

让城市天空“无线”美好，还需再加力度

让城市天空“无线”美好，不止是创建全国文明城市的需要，也是广大市民的期盼。今年以来，我市积极开展“空中飞线”“蜘蛛网”综合整治，顽瘴痼疾正在被逐渐清除。

然而，记者日前走访城区发现，一些背街小巷强电线缆乱搭乱拉现象依然严重，阻碍整治进程。让城市天空“无线”美好，还需再加力度。

●记者魏明

文明城市红黑榜

红榜：温泉街道花坛社区轻工小区

3月18日上午，记者来到温泉街道花坛社区轻工小区。

不大的小区里，干净整洁，秩序井然。环顾整个小区，淡粉色的外墙清清爽爽，看不到乱七八糟的缆线，也没有乱拉乱接的现象。

走进楼道内，不管是捆扎成一束的缆线，还是整齐规范排列着的线缆设备箱，都给人舒适观感。

“看不到讨厌的‘蜘蛛网’，也没有难看的‘空中飞线’，我们小区的环境，附近居民都羡慕。”居民杨雪娥说，大

家都自觉遵守规定，不乱拉乱接，共同维护天空“无线”美好。

据悉，轻工小区2008年建成，建设之初，就对弱电缆线、强电缆线按照“入地、入管、贴墙、捆扎”标准规划架设。

此外，在管理上，该小区也建立了长效机制，杜绝乱拉乱接现象。该小区相关负责人介绍，以飞线充电为例，坚持发现一起处理一起，对屡教不改

者从严处理。

同时，小区还经常进行相关宣传，提高居民安全意识，从根本上杜绝乱拉乱接现象。

“轻工小区天空秩序明朗，墙面规范整洁，基础好是一方面，更重要的是居民安全意识上来了，自发对‘空中飞线’‘蜘蛛网’等说‘不’。”市经信局相关负责人说。

黑榜：郭林巷、宜邻巷

3月18日上午9时40分，记者来到郭林巷。

人口不远处，线缆设备箱有的没有盖子，有的已有破损，杂乱无章、毫无秩序地挂在墙面上。

不少设备箱上，都随意接着多根粗细不等的线缆，这些线缆或横七竖八地爬在墙面上，或结成一团缠绕在电线杆上。

一个旧楼道里的现状也是不忍直视：破损老旧的设备箱无序摆放着，连着乱七八糟的线缆，犹如丑陋的“蜘蛛网”。

在郭林巷与温泉步行街相接处，立着一根水泥电线杆，上面挂着的一处设备箱下，垂着密密麻麻的插电板，有的用塑料袋包裹着，有的用破油壶遮盖着。

“这些插电板都是私搭乱接的，既不美观，又存在极大的安全隐患。”附近一商户担心地说。

随后，记者来到宜邻巷。经过前段时间的整治，这里的弱电线缆大部分已经捆扎完毕，放眼望去天空清爽了很多。然而，仍有多根强电线缆在空中纵横交错，极大破坏了整体观感。

一根白色的强电线缆在空中横穿而过，上面随意接着两根线缆，一根接到住户家，一根连接着路灯，不规范不说，还存在不小的安全隐患。

“碰到刮风下雨天气，经过时总是提心吊胆的。”居民胡先生说出了宜邻巷住户们的隐忧。

采访途中，记者遇到广电运营商工作人员，对方表示，乱搭乱接的强电线缆，会影响弱电线缆的整治进度，“不知道哪里会漏电，无法下手，这个只能由电力部门解决。”

记者随后采访了国网咸宁供电公司相关负责人，对方表示将尽快拟定方案，加强多方沟通协调，力争早日将强电线缆乱象整治到位。



市经信局相关负责人表示，在对弱电线缆进行整治的同时，应同步加强对强电线缆乱象的治理，如此方能还城市天空“无线”美好。

记者手记：

让城市天空“无线”美好，不仅是城市精细化管理的需要，也是市民高品质生活的要求。

治理“空中飞线”“蜘蛛网”时，弱

电线缆治理和强电线缆治理应同步推进，如此才能既高效推进，又能让问题清零见底。各相关部门要明晰权责，协同并进，形成合力，标本兼治，消除视觉污染，改善市容环境，提升城市品

质，助力文明城市创建工作。

同时，各相关部门要以此为契机，举一反三，更加热爱我们这座欣欣向荣的城市，牢固树立精致、极致的城市管理和服务理念。在线路规

划和建设过程中，要做到严格按照规范和标准施工。监管部门要严格对照规范和标准进行验收、监管，坚决杜绝乱拉乱接、图一时方便、因陋就简的行为，不给城市抹黑添堵。



观摩水质浊度检测等系列操作，同时向用户讲解水质检测全流程等知识，让用户充分了解水质检测全过程。

节水护水非一朝一夕之功，需日积月累之行。在日常生活中，需养成定期自检用水设施运行情况的习惯，防止漏水造成损失。通常的自检方法有三种，其一是定

期观察水表数据变化，如果发现在不用水的情况下，水表转动，就要立即对用水设施进行检查判断是否有管道漏水的情况，及时发现及时维修。其二是如果发现家中只开一个用水点但水压比平时低，或是家中有墙体或地面出现潮湿或水渍，很有可能是管道出现了漏水，应立即去查看水表是否转动。其三是家居用水设施也是造成居民家中漏水的主要元凶之一，建议尽量选购优质的家居用水设施。

“绿水青山就是金山银山”，新时代的话语是人与自然共同和谐发展，生态兴则文明兴。唯有从点滴做起，才能实现碧水蓝天之宏图愿景。至此，咸宁联合水务呼吁广大市民共同参与到节水护水行动当中，加强节水护水意识，全力守护水资源，共建美好家园。

（通讯员 雷云峰）

共护碧水蓝天

——咸宁联合水务开展“世界水日”宣传活动

3月22日上午，咸宁市水利和湖泊局与咸安区水利和湖泊局在万达广场主办咸宁市2022年第三十届3·22“世界水日”纪念活动。作为咸宁市城市供水企业，咸宁联合水务有限公司组织客服部、水检中心等多个部门积极参与纪念活动，咸宁联合水务有限公司总经理毛雄辉全程参与活动。

水是生命之根本，水资源与人类的发展与进步密切相关。然而，时下的水资源危机成为了世界瞩目的焦点问题，水资源危机就在我们不远处。因此，世界水日的宗旨在于唤起公众的节水意识，加强水资源保护。

地下水虽然通常隐藏在土壤之下或岩

石之中，但它维持着地球上的所有生命。日常饮用水、农业灌溉用水、河流补给用水等均来自地下水，保护地下水资源已是刻不容缓。咸宁联合水务积极响应2022年咸宁市“推进地下水超采综合治理，复苏河湖生态环境”活动主题，让广大市民深入了解联合水务的供水服务，进一步熟悉城市供水相关法律法规，提升节水意识，共护水资源。

在万达活动现场，许多市民来到公司宣传站前，咨询节水护水、供水服务及供水方面的法律法规等一系列问题，客服部工作人员一一向用户进行详细的讲解；同时，水质检测工作人员邀请用户近距离

工伤预防之安全生产操作

关系如何？压力容器的工作温度和设计温度分别指的是什么？

答：工作压力(也称操作压力)是指在正常工艺操作时容器顶部的压力。最高工作压力是指在正常工艺操作过程中可能出现的最高压力。压力超过此值时，容器上的安全装置就要动作。最高工作压力的确定与工作介质有关设计压力是

指在相应设计温度下用以确定容器的计算壁厚及其元件尺寸的压力。《压力容器安全技术监察规程》中规定，容器的设计压力不得低于最高工作压力。装有安全泄放装置的压力容器，其设计压力不得低于安全泄放装置的开启压力或爆破压力。压力容器的工作温度是指容器内部工作介质在正常操作过程中的温度，即

介质温度。设计温度是指容器在正常操作过程中，在相应的设计压力下，壳壁或元件金属可能达到的最高或最低温度。当壳壁或元件金属的温度低于-20℃时，按最低温度确定设计温度，除此以外，设计温度一律按最高温度选取。压力容器的工作温度是指介质温度，而设计温度是指壳体的设计温度。



(一)什么叫压力容器的工作压力、最高工作压力、设计压力？它们之间的