



人居环境整治落后村来了镇工作组，动员村民搞卫生——方法不一样，环境大变样

农村大众报记者 任治安 通讯员 董宝军

78岁的马家寨庄村村民马祥均，近几日凌晨4点就起床，围着全村转悠，端详每家每户大门口和院墙边的环境卫生状况。

“看看谁家收拾、打扫得干净，谁家还不自觉。”马祥均说。

自今年安丘市官庄镇号召辖区各村发人居环境整治攻坚行动以来，因村里工作开展得比较拖沓，马家寨庄村成为全镇人居环境整治的落后村。怎么办？干了30年乡镇工作的官庄镇党委书记科员马敏受镇党委政府委托，带领工作组去马家寨庄村开展工作。

“我觉得就一个理儿，改善人居环境，对全村老百姓来说是一件好事。我就是想办法让他们意识到这个好事，主动干好自己的好事。”马敏告诉记者。

马敏到村后出的第一招，就是最传统、“最土”的办法，用村委大喇叭喊话。每天吆喝两次，每次一个多小时。

“用村民的语言，号召村民办他们最期盼的事。”马敏介绍，喊话一定别说官话、书面语。他的喊话内容主要包括：一是这项工作对村民有好处，是改变自己生活环境的一项实事，不是瞎折腾。二是老少爷们要比着干，要不甘落后，要争脸面，有荣誉感。

马敏的第二招是在全村挂了十处横幅，大力宣传人居环境整治工作。横幅的内容都是他自己琢磨的，如：“老少爷们转一转，谁家屋院四周最难看。”讲得非常接地气，通俗易懂。

“让村民一出门就看到，人人都是有荣誉心的。”马敏说。



马敏走街串巷与村民交流。

就这样，马敏天天喇叭吆喝，连续喊了一星期。好多村民开始自觉主动拆违建，修补断壁残垣，清

理柴草堆。马敏还有第三招，每次喊完话，他就围着全村转悠，走街串

巷，一直转到天黑。碰到村民，他就主动上去聊天沟通，看看村民的反应，听听村民的反馈意见。

村民马志刚在刚开始时还存有等靠思想，看到其他邻里整治过的地方变干净、美丽后，他自己也主动清理了柴草堆、菜园子。村民马会军看到村庄变得越来越干净整洁，主动把自己弟弟家废弃不用的两间旧房拆除了。现在，好多村民自己干不了的重活，也会主动来找工作组，让其安排机械帮忙。

“现在，自己家门口干不好，个人脸上挂不住。以前没有氛围，工作组来了后，发动营造了浓厚的氛围。”村民马同均说，现在村民都认识到，开展人居环境整治，收拾自己家门口，政府还出人出钱来帮忙，是件好事。

庆丰收，校园里赶大集



为庆祝田园丰收，开展劳动教育，日前，郓城县侯集镇黄岗小学举办了首届田园丰收节。

此次活动以“庄稼地里赶大集”为主题，现场设在了学校的“小田园”——一片刚刚收获的花生地中。集市上有花生、绿豆、红小豆、地瓜等十几种食材，学生们可以随意进行“购买”。这些食材是学校师生在校园内自己种的；学生花的钱，则是平常参加学校田园劳动赚取的“劳动币”。集市上还设有“爱心扶贫”摊位，学生用“劳动币”购买爱心粮食，送给孤寡老人，目的是让学生明白，美好生活是靠劳动创造的。

“接下来，学校会开展制作手抄报、写作文、演讲比赛等活动，把丰收节画出来、写出来、说出来，让学生在真实的劳动体验中获得劳动教育。”校长杨其山说。

(赵考壮 张金静 摄)

网格长成了村里“红人”

平阴县玫瑰镇创新基层治理，“五全网格”服务村民

农村大众报平阴讯 (通讯员李文文)“明天在村委会，集中兑换‘全科超市’积分，大家千万不要错过！”像往常一样，平阴县玫瑰镇庄科村网格长张之增吃过晚饭，夹着马扎，就出门了。一路上和大家打着招呼，逢人就喊上一嗓子。与此同时，庄科村网格微信群里，其他网格长也在群里吆喝这件事。

从今年2月开始，庄科村的18

名“网格长”成了村里的“大红人”，有的是邻里纠纷“和事佬”，有的是政策宣传的“大喇叭”，有的是带头发展的“引路人”。“现在村里的事情多，年轻的、有本事的都在外，光靠村‘两委’几个人根本忙不过来。”在庄科村党支部书记张健看来，村庄治理需要全民参与，通过构建“网格化”治理体系，重塑守望相助的乡情。

张健介绍，庄科村正在构建的网格称为“五全网格”，它打破了过去民政、综治、消防、城管考核等条条块块的网格化壁垒，涉及村级社会治理的十余项工作事项全部纳入网格服务管理。不仅如此，为激发工作热情，村里把网格员积分与原有乡风文明银行积分二合一。网格长不仅能获得身份认同，还可以获得积分，兑换物品。18名网格长

纷纷化身“移动大喇叭”“智能传声筒”“民声收纳箱”“贴心服务员”。在“三资”清理中，让张健没想到的是，网格员带头入户做群众工作，带头交回合同到期的集体土地。

针对原有网格在年初疫情防控中暴露出的功能分散、反应慢等方面的不足，玫瑰镇党委探索建立了以党建为统领，以“全域、全时、全科、全员、全优”为内容的“五

全网格”服务管理新模式，构建起“党建统领、五治整合、一网联动”的村级网格治理新格局。每个村作为一个网格，房屋、基础设施、农田等均纳入网格服务管理，全镇统一编号，做到边界无缝隙。除此之外，线上网格和线下网格互动互补，每个小网格建立微信工作群，“线上+线下”为民解决问题。

为将“五全网格”做实做细，玫瑰镇还为“五全网格”提供了平台保障，那就是“玫瑰镇五全网格智慧云平台”。平台包含智慧网格、智慧综治、智慧政务等模块，纳入完善网格数据后，该平台可以对数据进行分析，为政府决策提供智慧化建议。

科技示范，莫让农户“看得见够不着”

农村大众报评论员 李伟



近年来，为了加快农业新技术的推广应用，各地建设了不少高标准的农业园区等农业科技示范项目。这些园区种植着新品种，采用了很多智能化设备和先进的种植模

式。到里面转一圈，确实让人眼前一亮。但是，很多农民却说，里面的技术学不来。

科技示范技术为何农民“看得见够不着”？笔者认为至少有三方

面原因，一是高额的投入普通农户承担不起；二是很多新技术普通农户短时间掌握不了；三是对这些新模式、新品种可能会产生的风险，农户有顾虑。

通过科技园区来示范带动，是推广新技术的重要途径。而新技术的推广，一定要根据农民的实际接受程度来进行。根据去年3月农业农村部发布的第三次农业普查数据，小农户经营耕地面积占总耕地

面积的70%。可以说，小农户仍然是我国农业生产的主力军，科技推广必须考虑当前小农户占大头的实际情况。

近年来，大量的资金、政策用来支持企业或从事规模经营的新型农业经营主体来建设农业园区。这种做法对小农户就会产生挤出效应，使得普通农户没有机会参与到示范项目中，是不公平的。

今后在农业科技示范推广方

面，笔者认为，政策、资金应该适当向小农户倾斜，打造一批农民身边的“示范户”，这样更能发挥“村帮村、户带户”的效果。同时，示范推广的技术不一定要“高大上”，而是要顺应农民呼声，贴合生产实际。只有这样，才能真正发挥项目的示范带动作用。切莫脱离本地实际，把农业园区打造成华而不实的“盆景”。

给农业插上科技的翅膀，关键是要让更多农民掌握现代化农业技术，这既需要培育新型农业经营主体、发展多种形式适度规模经营，又需要加强针对小农户的扶持政策，把小农户引入现代农业发展轨道，促进小农户和现代农业有机衔接。