

办理结果： A

太湖县农业农村局文件

太农〔2020〕47号

签发人：王辉

关于对县十六届人大四次会议 第 009 号建议的答复

詹长生代表：

您在太湖县第十六届人大第四次会议上提出的《关于引导产业发展，为美丽乡村建设和人居环境整治提供经济支撑的建议》收悉，现答复如下。

我县美丽乡村建设和人居环境整治工作取得了一定的成效，目前已建 165 个中心村，已完成布点规划的 92%，其中 68 个省级中心村，占比 38%，19 个市级中心村（其中 2 个提升为省级中心村），占比 9%好，80 个县级中心村占比 44%、283 个自然村，完成了 14 乡镇政府驻地建成区环境整治任务和小池镇银山村美丽乡村整村推进工作。2020 年，计划建设 21 个省级中心村、4 个市级中心村、15 个县级中心村和 40 个自然村。最终我县中心村将达到 180 个，除晋熙晋阳、开

发区龙安两个城区村外，其他所有的村均建有中心村，省级中心村达到 49%多，市级 12%，县级 39%；全县完成改厕 6943 户，14 个乡镇政府驻地建成并投入运营污水处理设施 24 座，日处理规模 5330 吨，农村生活垃圾无害化处理率为 82.9%，做到日产日清。

你们提出的“进一步出台完善集体经济发展、产业发展的支持政策，重点发展一批发展好的龙头企业”建议：在对集体经济发展的政策支持上，一是县财政每年统筹安排一定资金用于扶持壮大村级集体经济，纳入年度预算，实行专款专用，2019 年累计安排资金 6276 万元。二是鼓励村集体和农户依据土地整治规划开展农村土地整治，通过土地整理、复垦、开发增加的耕地，归村集体所有，村集体经济组织开展农业生产过程中各类生产设施和附属设施用地，以及规模经营必须兴建的配套设施，在不占用永久基本农田和不突破国家控制标准的前提下，纳入设施农用地管理。三是对村集体经济组织兴办的各类经营性项目，依法依规减征免征相关税费。四是争取省国开行支持，开展金融扶持集体经济发展试点工作，助力村级集体经济发展。五是加强对村干部、集体经济组织经营管理人员的教育培训，培训经费列入财政预算。在产业发展上，一是通过发展扶贫产业促进我县如期高质量脱贫，2019 年出台了《太湖县 2019 年度产业扶贫到户资金补助项目实施方案》、《太湖县 2019 年度资产收益扶贫

工程实施方案》、《太湖县“四带一自”产业扶贫工程实施方案》等规范性文件，累计投入到户资金 4613.6222 万元，发展产业贫困户 21899 户，主体带动 7733 户；二是支持农业农村优先发展，助力脱贫攻坚和乡村振兴有效衔接，突出抓重点、补短板、强基础，围绕“巩固、增强、提升、畅通”，深化农业供给侧结构性改革，县政府确立了以发展生猪、肉鸡、牛羊、水产、茶叶、油茶、毛竹、苗木花卉、蔬菜、水果等“四养六种”特色种养业，每年市政府和县政府都制订了《促进现代农业发展奖补政策》支持产业发展，2018 年我县兑现市级促进现代农业项目奖补资金 3432.46 万元，县级现代农业奖补资金 673.84 万元。2019 年申报市级奖补资金 2604.63 万元，县级奖补资金 572 万元。在龙头企业的培育上，我县现有农业龙头企业 259 家，其中省级 12 家，市级 47 家，县级 200 家，省级农业产业化联合体 16 家，每两年会对各级龙头企业进行监测和重新认定，使我县的各级龙头企业向更优质和更强大发展。

你们提出的“进一步加大农村道路、农田水利等基础设施建设，不断提升农村人居环境和群众安全感、幸福感、获得感”建议：我县农村基础设施建设不断完善，2019 年新增“四好农村路”489 公里，2019 年高标准农田建设项目建设 5.5 万亩，总投资 8400 万，7 个项目涉及 20 个村，2020 年高标准农田项目建设 4.05 万亩，6 个项目涉及 11 个村，其

中小池镇 0.8 万亩（海会村 0.4 万亩、红旗村 0.15 万亩、石霞村 0.25 万亩）；我县 2019 年“最后一公里”建设任务 8.5 万亩，总投资 1.19 亿，确定为 15 个乡镇 26 个村（其中贫困村 12 个），其中小池镇中心村 5556 亩，红星村 1410 亩，2020 年度农田水利“最后一公里”建设项目涉及全县 15 个乡镇 29 个行政村，其中 5 个贫困村，项目区治理总面积 7.43 万亩。其中小池镇白庙村 4025 亩，白沙村 2420 亩。

下一步，我们将加大工作力度，全面实施乡村振兴战略，不断提升农村人居环境和群众安全感、幸福感、获得感。

太湖县农业农村局

2020 年 5 月 12 日

联系人：李中东

联系电话：18009668239

抄送：马焱代表，胡新元代表，张世祥代表，黄姗代表，陈皇燕代表，周海霞代表，县人大常委会代表联络办公室、县政府督查室，小池镇人大代表团。

