系与高标准农田衔接不畅、灌溉水源不足、渠道淤塞不通等影响23.4万亩农田灌溉“最后一公里”问题开展攻坚行动，促进骨干渠道与高标准农田有效衔接。截至目前，20个县（市、区）政府均已印发行动方案，完成总体实施方案编制及批复。自攻坚行动开展以来，2023年完成整治面积9.2万亩，超过省级下达任务（7.2万亩）2万亩，新建（改造）沟渠670公里、新建（改造）水陂111座、小型泵站24个、小山塘6座。2024年整治已全面启动，截至2024年4月，完成整治面积6.5万亩，超过计划进度。

三、委员建议采纳及落实情况

收到段求明委员“（三）不断强化关键要素保障。一是全力保障农业设施用地。清理部门有关设施用地相互抵触的规定，出台农业社会化服务组织专项用地政策，加强部门衔接，加大设施用地协调落实力度。二是加强专业技术人才培养。加强农

业社会化服务管理、技术、农机手等专业人才建设，纳入新型职业农民培训计划。鼓励大中专院校毕业生、退役军人、科研人员到服务组织任职创业。”建议后，我局高度重视、认真研究，并结合实际工作抓好落实。具体情况如下：

一是加强部门联动。大中型骨干渠道和田间渠道共同构建成农田水利灌排体系，水利与农业农村部门在农田水利建设管理上既分工又合作。市农业农村局作为全市高标准农田建设管理主管部门，正扎实开展高标准农田建设。我局作为高标准农田建设领导小组成为单位之一，积极参与高标准农田建设规划、初步设计审查、验收等重要环节，从水源保障、排洪治涝、施工质量管理等方面为高标准农田建设提供技术支撑。我局作为全市大中型灌区建设管理主管部门，按照“谋划一批、储备一批、建设一批、发挥效益一批”原则，谋划项目 111 个、储备项目 57 个、正在建设的增发国债灌区项目 20 个和县（市、区）自筹资金建设的灌区项目 8 个。扎实推进农业水价综合改革工作，对已建成的大中型灌区水源工程 1878 处、骨干渠道 4637 公里进行维修，开展清淤疏浚、维修加固。抓实农田灌溉“最后一公里”问题攻坚，整治灌片 553 处，促进大中型灌区与高标准农田有效衔接。推进灌区一张图和高标准农田一张图融合，强化信息和数据共享。**二是**夯实农业水利人才技术支撑基础。人才振兴是粮食安全和农业现代化的主要支撑。我局与南昌工程学院、江西水利职业学院等水利院校保持业务合作和密切联系，通过定向委培和挂职锻炼方式，把学生“送出去”，接受专

业知识学习和专业技能培养，同时，把人才“引进来”，开展科研课题研究和前沿技术共享利用。很多挂职干部为我市水利事业出谋划策，亲力亲为，为我市水利事业高质量发展付出心血；一些学子学成回归家乡，用知识和技术为当地乡村振兴特别是农业高质量发展赋能，达到了既培养人才又做好事业的双赢目标。

再次感谢段求明委员对我市水利事业的关心和支持。我局将在今后的工作中持续吸收社会各界的宝贵建议，聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求，扎实开展全国革命老区水利高质量发展示范区建设，深化农田水利管理领域改革创新，积极争取上级政策、项目和资金支持，坚持两手发力吸引社会资本积极参与农田水利建设管理，扎实开展深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设，打造从水源到田间设施完善、灌排畅通、高效节水、管理科学、生态良好的农田水利设施体系，为粮食安全、农村产业发展和乡村全面振兴提供坚实水利支撑。

以上意见，供贵单位在正式答复时参考。



抄送：市政协提案委、市政府督查室。

联系人及电话：谢芳圆 0797-8996452