

# “农民诗歌村”以文化赋能乡村振兴

本报记者 武佩剑 通讯员 王正元

“烈日烘烤的黄土地，风不来，雨也不往。我在田地头奔跑，汗水把肌肤晒得冒出盐粒，却始终追不上自己的影子……”这段文字出自睢宁县古邳镇大官庄村党总支书记王敢的诗作《村书记》。

从昔日的寻常村落，蜕变为远近闻名的“农民诗歌村”，在大官庄村，汗水浇灌的不只是庄稼，还有一行行从泥土里“生长”出来的诗。

## 被文学照亮的村落

2020年，大官庄村经历了从旧村到新村的蝶变。村民陆续搬入整洁的安置楼，水泥路通到家门口。生活环境焕然一新，村民对丰富文化生活的需求也愈发强烈。

王敢观察发现，村里有不少文学爱好者，平日里劳作之余总爱提笔写点诗歌。汉语言文学专业出身的他，深知文字与文化能滋养心灵、凝聚人心，便牵头成立了大官庄诗歌协会，为村民们搭建起交流创作的平台。

2021年10月，大官庄村文学馆正式落成，5000多册书籍整齐陈列，成为村民们以诗会友的精神家园，每月的诗歌交流会雷打不动。农忙时暂歇，农闲时相聚，指尖沾着泥土的村民们围坐一堂，畅谈创作心得，让朴实的情感在诗句中流淌。

截至目前，协会已有近120名成员，累计创作诗歌3200余首，出版了3本诗集，先后斩获“徐州市诗意乡村”“江苏省农民诗歌村”等多项荣誉。



原创诗歌诵读会。 本报记者 武佩剑 摄

## 让群众成为诗社主角

在这群农民诗人中，60多岁的葛礼海是古体诗创作的常客。他将四季流转、古镇风情等融入平仄韵律，至今已创作1500余首诗作，在《睢宁诗苑》《大风歌》等平台上发表。

他的诗作有《五律·咏半戈山》中对家乡风景的描摹：“半戈山耸翠，林密鸟鸣蝉”“春花秋草盛，风雨竹溪妍”，也有《七律·下邳张良祠怀子房》里对历史往事的追思：“楚汉交锋血雨腥，圯桥流水未曾停。千秋霸业已成梦，一世英雄怅落星……”

“看花开叶落有感触，观世事变迁有思索，就想用笔写下来。”葛礼海说，现在写诗歌已经成了他的精神寄托，不仅充实了生活，还能借笔墨宣传家乡。

与葛礼海的古雅文风不同，网格员梁娟偏爱用现代诗诉说心声，她将网格工作的琐碎、乡村烟火的热情都化作笔下的灵动文字。

“在这个严寒的冬季里，我常常一个人坐在灯下发呆，任思念像决堤的海，岁月中有快乐也有酸楚……”道尽她内心的柔软；“闲暇时我喜欢出去走走，看停在枝头的小鸟，看落日的余晖伴着火烧的云，看碧水中荡漾的芦苇，看野鸭子成群结队的在河里觅食……”则满是对乡村景致的眷恋。

眷恋。

2023年，梁娟斩获徐州市第五届诗人节“年度女诗人奖”，与外卖诗人王计兵同台领奖。她的诗作在《作家新视野》等刊物发表数十首，更立志在50岁前出版个人诗集。

## 用诗韵赋能乡村新篇

作为村诗歌协会会长，王敢始终以身作则。他的诗作兼具古典与现代，《下邳怀古》《风从北来夜清冷》《有限心情》等作品在中国诗歌网等平台发表100余篇。为让诗韵传播更远，他开通抖音账号“乡土诗人——大官”，短短数月点赞量便达4.8万，数千名粉丝透过屏幕，看见了大官庄村的诗意日常。

“协商议事不为亲，雨雪霜风又一春。会议频开谋大治，农民点赞点迷津……”在大官庄村，诗歌不只是个人爱好，更融入了基层治理的脉络，成为连接政策与群众的桥梁。村里用诗句宣传党的政策，借朗诵传递文明新风，“诗书传家训”的理念逐渐深入人心。这种创新的治理方式，让大官庄村焕发出独特的文化魅力。

诗意的“生长”，离不开坚实的物质根基。近年来，大官庄村通过土地流转、打造特色产业，实现集体经济年收入稳定在50万元以上，让村民在富足生活中涵养诗心。

去年，在王敢的带领下，村里栽种了800棵杏树。接下来，大官庄村计划三年内打造独具特色的“杏花村”，以花为媒、以诗会友，走出一条文化赋能乡村振兴的特色之路。

冬日的暖阳洒满丰县梁寨镇的田野街巷，在镇便民服务中心的屋顶上，一排排光伏发电板源源不断地将阳光转化为电能；一旁的储能柜静静伫立，充电桩前不时有村民驾车前来充电，智慧能效管理平台的屏幕上，电流调配数据实时跳动……一幅“绿电满格、低碳宜居”的乡村振兴画卷，正在这片土地上徐徐展开。

作为省委驻丰县乡村振兴工作队牵头打造的重点项目，梁寨镇“光储充用+智慧能效”低碳小镇项目的落地投用，正以绿色动能激活乡村发展新引擎，成为乡村振兴与“双碳”目标协同推进的创新样板。

“我们这个项目就是‘发自自用、余电存储’。”新集村党总支书记郭方站在便民充电桩前讲解道，光伏发电板捕捉阳光产生的电能，第一时间通过智慧平台进行智能分配，可以满足镇政府日常办公、村卫生室诊疗、党群服务中心运营等公共服务用电需求；高峰时段用不完的电能，则被储存在储能柜中，待到夜幕降临，再为镇区的充电桩和路灯照明“续航”。

“你看这环境多好，出门能锻炼，家门口还有食堂，住这儿比以前舒心多了。”1月16日，睢宁县盛景雅苑小区健身广场，70岁的居民赵善庆正和老伙计们一起活动筋骨。

这座2023年7月建成交付的安置小区，正用一个个暖心细节，书写着基层治理的民生答卷。

针对老年群体“吃饭难”问题，睢城街道中山社区运营的“老年食堂”便设在小区6号楼里。“两荤两素十块钱，米饭和汤免费。”这样的搭配让独居老人告别了“做饭愁”。每天午餐后，隔壁的居家养老服务中心里更是热闹非凡，下棋、打牌、聊天，老人们的欢声笑语不绝于耳。

未成年人是家庭的中心，也是社区服务的重中之重。

中午11点半，小区内的社区托管中心准时开饭，十多名孩子在志愿者的照看

# 丰县梁寨镇生态“绿电满格”乡村“低碳宜居”

本报记者 马永康

“现在有了绿电加持，路灯亮堂得很，晚饭后散步、串门，心里都踏实。”家住新集村的王大爷说起项目带来的变化，脸上满是笑意。而对于有新能源汽车的村民来说，家门口的充电桩更是解决了大难题。“不用再跑远路找充电桩，下班回家顺路就能充，电费还便宜，真是又方便又省钱。”李女士一边给爱车充电，一边算起了经济账。

绿色能源的价值，远不止于生活便利。梁寨镇政府工作人员白露给记者算了一笔“环保账”和“经济账”：“项目投用后，不仅方便了单位职工和居民充电，每年还能由政府节省用电开支15万元。更重要的是，绿色电力的广泛应用，每年可

减少二氧化碳排放量约600吨，相当于种下了一片‘无形的森林’。”

在生态效益与社会效益之外，项目更蹚出了一条“绿色增收”的新路子，让村集体和村民共享低碳发展红利。“这个项目的收益真不低，每年能为我们村集体增收25万元左右。”郭方方的话语里满是自豪。她表示，村集体有了稳定的增收渠道，底气更足了，省下来的电费和新增的收益，都被投入到村里的养老服务、医疗保障、道路修缮等民生事业上。村里的老年食堂饭菜更丰盛了，健身广场添了健身器材，孩子们的活动场地也进行了升级改造，村民的获得感和幸福感，随着绿色能源的流淌节节攀升。

从屋顶光伏的熠熠生辉，到储能柜的默默蓄力，再到充电桩前的车来车往，梁寨镇低碳小镇项目以能源结构的革新突破，撬动了生态环境的优化升级、集体经济的壮大提质和民生福祉的持续提升。如今，村民们在享受绿色便利的同时，也成了低碳发展的参与者和受益者。

这个扎根乡土的绿色项目，不仅为梁寨镇的乡村振兴注入了可持续发展的强劲动力，更打造出一套可复制、可推广的乡村绿色发展范本。未来，随着绿色能源的触角不断延伸，一幅产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的乡村振兴新图景，必将在这里绽放出更加绚丽的光彩。

# 睢宁县睢城街道中山社区社区有“家味”邻里有“温度”

本报记者 武佩剑

下有序就餐。该中心由中山社区联合睢宁县南门学校共同打造，提供午餐、午休、课后辅导和接送服务，成为孩子们的“幸福驿站”和家长的“放心港湾”。

“我们双职工家庭，最愁孩子放学后的那段‘空窗期’，现在有了托管中心，上班安心多了。”居民胡雪梅说。

面对居民反映集中的电动车停放混乱、存在充电安全隐患等问题，社区迅速响应，规划建设15处充电桩。此外，露天儿童乐园、社区书屋等一系列配套设施，如同坚实的“骨架”，为小区居民的日常生活与安全提供了坚实保障。

浓厚的邻里温情，是社区“暖心”的软实力，也是基层治理的情感基石。

在中山社区文化活动中，60岁的京剧爱好者王红正和戏友们认真排练。“社区召开座谈会征集大家意见，还帮忙请了柳琴剧团的老师来指导，我们这支队伍就这么慢慢发展起来了。”王红介绍，队伍共有10人，定期的排练和演出不仅丰富了文化生活，更拉近了大家的距离。

“以前住老房子，关门过日子，邻居见面点头之交。现在一起参加活动，互相帮忙成了常事，真像一家人！”居民何志芹感慨道。

中山社区党总支书记姚旺表示，新的一年，社区已联合睢宁县工人医院，为居民特别是长者提供常见病、慢性病管理服务，并推行家庭医生签约，切实守护居民健康。“四点半课堂”和晚托班即将运营，以充实孩子们的课后时光。此外，社区老年大学也在积极筹备中，助力老年人实现“老有所学、老有所乐、老有所为”。

润云川 真石泉

天然偏硅酸 水中软黄金

产品标准号: GB 8537

服务热线: 0516-8234 5678

徐经理: 13852445674  
刘经理: 15190665557

登录“影像GO”小程序 在线订购好水

本报讯(记者 张雷 通讯员 闫红艳)“‘茉莉花开’送优质文化资源直达基层，话五千年不老河守住文化根脉。”1月23日，贾汪区文体广电和旅游局五楼会议室里暖意融融，江苏省作协会员、贾汪区政协文史研究员林朝辉的话音刚落，便引来满堂掌声。

作为我市“茉莉花开”1月优质文化资源直达基层服务的一个场景，这场以《历史沉积下的不老河》为题的学术报告，让50余名基层文化工作者和文学爱好者沉浸式触摸到不老河深处的文明温度。

阳光透过窗棂落在室内，林朝辉指尖划过电脑中不老河的资料，“从名称里就能读懂不老河的底蕴——它为何能在五千年的岁月中始终流淌?因为每一滴水都藏着故事。”林朝辉深情地说，“不老河拥有太多的故事，它是蚩尤阪泉氏得名之地，涿鹿之战、阪泉之战围绕它打响。”

台下听众认真倾听，从林朝辉的讲述中感受不老河的历史回声。

“不老河还是红色之河，1948年11月，贾汪起义后，华东野战军发起抢渡不老河战斗，战士们冒着敌机猛烈轰炸浴血奋战，歼灭对岸守敌，快速加入徐东阻击战，留下辉煌一页。”林朝辉细细讲述着战火岁月里的不老河。同时，民间传说更给不老河增添了灵性，这些都是老百姓口口相传的文化基因。

“有关不老河诗词和传说还有哪些”“不老河原来还有这么多名称”……学术报告中，不时有文学爱好者举手互动，让不老河的故事变得有温度可触。

这场报告究竟给基层带来了什么?

“参与不老河相关学术报告，让我读懂了沉寂历史中的文明密码。”贾汪区朗诵艺术协会负责人魏巍说，“学术报告对不老河的深度解读，揭示了河流作为地域文化载体的多维价值，其通过个体叙事串联历史记忆、民俗传承与生态智慧，证明沉寂并非消亡，而是等待唤醒的文明沉淀，也让我领悟到历史传承需学术考证与艺术表达并重。”

“同时，‘茉莉花开’的‘群众点单、政府派单、团队接单’模式大精准了，我们需要什么文化服务，就有人送什么过来。”在魏巍看来，这种“送文化”与“种文化”并举的方式，让群众从旁观者变成了参与者，“历史传承是根基，文化惠民是路径，二者拧成一股劲，才能让文化既有厚度又有温度。”

# 为农作物定制“恒温保暖衣” 新沂运用物联网与新能源技术保障设施农业过冬

本报讯(记者 蔡思祥 通讯员 新农)近日，受强冷空气影响，江苏省新沂市出现明显降温，最低气温达零下12摄氏度，给农业生产带来考验。当地农业部门迅速启动应急响应，组织农技力量下沉一线，指导农户依托物联网监测、新能源增温等智慧农业技术，为大棚果蔬穿上“智能保暖衣”，有效保障了农产品生产供应稳定。

走进钟吾街道的智能温室种植园，室外寒风凛冽，棚内却温暖如春。一排排立体栽培架上，草莓鲜红饱满、长势喜人。种植户孙威介绍：“我们提前检修了棚膜和增温系统，加装了保温棉被。棚内温控系统能根据传感器数据，自动调节通风和保温设施，确保温度稳定。”当前正值草莓膨果转色的关键期，根系环境若低于15摄氏度，将直接影响果实糖分积累与品质。

为应对持续低温，该温室创新采用了太阳能智能闭环增温技术。农技人员刘珂解释：“系统白天通过太阳能集热装置储存热量，夜间将水温升至五六十摄氏度，再通过循环风机将均匀的暖流送至植株根区，使根区温度始终保持在适宜范围。”这套将清洁能源与精准环境调控深度融合的系统，如同为作物定制了一件“恒温保暖衣”，在节能环保的同时，实现了棚内“微气候”的智能稳定。

面对此轮寒潮，新沂市农业部门依托智慧农业物联网平台，对全市主要设施农业基地的温度、湿度等数据进行实时采集与分析，并向农户定向发送预警信息和应对技术方案。

同时，市里组织15支农技服务队奔赴各镇村，开展防寒防冻现场讲解，帮助农户科学应对低温影响，最大程度减轻天气对农业生产造成的损失。

近年来，新沂市持续推进农业生产设施化、智能化转型，将物联网、新能源等科技手段融入农业管理，显著提升了农业抗风险能力和生产效率。此次低温天气下的平稳应对，正是当地智慧农业建设成效的生动体现，为保障重要农产品供给、助力乡村振兴提供了坚实的技术支撑。

# 雪中送“技”到地头

本报记者 胡明慧 通讯员 王兆廷

一场寒潮，带来强降雪。雨雪初霁，寒意尚浓。1月22日，铜山区房村镇黎家村蔬菜种植基地的大棚里却分外热闹。镇农技中心负责人吴海龙正耐心地给种植户答疑解惑，讲解雨雪天气后应如何做管护措施。

原本担心这次雨雪冰冻天气会对棚内富硒甜瓜产量造成影响，听了讲解后，种植大户孟星悬的心落了下來。“我们按照农技人员的指导对积雪进行了清理，给大棚及时通风，采光补光，现在棚里的甜瓜长势喜人，期待丰收。”

# 沉浸式触摸不老河的文明温度

贾汪区开展“茉莉花开”优质文化资源直达基层服务

一场寒潮，带来强降雪。雨雪初霁，寒意尚浓。1月22日，铜山区房村镇黎家村蔬菜种植基地的大棚里却分外热闹。镇农技中心负责人吴海龙正耐心地给种植户答疑解惑，讲解雨雪天气后应如何做管护措施。

原本担心这次雨雪冰冻天气会对棚内富硒甜瓜产量造成影响，听了讲解后，种植大户孟星悬的心落了下來。“我们按照农技人员的指导对积雪进行了清理，给大棚及时通风，采光补光，现在棚里的甜瓜长势喜人，期待丰收。”

在与大棚一路之隔的麦地边，吴海龙看着被大雪覆盖的麦苗，对农户耐心指导：“这次天气，整体上对小麦影响不大，对肥不足的田块，每亩地要追施10斤至20斤尿素，促进生长。”

为最大限度减轻雨雪冰冻天气对农业生产带来的影响，铜山区房村镇及时行动，分类施策，农技人员

到各村巡回指导，确保技术人员到户、技术措施到棚、技术要领到人。指导农户加固棚室，检查棚体和薄膜，在通风口设置缓冲膜加强保温，并针对不同棚室和种植品种提出具体应对措施。

针对这次雨雪天气，房村镇还成立多个党员志愿服务队，深入蔬菜种植设施大棚基地，积极参与清除大棚积雪，对棚内不牢固的地方支杆加固，以防积雪压坏棚膜，最大程度减少降雪降温对设施大棚造成的不利影响。同时房村镇还组织村干部排查风险，并及时将寒潮雨雪天气预警预报通知到种植户，督促、帮助种植户全面做好应对措施，及时止损、减损。

“下一步，房村镇将密切关注天气动态，加强分类指导和灾害防御，落实好田管各项措施，全力保障农业生产安全和‘菜篮子’产品稳定供给。”房村镇相关负责人表示。