



# 城市果园带动采摘热

## 黄石水果种植面积突破22万亩

湖北日报全媒体记者 彭磊 祁泉 通讯员 丁元拾 李宁琪 郑甜甜



### 受规模品牌制约 20余万亩柑橘锐减至4万亩

“梨子卖完了。这个月有富硒葡萄，您有空来看看。”8月5日，大冶金青牛农业科技生态园负责人胡卫明忙着接打电话，一会儿工夫便敲定了好几笔生意。

红火的不只是金青牛生态园，沿湖生态园、三山湖生态园也迎来了一批又一批采摘客。

以它们为代表的都市果园，让黄石水果产业开辟出一条特色农业“新赛道”，重现昔日辉煌。目前，黄石水果种植面积超过22万亩，水果产业与水产业、中药材、蔬菜、茶叶被黄纳入五大农业产业链。

刘仁八镇位于黄石大冶市西南部，四面环山，山脉相连，距大冶市区23公里。

东山村是镇里的大村，辖16个湾。眼下，东山村山上山下，房前屋后都种植了白茶、栀子黄等经济作物。“早些年，这里漫山遍野种着柑橘。”村党支部书记周志武说。

周志武说的早些年，其实是三四十年的事了。

黄石地处幕阜山余脉，位于北纬

30°，是水果种植黄金地带。同时，“六山三水一分田”的黄石，林地面积占国土总面积的44.75%，在国家严格管控耕地“非农化、非粮化”的大背景下，发展特色农业产业只能向荒山荒坡“要地”。

上世纪80年代，黄石大规模种植尾章、大芬等温州蜜橘品种，涌现了军垦农场、荆头山农场和王英、陶港等种植柑桔专业乡镇，面积一度达到22万亩。

由于受自然资源的制约，加之“重工轻农”的影响，黄石水果产业规模、

品牌等发展不及宜昌、恩施等省内水果主产区。

尤其是经历1988年、1993年、1996年几场冻害，加之柑橘品种口感差、市场销售受阻、加工滞后等多种原因，黄石水果产业一路下滑，柑橘种植面积于本世纪初急剧减少到4万亩。

周志武坦言，由于品质不及宜昌柑橘等优质产品，缺乏竞争力，又接连遭遇低温天气，损失惨重，农户们陆续放弃种植。

### 看准都市农业商机 “矿老板”“钢老板”纷纷入局

大冶市还地桥镇三山湖畔，梨树种植面积超过2000亩。2016年开始，湖北三山湖生态农业有限公司在这里扎根，从事果树种植、水产养殖和加工销售。

公司相关负责人赵雨说，每年6月、7月，果园主打产品翠冠梨上市，大批武汉、黄石等地游客赶来打货，在湖边露营、垂钓，“市场都直接找上门了，我们怎么能放过？”

三山湖公司不仅丰富产品结构，种上草莓、桑葚、杨梅等水果，实现从3月到12月期间月月有果摘，还在湖边打造露营地，完善餐饮等配套，发展

乡村观光休闲旅游。仅去年，生态园接待采摘游客超过3万人。

在三山湖公司看来，伴随消费转型，都市农业成了新风口，黄石城镇化率逼近70%，又紧邻武汉区位，发展都市农业前景可期。

看准商机，黄石一批“矿老板”“钢老板”纷纷携资金入局，建设都市果园。

大冶金青牛农业科技生态园生态园负责人胡卫明靠钢材贸易起家。2019年，他回到老家金牛镇投资建设水果种植基地，与湖北省农科院、青岛海洋大学等科研团队展开合作，将“生物

纳米富硒技术”推广到田间地头，成功培育出富硒西瓜等特色水果，“上市两茬西瓜18万斤，每斤卖到8元，被抢购一空。”胡卫明自信地推介自家果园。

黄石市农业农村局数据显示：目前，该市水果种植面积已超过22万亩，涉及柑橘、桃、葡萄、梨等40多个水果品种。仅2022年，该市新建改建100亩以上标准果园130个，新增水果种植面积2.15万亩。

眼下，从黄石、大冶等城区出发，城里人开车不到半小时便可以找到一批采摘果园。

### 主打科技牌、生态牌 都市果园发展迅猛

游客在大冶市金牛镇体验采摘乐趣。(湖北日报全媒体记者 薛婷 通讯员 张成 摄)

作为传统果业向现代果业转型的产物，都市果园如何更好地与都市接轨？

打科技牌。黄石经济开发区·铁山区大王镇有占地数百亩的“空中果园”，地面铺着一层银色的保护膜，水果全部

长在半空。借助新型基质蓝莓立体栽培技术，蓝莓住进一个个“特殊花盆”里，其生长需要的温度、湿度、灌溉等全部由智慧管理系统完成。

去年10月，湖北状元蓝美智慧农业发展有限公司联合华中农业大学、湖北省农科院运用新技术打造“空中果园”。今年春节期间，基地蓝莓上市，市场售价每斤80元，“五一”期间卖到每斤60元，基地亩均年收益达10万元。

湖北状元蓝美智慧农业发展有限公司相关负责人说，都市果园如雨后春笋，竞争异常激烈。果园有了“科技范”，既提升水果品质，也带给消费者全新的消费体验。

打生态牌。在阳新，返乡老板李群英带着绿色火龙果打响“生态农场”招牌。2014年，李群英带着资金回乡，在朋友的建议下选择种植火龙果，成为黄石地区第一家大规模种植火龙果的农业种植养殖专业合作社。十年过去，凭借选品独特，其园区种植面积达1000亩。

打精品牌。走进大冶金青牛生态园，胡卫明指着基地旁的冷库说，水果可以多储存大半年，“拖出来的水果像刚摘下来一样”。从工业到农业，一路走来的胡卫明感慨良多。果园每隔十几米，就装有智能太阳能灭虫灯；果树下，布满一排排由电脑控制的滴灌管网；每个大棚入口，安装了摄像头，实时监控果树的状态；棚外显示屏上，显示着由传感器传输来的棚内温度、湿度等数据……胡卫明说，发展都市果园，投入大，回收周期长，既要用工业的思维生产精品水果，也要创新经营模式，实现“快速快出”，将风险尽可能降到最低。

眼下，黄石也在探索将这份乡村“甜蜜事业”发展为特色产业。围绕做大水果产业链，该市明确将市文旅局作为产业链链主部门，以农文旅融合助推都市果园拥抱大市场。“全市22家A级景区中，有军垦五夫园等7家从水果种植转型，我们正在引导和鼓励更多有条件的果园加入进来。”黄石市文旅局产业科相关负责人表示。

# 一体推进土地整治与生态修复 矿冶大镇还地桥 “还绿生金”

湖北日报全媒体记者 杨富春 通讯员 胡钊 荣策

盛夏，大冶市还地桥镇，河湖清澈，满目葱茏。

还地桥是全国重点镇、全国文明城市、国家卫生镇、全国千强镇、楚天明星镇。这个资源大镇、矿冶大镇，过去由于过度开采，导致资源枯竭，空间碎片化、产业发展滞后化等问题突出。

2020年，还地桥镇迎来历史性机遇——对接花湖机场，黄石市在还地桥设立临空经济区。当年9月，黄石临空经济区·还地桥镇被纳入湖北省全域国土综合整治试点；2021年1月，成为全国全域土地综合整治试点。

三年时间，还地桥镇“脱胎换骨”。

### 耕地质量平均提高0.3等

“今年是大冶全域国土综合整治关键年，将以还地桥试点为示范，吹响全域国土综合整治冲锋号。”8月9日，大冶市全域国土综合整治项目指挥部主要负责人说，要抢抓临空经济红利，破解乡镇耕地碎片化、布局无序化、资源利用低效化等问题。

还地桥镇全域国土综合整治试点项目涉及31个村和3个社区、总建设面积23万亩，总投资26.66亿元。大冶成立领导小组及项目建设指挥部，形成“市级指导、镇级主导、市场化运作、村民参与”的四级联动机制，聘请规划设计公司编制实施方案，明确“明晰土地整治、生态修复提升、产业融合发展、基础设施完善”四条路径。

该镇在31个村开展农村宅基地、工矿废弃地、城镇低效用地等闲置低效建设用地整治，对存在安全隐患、有拆迁意愿的宅基地，废弃、污染严重、产能低效的工矿用地进行修复。

三年来，还地桥镇实施农用地综合整治6.13万亩，将原有3074块耕地整治为1329块，新增8308亩；建设2.6万亩高标准基本农田，耕地质量平均等别提高0.3等；以建设用地整理优化布局，新增三产融合发展用地3510亩。

### 20多座废弃矿山重披绿衣

还地桥镇投资4.2亿元，整治废弃矿山2500亩，修复矿山生态1.15万亩，新增生态用地2700亩，昔日20多座废弃矿山重披绿衣。秀山村党支部书记陈红书介

绍，还地桥镇以前有石灰矿、煤矿、铁矿等100多家，仅秀山村就有石灰窑20多个，通过“矿山修复+文旅”，秀山20多个石灰窑被修复，建成矿山文化公园，秀山村成为秀美山村。

还地桥有保安湖、三山湖两大水系流域。作为全域国土综合整治项目的子项目，还地桥镇投资2.8亿元启动水生态修复治理，涉及面积5605亩。截至目前，已完成2000余亩鱼池破堤、放水、淤泥翻晒等工作。

毗邻保安湖的莲花洲农场曾是一域“水袋子”，指挥部将碎片耕地和鱼池流转，4200亩农田连成一体，“水袋子”变粮仓。黄冈村有8000亩水域，现在发展“两水”经济：一个水产，一个水果，均得益于水生态修复治理项目的开展。

三年来，还地桥镇以产业模式调整、区域水体连通、生态岸线形成三大举措，开展4个水生态修复治理项目，推进小流域综合治理试点，三山湖水质由五类提升到三类，保安湖、三山湖、秀山水库等大型水体质量全面改善。

### 矿冶大镇变身乡村旅游景区

还地桥镇六大类55个试点项目中，乡村基础设施建设类及乡村振兴类占29个子项目，投资额16.8亿元，占总投资的63%。

截至目前，全镇改造升级58条乡村公路，建设省级“四好农村路”示范线75公里。马石、曙光、黄金湖3个小集镇提档升级，厕所革命完成率、生活垃圾及时转运和处理达标率、生活污水处理达标率均达100%。

黄冈村是全省12个全域国土综合整治助推“美好环境与幸福生活共同缔造试点村”之一，建有活动广场、爱心食堂等各类基础设施8000余平方米，房前屋后庭院修整1.2万余平方米。

乡村人居环境的改善，使还地桥成为乡村旅游聚集地，已有14个新业态项目落户，打造出花海知景、三山湖生态休闲农业、三华生态园、秀山矿山公园等休闲农业。

还地桥镇党委副书记、镇长朱勇强介绍，通过全域国土综合整治试点，统筹优化了城乡地区生产、生活、生态空间，黄石临空经济区·还地桥镇迈入经济社会发展的起飞跑道。

### 一纸检察建议推动

## 大冶2万余个窨井盖加装防坠网

湖北日报讯(记者彭磊、通讯员杨运红)8月8日，维修人员开启大冶市金湖大道莲花芯站附近污水井盖，井盖边缘露出6个穿绳孔加挂尼龙材质的防坠网。据悉，这份脚下的安全离不开大冶市人民检察院一纸检察建议推动。

去年4至7月，大冶检察院检察官实地检查罗家桥大道、东风路等窨井盖安全使用情况时发现，上述路段窨井盖多处出现凸起、破损等情况，溢出的污水水量较大，通过雨水管井或脚踏水篦子等方式进入罗家桥港，汇入三里七湖，对生态环境产生一定影响。该院认真履行检察职能，分别向大冶市城

市管理执法局、大冶市东风路街道办事处等三家单位发出诉前检察建议：依法对窨井盖落实维修和养护责任，保障设施安全运行，建议相关部门依法监督管理排水与污水处理设施，消除公益侵害。

今年，该院发挥公益诉讼优势，从打击涉“窨井盖”刑事犯罪、推进综合治理两个层面入手，协调井盖产权单位以守护人民群众“脚下安全”为切入点，推动该项工作有效开展。针对检察建议提出的整改要求，该城管执法局在城区重要路段更换“五防”(防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)井盖，加装防坠网，涉及25319个窨井盖。

### 一份“预失信”告知书

## 推动一桩劳动争议纠纷顺利执结

湖北日报讯(通讯员王炯瑶、柯铭钰)近日，黄石市西塞山区人民法院发出首份《预纳入失信被执行人名单告知书》，促使案件顺利执结。

据了解，当事人高某与西塞山区某餐饮店劳动争议纠纷一案中，案件进入执行程序后，餐饮店拒不履行付款义务。该案执行法官秉持“善意执行”理念，向餐饮店经营者送达《预纳入失信被执行人名单告知书》，告知纳入失信名单后对其个人征信等造成的严重后果，并

对预失信工作机制进行释法明理，最终餐饮店经营者一次性履行给付义务。

据悉，西塞山区人民法院根据案件具体情况，积极探索“预失信”工作机制，通过告知书警示被执行人被纳入失信名单的严重后果，并给与其一定宽限期促使其主动履行义务，在充分保障申请执行人合法权益，维护执行权威和司法公信力的同时，最大限度减少对被执行人的负面影响，实现法律效果与社会效果的有机统一。

## 黄石第四次全国文物普查 新发现文物点71处

湖北日报讯(记者杨富春)7月31日，黄石市下陆区、黄石港区、西塞山区、铁山区全面完成田野调查，共调查144个文物点。截至8月1日，全市已完成文物田野调查742处，完成率50.1%。

此次田野调查，共复查并记录各类文物点143处，新发现文物点71处，涵盖古文化遗址、古墓葬、古建筑、石窟寺及石刻、近现代重要史迹及代表性建筑等类型，为进一步研究城市的发展脉络提供了珍贵的实物资料。

此次田野调查队伍由文物、考古、历史等方面专家及志愿者组成，对黄石市城区范围内不可移动文物进行全面、系统、

细致的调查和记录，覆盖率100%。

普查工作启动后，普查队员穿梭于大街小巷、阡陌田野，探寻那些被岁月遗忘的珍宝，无论是古老的庙宇、古朴的民居，还是陈旧的工业遗址、沧桑的碑刻，工作人员运用无人机、北斗高精度导航仪等对文物进行全方位、多角度记录和测绘，确保普查数据的准确性和完整性。

文物普查队既是探宝队，又是文物知识宣传队、文物保护法规宣讲队、文物人才培训队，通过举办第四次全国文物普查知识竞赛、发放四普宣传册等活动，广泛搜集线索，让更多的人参与到文物保护中来。

## 长乐山循环经济产业园 给10万吨废旧轮胎褪“黑”

湖北日报讯(通讯员徐锦博、汪涛、唐上游)7月30日，位于黄石市下陆区长乐山南麓的光大(黄石)废旧轮胎综合利用项目原料暂存区，光大绿保再生材料(黄石)有限公司(简称“光大绿保”)工人驾驶叉车码放一批废旧轮胎。

光大(黄石)废旧轮胎综合利用项目，位于长乐山循环经济产业园全国大宗固体废弃物综合利用基地，总投资3.5亿元，年设计废旧轮胎处理规模达10万吨。该项目通过破碎、磁选等工序，将废旧轮胎转化为钢

丝、胶粒等再生资源，利用裂解技术，从废旧轮胎中提炼出裂解气、炭黑等产品。

今年，光大绿保投入500万元开展烟气提标技改和炭黑高值化利用项目，通过湿法脱硫等装置，提升裂解气的品质，减少二氧化硫排放。洁净的裂解气用于工业加热，实现废旧轮胎资源利用的最大化。

此外，光大绿保与北京化工大学等高校产学研合作，研发出炭黑高值化利用技术，使炭黑产品附加值大幅提升，价格从800元/吨提升至3500元/吨。

## 黄石第四次全国文物普查 新发现文物点71处