

我市施工机械将更新金属标牌

年底前完成8400台上牌任务

本报讯 目前,非道路移动机械更新防伪环保登记号码标识牌工作已全面展开。市生态环境部门提出,年底前,重点推进城六区及省级以上开发区更新工作,完成8400台机械金属标牌的更新任务。

非道路移动机械主要包括挖掘机、起重机、推土机、装载机、压路机、摊铺机、平地机、叉车、桩工机械、推高机、牵引车、摆渡车、场内车辆等机械类型。针对目前非道路移动机械粘贴的背胶材质环保登记号码标识贴,存在易磨损、无防伪、易仿制、易套用、真假辨识度差等问题,逐步更新为金属材质防伪环保登记号码标识牌(简称“金属标牌”)。

据介绍,非道路移动机械上金属标牌,全部为免费,共分为七步:

第一步,提交申请。由机械所有人通过登录“太原市非道路移动机械监管平台”微信小程序,在“机械登记”模块,注册登录后自行填报,已经取得本市登记号码的在用非道路移动机械,应对原有信息进行核对完善,由机械所有人为属地生态环境分局提交纸质版“非道路移动机械防伪环保登记号码标识牌申请表”。

第二步,初步审核。各生态环境分局非道路移动机械监管专职人员在3个工作日内对机械所有人提交的“申请表”与在线登记机械信息进行审核。对符合要求的,在“申请表”上

签名确认,并向平台拍照上传“申请表”照片;对不符合要求的,不予办理,发回机械所有人重填。

第三步,专业检测。机械所有人在微信小程序查询到有“申请表”照片的,可自行委托具备资质的第三方检测机构进行现场检测,同时向非道路移动机械监管平台上传检测结果信息及检测报告,并由机械所有人为机械登记所在地的生态环境分局专职人员提交纸质检测报告。对2022年1月1日以后检测的机械,应保证GPS定位装置正常运行,不必重复检测,机械所有人可直接向分局提交纸质检测报告。

第四步,制作标牌。太原市生态环境监测与科学研究中心非道路移动机械监管平台管理人员对机械登记信息、检测报告信息和原环保登记号码在线比对和审核,符合要求的,协调中标企业制作金属标牌,打印信息采集卡。

第五步,领取安装。各分局专职人员在上传“申请表”照片后2个工作日内,携带纸质检测报告和“申请表”向中心领取金属标牌和信息采集卡,并及时组织安装人员完成安装工作,将安装有金属标牌的机械照片上传至平台(照片必须含标识牌且清晰)。

第六步,电子存档。平台管理人员对照片进行审核后电子存档,对分局提交的纸质版“申请表”和检测报告归档备查。



第七步,核查抽检。太原市生态环境保护综合行政执法队每周按比例对已安装的金属标牌的机械进行现场核对,如发现机械实际信息和平台登记信息不符、机械GPS定位装置未与平台正常联网以及检测超标等情况,将依法依规进行处罚。

市生态环境局公布今年第一批典型案例

本报讯 近日,市生态环境局公布了第一批典型案例共4起。

为深入开展污染防治攻坚战,严厉打击生态环境领域违法犯罪,进一步加强我市生态环境保护综合行政执法队伍建设,提升执法人员执法效能,完善行政执法与刑事司法衔接联动工作机制,结合“利剑斩污”“臭氧污染治理攻坚”“突出环境问题执法攻坚”等专项行动,今年以来,我市集中查处了一批具有典型性的案件,有力地震慑了环境违法行为。

污水处理厂超标排放水污染物案

3月7日,市生态环境局小店分局接到市生态环境保护综合行政执法队转办的案件线索——太原某污水处理有限公司2021年12月19日废水出水口监控点氨氮在线数据超标0.2倍。小店分局当日组织执法人员前往该公司进行调查核实。

经调阅该公司废水出水口监控点氨氮历史在线数据以及对该公司负责人进行调查询问,确认该公司2021年12月19日废水出水口监控点氨氮在线数据超标0.17倍。

3月23日,小店分局依法对该公司下达行政处罚事先(听证)告知书。该公司于同日提出听证申请。5月18日,市生态环境局组织听证会。经听证,决定不予采纳该公司提出的申辩意见。5月26日,小店分局向该公司下达行政处罚决定书,对该公司处以罚款人民币30万元。

卢某某违法转移危险废物案

7月8日,市生态环境局尖草坪分局接到市公安局反映线索:在尖草坪区柴村高速口,驾驶人卢某某驾驶福田牌轻型栏板货车,车上载有废旧电池,准备在柴村高速口下高速

去往晋中市。

接到线索后,尖草坪分局立即派遣执法人员第一时间赶到现场,会同市公安局执法人员组成调查小组,进行现场调查处理。执法人员查明,该车辆后马槽装有990公斤的废旧铅酸蓄电池。根据相关法律规定,废旧铅酸蓄电池属危险废物(代码为HW31-900-052-31)。

经查,卢某某从古交市石家河村一废品收购站收购了这批废旧铅酸蓄电池,运往晋中市榆次区某再生资源回收公司进行售卖。在未办理危险废物经营许可证及道路运输经营许可证的情况下,擅自进行废旧铅酸蓄电池的收集、运输、处置,尖草坪区公安机关依法对行为人作出行政拘留5日的处罚决定。废旧铅酸蓄电池于7月8日下午,由尖草坪分局移交至山西某再生资源回收利用有限公司进行专业处置,以防止其对环境造成二次污染。

炭黑公司违反废气回收利用规定案

6月23日,按照我市相关实施方案要求,市生态环境保护综合行政执法队以加密“双随机(随机确定检查企业、随机确定检查人员)”的检查方式,对太原某炭黑有限公司进行了现场检查。



在中国辐射防护研究院,一辆辐射物运输车与一辆货车发生碰撞。由于放射源容器盖子安装不牢固,造成放射源容器从运输车上跌落破损,导致铯-137放射源暴露和碘-131液体瓶破碎,放射性物质洒落。

按照辐射事故应急预案要求,该单位立即启动企业应急预案,并向市、区生态环境部门及相关部门报告。市政府在收到市生态环境局报告后,立即启动太原市辐射事故应急预案。

这是12月14日市政府和省生态环境厅组织开展的“核安山西—2022”辐射事故应急演习的场景。

演习现场,拉起了警戒线,技术保障组立即利用巡测车、背包式搜寻系统、环境γ剂量率仪等仪器展开现场辐射巡测。



摄影:焦正阳

立足实战 注重实效

“核安山西—2022”辐射事故应急演习侧记

在确定大概位置,并实施出入口控制后,放射源定位工作展开:利用机器人搭载背包式搜寻系统初步确定放射源位置;利用长杆γ剂量率仪精准确定放射源位置并标识;利用核素识别仪进行核素识别,最终确认为运输的放射源铯-137……

强辐射场环境下,人员无法达到区域的防护操作及探查,怎么办?在演习现场,远距离作业机器人上场。该机器人具有自由度很高的机械臂,可抓取15公斤的物件,可在高辐射场环境下连续工作超过30小时,超过150米的有线作业距离,可确保作业人员安全。通过获取事故现场的图像视频信息,应急人员远程操控,顺利将铯-137放入应急源罐中。

洒落在地上的碘-131污染如何清除?去污机器人派上用场。针对碘-131瓶碎片污染,现场处置组根据表面污染监测数据制定了去污机器人作业路线。去污机器人平台载带的核用真空吸尘器对沾污区域的松散污染进行收集处理,含尘污染气流经气流导向管全部进入集尘袋,封闭收集的大部分放射性粉尘等松散污染。收集完毕后,为彻底清除污染物,应急人员在污染范围喷洒凝胶,固定后进行剥离,并放入放射性废物回收袋中。

利用γ剂量率仪开展现场辐射监测;利用表面污染仪开展现场表面污染监测……监测结果显示,回收后的现场环境,监测数据达到了环境本底水平。

市生态环境局有关负责人表示,此次演习重点演练了事故应急报告、预案启动、信息传输、信息交换、污染区域划定、公安交通管制、医疗卫生救护及公众沟通和应对舆情、应急处置、应急终止等内容,全面检验了辐射事故应急监测预案和执行程序的可行性和完备性,进一步提升了我市辐射事故应急监测能力和水平,达到了“检验预案、锻炼队伍、磨合机制”的目的。

积极推动清廉机关建设 示范单位创建

本报讯 为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,落实省清廉机关建设工作专班第二次、第三次会议精神以及市清廉建设工作专班第二次会议精神,近日,市生态环境系统召开清廉机关建设示范单位创建工作动员部署暨警示教育会议。

会议指出,市生态环境系统清廉机关建设示范单位创建工作动员部署暨警示教育会议,是全面落实党中央、省委、市委和省生态环境厅党组决策部署,深入学习宣传贯彻党的二十大精神的具体体现,也是全系统狠抓干部作风建设,激发干事创业热情的重要部署,必须以高度的政治自觉和强烈的责任感、使命感,认真落实清廉示范单位建设各项任务,扛稳抓牢管党治党重大政治责任,结合省生态环境厅党组巡察反馈意见整改工作,深入开展党风廉政建设,确保全面从严治党各项任务在太原市生态环境系统得到有效贯彻落实。

会议要求,要对照检查思想观念上、工作标准上、办事效率上、责任担当上、工作落实上、作风纪律上存在的问题,与当前正在开展的“大学习、大讨论、大提升”活动相结合,真正把自己摆进去,以主人翁的姿态,本着有则改之、无则加勉的态度,严格遵守党风廉政建设的各项规定,严格遵守中央八项规定和实施细则要求,坚持求真务实、真抓实干,力戒形式主义、官僚主义,自觉把党章作为加强党性修养的根本标准来遵循,自觉把高标准、严要求贯穿到平时工作生活的每个细节,自觉把对党纪国法的敬畏内化于心、外化于行,让生态环保队伍更为纯洁、更为坚强、更为和谐,为太原市生态环境保护事业发展作出自己新的更大贡献。

会议强调,要通过深入学习宣传贯彻党的二十大精神,进一步转变作风、改善发展环境,引导广大干部把心思用在推动发展上、把精力用在履职尽责上、把权力用在为民服务上,不断增强狠抓落实、加快发展的政治自觉、思想自觉和行动自觉。通过压实责任、统筹兼顾,推动创建清廉机关高标准推进,取得实效,积极应对一系列新形势、新任务、新挑战,全面推动党的二十大精神在太原生态环境保护系统落地落实。

我市24人获评 全省生态环境执法能手

本报讯 近日,省生态环境厅公布了2022年全省生态环境保护综合行政执法能手选拔情况。市生态环境局张益华等24名执法人员获执法能手称号。

为加强全省生态环境保护综合行政执法队伍建设,提高生态环境执法能力水平,努力打造一支高素质的生态环境保护铁军,省生态环境厅在全省生态环境执法系统开展了层层选拔执法能手工作。

此次推荐选拔,严格把握政治素质好、业务水平高两个标准,要求被推荐人员必须具有较高的政治思想觉悟和法治思维,熟练掌握行政执法业务知识,熟悉生态环境保护法律法规、产业政策、污染物排放标准,执法工作经验丰富,工作实绩突出等条件。通过严格选拔标准,这次选拔出的200名执法人员综合素质较高,成为全省生态环境综合行政执法队伍的排头兵。

对本次入选的200名综合行政执法能手,省生态环境厅全部纳入省级生态环境执法人才库,继续加强常态化培养,并作为今后生态环境部和省生态环境厅组织开展各类重大环境执法活动的骨干力量。

太原公布 污染严重道路及清洁道路

本报讯 12月15日,市生态环境局对外公布了11月全市扬尘污染最重的10条道路或路段、最清洁的10条道路或路段。

我市建立全路网颗粒物监测云平台,在部分出租车上加装PM₁₀和PM_{2.5}监测装置,对市区路网扬尘污染情况展开全覆盖随机监测。

监测数据显示,11月市区污染最重的10条道路、路段为:小店立交桥“惟斯德”小区西路段、108国道鑫星幼儿西北路段、104省道西铭矿河心北街住宅小区北路段、天成路双西小学(恒大山水城校区)西南路段、农科南路郑村乾鑫西南路段、庆云街“南畔三居”东路段、龙堡正街府街东口(地铁站)附近路段、长风东街“伊顿公馆”东北路段、神堂沟北路“半山绿地”小区东路段、108国道(武宿立交桥)民航机场集团公司职工公寓北路段。其中,涉及小店区6条、万柏林区1条、迎泽区2条、晋源区1条。

市区10条最清洁路段为:虎峪河南沿岸“建工苑”南路段、四三二小区西南路段、滨河东路下兰中心学校西路段、兴华北街晋西集团“友喜小区”东南路段、环网巷万柏林区凤凰双语小学西南路段、红沟靶场路“恒大檀溪郡”东路段、府东街“玩趣别墅”度假屋附近路段、武宿枢纽“金泽华府”西南路段、滨河西路太原汾河景区亭子南路段、东桥街薛店公园东路。其中,涉及万柏林区5条、尖草坪区3条、杏花岭区1条、小店区1条。



绿水青山就是金山银山



本报采写 任晓明 高岗栓 齐伟