

相约樱花林 播种一抹绿

槐荫区“共建绿色美丽家园”植树活动举行



少先队员向校外辅导员敬献红领巾。

春和景明艳阳日,植树护绿正当时。3月11日上午,在第44个植树节即将到来之际,济南日报第四党支部、第五党支部党员代表联合槐荫区城管局机关党委党员代表、济南热力集团有限公司和康分公司、济南杨柳春风项目、绿城育华杨柳春风学校,在槐荫区春风公园共同开展“共建绿色美丽家园”植树公益活动暨主题党日活动,为美丽泉城种下一片樱花林,践行绿色发展理念。

活动伊始,各方代表在公园广场整齐列队。在简短的开场白后,杨柳春风学校二(1)中队的少先队员向校外辅导员们敬献了红领巾,在小学生代表活动倡议下,参与人员迅速被植树公益行动的浓厚氛围包围;大家精神饱满、斗志昂扬,迎着春风、踏着园林小径,有说有笑走到植树地点。

现场,挖坑放苗、扶树正苗、挥锹培土、铲土填坑、踩实浇水,你一铲我一桶,各方分工协作,活动秩序井然。一小时工夫,一排排新栽的樱花树苗迎风而立,整齐靓丽的风景线映入大家眼帘。春天的生机与向上的生命力感染着在场的每一个参与者,小学生们纷纷拿起手中的笔,在心愿卡片上许下美好的祝愿。

“我们机关党委高度重视此次公益活动,积极组织所属11个党支部党员参加植树绿化,希望借此机会助力济南市全国文明城市创建,贡献一份城管力量。”槐荫区城管局机关党委工作人员王曾悦说。

“今年是杨柳春风举办的第五届公益植树活动,这一次更有意义,是业主亲手为自己的家种下一片绿荫。”杨柳春风项目副总经理徐明表示。

据了解,此次植树地点春风公园位于杨柳春风项目规划的济南市首个环形社区景观带一角,公园宽60-80米,长约2.5公里,内部规划建设多片运动、休闲功能区,无论是跑步锻炼、赏景踏青还是亲子运动都能实现,为附近社区居民日常户外休闲活动提供了便利。

开春之时,草木萌发。此次公益植树活动,进一步陶冶了全体党员的情操,提升了全体党员的党性,以党建为引领号召各方积极履行社会责任,融入和服务济南发展格局,共建共享向未来,以实际行动践行“绿水青山就是金山银山”的理念,助力黄河流域生态保护和高质量发展。(文/图 本报记者 刘高君)



植树活动现场

派出30余个检查组

济南组织在建工程现场“体检”

为持续强化房屋建筑工程质量安全监督管理,3月14日,济南市2022年度房屋工程“四专一把关+”专项检查行动正式拉开序幕。

按照行动要求,全市工程质量安全监督机构派出30余个检查组对全市在建工程进行实体质量专项检查、装饰装修工程常见质量问题治理专项检查、预拌混凝土企业生产质量专项检查、建筑工地安全生产和文明施工及疫情防控专项检查,严把分部分项及竣工验收监督关。此外,今年在以往基础上还增加了工程质量检测机构检测质量专项检查。

“项目负责人都到了吗?咱们一起去工地现场看一看。”在一项目工地管理部,济南市工程质量与安全中心监督人员详细询问项目关键人员到岗履职、质保体系建设等情况,并认真查看了相关施工资料。

据了解,该项目正处于主体施工阶段,为保障主体结构质量安全,今年“四专一把关+”行动通过“四回弹”“三联动”的方式强化监管,由参建单位、预拌混凝土企业、第三方辅助巡查、监督机构“兵分四路”对预拌混凝土强度进行对比性回弹检测,对混凝土质量问题实施生产现场和施工现场、检测机构“三场联动”,切实

提升混凝土在实体中的质量。

当前济南市建筑工地正处于集中复工复产的关键时期,安全生产不容忽视。今年“四专一把关+”期间,各检查组将紧盯危大工程,严肃整治不编制专项方案、不组织专家论证、不按方案施工验收等行为。不断加大深基坑、模板支撑、起重机械设备、脚手架、高处作业吊篮、施工用电等重大危险源的监督力度。

“通过严管重罚,形成有效震慑,切实压实参建各方责任,不断提升济南市工程质量安全水平。”市质安中心主要负责人介绍,检查过程中如发现关键岗位人员配备不足、相应人员不到岗履职、不符合相应规范要求仍验收通过的;危大工程专项方案未经审批、论证、擅自施工的;不严格按照方案实施的,现场责令限期整改,逾期不改的责令停工整改,约谈相关企业,实施信用惩戒扣分。(本报记者 谷青)

我市开展建筑垃圾处置联合执法行动

为加强建筑垃圾处置管理,严厉查处建筑垃圾处置过程中的违法违规行为,营造整洁、干净的城市环境,日前,市城市管理局联合生态环境、住房城乡建设、交通运输、市场监管、公安交警等部门在市中区开展联合执法检查行动。

此次检查行动重点针对当前建筑垃圾运输过程中,运输车辆存在未密闭运输、车体不洁、撒漏、闯红灯、超速、未按规定时间路线行驶等违法违规行为。联合执法检查组先后在市中区望岳路、丽康路、二环南路等重点路段设立检查建筑垃圾运输车辆。

公安交警部门依法检查驾驶证证件、建筑垃圾运输车备案通行情况,检查是否按规定路线、时间行驶等情况;交通运输部门依法对建筑垃圾运输车辆(道路运输证)、驾驶员道路运输从业资格等情况进行检查;生态环境部门依法检查建筑垃圾运输车辆超标排放、擅自拆除或者改装机动车排气污染控制装置、车载诊断OBD故障系统安装使用等情况;城管部门依法检查建筑垃圾运输车辆是否为纳入名录管理的运输车辆,车体是否洁净、车轮是否带泥上路行驶等;住房城乡建设部门依法对建筑工地施工现场落实文明施工和扬尘防治措施进行检查。

联合执法检查组在施工现场依据各自职责分别组织施工工地的建设、施工、监理、运输等单位现场管理负责人及建筑垃圾运输车辆驾驶员召开了服务指导会,提出加强现场管理要求。为持续巩固全市建筑垃圾治理专项监督检查成果,济南市将坚持问题导向,保持高压态势,严厉打击建筑垃圾处置过程中的各类违法违规行为,使建筑垃圾排放、运输、消纳、综合利用等处置活动更加规范有序。

(本报记者 刘高君 通讯员 单机乔 宋振飞)



检查现场(刘高君 摄)

城管在线

实施“春季大扫除” 提升辖区洁净度

本报讯(记者 刘高君 通讯员 李艳雯)连日来,为给辖区居民创造舒适、整洁的生活环境,市中区城管局积极调度各作业公司,对辖区主次干道、背街小巷、商业街周边开展“春季大扫除”活动。

市中区环境卫生管护中心四里村环卫所对辖区英雄山路、马鞍山路、经十一路、建设路等主干道加强巡回保洁作业;对新世界商城、文化市场周边绿化带、树坑、花坛周边及车站牌周边烟头、塑料袋、纸屑漂浮物及时清理,确保可视范围无污物。此外,环卫所调度各作业公司出动洗扫车、高压冲洗车、洒水车等作业车辆,采取洗扫、洒水、冲洗作业模式,对快车道、人行辅道、隔离护栏下等部位进行集中冲洗,使辖区道路达到“六净一洁一见面本色”的保洁标准。

市中区城管局要求辖区环卫所对各类城市家具进行冲刷保洁,重点对辖区果皮箱、定点分类垃圾桶、交通指示牌等各类城市公共设施进行人工冲洗、擦拭,从里到外、从上到下,不放过任何一个死角,有效抑制扬尘污染;加大对环卫设施的消杀力度,阻断细菌病毒传播,严格督导各作业公司落实各项精细化保洁制度,让辖区环境更加洁净美丽。

强化“门前五包” 优化城市环境

本报讯(记者 李娜 通讯员 张昊宇)今年以来,历下区城管局围绕构建“大城管”和城市治理共同体的城管理念,持续开展“门前五包”整治工作,进一步优化城市环境,提高城市品质,逐步提高广大市民文明素质和幸福指数。

历下区城管局解放路中队安排执法队员逐门逐户,对辖区临街商户“门前五包”进行规范。“门前五包”责任牌“麻雀虽小五脏俱全”,明确了责任单位名称、责任人姓名、责任范围、责任内容、监督电话及监督电话等,通过责任牌上墙,促进辖区广大沿街商户开展环境卫生整治,引导商户由被动接受向主动参与转变,树立公德意识和依法经营、文明经商观念,积极投身城市管理,共同构建共建共治共享的城市管理新格局。

在巡查中,燕山中队执法人员积极帮助商户清理,对占道经营、店外经营、乱贴乱画等违规不文明行为进行规劝整治。落实每日巡查,采取徒步与机动巡查相结合的方式,对巡查过程中存在的问题现场督促整改,持续保持责任区整治有序。历下区城管局将持续保持常态巡查,突出“门前五包”长效治理,充分调动商户参与城市管理的自觉性和积极性,让保护城市环境意识逐渐深入人心,努力营造环境管理人人有责的良好氛围,共同守护城市文明形象。

城管快评

只要利用好 污水也是“宝”

□刘高君

以“绿色环保”新发展理念为引领,以“减量化、再利用、资源化”为原则,槐荫区城管局创新探索,率先安装污水处理一体化设备,推进环卫污水源头减量和资源化利用,助力济南市“无废城市”试点创建。(3月9日济南发布客户端报道)

洒水车、机扫车、深度保洁车,这些年来,一批科技含量高、作业精细化、保洁高效率的机械化保洁设备被陆续运用到城市治理中,在提升城市品质的同时,环保、减排越来越受到关注。此次槐荫区城管局率先安装污水处理一体化设备,可谓既破解了难题又节能创新,污水“改头换面”再利用,值得关注。

不同于其他类型的污水,城管部门使

用的机扫车在清扫道路时产生的洗废水泥沙含量高,有较多漂浮物,直接排放不仅达不到环保标准,而且容易堵塞处理管道,需要专业处理才能排放。从源头生产废水到达标排放或回用水,设备经过10道工艺处理,将机扫车污水、生活污水与污染物分离,增加净化、消毒功能,资源再利用不仅看得见、摸得着,还实实在在地解决了末端废水问题。

水是生命之源,更是生态文明的基础性资源、生态环境的控制性要素。因此,水资源的开发、利用、节约与保护,对于保障生态系统的良性循环、促进经济社会的可持续发展、实现人水和谐具有重要意义。由“废”变“宝”,这种运行机制可以说是内部良性循环的,一方面节省了作业车辆加

注中水的人力物力、时间,降低了油耗成本;另一方面创新了管理机制,利于改善生态环境,实现水生态的良性循环。

“随着城市污水处理力度不断提高,有机物污染得到了遏制,但是氮磷的超标排放导致了富营养化严重,脱氮除磷成为当今污水处理领域的重要课题。短程反硝化耦合厌氧氨氧化技术在城市污水处理、特别是污水处理厂升级改造中,具有广阔的应用前景。”这是第二届中国城市水环境与水生态发展大会上专家的观点。

可见,经济社会发展到今天,面对我国水资源和土地资源稀缺、环境容量较小的现实,地上污水处理厂已经无法满足水环境高质量发展的需要。如今,污水处理厂

逐步成为再生水、能源、资源回收和供应的场所,正向“资源工厂”“能源工厂”转变。下沉式污水处理厂成了行业健康发展的新路径,下沉式再生水系统在“环境友好、土地集约、资源利用、生态安全”方面具有明显优势。

水生态环境建设是一项系统工程,也是经济社会发展的基石,需要凝聚全社会的力量共同参与。加快科技创新是推动高质量发展的必由之路,采用AAO法等最新污水处理工艺,以技术为先、以创新为本才能更好推动水环境与水生态产业新业态发展。尤其要注意的是实施过程中充分体现顺应自然、修复自然的理念,才能使有限的水资源最大限度地发挥效益,达到人与水和谐相处的境界。