

14版 定州 15版 渤海新区 16版 曹妃甸

治理黑臭水体 打造环城水系

辛集多水联治建设生态园林城市

上半年全市PM2.5 平均浓度同比下降25%

本报讯(记者任学光 通讯员张笑熊)从辛集市环保局获悉,今年上半年,该市PM2.5平均浓度为78微克/立方米,较去年同期下降25%;优良天数68天,比去年同期增加15天;重污染天数22天,比去年同期减少13天。

今年,辛集市引进泛测(北京)环境公司,利用先进的物联网技术,投资900余万元,在全市范围内安装了155个环保监测设备,建立覆盖城乡主要工业区、重点企业、街道等重要区域、重要部位的空气质量监控网络,对PM2.5、PM10、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧以及温湿度等参数进行实时监测。

在建成区规模以上建设项目全部安装视频监控、PM10在线监测设备,并与住建部门联网,定期使用无人机对施工现场进行扬尘实时监控,推行使用非道路移动机械尾气检测设备。通过约谈责任人、经济处罚、通报公示、上传不良记录、建立黑红榜等方式,不断加大扬尘违规建设项目处罚力度,目前已对7家措施不到位的项目落实处罚。

同时,该市大力实施燃煤锅炉淘汰、散乱污企业整治、挥发性有机物治理、恶臭气体专项治理,建设乡镇空气质量自动监测站等重点工程,解决民生痛点,有效改善了大气环境质量。

2018年农村冬季清洁取暖工作 实施方案出台

电代煤居民用户购置 电采暖设备最高补贴1万元

本报讯(记者任学光)日前,《辛集市2018年农村冬季清洁取暖工作实施方案》出台,明确了冬季农村清洁取暖居民用户支持政策。

方案明确,电代煤居民用户根据采暖面积和供热需求在政府公开招标确定的入围企业产品目录中选择电采暖设备,按购置设备和工程安装总额的85%给予补贴,每户最高补贴金额不超过1万元。运行补贴采取居民先交费用电,后核定补贴的方式,法定采暖期内,居民每使用1千瓦时电给予0.12元补贴,每户最高补贴电量1万千瓦时,最高补助1200元。

气代煤居民用户按每户燃气采暖设备购置安装投资总额的70%给予补贴,每户最高补贴金额不超过2700元,包含燃气采暖设备及距离燃气采暖设备1.5米以内的管件及安装费用。居民用户选定的燃气采暖设备中标价格与财政补贴的差额部分,由居民用户个人负担。给予法定采暖季用户用气0.8元/立方米的运行补贴,按用气量据实补贴,每户最高补贴金额不超过960元。

居民购买清洁型煤,市财政给予300元/吨的补助,每户最多不超过600元,超过部分个人自理。各乡镇、园区设立型煤推销网点,建立型煤使用确户台账,统一使用辛集市清洁型煤配送中心生产的清洁型煤。清洁型煤实行招标采购,用户购买时只需要缴纳差额部分。

对分散农户太阳能取暖试点,根据辅助热源设备不同类型参照气代煤或电代煤政策给予补助,对分散农户地热能取暖试点,参照电代煤给予补助。对于聚能电暖气投资补贴参照电代煤给予补贴,石墨烯投资补贴户均3000元,以上两种产品均不予运行补贴。采取生物质天然气、沼气、轻烃燃气等模式实现清洁能源替代散煤的,参照气代煤给予补助。

爱心助残公交卡正式发售 残疾人可凭卡一年内免费乘坐 市区内公交车

本报讯(记者任学光 通讯员李晴宇)日前,辛集市正式发售爱心助残公交卡,残疾人可凭此卡自办卡之日起一年内免费乘坐市区内公交车。

据了解,办理爱心助残公交卡需本人持有效身份证件(代办者需另提供证明双方关系的户口本)、残疾证原件和近期小1寸免冠彩色照片2张到辛集市残联进行办卡资质审核,审核通过者由该残联建立“爱心助残公交卡”台账,并于每周五集中报市城市公交公司进行办理。办理成功后,办卡人持残联证明信、本人身份证原件、残疾证原件或原件复印件各1份到辛集市城市公交公司办卡中心领取爱心助残公交卡,领卡时需缴纳5元工本费。本人因特殊情况由他人代领的,需提供证明双方关系的户口本原件及复印件。

目前,爱心助残公交卡已办理240余人次,目前限于乘坐辛集市区公交1路、2路、3路、5路、6路、16路时使用,该公交其他线路后续开通使用时,辛集市残联将通过媒体提前予以公布。



日前,河北申科电力股份有限公司的工人正在对零件进行加工。近日,该公司依托华北电力大学研发的多数参数融合环保设备智能监测系统荣获辛集市创新创业大赛一等奖。该系统可以随时监测涉气、涉水、涉渣企业环保设备运行的数据信息,对政府停限产指令能够做出精准响应。

行淤疏通,投资6.4亿元,在东侧按更高标准建设了全长10.5公里集排水、电力、光缆等于一体的工业路智慧管廊项目,实现了城市排污水主干雨污分流。

同时,投资1.44亿元对全长7512米的二分干渠、2900米的辛深排渠黑臭水体进行治理。3项工程全部完成后,将实现污水管道内封闭运行,全部进入污水处理厂净化处理,彻底解决城市黑臭水体问题。

提 实现污水达标排放

辛集市大力实施污水处理扩容提标,投资1.75亿元对城市污水处理厂进行升级改造,提高COD、氨氮处理能力,增加总磷、总氮处理项目,投资1.02亿元对佳洁污水处理厂实施二期扩建及配套管项目,日处理能力提升为12万吨。两座污水处理厂扩容提标工程完成后,将有能力处理全部城市污水,且出水水质分别达到一级A和准V类标准,使污水收集率、处理率、达标率全部达到100%。

同时,大力实施下游生态修复项目,采用国际先进的“微纳米发泡+网载生物催化床”技术,建设采油五厂拦截坝、新城北街拦截坝、高新区拦截坝等5座拦截坝,实现水质的再次提升。

排 根治城市内涝

随着城市建成区面积不断扩大,受水面积不断增加,辛集市排水难问题日益突出。特别是东部排渠(龙泉沟)担负着市区约17平方公里的排水任务,是雨季排水的最大瓶颈。结合黑臭水体治理工程,启动了根治城市内涝的东部排渠(龙泉沟)改造工程。

该工程总投资1.3亿元,全长11.9公里,西起工业路管廊,东至邵村排渠。其中,管廊段长1.6公里,采用混凝土暗涵3孔设计,可满足63.13m³/秒流量。该工程将与工业路管廊六前渠下游出口、辛深渠下游出口“三管齐下”,彻底解决市区雨季排水难问题。

蓄 留住宝贵资源

辛集市境内水资源十分匮乏,且地处我省地下水超采区,缺水已成为制约城市生态环境改善的最大难题。

辛集市大力推进海绵城市建设,努力让宝贵的水资源最大限度地留在当地。该市研究出台了海绵城市建设规划,对市区三纵六横主干道全部铺设渗水砖,在明伦园、励慧园等公园游园建设集雨池、集

辛集荣获省级 洁净城市 称号

本报讯(记者任学光)日前,省住建厅印发《关于2017年度洁净城市(区)创建情况的通报》,辛集市榜上有名,获得省级“洁净城市”称号。

针对垃圾清运中长期存在的问题,该市定时定点提供上门收运服务,在垃圾房设置醒目标识,引导市民定时定点投放,确保垃圾不落地,垃圾桶外无垃圾外溢,实现密闭式运输,保证清运工作及及时有效。同时,对城中村、城郊村、弃管小区进行摸排统计,制定方案,纳入管理范围。智慧平台和网格化管理相结合,极大提高了案件处理效率和市区环境卫生。

同时不断加大环卫设施投入,先后投入2065万元购置大型洗扫车、垃圾清运车等机械化作业车辆57台套,确保城区机械化清扫率达到80%以上,清扫保洁时间达到18小时以上,实现全天候保洁,垃圾日产日清。

王下村入选全国 民主法治示范村

本报讯(辛轩)近日,司法部、民政部发布通知,表彰第七批803个全国民主法治示范村(社区)。其中,辛集市天官营乡王下村光荣入选。

王下村将民主法治建设与美丽乡村特色小镇建设相结合,以“促和谐、保稳定、求发展”为思路,走出了一条特色民主法治建设之路。该村健全村级民主议事、卫生保洁、土地管理、村道整治等制度,建立了村法律工作室,依托学校开办村法治大讲堂,建立了村居法律顾问制度,依托打造农民画特色小镇,在村主要路段绘制法治宣传内容,通过手机QQ群、盛世王下微信群和公众号等新媒体创新普法模式,向村民推送法律知识。

金士顿两项科技成果 达到国际先进水平

本报讯(记者任学光)日前,中国高科技产业化研究会在辛集市召开科技成果评价会,对石家庄金士顿轴承科技有限公司的空气悬浮离心鼓风机和高速永磁电机两项科技成果进行评价。中国工程院院士、电气工程专家唐任远等多位专家参加评价会,认为两项技术已达到国际先进水平。

研发这两项科技成果的石家庄金士顿轴承科技有限公司,是一家专业从事空气轴气轴承、高速流体机械研发设计、生产制造、销售服务的环保型高新技术企业。

该公司生产的空气悬浮离心鼓风机突破了空气动力学轴承关键技术等,实现了高效、轻量、低噪音,提高了运行可靠性。高速永磁电机通过采用新颖的分体式轴头拉杆转子结构等,实现了设备维修的便利性和经济性,降低了电机损耗等。两项技术具有自主知识产权,经济、社会效益显著,应用前景广阔,有利于带动相关产业的升级进步,促进各行业的创新协同发展。



近日,辛集市孙敬学堂东方英才幼儿园购入的校车通过多部门联合审批,正式投入使用。这是该市投入使用的第一辆校车,核载41人。车内座椅专门为儿童设计,还配备了灭火器、安全锤、急救箱等安全设备。校车司机也取得了准驾校车资格。通讯员 张 景摄

老苏家的 海景房

□新华社记者 李继伟

搁两年前,年近花甲的苏海勤不会想到:有那么一天,自己竟会住上两面绿水绕、庭前花草香的大庭院。

这可是咱家的“海景房”!苏海勤是辛集市北街村人,他家的宅子和传统的冀中民居一样,是一座由3间北屋、5间东西配房组成的小院落。虽然勤快的老伴儿把屋里院内收拾得井井有条,但家门口的垃圾坑,却是老苏一块儿大心病。

从群众意见出发,北街村把难处理、乱堆放的农村垃圾作为第一道“拦路虎”严加整治。

经过大伙儿的努力,北街村路上建起3个封闭式垃圾投放点,并做到生活、建筑垃圾分类存放,再由统一的运输车定时转运至附近的垃圾回收处理企业,做到全村垃圾日产日清。

为此,老苏苦不堪言,他家里的窗户从没打开过。早几年翻新新房时,他更是把大门开到小院东墙,就是不想一出门就瞧见满坑的垃圾。

乡村振兴的春风吹到河北的每一个角落,辛集也不甘落后。辛集在全市344个行政村探索推进农村生活垃圾治理市场化运作,建立政府购买服务、专业团队运作、强化监管考核的农村环卫市场化经营模式,让农村成为安居乐业的美丽家园。

占地6亩地的垃圾坑要咋整?经过

村民们讨论,大家一致决定在原址上打造一处微型水景,提升村子颜值。

在上级政府资金等支持下,村民们撸起袖子加油干。不久前,村子的新景观“醉心湖”终于揭开面纱。

碧波粼粼的湖面、蜿蜒曲折的白玉栏杆、雕梁画栋的古式凉亭,更为村子增添一份清静与雅致。

如此一来,村民们堆放多年垃圾的坑塘正式下岗了。

看着昔日垃圾坑蝶变小游园,最高兴的莫过于老苏一家。今年夏天,家里再也闻不到臭味啦,出门就是景,美着嘞!

现在住在湖上的老苏一家,已经成为村民们羡慕的对象,人人见了他都要调侃一番:老苏呀,你家现在变成“海景房”了!(据新华社电)

辛集集中清理整治农村垃圾

如今,344个行政村基本清理完毕,清理垃圾21.5万立方米

本报讯(靳晓、李秋华)长期以来,难处理、乱堆放的农村垃圾,一直是美丽乡村建设乃至乡村振兴不能绕开的“拦路虎”,也是群众反映最多、亟待解决的老大难问题。近日,辛集市召开全市农村垃圾集中清理整治大会,吹响了农村垃圾集中清理整治行动冲锋号。

该市建立了督查工作机制,将各乡镇安排部署情况和督导组驻村开展督查工作情况纳入大督查范围。各督查组按照分工开展巡回督查,全程督导分包各村对积存的生活垃圾、农业生产垃圾、工业固体废物等各类农村垃圾的清理工作,并在大督查微信群晒工作动态,曝光动作慢的典型,持续全方位、无死角改善人居环境。如今,344个行政村基本清理完毕,清理垃圾21.5万立方米。

本次农村垃圾清理行动中,和睦乡建立了“片片责任制”,将全乡18个村分成4片,由乡政府主要副职担任片长,负责协调

各村垃圾收集、清运工作,并建立片长、包村干部、村干部三级网格化立体监管体系,明确主体责任,通过微信工作群及时发布督查情况,层层传导压力。充分发挥党员干部的基层堡垒作用,建立日巡查机制,直面问题不回避,发现问题就曝光,对村内三大堆(草堆、粪堆、垃圾堆)进行拉网式、地毯式排查登记,并租用了4辆环保运输车,将清理出的垃圾及时运送到垃圾回收企业。

我们以为片为单位,日夜突击,对积存的生活垃圾进行清运,对原有的垃圾填埋场进行整治、复耕,目前大部分村已完成整治任务。和睦乡党委副书记王树旺说,美丽乡村保持长久美丽,管理是关键。在新城镇的大小街村,如今随处可见两三名村民组成的保洁员队伍,他们骑着保洁车,手拿扫帚,在村内大小街道以及垃圾堆放点进行不定时巡逻,及时清理垃圾。按照

相关要求,农村垃圾清理完毕后必须运送到固定的垃圾回收企业进行无害化处理。

开展垃圾清理行动后,很多乡镇都往我们这送垃圾,新城镇第一次送来的时候,因为掺杂建筑垃圾,达不到公司的回收标准,又回去进行了垃圾分类,达到标准又送了回来。辛集市冀清环保能源有限公司生产经理李善永说。

为符合垃圾回收标准,新城镇不断探索分类规律,将生活垃圾和建筑垃圾进行有序存放,坚决杜绝农村垃圾的二次污染。接下来,新城镇将在各村推行建筑垃圾和生活垃圾分点存放制,充分发挥村保洁员的作用,做到垃圾分类入池,确保达到垃圾回收企业的标准,为垃圾市场化运营做好铺垫。

下一步,辛集市将着手推进农村生活垃圾治理市场化运作,按照政府购买服务、专业团队运作、强化监管考核的农村环卫市场化运作模式,建立农村垃圾长效工作机制,让农村和城市一样干净美丽。