

# 路北区冬季园林养护已累计修剪乔木4.3万株

本报讯 为了确保园林植物安全越冬,保持城市绿化的美观和生态功能,连日来,路北区城管局园林中心对冬季园林养护工作提早谋划、认真落实,扎实有效地提升园林养护的精细化水平。截至目前,全区已累计修剪乔木4.3万株、修剪色块70.8万平方米。

进入11月份以来,路北园林各养护中标单位积极增强责任意识,采取了科学、规范、有效的冬季园林绿化管理举措。对树木进行涂白以起到保暖、杀菌、除病虫害的作用;浇灌

封冻水为树木越冬提供充足水分、维持地温;组织养护人员对各绿化带的杂草、枯枝、落叶进行全面清理,对枯枝病虫枝及时修剪,减少病虫害的滋生地,同时防止枯枝落叶堆积引发火灾;对绿篱和灌木进行造型修剪,保持植物的形态美观,同时减轻植物的负担,促进新枝的生长;降雪天气对游园甬路内积雪及时清除优先打通行人通道。据不完全统计,入冬以来,全区共清理杂草586.4万平方米、清理绿化垃圾1.2万立方米、硬化铺装9044平方米,根据病虫

害发生、发展规律安排打药65次、释放周氏啮小蜂1900个。同时对中心城区华岩路、建华道、河茵路等路段注射杨柳飞絮抑制剂16300针,预计来年5月会收到治理效果。

接下来,区城管局园林中心将继续加大园林养护管理力度,完善常态化管理机制,不断提高精细化养护管理水平,确保绿化植物的健康生长和城市景观的持久美丽,努力打造整洁、优美、舒适的城市绿化环境,切实提升广大市民的获得感和幸福感。

(奕兵 孙秋云)



图为养护人员对各绿化带的杂草、枯枝、落叶进行全面清理。 孙秋云 摄



11月21日,娘娘庙小学开展了以“科技创新 照亮梦想”为主题的校园科技节活动,以激发学生对科学的兴趣,培养学生的科学素养、创新能力和团队合作精神。

科技游园会、胡克滚轮、大力纸球、牛奶珊瑚、水滴放大镜、激流勇进、法老之蛇、会爬的小猴子、神奇的飞行器等等寓教于乐的科学实验引导学生勇敢地面对挑战,积极探索未知领域,学习科学道理,促进了校园科学文化建设。

庄子 许瑞芹 文/摄

## 以“演”防燃 安全相伴

本报讯 近日,光明实验小学万科校区开展火灾逃生演练活动,这是一个以生命安全为重的教育活动,是提高学生自我保护能力的重要一课。此次演练为进一步做好校园消防安全工作,全面提高学生的消防安全意识和自救能力,营造了安全、稳定的学习环境。

演练开始前,学校对本次演练进行了精密部署,制定了详细的疏散流程、疏散路线和疏散应急处置预案等,各相关人员各司其职,做好充足的准备。班主任通过课堂教育、视频教学等方式,给学生讲解逃

生演练的方法及注意事项,让学生了解了火灾的危害、火灾的预防以及火灾发生时的逃生方法。

逃生演练时,班主任第一时间到达教室,组织学生迅速从教室撤离,并按照预定的疏散线路疏散学生。科任老师迅速到达各自岗位组织秩序,以保护学生安全为前提,保证学生全部疏散后再撤退。全体师生安全、迅速地疏散到避险场所后,现场指挥员、计时员、宣传员向现场指挥报告:全员疏散完毕,现场秩序井然,学生情绪稳定。总指挥宣布:紧急疏

散演练圆满结束,学校恢复正常秩序。

演练结束后,消防队员向师生讲解了校园防火的要点及遇到火灾时正确逃生自救方法,随后现场演示了消防栓和灭火器的正确使用方法。

安全重于泰山,防患始于未然。此次火灾逃生演练活动,不仅提高了全校师生的安全意识,增强了师生的防火、灭火和逃生自救能力,让学生对消防有了更深刻的认识,也让校园成为更安全、更和谐的地方,共同为学生的健康成长保驾护航。

(庄子)

国网唐山供电公司:

## “零点”更换变压器 居民用电“零感知”

本报讯 11月15日凌晨2时,当路北区河北一号小区的居民们正在沉睡时,一场特殊的“零点作业”正在小区外悄然进行。国网唐山供电公司路北供电中心15名全副武装的施工队员,正紧张有序地对河北一号小区箱式变压器进行设备更换和新建工作。

据了解,位于河北一号小区的630千伏安箱式变压器已经运行十余年,存在负荷大、能耗高等问题。为提升城市电力线路安全运行水平,国网唐山供电公司提前谋划,在凌晨对此变压器进行更换工作,并新建一台630千伏安箱式变压器,将容量扩增至1260千伏安,以保障小区正常用电。

“河北一号小区的箱式变压器是盾石机械环网柜513线路的重要供电节点,关系到河北一号及周边多个小区和商户的正常用电。选择在凌晨施工,就是为了减少对居民生产生活用电的影响。新式变压器效率高、噪声小、能耗低,不仅能大幅减少电网运行损耗,实现节能减排目标,还能进一步优化网络结构,提高供电可靠性。”国网唐山供电公司路北供电中心主任李良杰介绍。

凌晨零时,施工人员们准备好车辆机械和作业工器具,

在探照灯光与强光手电的照射下,放置警示牌、安全围栏、挂接地线,布置好一系列安全工作后,“零点作业”正式开始。施工现场,变压器更换工作顺利高效地进行着,施工人员根据各自分工,进行原变压器的拆解和新式变压器的吊装、安装工作。

“再往左侧移动一些,好,落!”在工作负责人指挥下,崭新的变压器准确落到预定位置。之后施工人员严格按照操作规程,进行变压器与地下电缆的连接工作。随着电缆从缆沟中被一点点抽出,工人师傅们熟练地完成电缆终端头的制作、电缆试验、接入变压器等工作。凌晨6点,作业结束,变压器恢复正常运行,经过6个小时的奋战,在河北一号小区居民“零感知”的情况下,圆满完成此次“零点作业”。

国网唐山供电公司深入推进安全生产治本攻坚三年行动,在唐山全域开展“一县一区”高可靠性示范区建设,累计储备配网基建项目504个,目前已竣工投产项目167个,惠及用户60余万户。2025年高可靠性示范区全部建成后,唐山全域供电可靠性将达到99.99%以上,用户年平均停电时间将缩短至1小时内。

(庄子 郑炜 周宇翔)



唐山劳动日报社、路北区委宣传部 主办  
路北融媒体中心 承办

