



带着板凳进村

记者 伍洁

通讯员 范敏 唐成喆

“请问一下，现在城乡居民养老保险可以补缴吗？”……3月25日晚7时，一场别开生面的“带着板凳进村”接访活动走进北塔区新滩镇街道新滩社区下街院子，居民谢开云率先发问。

“这个问题我现在就可以答复你，可以补缴，具体办理程序等下我们社保工作人员会详细为你讲解。”针对居民提出的问题，新滩镇街道纪工委负责人当场给出答复。

近年来，新滩镇街道把“带着板凳进村”集中接访活动与人居环境

综合整治攻坚行动结合在一起，选取了一批问题突出、矛盾纠纷较多的社区，改变了以往把集中接访活动放在村部的传统接访模式，把“带着板凳进村”集中接访活动开进了居民院落，结合“互联网+监督”平台聚焦民生资金、村级事务等方面强化公示公开效应，切实保障群众的知情权，面对面帮助群众解决了一批实际困难。

接访过程中，街道各部门与群众面对面拉家常，大家畅所欲言，现场气氛活跃。对居民们提出的环境整治、社保补缴、低保申请等问题，工作人员都一一记录在册，或直接答复，或现场交办和跟踪督

办，切实做到了事事有回音，件件有落实。

2个多小时的“带着板凳进村”活动调动起居民参与环境卫生整治积极性的同时，现场为居民解决问题10余个，赢得了现场群众的一致好评。居民高某直夸道：“别开生面的院落会，真正让我们感受到了老百姓的事情有人管、苦衷有人听、困难有人帮。”

“带着板凳进村”接访活动开展以来，新滩镇街道为群众解决困难和问题293个，为企业排忧解难52批次，真正做到全方位听取群众心声，有效保障群众的切身利益。

北塔区苗儿村以生态养殖促发展 清水养鱼受欢迎 集体经济添活力



苗儿村水产基地航拍图。

记者 蒋维佳 颜靖轩

3月25日，记者走进北塔区田江街道苗儿村水产基地，只见两名基地工人正将刚收割回来的鱼草料投入池塘中，池中成群的鱼儿聚集在投放的青草处。

近年来，北塔区田江街道苗儿村党支部以“生态养殖促发展”为思路，依托当地水资源丰富、植被茂盛等自然资源优势，做好“山水”文章，引来一泓清泉水，垒牢几十亩山塘，养上万尾清水鱼，为村级集体经济增收注入新活力。

苗儿村党支部书记谢拉明介绍，该村利用闲置荒地修建“生态养鱼”水产基地，引来清澈的山泉水，采用原生态养殖法，发展“清水养鱼”特色养殖产业。该基地于2023年4月开始正式运营，采取“村民合作社+示范养殖基地+养殖户”模式，以点带面，通过基地示范效应，带动更多当地群众发展生态养殖渔业，努力实现村级集体经济和养殖户“双增收”。

“村委聘请我到基地来做事，每个月都有固定收入，如果基地的鱼销量好，养殖效益好的话，以后我也打算加入合作社，跟着养殖。”苗儿村村民周先生开心地说。该村水产基地每年可为当地村民提供固定就业岗位，让村民在家门口实现就业，增加收入。

“生态养鱼”生长周期短，生长条件需求较为宽松，经济效益高。截至目前，该基地已投放养殖清水鱼1万公斤，从2023年起，预计每年可为该村村级集体经济带来5万元的纯收入。

“村里养殖的鲫鱼、鲢鱼、草鱼是自然生长的有机鱼，在养殖过程中不投放肥料及人工饵料，也不使用任何渔药。所以这些‘清水鱼’很受村民欢迎，也不愁销路。”该村党支部书记谢拉明充满信心地说。下一步，苗儿村将持续完善水产基地的基础设施建设，努力打造集垂钓、观光、农家乐为一体的休闲、康养场所，让基地成为一张苗儿村旅游新名片。



3月27日，在大祥区城南街道台上村鲜甜农业科技公司的未来农场里，工人们正在采摘鲜嫩的无土栽培生菜。该基地引进新型无土栽培雾耕技术种植蔬菜，不仅缩短蔬菜生长周期，还提高了土地利用率。通过水肥配比、潮汐式供水，不使用农药，实现自动化栽培。目前，该基地对生菜、水果黄瓜、圣女果等多种果蔬进行无土栽培，采取订单式生产。

记者 申兴刚 通讯员 杨红 摄影报道

市市政工程总公司抢抓季节有利时机开展修补工作 “把脉”市政道路 守护出行安全

记者 易蓝 通讯员 黄江南

本报讯 随着天气逐渐回暖，道路养护进入黄金时期。连日来，市市政工程总公司抢抓季节有利时机，有效整合现有施工力量，对辖区内多处破损市政道路路面、路沿石、松动人行道面砖开展修补工作，不断优化道路通行环境。

2月22日至24日，该公司派出工作人员，对在日常巡查中发现的

大祥区敏州西路破损道路进行修复，有效解决路面积水问题。2月23日至26日，该公司工作人员对市民热线反映的龙山路沿线人行道多处破损道板进行修复施工，确保市民通行顺畅。3月5日，该公司组织施工队伍对大祥区城北路附近人行道进行修复，在保障施工安全的同时，最大限度降低对周边群众与商铺的干扰。3月14日，该公司安排工作人员更换双拥路达富楼附近破损盲道，

保障视力障碍人群日常出行……据悉，自2月19日以来，该公司开展各类维修处理96次，其中，完成人行道修复59次、沥青路面修复23处、更换修复井盖或明沟盖板14处。

“我们将持续从细微处入手，深入大街小巷，精细化开展辖区道路维修养护工作，保持市政道路设施完好状态，全力保障市民出行安全、畅通、舒适。”市市政工程总公司相关负责人表示。

焚烧秸秆引燃高速公路 防护隔离栅受查处

记者 艾哲

通讯员 陈贵清

实习生 石原松

本报讯 3月26日上午，新宁县整治办接到呼北高速新宁管理所报案称，新宁县万塘乡一村民焚烧秸秆引燃高速公路防护隔离栅。

接到报案后，该县整治办主任邓洪元高度重视，要求整治办立即组织万塘乡人民政府、万塘乡派出所和湖南高速交警新宁大队、湖南高速新宁管理所、湖南高速交通综合执法邵阳支队武冈路政中队赴现场进行勘查。经现场查明，起火点是新宁辖区，着火面积属于武冈辖

区，当事人是新宁县万塘乡赤竹村村民郭某武，烧毁高速防护隔离栅6块。

现场查看完毕后，新宁县整治办立即指令万塘乡人民政府、万塘乡派出所全力配合湖南高速交通综合执法邵阳支队武冈路政中队调查处理。

2024年3月27日，万塘乡人民政府、万塘乡赤竹村干部将当事人带到乡政府当面进行交通安全教育。经过教育，当事人深刻认识到自己的错误，并赔偿了全部损失，书写了保证书。湖南高速交通综合执法邵阳支队武冈路政中队当场对当事人进行了批评教育。

(上接1版)

李述汤致力于推动纳米创新链与产业链的融合，以国家级苏州纳米科技协同创新中心为平台，助力苏州工业园区跻身“全球五大纳米产业集聚区”之一。截至目前，团队累计获授权知识产权347项，实施技术转让70余项，孵化高新技术企业8家。2016年7月，李述汤院

士科研团队与江苏省产业技术研究院、苏州市吴江区人民政府共建了江苏省产业技术研究院有机光电技术研究所。科研创新链与产业链的深度融合，撬动区域产值数百亿元，推动了长三角区域高质量一体化发展。

2021年，他受澳门科技大学委托，筹建澳门材料科学与工程

研究院。2022年，澳门科技大学成立创新工程学院，李述汤任材料科学与工程系主任。在其推动下，苏州大学与澳门科技大学共建“苏澳(澳苏)先进功能材料联合研究中心”，互补形成“理论突破—技术研发—转化应用”的创新链，服务国家重大战略，承担更多国家使命。