

市城管局举办“风雨兼程二十年 菏泽城管创新篇”主题活动

城市管理提档升级,让菏泽更美好



市城管局局长梁衍锋(左一)为获奖部室和个人颁奖

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 李艳粉) 7月12日,在市城市管理局成立二十周年之际,该局举办“风雨兼程二十年 菏泽城管创新篇”主题活动。主题活动分为征文、演讲和情景小剧评选比赛。比赛采取现场打分的形式,评委们从思想内容、语言表达、仪表风范、整体效果、时间掌握、现场感染力等6个方面进行评判。

“无论百姓怎么称呼我们,只要您需要,我们就在您身边”“我是城管人,忠于党,忠于人民,勇于担当,尽全力为人民管理好城市”“做无愧于时代和人民答卷的城管人”……比赛中,参赛选手紧紧围绕城市发展这一主题,从市政管养、园林绿化、环境卫生、行政执法和党风廉政等方面着眼,结合自身工作实际,深情讲述了城管执法工作

者为人民服务的真心和用心,为改善干群关系的诚心和耐心,为城管事业奉献青春的信心和决心。他们精神饱满、神情并茂,或激昂高亢、或低沉颂吟,赞美城管人在平凡岗位上的辛劳和奉献,18个演讲,是18种不一样的青春宣言,是18种不一样的人生感悟,更是18种不一样的思想碰撞。选手们的精彩表现,不时赢得评委和观众的阵阵掌声。

据悉,2003年,菏泽市园林管理局挂牌成立。根据省委、省政府批准的《菏泽市人民政府机构改革方案》,2010年3月10日正式更名为菏泽市城市管理局。这些年来,市城管局与祖国的发展同步,与群众所思所盼同频共振,让这座城市更美好,让人民群众的满意度、获得感、幸福感不断增强。

近年来,我市园林绿化提档升级,全市城市建成区绿地

面积达15210.8公顷,公园绿地面积达4563.8公顷;环境卫生全面提升,建立起了较为完善的“村收集、镇运输、县处置”农村生活垃圾收运处置体系,形成了以“机器清扫为主,人力保洁为辅”的环卫保洁新模式,城市和农村保洁质量大幅提升;城市照明全面加强,市区照明设施数量由先前的1.75万余盏增加到4万余盏,翻了一番还多;大力实施冬季供热,全市累计集中供热主支管网2900公里,市区、县城实现集中供热全覆盖,居民集中供热覆盖面积达9800万平方米,实际集中供热小区达1291个、用户达32.1万户;大力实施燃气供应,全市管道燃气企业达32家,液化石油气场站达115家,全市燃气管网达1.17万公里,发展居民用户77.6万户,具备条件的居民小区基本实现全覆盖。

2023年度“小荷学堂”启动仪式暨专题培训班举行

755名大学生将奔赴农村志愿服务

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 陈淑娅) 7月12日,2023年“小荷学堂”启动仪式暨专题培训班举行(右图)。今年,755名大学生志愿者将奔赴全市农村110处项目点,为4000余名留守儿童开展志愿服务。

仪式伴随“小荷学堂”宣传片开始。来自山东理工大学“萤火”志愿服务队的志愿者代表李太代表全体志愿者进行了表态发言,并号召大学生积极参与志愿服务,共建“青春菏泽”。“小荷学堂”受助学生代表李思雨讲述了“小荷学堂”给她带来的学习、兴趣、性格等方面的巨大变化。市委组织部副部长吕志科为“小荷学堂”志愿服务队授旗。山东



省大学生“三下乡”社会实践优秀指导教师、菏泽学院讲师宋利翱受邀就志愿服务的准备工作、内容设计、注意事项等,对志愿者进行了培训。巨野县田桥镇团委书记孟钊贤、连续两年参加“小荷学堂”的志愿者李彦硕进行了交流发言。团市委志工部

负责同志对今年“小荷学堂”的有关事宜进行了讲解。

据悉,自2018年实施以来,“小荷学堂”项目通过不断推动规范运营、加强课程设计、健全管理机制,已经成为解决农村留守儿童暑期失管问题的有效途径。

节能减排,菏泽向绿而行

□牡丹晚报全媒体记者 文杰

7月10日—16日是我国第32个全国节能宣传周,活动主题是“节能降碳,你我同行”;7月12日为“全国低碳日”,主题是“积极应对气候变化,推动绿色低碳发展”。

近年来,我市大力推进节能减排工作,通过节能技术改造、科学用电等多种方式实现节能减排目标。

电厂不仅是煤炭消耗大户,也是水资源消耗大户,如何有效利用有限的水资源,实现可持续发展,是电厂在发展中面临的一大难题。

为了节约资源绿色发展,华润电力(菏泽)有限公司循环水走出一条节能减排的新路径,通过积极引进、推广、应用节水新技术、新工艺、新设备,对全厂废水进行处理并全部回收利用,系统正常运行期间可实现全厂无废水外排。

2019年5月,华润菏泽电厂建成全厂废水零排放工程,选用预处理+分盐+蒸发结晶的技术路线,建成循环水排水处理系统、脱硫废水处理系统、蒸发结晶系统三个模块系统。该项目获得第七届全国电力行业设备管理创新成果一等奖,获得2项发明专利和3项实用新型专利。“通过全厂废水零排放项目实施,实现全厂无废水外排,全厂用水结构优化及循环水排污水、脱硫废水和其他高盐废水的全部处理和回收利用,在回收利用中还生产了纯度高于98.5%的工业一级品氯化钠盐。”华润电力(菏泽)有限公司工作人员告诉牡丹晚报全媒体记者,项目投运后每年节约用水量约300万立方米,废水处理过程中产生的污泥也全部进入锅炉掺烧。

同时,该公司完善了节水用水管理措施。对各类用水进行全面规划、综合平衡和优化比较,通过各工艺过程对水量和水质的要求,采用多种措施,达到经济、合理、一水多用、综合利用的要求,提高重复用水率,减少耗用量。同时投资

进行多项节能技术改造,年均供电煤耗降低约1.5g/kWh,年均节约标煤约9000吨。目前正稳步推进机组“三改联动”改造(节能降碳改造、灵活性改造、供热改造),持续实现企业绿色低碳高质量发展,助力国家“双碳”战略目标实现。

起步于20世纪80年代的酒类包装产业,是郓城县的主导产业之一。经过多年发展,当地形成了以酒瓶为龙头,集设计、研发、生产为一体的瓶盖、喷涂、烤花、纸箱等全产业链。郓城县酒瓶产量在全省排名第一,荣获“中国酒类包装之都”称号。传统玻璃产业多使用燃煤锅炉,往往只能生产工艺不高的普通酒瓶,并且存在污染问题。为了实现传统玻璃产业“增量崛起”与“提质高效”的协同并举,郓城县高度重视企业降本增效,专门出台玻璃企业煤改气奖励政策。

山东晶玻集团是郓城县大型玻璃酒瓶生产厂家之一,拥有先进玻璃瓶生产线11条,根据公司发展规划,使用天然气清洁能源代替传统能源,将煤气玻璃窑炉改造为燃气节能窑炉。“公司节能环保窑炉改造项目总投资3800余万元,生产工艺流程整体不变,新购置环保节能生产设备,将2台煤气发生炉改为清洁天然气窑炉,自动化设备代替高耗能落后设备,实现了产业的提档升级。”山东晶玻集团技术厂长郑瑞山告诉牡丹晚报全媒体记者。

山东晶玻集团通过燃气节能窑炉改造,提高了生产效率及产品质量的经济和社会效益,进一步增强了节能升级改造的信心和决心,为玻璃企业清洁改造和节约用能起到良好的示范作用。

据悉,近年来,菏泽不断加快新能源在工业领域的应用,推进煤炭清洁化利用和新能源高效利用,同时围绕新旧动能转换,积极淘汰落后产能、改造提升传统动能、培育壮大新动能。