

“我们村安装上净水设备，通过第三方公司的管理和维护，水源供应稳定，水质得到提高，群众对饮用水表示很满意。”近日，在福安市政协十三届重点提案“回头看”督办现场，下白石镇斗门头村党支部书记吴顺利由衷地感叹。该村饮用水安全问题的有效解决，得益于我市创新农村饮用水安全管护机制，让广大农村群众喝上放心水，真正将民生实事办成民心工程，其中离不开福安市政协和委员们的辛勤付出，也成为政协提案履职成果转化落实的一个亮点。

献计出策 为民解忧

斗门头村饮用水工程建于2005年，当年建设的慢滤池、清水池，经过多年运行，设备设施受损，影响正常供水。2014年，该村争取到中央投资项目资金，对原清水池进行翻新，新增一体化净水器1台，更换输配水管网，新建了拦河坝和管理房等。项目建成后，由于村级管护不到位，致使该村饮用水在水质监测时发现微生物超标，这一现象引起民进福安市委和委员们的高度关注。

2005年至2018年，我市建成农村饮用水设施750多处。这些饮用水工程点多面广，除城镇集中管护的自来水厂外，其余的分散性村庄和千吨以下饮用水工程大都交由当地村委会自主管理。

长期以来，这些饮用水工程受建设资金不足和建后管护薄弱等因素制约，存在供水不稳定和水质不达标问题，备受群众诟病。

民进福安市委经过深入调研，在福

安市政协十三届二次会议上提交提案，建议加强农村饮用水安全工作。

该提案被列为2018年重点提案，并被福安市委列为当年重要协商议题，时任福安市委副书记、市长叶其发作出批示，要求将保障农村饮用水安全作为脱贫攻坚和乡村振兴的重要基础设施来抓。

福安市政协高度重视该提案督办工作，牵头督办的政协副主席带领提案者、政协委员深入现场实地察看，在听取利益相关群众的意见和建议的基础上，召开提案办理督办会，对提升农村饮用水工程建设资金来源、建后管护涉及到管理主体、管理体制、水源保护、水质检测、水价核定等方面进行深入探讨，共同为农村饮用水安全把脉寻方。

各方关注 合力破题

一石激起千层浪。一份提案，让农村饮用水安全问题引起社会的广泛关注，提案承办单位迅速作出了回应。

从2018年起至2020年，福安市水利局向上级争取资金1420多万元，整合扶贫、民政等部门专项资金582万元，共投入2000多万元，建设完成了31个村饮水拾遗补缺项目，改造提升了43个村供水设施。安排本级治水专项资金400多万元，为39

个村庄配备了一体化净水器、142个村庄增配缓释消毒器、为708户贫困户安装家用净水器。

与此同时，福安市水利局积极探索管护机制改革，整合乡村一级涉水力量，全市120名水利技术员和河道两岸村庄的河道专管员，全部兼任农村饮用水安全专管员。

该局还试行开展重点村庄水质安全管理，委托第三方机构对30多个重点村庄实施跟踪维护，每月三次对净化消毒设施进行清理和加药，推进饮用水卫生达标。2018年，实行第三方管护村庄增加了112个千人以上村；2019年起，全面铺开，对未被城镇自来水厂覆盖管理的387个行政村的农村饮用水工程全面委托第三方专业公司进行管护。

为进一步加强农村饮用水水质监测工作，我市相关部门积极争取省级补助，本级财政资金也给予大力支持，共投入380多万元，进一步加强农村饮用水检测中心、市疾控中心实验室水质检测能力建设，2020年共检测农村饮用水水样768份，检测报告分发相关村庄和农户，提高群众用水知情权。2021年，枯水和丰水期分别轮流跟踪检测，检测结果作为第三方管护公司考核的依据，提高供水安全监管水平。

调研督办“回头看”

治水是长久之治。福安市政协连续四年开展往年提案“回头看”跟踪督办工作，及时跟进该件提案的办理进程，推进提案的再调研、再办理、再落实、再评议。

2021年6月，福安市政协对十三届政协五年来重点提案办理情况开展“回头看”督办，督查组深入现场，经现场督办，斗门头村于2018年实行第三方管护以来，供水量和水质一直保持达标状态。

据了解，福安市水利局去年对2020年至2022年农村饮用水安全工程第三方社会化管护工作进行打包、公开招标，投入800万元，引入闽环试验检测公司，持续推进专业化、规范化管护。

目前，福安市农村饮用水主体责任、监管责任、运行管理责任等安全管理机制在不断建立、健全和落实，《福安市城乡供水一体化规划》正在实施中，农村用水计量收费制度得到村民的支持，治水、用水和节水理念不断深入人心。

值得一提的是，我市创新农村饮水工程管护机制的做法与成效，得到省水利厅的充分肯定，被作为综合治水试验第一批典型经验在全省推广。

以奖代补推动村庄规划全覆盖

“目前各村庄规划已完成委托175个，其中专家评审38个，提交乡村规委会审查7个，其它正在开展编制、报审工作。”据市自然资源局规划中心负责人郑嘉介绍。

近年来，市自然资源局在开展指导各乡镇编制村庄规划过程中，经多次走访，多数乡镇普遍反映存在编制经费不足、资金困难等问题，导致委托编制进度相对滞后。为有序推进我市“多规合一”实用性村庄规划编制工作，并在国土空间规划层面保障我市全面推进乡村振兴工作的实施，市自然资源局于今年3月制定了村庄规划以奖代补创新做法，计划三年内编制全市296个村庄。

据了解，我市财政从每年新增土地出让收入、城乡建设用地增减挂钩所得收益通过支出预算安排，将村庄规划编制纳入乡村振兴资金拼盘，结合村庄规划编制情况，按村庄规模大小给予以奖代补。对按时完成村庄规划编制任务的乡镇（街道），小型村庄以奖代补5万元，中型村庄以奖代补8万元，大型以奖代补10万元，特大型村庄以奖代补15万元。

此外，各乡镇（街道）每年在12月底前将推荐2个村庄，由市自然资源部门会同住建、农业农村等单位评价后，择优确定10个作为市级村庄规划编制示范点。市级村庄规划示范村由市自然资源部门强化督促与指导，规划成果经县级审核后，报宁德市自然资源部门统一组织技术评审，形成可复制可推广的典型案例，再给予规划编制经费30%的以奖代补。

据悉，截止今年10月下旬，市自然资源局已全部完成今年全市村庄规划编制委托任务，加快了村庄规划编制工作。各乡镇（街道）高度重视，明确责任人，加强业务指导，做好辖区内应编尽编村庄规划的委托工作，节俭编好村庄规划。

以奖代补制度加快了相关部门、乡镇、街道的工作进度，提升了工作配合度和积极性。潭头镇南岩村通过协同多方参与，共谋共建共管，形成村民+乡贤、智库+专家的村庄编制路径；松罗乡18个村庄已统一委托，城阳镇、社口镇、晓阳镇、溪潭镇、赛岐镇、上白石镇通过统一委托打包多个村庄规划，加快编制进度，节省编制费用，方便村庄无缝衔接。

下一步，市自然资源局还将计划采用委托第三方购买技术服务，加大审查力量投入，保障村庄规划编制进度和质量，确保2023年底实现村庄规划管控全覆盖。

□ 陈泓

让村民喝上“放心水”

——福安市政协助推农村饮用水安全工程建设侧记

□ 缪玲芳 吴庆堂

个村庄配备了一体化净水器、142个村庄增配缓释消毒器、为708户贫困户安装家用净水器。

与此同时，福安市水利局积极探索管护机制改革，整合乡村一级涉水力量，全市120名水利技术员和河道两岸村庄的河道专管员，全部兼任农村饮用水安全专管员。

该局还试行开展重点村庄水质安全管理，委托第三方机构对30多个重点村庄实施跟踪维护，每月三次对净化消毒设施进行清理和加药，推进饮用水卫生达标。2018年，实行第三方管护村庄增加了112个千人以上村；2019年起，全面铺开，对未被城镇自来水厂覆盖管理的387个行政村的农村饮用水工程全面委托第三方专业公司进行管护。

为进一步加强农村饮用水水质监测工作，我市相关部门积极争取省级补助，本级财政资金也给予大力支持，共投入380多万元，进一步加强农村饮用水检测中心、市疾控中心实验室水质检测能力建设，2020年共检测农村饮用水水样768份，检测报告分发相关村庄和农户，提高群众用水知情权。2021年，枯水和丰水期分别轮流跟踪检测，检测结果作为第三方管护公司考核的依据，提高供水安全监管水平。

我市开展农贸市场整治行动

□ 蒲允静 陈澄



交警正在登记违停车辆

蒲允静 摄



劝导商户清理店面垃圾

蒲允静 摄

为加强对农贸市场的管理工作，维护整洁有序的市场环境，11月30日，市生态文明建设指挥部、城南街道办事处联合环境管理局、城管、交警大队等单位对奥里农贸市场及周边环境进行了专项整治行动。

据悉，本次专项整治行动是在前期宣传劝导、告知商家自行整改的基础上开展的，整治过程中，执法人员对部分商店存在的出店经营、占道经营、杂物堆积乱摆放、车辆乱停放等问题进行当场督促整改。

“以后你们的摊位不要摆在路中间，这是出店经营行为，会造成交通拥堵。”“这个雨棚已经超出店面，属于违规搭建，需要进行拆除。”整治中，执法人员细心解说劝导，并对乱搭乱建进行依法拆除。

此次专项整治行动主要针对农贸市场存在的出店经营、店铺环境差、活禽宰杀等影响市容的乱象进行集中整治，并现场协助店主清理卫生、整理杂物。

“下一步，我们将继续加强宣传教育，督促‘门前三包’，责任落实，坚持集中整治与长效管理相结合，持续强化农贸市场环境和经营秩序管理，提高商户文明合法经营意识。”奥里农贸市场管理人员朱翰文说。

社口：“民间河长志愿者”在行动

□ 胡玲芳

日前，社口镇河长办组织辖区“民间河长志愿者”开展“守护身边河流”行动。活动中，志愿者们积极参与到巡查河道、捡拾垃圾、宣传河道保护等工作。

据了解，社口镇民间河长志愿队伍组建于2020年5月，共有“青年志愿护河队”“巾帼志愿护河队”“学生志愿护河队”等

三支志愿服务队，目前，约有60余名志愿者常态化参与各种形式的巡河护河志愿服务活动。

“我们希望通过组织这样的志愿者活动，让更多的群众意识到保护水资源的重要性，从而带动更多的人参与到保护河流的行动中。”志愿者徐开金说。