

从源头上管控好医疗废物和“洋垃圾”

泰安打响危险废物治理攻坚战

本报泰安10月11日讯(记者 张泽文)

近日,泰安市制定出台关于打好危险废物治理攻坚战的作战方案,一一破解危险废物治理过程中面临的突出问题,力求到2020年,全市建立起较为完善的危险废物收集、贮存、运输、利用和处置体系,有效在源头上予以控制,进行有效处置和监管,管控好医疗废物和“洋垃圾”。

据了解,对以危险废物为原料进行生产或者在生产中排放危险废物的企业,实施强制性清洁生产审核。加强对医疗机构医疗废物收集、运送和暂时贮存过程中的防护管理。针对垃圾焚烧飞灰、废矿物油、电镀污泥、废铅酸蓄电池、铬渣、医疗废物等危险废物的处置,危险废物经营处理单位应优先采用列入《2017年国家先进污染

防治技术目录(固体废物处理处置领域)》的污染控制技术。引导企业使用低毒低害和无毒无害原料,促进企业从源头削减或避免危险废物产生。

下一步,将对危险废物贮存时间超过1年、贮存设施不符合环保要求、贮存量饱和或超限的产废企业以及收集的危险废物贮存时间超过1年的危险废物经营企业,将其列入重点监控名单,实行“挂单销号”,到2019年年底,基本消除危险废物贮存环境风险。

危险废物年产生量大于5000吨的企业,以及园区内所有企业危险废物年产生量之和大于1万吨的化工园区,应配套建设危险废物处置设施,支持其他有条件的化工园区配套建设危险废物处置设

施。2018年年底前泰安市固废处置中心项目、山东霖润新能源科技公司废矿物油再生利用项目建成投运,2019年6月份前山东鲁岳化工有限公司危废处理POXREM系统建成投运。

对于医疗废物,2018年年底前,形成覆盖城乡、满足需求、持续稳定的医疗废物集中处置能力。因地制宜推行以处置企业为主体的农村医疗废物收集转运工作模式,到2020年,力争各级、各类医疗卫生机构医疗废物全部纳入集中处置。全面落实《医疗废物管理条例》等有关规定,将医疗卫生机构向医疗废物集中处置单位支付的医疗废物处置费纳入医疗服务成本,减轻医疗卫生机构尤其是基层医疗卫生机构负担。

自2018年12月31日起,禁止进口废五金类、废船、废汽车压件、冶炼渣、工业来源废塑料等16种固体废物;自2019年12月31日起,禁止进口不锈钢废碎料、钛废碎料、木废碎料等16种固体废物。2019年年底前,逐步停止进口国内资源可以替代的固体废物。

加强涉重金属危险废物无害化处置,鼓励生产或经营企业建立废铅酸蓄电池、废弃荧光灯、废镍镉电池等回收网络,支持分类回收处理。建立机动车拆解维修、检测实验室等特种行业危险废物的收集体系。2020年年底前,健全完善固体废物管理信息系统,实现危险废物申报登记、管理计划和应急预案备案、转移联单、经营单位经营记录、日常管理等信息化管理。

泰安市中心医院荣获全国第二届医院感染管理PDCA案例三等奖



泰安市中心医院感染管理科主任毛秋云现场汇报PDCA案例。

9月25至27日,中国医院协会第25届全国医院感染管理学术年会在四川成都召开。本届院感管理年会以“依法管理,科学防控—筑梦感控新时代,助力全民大健康”为主题,来自全国3000多名感控代表及专家学者出席了会议。泰安市中心医院感染管理科主任毛秋云作为全国医院感染管理PDCA优秀案例现场汇报者参加了年会,科室质量改进案例“信息化助力医院感染管理质量持续改进”荣获全国医院感染管理PDCA优秀案例三等奖。

本次PDCA优秀案例评选是专委会举办的第二届活动,先从全国选送的78例PDCA案例中,由专家组层层筛选,推选出20个优秀案例,其中前10个案例进入决赛进行大会交流,通过7个评委现场打分方式公开评奖。泰安市中心医院报送的《信息化助力医院

感染管理质量持续改进》在大会PDCA专场进行了汇报,荣获三等奖,泰安市中心医院感染管理工作的先进理念和创新做法受到现场评审专家的一致好评。

泰安市中心医院感染管理工作通过多部门协作和全院临床医技科室的积极配合,在信息化推进医院基础感控和专项感控管理工作中取得了一定成效,尤其是医院对PDCA案例和品管圈质量改进会的管理模式运用的深入推进,使很多系统问题得到持续改进。医院感染管理科日常工作中注重发现管理工作中的不足与缺陷,每周的例会均围绕质量改进主题开展头脑风暴,已形成了质量改进的工作作风和常态。此次获奖是对泰安市中心医院感染管理持续改进的肯定,感染管理科将再接再厉,医院感染管理质量改进持续在路上!



泰安市中心医院PDCA优秀案例获奖证书。



湘雅医院感控处黄勋教授现场点评。



中国医院协会医院感染管理专业委员会副主任委员王力红、宗志勇教授为泰安市中心医院获奖选手颁奖。

PDCA比赛现场。