

遏制臭氧污染

我市高温时段对涂装作业错时管控

市生态环境局督导乡镇级饮用水水源地规范化建设工作

本报讯 为加强农村集中式饮用水水源地保护,保障人民群众饮用水安全,6月13日、14日,市生态环境局分8个督导组,对解决我市乡镇级饮用水水源地环境保护设施不健全、不完善及监管不到位等问题进行包联领导分督导组,确保各项任务工作高效落实,切实推进“听民意办实事”工作落实落地。

在杏花岭区中涧河乡、古交市岔口乡、娄烦县天池店乡等乡镇级水源地,督导组对水源地一级保护区内界标、交通警示牌、宣传牌规范设置、隔离防护栏建设、保护区内是否存在违规项目、周边是否存在污染隐患等规范化建设情况进行现场检查,对乡镇级水源地规范化工作进行现场指导。对检查过程中发现的问题,要求限期整改。

市生态环境局有关负责人表示,饮用水水源地保护是全社会共同关注的重要民生问题,直接关系到广大人民群众的生命安全和身体健康,要按照集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求及时更新完善标志牌设置,增强宣传引导效能,提高群众对水源地保护的认识,倡导群众共护水源地环境安全。一是立足现有条件,按照要求在饮用水水源地保护区边界设立明确的地理界标和明显警示标志,加强饮用水水源地标志及隔离设施管理维护。二是结合农村环境整治,强化对水源周边生活污水、生活垃圾等污染物处置。三是强化水源周边环境隐患排查,发现问题立即启动应急预案,采取有效措施保障群众饮用水安全。

本报讯 针对我市夏季日益突出的臭氧污染,市生态环境局6月11日发布消息,6月至9月,当预测气温达到25℃以上且臭氧浓度达到160微克/立方米以上时,在高温时段(9时至18时),我市将对涂装作业开展错时管控。

挥发性有机物是参与大气光化学反应的有机化合物,包括非甲烷烃类、含氧有机物、含氯有机物、含氮有机物等,是形成臭氧的重要前体物。据介绍,臭氧已成为我市夏季空气质量超标的首要污染物。为有效降低臭氧污染峰值,缩短臭氧高值持续时间,提高优良天数比例,保障群众身体健康,我市重点加强对涂装作业挥发性有机物管控。

对于绩效等级为B级以上或者已经完成全过程挥发性有机物原辅材料替代,或者采用高效处理设施、安装在线监控设备并与生态环境部门联网的挥发性有机物涂装工业企业,以及采用高效处理设施,在确保处置设施正常运行运转、污染物稳定达标排放的基础上,经属地生态环境分局审核后,可豁免错时生产。

除集中喷涂中心外,高温时段内汽修厂(4S店)停止调漆、喷漆、烘干/晾干作业,涂料、稀释剂、胶粘剂、固化剂、清洗剂等挥发性有机物物料应储存在密闭的容器、包装袋或储罐中,在非取用状态时应加盖、封口。调漆工艺应在专门的调漆室内操作,打磨、清洗、调漆、烘干、流

平等工序,应采用密闭设备或在密闭空间内操作,废气应排至废气收集处理系统,清洗后的废液应密闭收集处理,禁止露天或在开放式空间内进行喷漆、晾晒作业。

房屋建设、房屋修缮、大型商业建筑装饰、外立面改造、建筑工地喷涂、粉刷等排放挥发性有机物的施工;市政设施和道路防腐维修、防水作业;道路沥青铺设,人行道护栏、道路交通隔离栏、道路标线以及广告涂装或翻新等,应科学调整施工时序,合理安排施工时间,高温时段不得开展涉挥发性有机物工序作业(应急工程除外),同时需使用符合要求的低挥发性有机物含量涂料。

(任晓明)

省城七大环保设施向公众集中开放



环境空气质量自动监测系统运行情况备受市民关注。

六五环境日期间,省城七大环保设施向公众开放,涉及垃圾焚烧、污水处理、环境监测、固废处置等领域——市生态环境局通过不断探索,丰富环保设施向公众开放活动的形式和内容,推动市民环保热情持续高涨。

■一场轻松的环保科普活动

太原学院的100余名师生来到太原康恒再生资源有限公司,参观了环保科普展厅和中控室,了解了垃圾焚烧发电工艺流程,通过知识问答及游戏互动,使同学们在轻松、快乐的气氛中学会了垃圾分类,感受到了垃圾分类的意义和作用。双方还举行座谈交流,签订了社会实践教学基地协议并举行了授牌仪式。

太原市城南污水处理厂采取“线上+线下”相结合方式,开展环保设施向公众开放活动。来自小店区第二实验小学的师生共计30余人走进厂区,见证污水变清流的全过程。同学们依次参观了污水处理的工艺和流程,直观地了解污水处理的过程。线上活动通过抖音平台进行了直播。

民盟太原市委、太原北控水质净化有限公司联合多家环保公益企业,举办“全面推进美丽中国建设,共享碧水蓝天清洁地球”主题活动,来自我市的30组家庭60余人来到北控,近距离观摩污水处理工艺,通过分组进行净水实验和知识竞赛,感受和传递“节水、净水、亲水”的水环境保护理念。

■铺就心灵互通路

山西省太原固体废物处置中心(有限公司)邀请山西大学60余名师生到厂参观环保设施,通过观看企业宣传视频、现场

讲解、参观中央控制室等多种方式,了解危险废物的来源、构成、分类、危害和相关数据,以及焚烧、物化、固化填埋等环保设施处理工艺原理等知识。该活动不仅增强了师生对危废处置、污水处理、垃圾处理、环境监测等设施的认知和监督意识,而且能够促进了解、消除隔阂,缓解环保“邻避”效应。

太原环晋再生资源有限公司邀请职工子女参加保护环境主题活动,通过垃圾分类讲解、实地指导、问答互动等方式,加深职工及子女对环境保护的意识。六五环境日当天,联合山西财经大学经济学院,通过实地参观、互动体验等形式,向师生们宣传环保知识,让广大师生了解环保工作的重要性和必要性。

■近距离感受环境监测

六五环境日当天,桃园二巷社区居民代表、志愿者等共15人来到山西省太原生态环境监测中心。工作人员为大家介绍环境空气自动监测项目、大气超级站、环境空气质量点位分布、分析方法以及备受关注的空气质量预报预警等内容。

山西省生态环境监测和应急保障中心邀请山西师范大学生命科学学院的50余名师生实地参观近距离感知生态环境监测实验室工作。在实验室,高级工程师赵静向大家详细介绍了大气环境中挥发性有机污染物和土壤环境中有机污染物的种类、性质、污染特性及监测分析的全过程,演示并讲解了苏玛罐采集气体的原理和使用,土壤样品冷冻干燥和萃取浓缩的操作。同学们近距离观摩自动化监测仪器,亲身体验了科学实验操作的严谨性,对监测实验进行了深入了解。活动期间,同学们踊跃提问,积极互动,兴趣盎然。

进企业 进军营 进校园 进社区

省城六五环境日活动丰富多彩

今年六五环境日期间,市生态环境局牵头组织有关单位,深入开展环境日主题宣传活动,通过多种形式传播生态文明理念,让更多市民参与环保、了解环保、支持环保,为推动绿色低碳发展、再现“锦绣太原城”盛景贡献社会力量。

进企业 让工业园区“绿色生长”

为提高企业对生态环境保护及污染防治的认识,促进企业安全、绿色、高质量发展,6月4日,在省生态环境厅指导下,由省生态环境监测和应急保障中心、市生态环境局主办,省环评工程师志愿者服务智库、山西科城能源环境创新研究院协办的“园区减污降碳,共建美丽中国”环保主题宣讲活动,在清徐经济开发区拉开序幕。

来自联合泰泽(山西)环境科技发展有限公司的李丽珍工程师,以“双碳背景下的零碳园区创建实践与探索、误区与解惑”为题,重点讲解了双碳背景、零碳园区发展现状、零碳园区创建与评价要求、零碳园区发展建议等内容,同时结合国内零碳园区典型案例作了深度分析。

太原科技大学环境与资源学院院长郭少青,以“工业固废资源化利用技术及发展路径”为题,深入剖析工业固废资源化利用途径及中长期固废控制的发展路径,授课内容紧紧贴合企业实际,为企业环境管理人员提供了一个互动交流的平台。

进军营 共同守护身边的“绿水青山”

六五环境日前夕,杏花岭生态环境分局干部职工走进军营,与解放军驻某部官兵共同开展以“全面推进美丽中国建设”为主题的宣传活动。

活动现场,部队战士、分局干部职工、杨家峪街道干部为大家诵读了环保主题诗歌,展现了近年来省城污染防治攻坚战取得的显著成效,寄托了对地球家园未来更加美好的憧憬。现场还设置了丰富多彩的互动环节,参加活动的部队官兵、社区居民代表踊跃回答主持人提出的环保知识小问题,并讲述自己对生态环境保护的日常做法及感悟,掀起了宣传活动的高潮。大家还参观了由部队战士、分局干部职工及城东社区小学生创作的环保主题书法、工笔画作品。

进社区 生态文明理念入万家

在阳曲县商贸新街社区,阳曲生态环境分局举办低碳生活、生物多样性等知识宣讲,通过丰富的环境科普活动以及精彩的节目互动,让绿色低碳理念深入人心。

尖草坪生态环境分局工作人员来到选煤社区,开展“美丽中国建设”主题宣讲活动,号召大家树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念,从小事做起,从身边做起,做生态环境的践行者,积极参与到生态环境保护行动中来。

万柏林生态环境分局深入结对共建社区——千峰街道迎泽北社区,宣讲员围绕“推进生态文明,建设美丽中国”这一主题,从环境日的由来、威胁人类生存的十大环境问题、我们身边的低碳生活方式、低碳节能我们要从哪些方面做起等四个方面,引导大家关注生态环境问题。

迎泽生态环境分局联合迎泽区人民检察院、迎泽街道办事处、解放南路一社区,从大家关注的空气质量状况引入,通过“保护环境,从我做起”有奖知识问答,带领群众了解相关法律法规,并向大家发放生态文明宣传系列读本、保护臭氧层宣传彩页及环保手提袋。

进校园 “绿色之苗”植心间

为进一步传播习近平生态文明思想,培养环保事业生力军,6月4日,省生态环境厅联合市生态环境局,赴山西大学环境与资源学院,开展习近平生态文明思想主题宣讲活动,与大学生们共同开启一场“美丽山西”之旅。

省生态环境厅总工程师胡早以“美丽山西我的家——山西生态文明发展历程”为题,从拥有天蓝地绿水净的美好家园、中国环境保护发展历程、山西生态文明的变迁以及碳达峰碳中和等六个层面为师生们进行了深入浅出的阐述。通过山西30年的环境变化、生态治理资金投入对比、亲身工作感受等方面为师生们带来了一场内容丰富、主题鲜明的讲座。

问题严重 我市修订机动车排放检验机构记分制管理办法

本报讯 为进一步规范机动车排放检验工作,落实机动车排放检验机构的主体责任,提升精细化管理水平,市生态环境局近日出台《机动车排放检验机构检验服务记分制管理办法(试行)》(以下简称《管理制度》),明确对与市生态环境部门联网的机动车排放检验机构检验服务实施记分管理,记分一次被扣12分的将被断网一年,并依法予以处罚。

一年“满分”12分

《管理制度》明确,记分管理对象是与市生态环境部门联网的机动车排放检验机构。市生态环境部门将通过国家、省专项监督检查、省市“双随机”检查、日常网络远程监控等方式,发现并查实机动车排放检验机构检验服务存在的问题。按照单项最高分、单次检查不累加的原则实施记分。一个记分周期为一个自然年的12个月,每个记分周期的记分总分为12分,推动建立机动车排放检验行业“不敢作弊、不能作弊、不想作弊”的公平竞争营商环境。

机动车排放检验机构在一个记分周期内记分未达12分的,在下一个记分周期开始之日,原记分清零。

分四大类 36种情形记分

《管理制度》规定,机动车排放检验机构检验服务的每项记分标准将按照问题的严重程度分别为12分、6分、3分、2分。

其中,若发现存在为未经检验或检验不合格的机动车出具检验合格报告的;篡改、伪造检验检测数据、结果或因人力因素导致出具的检验检测数据、结果失真的等7种情形之一的,记12分。

若发现存在新车登记时未按要求进行环保装置查验的;车辆在外观检验、OBD检查、排气污染物检测时,出现目视可见黑烟或蓝烟现象,出具检验合格报告的等12种情形之一的,记6分。

若发现存在出具的检测检验报告所对应的原始记录不全的;检测检验报告与原始记录或上传的检验报告数据信息不一致的;环境参数与实际不符的等11种情形之一的,记3分。

若发现存在检验机构因检测设备维修、软件升级、内部整改、线路改造等可预见原因需要暂停检测,未提前向生态环境行政主管部门提交书面报告的;检测设备计算机、服务器、外检PDA不能专机专用的,安装除操作系统、检测软件、杀毒软件等专用软件以外其他软件的或是从事环保检验以外工作的等6种情形之一的,记2分。

篡改伪造检验检测数据将被重处

《管理制度》明确,对机动车排放检验机构存在篡改、伪造检验检测数据等7种情形之一,记分一次被扣12分的,当地生态环境部门将立即暂停其网络连接,1年内该机构不得再次申请网络连接,并依法予以处罚。

对机动车排放检验机构存在记6分、3分、2分情形的,首先按照记分与暂停天数对应一致的基本原则,立即暂停该机构的网络连接,整改期满后且整改到位并提交整改报告,经现场复核合格的可恢复网络连接。

对机动车排放检验机构在一个记分周期内累计记分达到12分的,当地生态环境部门将责令其及时自查整改,并暂停该机构的网络连接,整改期不得少于1个月,整改期间不得向社会出具具有证明作用的数据或结果。整改期满后且整改到位并提交整改报告,经现场复核,合格的恢复网络连接,不合格的继续断网整改。

