



擦亮城区生态“高颜值”底色

铁西区绿化管理所开展全域绿化提质行动筑牢城区生态屏障

本报讯(记者 崔圣驰)为持续提升城区绿化品质与人居环境质量,近日,铁西区绿化管理所锚定“精细养护、洁净美观”核心目标,将行道树专业管护与绿化区域环境整治深度融合,以“绣花功夫”开展全域绿化提质行动,切实筑牢城区绿色生态屏障,让市民共享更具质感的生态福祉。

精养细护守安全

赋能绿植“健康生长”

以“保障道路通行安全、助力绿植茁壮成长”为出发点,铁西区绿化管理所组建专业养护专班,对辖区主次干道行道树开展“拉网式”全覆盖排查,构建“发现—处置—销号”闭环管理机制。排查过程中,工

作人员重点聚焦枯枝、断枝、倾斜枝等安全隐患点,严格遵循“因树施策、精准处置”的原则,对发现的问题坚持“即查即清、不留死角”,从源头杜绝枯枝坠落、枝条倒伏等安全风险,同时为树木通风透光、养分

吸收创造良好的自然条件。截至目前,断枝的安全清理,有效消除了道路通行隐患,既守护市民的出行安全,又保障城区绿化的生态健康,让行道树成为兼具生态功能与安全保障的“绿色风景线”。

全域整治净空间

绘就绿地“整洁画卷”

围绕公园、广场及街头绿地等市民休闲核心区域,铁西区绿化管理所开展常态化环境卫生专项整治行动,以“地毯式”“清检+”“常态化”清运的组合模式,全面净化绿化空间。整治工作中,工作人员重点针对绿化带内白色垃圾、塑料漂浮物、枯枝落叶等杂物进行细致清理,对树木

缝隙、绿地边角等卫生死角进行重点攻坚,做到“无盲区、无遗漏”。同时,优化垃圾清运流程,实行“随清随运、日产日清”制度,高效完成垃圾箱内垃圾与绿化垃圾的集中转运,确保绿化区域始终保持整洁有序。辖区公园、广场及街头绿地的环境面貌得到显著提升,为市民打造了

干净清爽、绿意盎然的休闲休憩空间。今后,铁西区绿化管理所将持续深化“精细化养护、常态化整治”工作机制,把春季补植、病虫害绿色防控等工作与日常管护有机结合,不断巩固整治成果,持续提升城区绿化景观品质,以实际行动绘就生态宜居的新图景。

加强油气设施保护 营造良好护线氛围

市公安局治安管理支队开展输油气管道安保宣传工作

本报讯(通讯员 马德志)为大力营造油气设施安全保护工作的良好氛围,进一步加强我市油气设施和输油气管道安全保卫工作,确保输油气管道安全稳定运行,近日,市公安局治安管理支队联合油气国家管网部门深入开展油气长输管道安全保护法治宣传教育工作。



活动中,民警及企业单位职工通过悬挂条幅、发放宣传资料、以案释法、现场解答等多种形式,向群众讲解油气的相关法律法规、司法解释和安全生产知识等内容,并提醒广大群众依法维护油气设施,让群众了解到破坏油气设施的危害。同时呼吁广大群众积极参与保护油气设施的活动中来,鼓励广大人民群众积极主动保护电力设施安全,主动检举揭发破坏油气设施、盗油等违法行为,严厉打击打孔盗油违法

犯罪活动,让群众对油气设施的安全保护有了更加深入的了解和认识,营造全民参与保护油气设施的浓厚氛围。此次宣传活动共悬挂横幅3条,发放宣传资料1200余份,宣传品100余件,现场解答群众咨询30余次,受教育群众300余人,营造“人人关注管道安全、人人参与管道保护”的良好氛围,帮助群众树立自觉保护油气设施安全意识,营造全社会良好的护线氛围。

街谈巷议

规范废旧动力电池回收利用

规范化回收利用退役动力电池,对于减少环境污染等多方面具有重要意义。要加强回收利用体系建设,促进技术进步和商业模式创新,培育有序回收市场。

近期公布的数据显示,2025年我国新能源汽车产销均实现近30%的增长。快速增长的同时,退役电池量也在不断扩大。据中国电子节能技术协会电池回收利用委员会预测,自2028年起,我国动力电池退役量将超过400万吨,废旧动力电池回收利用行业产值将超2800亿元。

动力电池回收涉及对废旧动力电池进行收集、处理、再使用,旨在促进资源循环、维护生态环境、推动行业长远发展。规范化回收利用退役动力电池,对于减少环境污染、确保国家关键金属资源安全、促进产业绿色化及提升国际竞争力,均具有重要意义。目前,我国废旧动力电池规范化回收率仍低于50%,回收处置压力愈加明显,同时也意味着巨大的市场机遇。

2018年,工业和信息化部等部门推出《新能源汽车动力电池回收利用管理暂行办法》,建立了动力电池溯源系统,并明确汽车生产企业为回收主体。2025年2月份,国务院常务会议审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》,明确提出要完善标准体系,实现动力电池规范、安全、高效回收利用。今年4月1日即将实施的《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》,构建动力电池“全生命周期”监管体系,将推动我国废旧动力电池回收利用进入全链条规范化新阶段。

从国外情况看,海外绿色壁垒持续升高,2026年1月1日,欧盟碳边境调节机制(CBAM)进入实质性收费阶段,全球“碳关税”首只靴子落地。欧盟《新电池法》要求,2027年起进入欧洲市场的动力电池必须持有符合要求的“电池护照”,记录电池制造商、材料成分、可回收物、碳足迹、供应链等信息。

当前,动力电池退役潮来袭,需政策、技术、市场形成合力,推动我国退役动力电池回收利用破局增效。

加强废旧动力电池回收利用体系建设。在动力电池回收大规模产业化进程中,要解决好产业链“分段式”布局与“全生命周期”管理要求之间的结构性矛盾,构建“生产—使用—回收—再生”的全链条闭环,落实动力电池编码和数字身份管理,明确动力电池企业、新能源汽车生产企业的回收责任,鼓励对废旧动力电池进行资源综合利用,让新能源产业真正实现绿色可持续发展。

促进技术进步和商业模式创新。2025年我国新能源汽车废旧动力电池综合利用量超过40万吨,同比增长32.9%,反映了市场需求和技术进步带来的产业活力。数字溯源技术的深度应用正在改变传统回收模式,生产工艺的创新不断降低处理成本、提升回收效率。通过拆解再生,采用湿法冶金等工艺,可大幅提升镍、钴、锰、锂等要素的回收率。要推动技术创新升级进一步转化为市场优势。

培育规范有序的动力电池回收利用市场。动力电池回收利用已超越产业范畴,成为全球战略资源竞争的一个“战场”。要构建规范有序的市场环境,防止大量废旧动力电池流入“小作坊”等非正规回收渠道,助推废旧动力电池回收利用蜕变为具有巨大商业价值的新兴产业,保障国家资源安全。

(新华社)



为进一步强化驾驶员培训机构交通安全宣传教育工作,近日,市公安局交管支队铁东大队组织民警深入辖区驾校开展宣传活动。有效增强培训机构管理人員的交通安全意识、法治意识和文明意识,取得了良好效果。

本报记者 崔圣驰 摄

推进国防教育 传承使命担当

我市多部门联合开展国防教育主题实践活动



本报讯(记者 刘莉)为教育引导青少年树立正确的国防观念、厚植家国情怀、传承使命担当,日前,市委宣传、团市委、市教育局、市退役军人事务局等单位在市第三中学附属小学共同开展“红色铸魂、国防筑梦”——“英雄城滋养国防心 少年志托举强国梦”国防教育主题实践活动。

活动中,首先举行了庄严的升旗仪式,国旗护卫队员迈着铿锵有力的步伐,伴随着雄壮的《义勇军进行曲》,少先队员们将鲜艳的五星红旗冉冉升起,全体人员向国旗行注目礼,爱国之情在每个人心中激荡。活动特邀65334部队官兵代表进行国防知识宣讲,让热爱祖国、铭记历史、珍爱和平的种子深深扎根在青少年心中。在宣讲员的带领下,全体学生高举右拳庄严宣誓:“请党放心,强国有我!传承红色基因,争做国防少年!”铮铮誓言响彻校园,彰显了新时代少年的责任与担当。

升旗仪式上,学生们在少先队活

动室表演了非洲鼓《旗开得胜》,用雄浑的鼓点奏响了筑梦国防、一往无前的奋进之声。随后,部队官兵代表讲述了战斗故事和国防往事,一段段峥嵘岁月、一个个感人瞬间,让在场师生深受震撼,深刻体会到今日和平的来之不易。小提琴独奏《强军战歌》旋律婉转悠扬,将强军力量与爱国情怀融入音符。诗朗诵《祖国请点名》以铿锵之声发出广大青少年对祖国的忠诚回应:“祖国有召,少年必应;山河有需,吾辈当先!”字字句句,皆是庄严的承诺。学校合唱团倾情演唱的《山河》《闪耀明天》等歌曲描绘了对壮丽山河的歌颂以及对美好未来的憧憬,将现场气氛推向高潮。

此次主题实践活动是深化国防教育、传承红色基因的重要举措。我市将坚持推进全民国防教育,进一步增强全民国防观念,强化部门联动,通过内容丰富、形式多样、特色鲜明的群众性国防教育活动,引领全社会不断增强关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的思想自觉和行动自觉。