

# 清理“蜘蛛网”，让小区“无线”美

咸宁日报全媒体记者 张敏 见习记者 聂莹颖

日前，市住建局和市经信局联合印发《关于实施城镇老旧小区弱电设施改造及智慧化建设的通知》，深入整治老旧小区内“蜘蛛网”现象。

为何要清理“蜘蛛网”？怎样清理“蜘蛛网”？“蜘蛛网”清理带来什么？近日，记者带着问题进行了采访。

## 为何要清理“蜘蛛网”？ 既不美观又不安全

“这些线路，犹如‘盘踞’在空中的一张张‘蜘蛛网’，特别难看。”10月22日，在咸安温泉办事处十六潭社区双鹤苑小区，居民吴女士指着杂乱的线路抱怨。

双鹤苑小区“老旧改”工程即将完工，道路交通设施不完备、市政设施不完善，公共服务设施缺乏、人居环境杂乱等问题得到显著改善，居民对改造成果表示满意。

美中不足的是，小区“蜘蛛网”还未进行清理，既不美观，又存在不小的安全隐患。

记者看到，通信线、有线电视管线等线路互相缠绕，或杂乱无章地“爬”在墙面上，或扭成一团挂在空中，就像一张张“蜘蛛网”。

小区居民肖先生说，有时天气好心

情好，在小区散步时想拍个照发微信朋友圈，却被碍眼的“蜘蛛网”毁了兴致，抬头很难找到清爽的一片天。

“有的‘蜘蛛网’离地面很低，经过时总是很担心安全问题。”小区居民施先生表示，希望这些“蜘蛛网”能早日消除。

“目前‘空中蜘蛛网’现象主要集中在老旧小区，主要原因是早期建设标准较低、规划不合理、架设时简易操作、后续维护缺乏等原因，加上胡乱附挂、私拉乱接等‘空中乱象’频出。”咸安区住建局旧改办主任丁家斌介绍，因为这些原因，“空中蜘蛛网”治理成为城镇环境综合整治中最难啃的“硬骨头”之一。

## 怎样清理“蜘蛛网”？ 示范带动有序推进

日前，市住建局和市经信局联合印发《关于实施城镇老旧小区弱电设施改造及智慧化建设的通知》，深入整治老旧小区内“蜘蛛网”现象。

据悉，此次弱电设施改造范围为：纳入改造计划的城镇老旧小区，弱电设施不完善，线路布设不规范，影响居民正常使用，有损小区环境的通信和有线电视管线及其附属设施等。

具体如何改造？

丁家斌介绍，采取“集中建设、一缆入地、多家共享”的方式，与小区改造同步设计、同步施工、同步投入使用。原则上，弱电线路统一埋地敷管；暂不具备入地条件的，须通过桥架等方式进行有序迁改；对不具备迁改条件的，可经当地城镇老旧小区改造工作领导小组审核同意后，对凌乱线缆进行规整，须符合安全及横平竖直美观要求，同时满足消防车辆通行要求。同时，建设集中的光缆交接箱和弱电管沟。

按照要求，改造好的老旧小区弱电设施要方便快捷，满足居民需求，实现“共线、共管、共槽”。任何企业或个人不得在改造后的小区内擅自乱拉乱接管网管线，共同维护改造成果。

目前，城区已有两家老旧小区完成弱电设施改造，打造成为示范点。按照示范带动、有序推进的原则，其他老旧小区的“蜘蛛网”清理工作正在逐步推进。

## “蜘蛛网”清理带来什么？ 让老旧小区“无线”美

墙面上、天空里，杂乱无章的“蜘蛛网”消失无踪，线路变得规范有序，居民们抬头，便能看到一整片天空……

10月22日上午9时30分，在温泉

办事处岔路口社区新宁小区，记者看到，干净整洁的墙面和清清爽爽的天空，与小区整洁美观的环境相得益彰。

“以前小区里的线路非常乱，不好看，更不安全，现在经过整改，整个小区看上去整齐清爽多了，安全也得到了保障，看着心里就舒坦。”居民汪祖玉开心地说。

当日上午10时，在南昌路社区和谐小区，同样清爽的墙面和天空，让小区居民交口称赞。

南昌路社区党总支书记黄辉说：“‘蜘蛛网’没了，安全隐患消除了，颜值提升了，小区迎来‘无线’美，居民安全感幸福感大幅提升。”

排除隐患、整齐有序、美观协调……新宁小区与和谐小区，是弱电设施改造的示范点，“蜘蛛网”清理成果显著，居民满意度，有效提高了居民生活质量。

丁家斌表示，在清理“蜘蛛网”的同时，将探索建立长效机制，加强宣传引导与日常巡查，严防私搭乱接、前清后乱，守护城市最美天际线。

**特别关注**

## 戏曲进校 弘扬国粹

10月21日，2021咸宁市“戏曲进校园”活动走进市区最后一站温泉中学。艺术家们婀娜的身姿、圆润有力的唱腔，感染着在场每一位小观众。

该活动由市委宣传部、市教育局、市文旅局、市文联主办，市戏剧舞蹈家协会、市群艺馆、市新时代文艺中心及各学校承办。

截至目前，该活动已分别走进咸宁实验外国语学校、鄂南高中、咸宁市实验外国语学校玉泉校区、市实验小学、咸宁高新区实验外国语学校、温泉中学六所学校。通城县隽水初级中学、九宫小学等，也在积极开展“戏曲进校园”活动。

咸宁日报全媒体记者 聂莹颖 摄



## 节约，无处不在 ——探访通城全国节约型公共机构示范单位

咸宁日报全媒体记者 刘珊珊 通讯员 卢炜 吴忠晃

系、监管体系、考核体系和节能节水目标责任制。根据有关法律、法规并结合学校实际，出台了《通城二中水电管理规定》来规范用水用电，通过《通城二中水电定额管理目标及奖惩办法》进行目标责任表彰奖励。

“从设备到人员，我们注重节能高效，尽力打造全县的节能示范食堂。”湖北多维饮食有限公司负责人介绍，2018年，该公司与学校签订协议，引进节能炉灶、节水型洗菜机、高效油烟净化设备等节能环保餐饮设施，并将餐厨废弃物全部交由专业垃圾处理公司进行回收处理，形成全流程无死角的循环节能系统。

### 多措并举 节能随处可见

“我们新修建的大楼所用材料对热量有一定吸收和保存作用，尽可能保持房内温度平衡，减少空调能耗，达到高效节能的效果。”该大楼项目监工吴光甫介绍。

为解决该县高中学位难问题，2018年10月，学校改扩建工程正式启动。所

有材料必须符合节能环保要求，虽然一次性投入成本较高，但使用寿命比之前的建筑至少耐用20年，同时在能源方面得到的节省，反而极大地节约了费用。

“除了新建大楼严格遵循环保要求外，我们对老教学楼、宿舍、食堂等都进行了节能改造，在硬件设施上尽可能跟上节能减排的步伐。”该校节能办主任杨霖介绍。

从2015年起，通城二中投入资金300余万元进行学生宿舍热水供应改造，采用空气能、太阳能等可再生能源，学生寝室热水用水采用IC卡控制系统计量。相比直用电力加热，实现年节约用电140多万千瓦时，减少煤耗约1000余吨。

同时，投入26.2万元，对校园内供电设施进行改造，日光灯统一换成LED灯，公共场所路灯一律改用了太阳能声控灯。

### 师生同行 节能深入人心

伴随着上午最后一节课结束铃声，各个教学楼的学生陆续从四面八方涌出，来到食堂准备用餐。

“同学，你剩饭剩菜过多，请不要浪费粮食。”站在餐具回收处的值日生金菲菲正在进行劝导。为了让同学自觉养成节约的主人翁意识，学校每日安排4—5名学生干部在食堂值日，监督引导学生们就餐时践行“光盘行动”。

在学校积极倡导、用心引导下，从老师到学生都共同参与，减少舌尖上的浪费，在校园中刮起一阵节约风，八成以上学生都能做到“光盘”。

据介绍，学校利用教职工大会、国旗下讲话、每周班主任例会及各班会等时机，按计划、分步骤、分阶段对全体师生进行教育培训，宣传节能工作的重大社会意义。

同时，利用校园宣传栏、电子屏、墙面广告、新闻报道等“线上+线下”模式，进行潜移默化的教育与宣传，将“厉行节约，反对浪费”的意识根植于师生心中。

“今后我们将大力推广通城二中的经验做法，发挥‘头雁效应’，为公共机构能效提升注入新动能。”县机关事务服务中心主任户效说。

(上接第一版)

美景带来什么？  
加快山水升值、带动村民增收、助力乡村振兴

印山村，因三国名将丁奉的帅印落于此地而得名，距离武汉、岳阳等七县市均在100公里范围以内，距“赤壁之战”遗址仅10分钟车程，湖光山色，尽显潋滟。

然而，拥有得天独厚的地理优势、独特优质的资源禀赋，村庄的发展却不

尽人意。

无特色经济、无村集体经济、无产业项目，印山村曾是一个典型的“空心村”，人口外流最多时，全村317户人家1645口人，仅有200余老人留在村里。

“那时候，村里到处是齐胸的杂草、泥泞的沼泽和荒凉的耕地。”村民张春明回忆，即使在春节期间，村子里也冷冷清清的。

2016年1月，康丰源生态农业发展有限公司成立，历经5年建设，今年3月1日，康丰源景区正式开园。

村民们都说，这几年，村里的变化可以用“翻天覆地”来形容：道路实现硬化，沼泽地上建起了广场，肥沃的土地上连片的果树长势喜人，破泥砖房变身为具有客家风情的民宿客栈……

今年49岁的龚真祥在外打工20多年，儿子和媳妇一起到仙桃打工，只有年迈的母亲留守家乡。2016年，得知家乡正在开发农旅项目，龚真祥干脆留在村里务工。公司不仅提供岗位，还鼓励村民发展种植，栽种红薯等农产品出售给游客。

儿子儿媳回来看望父亲，村里的变化让他们眼前一亮，当即就决定不走了，到康丰源上班，“收入跟在外面差不多，但花销少，日子过得比以前舒服！”

据悉，村民除分享土地固定分红外，还通过景区务工、经营土特产等方式创收。目前，有近百名村民在园区就业，每月工资至少3000元。

5年来，全村已有近千人返乡就业，村集体经济由7500元增加到35万元，村民人均收入达到1.85万元。

## 明确责任范围 督促修补修复

### 中心城区175座山体纳入保护规划

本报讯 记者李嘉报道：10月21日，市中心城区青龙山进山路段，“城区山体管护责任制”十分醒目，市民休闲步道畅通平整，前来散步休闲的市民络绎不绝。

“自从纳入城区山体保护责任范围，明确了城区山体管护责任单位和责任人，对部分破坏山体进行了修复，并完善了安全保护设施，这些都是看得见的变化。”附近桂花城小区居民郭女士说。

我市中心城区纳入山体保护规划共175座，面积5.6万亩。分布于温泉、浮山、永安三个办事处，横沟桥、马桥、汀泗桥、向阳湖四个镇和国有潜山林

场，构建起了“一心（城市中心）、两带（金河带、东环带）、多点”的中心城区山体保护生态屏障。

2019年7月，《咸宁市城区山体保护条例》实施以来，我市加强宣传引导，增强居民保护意识，加大打击破坏山体行为，督促修补修复，明确责任主体，强化责任落实，利用现代化科技，提高保护效率。

近两年，市林业和咸安区相关部门，依法打击了3起破坏中心城区山体的违法行为，修复中心城区山体3座，平整土地100余亩，补植面积21亩，补植桂花树近4000株，且成活率高，让部分破坏山体重新披上“绿装”。

## 市驻雨亭岭村工作队

### 帮扶农户销售大米上万斤

本报讯 记者王荣华、黄柱、通讯员邓亮报道：10月20日上午，一辆满载优质稻米的货车从赤壁市新店镇雨亭岭村驶往中石化咸宁分公司。这是咸宁市驻赤壁市新店镇雨亭岭村工作队在该村采购的第二批大米。

雨亭岭村工作队由咸宁日报社和中石化咸宁分公司在雨亭岭村共同采购大米11860斤，共计30836元，先后分两批运到咸宁市区。本次采购对象以脱贫户为主，增加了他们的收入，巩固了脱贫成果。

卖，处于滞销状态。为此，包保驻村的两家单位高度重视，决定实行消费帮扶行动，义购当地大米。

随后，采取工会购买、职工主动认购等方式，咸宁日报社和中石化咸宁分公司在雨亭岭村工作队在该村采购的第二批大米。

雨亭岭村工作队由咸宁日报社和中石化咸宁分公司共同派驻。在进村入户中，工作队了解到，今年驻村点水稻丰收，但部分脱贫户的稻谷不好

## 咸宁职院与鄂旅投“牵手”

### 推进教育文旅融合

本报讯 记者王馨苗、实习生熊振新报道：10月19日下午，湖北鄂旅投咸宁投资集团有限公司与咸宁职业技术学院在萝卜公社乡村振兴大礼堂举行战略合作协议签约仪式。

鄂旅投咸宁集团董事长王忠表示，此次签约是与咸宁职业技术学院共同打造交流合作的平台。签约后，鄂旅投是咸宁职业技术学院的一份子，也是咸宁职业技术学院的学习基地。

“此次合作给学校提供了

一个更好的合作平台，一个更广阔的发展空间。”咸宁职业技术学院校长高焕清说，教育选择好的合作伙伴，一般需要具备几个条件，一有情怀，二有实力，三有前景，对未来双方的合作充满期待。

据介绍，咸宁职业技术学院一直致力于立足咸宁、服务咸宁、融于咸宁，始终把服务咸宁地方经济社会发展作为首要立足点。此次校企合作旨在推进教育和文化旅游有机融合，合力推动乡村振兴。

## 咸安区浮山办事处

### 增添多处便民设施

本报讯 记者见博、通讯员袁佳丽报道：10月18日，咸安区浮山街道浮山社区党群服务中心附近，沥青摊铺机和压路机来回穿梭，随着施工的推进，一条宽阔平坦的沥青路面呈现在眼前。在该中心的附近，占地1000平方米的篮球场馆正在加快建设中。

据悉，浮山社区门前的路面曾破损严重，网道也存在老旧现象，给居民生活带来不便。浮山社区结合“我为群众办实事”实践活动，大力开展创

文提升工程。新球馆曾是社区附近堆放杂物的空地，在咸安区与浮山办事处的共同努力下，空地得到了改造升级，球馆也将在年底对外开放。

“我们瞄准群众关心的民生问题发力，着力补齐民生短板。”浮山社区负责人介绍，该工程累计投入近300万元，先后推进雨污分流整改工程，硬化刷黑路面1000米，增设路灯38盏。同时，浮山社区还联合市文旅局对社区新时代文明实践站图书室进行提升改造。

## 第六届中国创新挑战赛

### 湖北·咸宁智能机电专题赛

雪企业家和科学家“互进双促”专项行动

还剩1天

(一) 第一阶段：8:30至9:20 增行现场开题赛
主讲人：咸宁高新区党工委副书记、管委会主任夏海波
08:30-08:40 雪企业家、科学家和高校科研院所代表发言
08:40-08:45 介绍与会领导和嘉宾
08:45-08:55 咸宁市常务副市长、市人民政府副市长白新民致辞
08:55-09:05 省科技厅党组书记讲话
09:05-09:15 与会领导参观大赛启动式

(二) 第二阶段：9:25至12:00 举行现场比拼赛
主讲人：宋伟（武汉电视台节目主持人）
09:25-09:51 雪企业家和科学家回答问题，申请人提问，申请人解答
09:51-10:19 雪企业家和科学家回答问题，申请人提问，申请人解答
10:19-10:47 咸宁市生态环境局有限公司介绍技术需求，申请人提问，申请人解答
10:47-11:15 申请组织机构回答问题，申请人提问，申请人解答
11:15-11:43 中铁十一集团装备制造工程有限公司介绍技术需求，申请人提问，申请人解答
11:43-11:58 中国科技大学机械学院党委书记、教授陈勇点评
11:48-11:53 主讲人汇报成绩，宣布项目得奖情况，颁发奖项
11:53-11:58 颁奖仪式及颁奖词
11:58 主持人宣布比赛结束

活动议程

活动时间 2021年10月26日 上午 08:30

活动地点 咸宁碧桂园凤凰温泉酒店凤凰厅

活动承办单位 湖北省高新技术发展促进中心、咸宁高新技术产业开发区管理委员会  
咸宁市科学技术局、咸宁市科学技术协会