

强降雨后,咸宁城区洁净回归——

“城市美容师”清理淤泥杂物百余吨

本报讯(记者周阳 通讯员姜佳)5月18日,咸宁城区迎来强降雨,雨水裹挟的淤泥、杂物等侵袭城市环境。市环卫局“以雨为令、闻雨而动”,全面开展防汛保洁行动,用实干与坚守让城市快速恢复干净整洁。

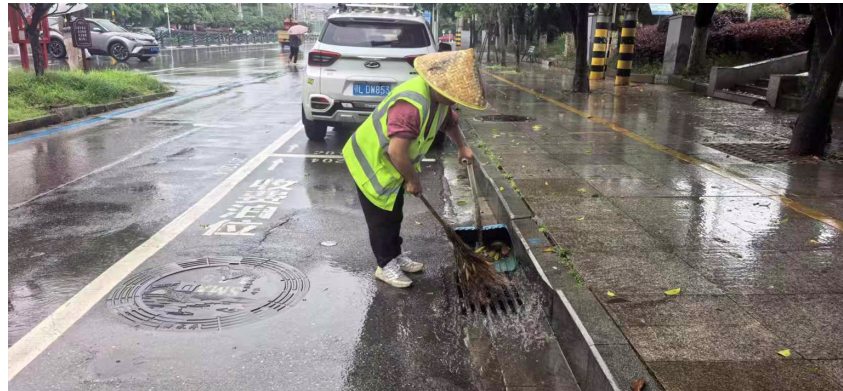
在咸宁大道、银泉大道、长安大道等路段,随处可见环卫工人忙碌的身影,他们俯身蹲在雨水篦旁,手持铁钩、扫帚、铁铲等工具,小心翼翼地清掏堵塞排水口的落叶、塑料袋、淤泥及各类杂物,让城市“毛细血管”保持通畅,清除卫生死角。

此次行动中,市环卫局采用“人工清掏+机械冲洗”作业模式,合理调配洒水清洗车,对雨水冲刷到路面的淤泥、泥沙及各类杂物进行全方位清扫冲

洗。截至目前,累计出动环卫工人1200余人次、清洗车辆48车次,清掏雨水篦子、排水井52处,清理淤泥、垃圾杂物100余吨,冲洗道路泥沙、污泥污染点110处。

未雨绸缪方能备无患。强降雨来临前,该局立足自身职责,聚焦城区主次干道、低洼路段、易积水区域的雨水篦子、排水井、排水沟等,开展拉网式清掏、排查,严格实行“逐路排查、逐点清掏、逐段落实”工作机制,确保隐患排查无死角、无遗漏。针对易积水点和排水薄弱区域,加密清掏频次、加大保洁力度,明确专人分片负责、全程巡查,及时梳理处置排水设施堵塞、垃圾淤积等各类问题。

市环卫局相关负责人表示,将持续



密切关注天气变化,备足应急物资,及时处置强降雨期间可能出现的排水堵塞、垃圾淤积等突发情况,不断提升城

市防汛保洁能力,以实际行动履行环卫部门职责使命,全力守护市民出行安全与城市干净整洁。

两车相撞致3人被困 消防员紧急破拆成功救援

本报讯(记者陈志茹 通讯员李静书 甘洋)5月17日7时许,214省道崇阳往赤壁方向发生一起轿车与货车相撞事故,造成3人被困。赤壁市消防救援支队23名消防员赶赴现场处置,经过17分钟紧急破拆,成功将3名被困人员全部救出,并移交120送往医院救治。

接警后,消防救援人员迅速赶到现场。据了解,事故发生在道路弯道斜坡

处。因早晨刚下过雨,路面湿滑,货车行经该路段时未根据路况减速慢行,行驶中方向盘失控,撞上对向驶来的轿车。剧烈撞击导致两车严重受损,轿车车身挤压在路边防护栏上,严重变形;货车侧翻在路边,车头严重变形。轿车主副驾驶位两名被困人员及货车司机被卡在车内,均有不同程度受伤。

“师傅,还能动吗?我们这就把你救

出来!”救援人员一边安抚被困人员情绪,一边迅速展开施救。两名消防员先用撬棍与哈里根破拆工具对货车挡风玻璃进行破拆,清理被困者身上的碎片后,合力将其扛在肩膀上,缓慢移动至担架上,交由现场120急救人员救治。

随后,消防救援人员使用液压破拆工具组对轿车进行破拆,扩大救援空间,将主副驾驶位两侧车门逐一破拆,

成功打通“生命通道”。经过17分钟紧急处置,两名被困人员被顺利救出并移交120。

消防部门提醒:清晨或傍晚行车,视线不如白天开阔,要注意保持车距,避免疲劳驾驶和超速行驶。雨天行经弯道、斜坡等危险路段,需提前减速、稳控方向。如遇紧急情况,请第一时间拨打119报警。

咸宁市第一高级中学2025级学生校服采购需求

根据《省教育厅 省市场监督管理局关于进一步加强中小学生校服管理工作的指导意见》(鄂教基〔2025〕4号)文件精神及我校学生校服采购工作方案,现将我校2025级高一一年级学生(共831人)校服采购需求公示如下:

一、总体执行标准

所有款式必须同时满足:

1.GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范(B类,直接接触皮肤)中华人民共和国教育部;

2.GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范(燃烧性能、附件安全)中华人民共和国教育部;

3.GB/T 31888-2015 中小学生校服(强力、色牢度、尺寸变化率、棉含量≥35%等)国家标准化管理委员会;

4.GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识。

二、分品类面料与技术参数

(一)夏季校服(短袖T恤+长裤)

1.夏装上衣(短袖T恤)

面料:CVC珠地网眼布

纤维成分:棉≥70%,聚酯纤维≤30%

克重:180-200 g/m²

幅宽:≥180 cm

关键物理指标:

水洗尺寸变化率:±3.0%以内

耐水、耐汗渍色牢度:≥3-4级

耐干摩擦:≥3-4级;耐湿摩擦:≥3级

起毛起球:≥3级

安全指标:

pH:4.0-8.5

甲醛:≤75 mg/kg

异味:无

2.夏装长裤

面料:针织布

纤维成分:棉≥50%,聚酯纤维≤50%

克重:220-240 g/m²

特点:柔软、耐磨、不易起球、轻微弹性

物理、安全指标同夏装上衣

(二)春秋季节校服(运动上衣+运动长裤)

面料:涤盖棉针织面料

纤维成分:棉≥45%,聚酯纤维≤55%

克重:280-300 g/m²

幅宽:≥180 cm

关键物理指标:

水洗尺寸变化率:±3.0%以内

接缝强力:≥140 N

耐水、耐汗渍、耐干摩擦色牢度:≥3-4级

耐光色牢度:≥4级

起毛起球:≥3.5级

安全指标:同夏装

(三)冬季校服(冬款外套+冬款长裤)

1.冬季外套(上衣)

面料:CVC纱卡(斜纹)

面料成分:棉60%,聚酯纤维40%

面料克重:240-260 g/m²

内胆:100%聚酯纤维中空棉(纺丝棉)

填充克重:180-200 g/m²(均匀、无厚薄、无结块)

里布:100%聚酯纤维(防静电、防钻棉)

物理指标:

水洗尺寸变化率:±3.0%以内

耐水、耐汗渍色牢度:≥3-4级

耐摩擦:干≥3-4级,湿≥3级

起毛起球:≥3级

安全指标:同上

2.冬季长裤

面料:加厚涤盖棉针织布

纤维成分:棉≥45%,聚酯纤维≤55%

克重:≥400 g/m²

物理、安全指标同春秋长裤

三、通用质量与工艺要求

1.棉含量底线:所有直接接触皮肤部位,棉纤维含量≥35%(国标GB/T 31888)。

2.色牢度:

耐水、耐汗渍:≥3-4级

耐干摩擦:≥3-4级;耐湿摩擦:≥3级

耐光:≥4级

3.尺寸稳定性:所有款式水洗尺寸变化率±3.0%以内(针织类从严)。

4.标识规范:

耐久性标签缝在侧缝,禁止缝在衣领

标签内容:号型、纤维成分、维护方法、厂名厂址、执行标准、安全类别

5.做工要求:

无断针、无漏缝、无跳针、线头修剪干净、拉链顺滑、纽扣牢固、松紧带弹性持久

色差:同件无色差,同批次色差≥4-5级

6.留样要求:中标企业须提供每款式、每批次留样≥4套,学校封存备查。

四、验收与检测要求

1.每批次供货须提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的成衣质检报告原件,须加盖公章:

纤维含量、甲醛、pH、可分解芳香胺、异味

色牢度、水洗尺寸变化率、接缝强力、起毛起球

燃烧性能、附件安全(绳带、锐利尖端)

2.学校管理组随机抽样,不合格批次

整批拒收,并上报市场监管部门。

3.校服供应企业在属地有售后服务点和常驻专业服务团队,每周不少于一次到校现场提供服装更换、维修服务。

五、价格上限

夏装:≤110元/套

春秋装:≤130元/套

冬装:≤280元/套

三套服装合计最高限价为520元/人。

六、校服供应商的资格要求

1.具有独立承担民事责任的能力;

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

5.参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;

6.法律、行政法规规定的其他条件。

7.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动;

8.为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的,不得再参加本项目的其他招标采购活动;

9.投标人未被列入“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)失信被执行

人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单和“中国政

府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)政府

采购严重违法失信行为记录名单。

咸宁市第一高级中学

2026年5月21日