

# 今年我市将在老旧小区改造中同步推进“天空清网”专项整治 清除“空中蜘蛛网” 还一片晴朗天空

记者昨日从市城市管理局获悉,“天空清网”专项整治收效明显,首批7个老旧小区、城中村全部完成验收。今年,我市将在老旧小区改造中同步推进“天空清网”专项整治,争取覆盖更多老旧小区。

## 现场 清除“空中蜘蛛网” 减少安全隐患

昨日,记者在行署路二号院看到,这个老旧小区共17栋楼。转了一圈后,记者并没有看到纵横交错、密密麻麻的架空线缆,这些线缆都藏到哪里了?

“最近刚改造完,线缆都装到墙上的桥架上了。”居民王先生指着一栋居民楼说,一楼上方多了两个黑色的金属桥架,大部分线缆被统一收纳在里面。

以前,行署路二号院线缆杂乱无章,有的从窗前、单元门和外墙上方穿过,还有的从空中直接垂到地面,既不美观又存在着很大的安全隐患。去年,该居民楼成为我市“天空清网”首批试点小区之一,西工区对院内“空中蜘蛛网”进行了集中整治。

新线缆不断增加、老线缆无人拆除,线缆越来越多且分属不同单位,沟通协调难度极大……为了在“千条线”里捋出一条“出路”,西工区联合供电、有线、移动、联通、电信、辖区办事处等单位,就新线怎么埋、旧线何时拆、谁来出资、该怎么施工等细节进行商定,共同治理空中“飞线”。

## 探索 强、弱电分开治理 统一利用桥架上墙

多年来,行署路二号院线缆强、弱电不分,强电线上常常挂着重电电缆。因此,整治第一步就是彻底将强、弱电分开,统一进行走线处理。其中,强电按照供电安全标准集中整理,弱电按照通信标准整理,以移动、联通、电信、广电等公司为主,统一利用桥架上墙,分区分段集中规范治理,架空线缆利用沟槽入地。

槽入地。

在行署路二院院的改造中,施工方先在各幢楼墙面上安装好桥架,桥架宽约50厘米,各种线缆被统一收纳在里面。所有桥架统一高度、尺寸,楼宇之间通过地理方式连接桥架,看起来十分整齐、美观。

线缆切割势必产生短暂的信号中断,为避免因信号中断导致居民

## 推广 与老旧小区改造同步进行 争取覆盖更多小区

市城市管理局相关负责人介绍,我市一些老旧小区普遍存在电力线缆、通信光纤、监控管线等各种线缆盘绕在空中,形成城市“蜘蛛网”问题,不但影响城市美观,还存在着安全隐患,尽快对其进行彻底整治是广大群众的共同期盼。

着力解决架空线缆影响城市美观及存在安全隐患的问题。自“天空清网”专项整治行动启动以来,城市区共拆除废旧线缆41860米。

去年我市部署开展“天空清网”专项整治行动,聚焦老旧小区、城中村等重点区域,坚持“先易后难、示范引领、分工协作、设施共享、安全有序”的原则,清理废弃架空线杆,

市城市管理局相关负责人介绍,今年我市将把“天空清网”专项整治与老旧小区改造结合起来,同步推进,力争覆盖更多小区。其中,

对强电线缆的整治,将按照供电部门的技术规范进行统一规范,确保电杆上不得有弱电等其他线缆。对弱电线缆的整治,将拆除沿街杂

乱无章、废旧残损、存在安全隐患的线缆,如确需继续使用的,要进行集中束理、贴墙入槽处理。具备入地条件和管沟已铺设完成的区域,将全面推广实施电线入地改造。

如果日后需要增加线缆怎么办?“桥架每隔一段距离都会预留一个检修口,方便进行日常检修,同时方便增加新线缆。”西工区城市管理局相关负责人介绍。

TOFD检测压力容器技术成功研发后,王业民在公司首次将其应用于大庆石化年产30万吨全密度聚乙烯装置反应器焊缝检测中,与射线检测对比,节约成本60%以上。

目前,TOFD检测技术已在中油一建承接的各大项目上广泛使用;相控阵检测技术在伊拉克鲁德拉、哈法亚大型管道施工中得到充分应用,2020年该技术在国内首次应用于中化泉州百万吨乙烯项目工艺管道检测中。

本报记者 孙小蕊 通讯员 胡惠娟

## 社会观察

## 洛龙区 尚贤苑游园 建成投用

近日,市民在洛龙区新建成投用的尚贤苑游园内休闲娱乐。该游园位于太康东路与尚贤街交叉口西侧,占地85亩,游园内有健身广场、亲子乐园、健身步道、休憩平台、渠道驳岸等,为市民提供了一处健身休闲的好地方。

记者 张怡熙 通讯员 谢芳 摄



## 洛阳古代艺术博物馆壁画保护研究中心实验室完成智能化提升 我市建成国内领先壁画修复实验室

记者昨日从洛阳古代艺术博物馆获悉,该博物馆壁画保护研究中心实验室整体提升项目完工。这意味着,我市已建成国内领先的壁画修复实验室,壁画保护修复的综合能力进一步提升。

在洛阳古代艺术博物馆壁画保护研究中心实验室里,该中心副研究员余黎星正全神贯注地用小镊子修复着一幅壁画。在余黎星的工作台正上方,有两根像机械手臂一样的伸缩杆,杆头处各有一盏亮晶晶的无影灯,正为她服务。“为了将光线对壁画的影响降到最低,提升后的实验室使用了冷光源照明,而且装在伸缩杆上的无影灯可以随意调节方向、长短,没有影子遮挡,给壁画‘做手术’更方便了。”该中心主任杨蕊介绍。

除了无影灯,提升后的实验室还增加了不少新设备:红白相间的大型吸尘器,主要用于清理壁画修复中的微尘、有害气体和残渣,工作效率颇高;超大号的高倍放大镜,自带LED光源,是壁



工作人员在使用超景深三维显微镜

画精细修复的好帮手;科技含量满满的超景深三维显微镜,能发现壁画中的细节,同时构建三维立体模型……

最让大家感觉方便的,是吊装在天花板滑轨上的可升降相机固定架。“壁

画修复时,需要不时拍照留存资料。以前修复大型壁画时,为了拍到完整不变形的图片,往往得在梯子上爬上爬下。”杨蕊说,“现在只要把相机固定在架子上,通过遥控器和电脑、手机就能操控

其拍照。”此外,实验室还安装了污水处理系统,修复中产生的有害液体经过该系统处理后再进行排放,从而降低对环境的影响。

“作为河南省唯一的专业壁画修复实验室,提升后,这里的设备已达到全国领先水平,成为文物保护修复与分析研究的综合性实验室。”杨蕊说。

另外,在对实验室进行提升的同时,该博物馆同步实施了馆藏文物预防性保护项目,建成了近700平方米拥有恒温恒湿系统的壁画、文物库房。“这是河南省唯一的大型壁画保护库房,在全国同样处于领先地位。”杨蕊说。

目前,洛阳古代艺术博物馆已逐步成为省内一流、国内领先的集壁画揭取、修复、保护、研究、收藏于一体的专业古代壁画保护研究基地,未来将承担更多的对外壁画保护项目,为保护我国珍贵的文化遗产作出更多努力。

本报记者 智慧 文/图

## 短讯

■ 昨日,高新区与市第二外国语学校合作办学签约仪式在火炬大厦举行,双方将在现有办学条件基础上共建高新区外国语学校,该校将于今年秋季“开学”。高新区外国语学校位于该学区夏西路和北马路口西北角,设置初中3个年级48个教学班,容纳学生2400名,预计今年9月1日建成投用。(赵硕 王忠臣)

■ 由国家广播电视总局主办、中国广播电视社会组织联合会承办的首届(2017—2018年度)中国广播电视大奖评选结果近日揭晓,由洛阳广播电视台创作的《急速救援》荣获广播现场直播类提名奖,《龙雁效应——栾川县先进基层党组织书记引领脱贫攻坚纪实》荣获电视专题类提名奖。中国广播电视大奖是经中宣部批准设立的全国广播电视优秀节目最高奖,其中新闻类节目采取一年一评、两年一奖的方式,其他类别节目两年一评,获奖结果与新闻类节目一起公布。(黄世军)

■ 近日,龙门石窟研究院编著的《龙门史话》面世,作为“走进龙门书系”的第一本书,《龙门史话》全书50余万字近400张图片,是第一本全面深入解读龙门石窟历史文化内涵的综合性文化读本,兼具学术性、通俗性、趣味性和文学性。该书由龙门石窟研究院专家集体撰写,去年11月由科学出版社出版,近日印刷完毕。(李砾瑛 刘嘉仪)

■ 记者日前从市市场监管局获悉,自即日起至1月22日,该局联合市消协向社会公开征集校外培训机构使用的格式合同中含有免除自身责任、加重消费者责任、排除消费者权利的不公平格式条款。该局将联合市消协组织合同方面的专家对征集到的格式条款进行评审,并向社会发布评审结果。对发现的问题,将采取集中约谈、限期整改、依法查处、公开曝光等举措,震慑违法经营、规范合同签订、化解合同纠纷,切实解决群众反映强烈的校外培训机构利用不公平格式条款侵害消费者权益的行为。(李岚 孙怀真 刘东伟)

## 日报云阅读

扫二维码,查看具体征集方式  
短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/1033297>



## 传承红色基因 汲取奋进力量

新年伊始,洛阳弘义集团开展学习抗美援朝志愿军英雄及老一辈革命家的红色家书、优良家风教育活动,把集团学习传承红色基因活动推向高潮。弘义集团按照爱国主义教育和家风建设活动要求,积极学习传承红色基因,增强历史担当,把在学习过程中激发出来的工作热情和奋斗精神转化为攻坚克难、干事创业的强大动力,扎实做好各项工作。

弘义集团结合“不忘初心、牢记使命”主题教育常态化制度化,通过收集、整理、下发抗美援朝志愿军英雄及老一辈革命家的红色家书、优良家风等相关学习资料,依托“三会一课”、主题党日等活动载体,组织全员广泛学习,领导班子带头学,撰写心得体会,营造重温红色之路、传承革命精神的浓厚氛围,激励广大党员干部职工以革命英雄为榜样,立足本职岗位检验初心、担当使命。

作为系列活动,弘义集团还举办抗美援朝专题教育讲座,日前特邀国防大学教授徐焰作“回顾抗美援朝 传承精神优势”专题讲座,给大家上了一堂鲜活、精彩、正能量满满的爱国主义教育课;组织观看抗美援朝题材电影《金刚川》,教育引导广大党员干部将观影感受转化为实际行动,更加坚定理想信念,为洛阳副中心城市、洛阳都市圈建设、全面开启建设现代化强市新征程作出新的贡献。(吕西良)