

太原创新方法消除监管盲区,由专业处置公司上门回收 小诊所医疗废物不外流

本报记者 周亚军

核心阅读

医疗废物是具有较大危害的废弃物,按照国家规定需要集中无害化处置。目前,太原大型医疗机构已基本实现医疗废物规范处置,但有的小型医疗卫生机构由于回收意识淡薄、管理不规范等原因,医疗废物流失风险大,是监管上亟待消除的“盲区”。2017年5月起,太原六城区全面推行小诊所医疗废物处置一站式服务,安排专业处置公司上门回收处理,从源头上杜绝医疗废物流失风险。

中处置点远离市区,小诊所移送医疗废物不方便,效果不理想。2016年初,全市仅有300家诊所签订协议,仅为总数的约1/10。”

集中处置咋省心 降低费用上门服务,集中签约压实责任

6月21日,小店区坞城社区卫生服务中心,120多家小诊所与医疗废物管理处签订集中处置协议。签约后,管理处将安排专业处置公司上门回收医疗垃圾。

“小诊所愿意签约,首先是因为降低了医疗废物处置收费标准。”太原卫计委综合监督处处长王万金介绍,市卫计委积极协调环卫、物价等部门,本着治污为先、让利于民、兼顾成本的原则,大幅下调处置收费:村卫生室、小于100平方米的诊所等按77元/月收取;门诊部、社区卫生服务站按建筑面积的75%,以0.064元/天·平方米收取;社区卫生服务中心由5万元/年降至1.44万元/年;乡镇卫生院由8640元/年降至3600元/年。

其次,太原市医疗废物管理处主动上门服务,抽调工作人员到街道、到各医疗卫生机构签订集中处置协议。坞南社区卫生服务站站长宋红利也说:“以前跟管理处签约,要跑去东山,路不好走,价格也高,现在价格降了,管理处还安排专人上门收集,两头都省事了。”

一个小诊所负责人说,“过去跟附近的大医院签约,还得托人找关系,不如现在有规章制度,利索省心。现在有专人上门负责回

收,最少两天一次。”

2017年5月,在小店区试点一年后,这种集中处置方案在太原六城区全面推开。市卫生计生委、市环卫局还印发《太原市小型医疗卫生机构医疗废物规范管理实施方案》,形成了医疗机构、处置单位、监管机构三方互为监督的工作格局。

王万金介绍,首先明确诊所、门诊部等小型医疗卫生机构的主体责任,要求指定专人负责,将任务压实到人。其次,明确卫生监督责任,分片区网格化监管,利用集中培训和日常监督普及医疗废物管理法律法规,做到宣传、教育、监管不漏单位、不漏人。第三,明确处置单位责任,未按时清运,被举报一次,给予警告处分,被举报两次年费减半。

据介绍,截至2017年11月,太原市医疗废物管理处与2100多家小型医疗机构签订集中处置协议,基本实现六城区全覆盖。

收费怎样更合理 建议将处置费用纳入 医疗成本核算

走进万柏林区建机社区卫生服务站,墙上显眼处悬挂着医疗废物管理制度,医疗废物分类收集、交接、登记制度,消毒管理制度,消毒隔离制度等。医疗废物交接人曹慧慧说,她专门负责转移交接,站里配备有专门的医疗废物容器和包装袋。

在标注医疗废物专用的危险废物转移联单上,记者看到分别有医疗卫生机构交接人员

5月,内蒙古呼伦贝尔市阿荣旗,一台台配备北斗导航系统的现代化播种机,穿行于广阔的黑土地,播下一粒粒大豆种子。

呼伦贝尔市是我国大豆主产区之一,土地规模大、机械化程度高,土壤、气候适宜大豆生长。近年来,呼伦贝尔市在尊重农民种植意愿基础上,围绕农业供给侧结构性改革,通过实施耕地轮作制度试点项目,针对集中连片流转地块开展以大豆、玉米为主的轮作模式,增加大豆种植面积,“减玉米、增大豆”,进行种植结构和品种结构的优化。

“我们公司今年在阿荣旗集中流转了4.1万亩土地,其中一半以上用来种植大豆。”呼伦贝尔丰华农场有限公司经理崔福福指着一片土地告诉记者,“去年开始我们实行耕地轮作,一年种大豆,一年种玉米、高粱等,在提升土壤肥力的同时,产量不减、品质提升。”

“实行耕地轮作,对于减轻病虫害、均衡养分利用、优化农产品供给结构起到积极作用。”阿荣旗农牧业局副局长邓延东说,目前该市耕地轮作制度试点总面积达215万亩。

呼伦贝尔还通过推广粮食作物绿色高产高效技术,实施种植业标准化生产,推行大豆大垄高台密植技术、精细整地、秸秆还田、全程机械化等一批先进适用、绿色生态的生产技术,提升大豆产量。

在扎兰屯市大河湾农场,一道道刚刚翻整过的田垄均匀笔直,格外宽阔。“我们通过配套标准化的现代机械,实行大垄高台密植技术,田垄宽度由过去的65厘米提升到1.1米,垄沟与垄台提高20厘米,不仅播种效率提高了两倍,还能提高地温、通风透光、蓄水保墒。”海拉尔农垦集团大河湾农场统种管理局主任冯康介绍,“每垄种植的大豆也由过去的1行变成了3行,一亩地能多种6000株,大豆产量由过去的每亩200斤左右,提高到每亩330斤。”

“国家政策好,我们种田有奔头。”扎兰屯市成吉思汗牧场六中队村民朱远斌笑道,“农牧局的老师常来给我们讲课、测土配方,现在每亩地能增收400元左右,一年下来多挣6万块。”

农情调查显示,2018年呼伦贝尔大豆种植意向达近1120万亩,较上年增加210万亩以上。

大豆有了,怎么解决销售问题?目前呼伦贝尔市各地已探索协调开展订单种植,与市场有效衔接。如呼伦贝尔农垦集团大兴安岭垦区不断加大与各大食品加工企业合作,今年计划为海天集团提供大豆5万吨,目前已签订1.5万吨的供货合同。

内蒙古呼伦贝尔实施耕地轮作

黑土地更肥

『金豆豆』更多

本报记者 张彬

倾听

医疗废物作为一种较为特殊的特殊废弃物,一旦处理不当,很容易对社会安全造成较大危害。如今,山西太原的大型医疗机构已经基本实现了医疗废物规范处置,然而,小型医疗机构的废物如何实现全面监管?2017年5月起,太原六城区全面推行小型医疗卫生机构医疗废物处置一站式服务,探索从源头上杜绝医疗废物流失风险。

医疗废物难集中 小诊所点多线长,收集成本高

国家规定医疗废物要集中无害化处置,但对小诊所来说,医疗废物收集起来送去哪儿却是一大难题。

医疗废物是指医疗卫生机构在医疗、预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或间接感染性、毒性以及其他危害性的废物。根据国家《医疗废物管理条例》,医疗卫生机构应当建立医疗废物的暂时贮存设施、设备,不得露天存放医疗废物;医疗废物暂时贮存的时间不得超过两天。

2016年,太原小店区商务局在例行检查时,发现有两家垃圾收购站回收医疗废物。卫生监督所随后的排查发现,除129家诊所与医疗废物管理处签订协议外,还有不少小诊所将医疗废物扔到了生活垃圾里,或者卖给了垃圾收购站。

小店区卫生监督所所长李皖静说,国家法律明令禁止任何单位和个人转让、买卖医疗废物。“平时执法时,发现了就处罚,一直是堵,没有疏,没有从根本上解决问题。”

为防止医疗废物外流,早在2006年,太原市就出台规定,要求小型医疗卫生机构必须与附近大医院签订医疗废物回收协议,作为年度核检的前置条件。

“小诊所与大医院签约,按说医院还能创收,问题在于,协议签订了,没有人去监督医疗废物回收落实。”太原市医疗废物管理处处长冯殿元说,“我们一直想突破小诊所,实现医疗废物回收全覆盖。但因为小诊所点多线长量少,收集成本又高,处置费用下不来,再加上集

多彩暑期

7月4日,安徽铜陵义安区钟鸣中心小学学生在老师指导下学习机器人编程。暑假期间,各地孩子们参加丰富多彩的暑期活动,乐享假期生活。

过仕宁摄(新华社发)



终止部分中外合作办学机构和项目

教育部批准

本报北京7月4日电 (记者丁雅诵)教育部近日印发《关于批准部分中外合作办学机构和项目终止的通知》,依法终止对外经济贸易大学卓越国际学院等5个机构、北京大学与香港大学合作举办牙医硕士学位教育项目等229个项目。这是完善和创新中外合作办学监管方式的重要成果,也体现了在中外合作办学领域坚决推进淘汰更新、优化升级的政策导向。

近年来,中外合作办学取得长足发展。但与此同时,一些机构和项目存在优质教育资源引进不足,教学质量不高,学科专业能力不强,缺乏内涵式发展机制等问题,导致学生满意度低,吸引力弱,办学活动难以持续。终止部分机构和项目,加强退出机制建设,有利于促进中外合作办学内涵发展,提质增效;有利于明确办学导向,依法办学;有利于保障学生和家长的权益,提高社会满意度。截至2018年6月,中外合作办学机构和项目共有2342个,其中本科以上机构和项目共1090个。

荣成:一村一案 推进改厕

本报记者 肖家鑫

海草房,一种颇具地方特色的传统民居。它的屋墙由原始石块或砖石块混合垒起,屋脊覆盖着质感蓬松的海草,高高隆起,远远望去,厚拙古朴。山东荣成市俚岛镇烟墩角村,70多岁的村民孙淑芝,就在这样的海草房里住了大半辈子。令她想不到的是,近几年来,因为海草房的外观独具特色,越来越多的游客慕名而来,只为栖居一晚;更让她意外的是,除了海草房,村里的“厕所革命”也吸引了更多游客的注意。

2015年8月,荣成市正式启动改厕工作,并于2017年8月实现了全市农村改厕全覆盖。作为传统村落和旅游景点,烟墩角村装上了先进的户型污水处理器,由几户人家共用一个污水处理器。“厕所污水通过管道流入污水处理器,干净又省心。”烟墩角村党支部书记曲学军介绍,自实行改厕以来,村

里共建设了27处户型污水处理器。“环境好了,河水清了,天鹅越来越多,游客也越来越多。”去年来烟墩角村的游客达到20多万,仅冬天一个季节,户均收入就达3万多元。

然而,并不是所有村都适合烟墩角村的改厕方法。在改厕过程中,荣成市充分考虑了施工实际和群众意愿,不搞千篇一律,始终坚持“因地制宜、分类指导”,统筹考虑村居地质条件、撤并规划、污水总量等因素,确定建设模式,做到“一村定位、一村一案”;对污水能够引入已有大管网的城区、镇区周边村庄,强化配套管网延伸;对距离长、管网较远,且排水较为集中的新型社区,建设集中式污水处理设施;对排水较为分散、集中收集困难的村居,建设户型污水处理器和三格化粪池,并合理利用附近的河道、水塘,建设人工湿地进行处理。

根据农村污水现状,荣成市还不断创新,将农村改厕与污水处理设施建设结合起来。“采取农村改厕与污水管网配套建设相结合的策略,可以从源头上解决农村污水排放问题。”荣成市城建局给排水管理处副主任江涛说。宁津街道东褚岛村就通过建设集中式污水处理设施,实现了改厕治污一体化:既可实现洗澡、洗衣、洗菜、厨房及厕所污水的一体化处理,又可实现对生活污水的无害化处理,有效控制病原微生物的滋生。如今,东褚岛村的生活污水都被统一收集、处理并排放,实现了农村污水的就近处理。

“进行卫生厕所改造和污水治理后,村容貌发生了明显变化,有效地解决了长期困扰农村的脏、乱、差、臭等老大难问题,促进农村的生态环境改善,更明显提升了农民生活质量。”江涛介绍。

湖南南县推行绿色扶贫

稻虾田里致富忙

本报记者 王云娜

月上枝头,湖南省南县青树嘴镇百合村农户曾国家穿上水裤下了田,“哗啦啦……”伴随着水花的声响,虾笼被扯出水面,里面满是活蹦乱跳的小龙虾。

紧接着,曾国家将捞上来的小龙虾装好,运往临近的收购点。收上来的70斤小龙虾全部卖出,曾国家笑得合不拢嘴。

“小龙虾刚上市的时候价格比较高,最多的一天我挣了3600元。”63岁的曾国家告诉记者,今年小龙虾上市以来,他已经挣了四五万块钱。家里曾有7万多元欠账,自从4年前养起小龙虾,每年都有余钱还账。去年底,他摘掉了贫困户的“帽子”。

近年来,在南县青树嘴镇、三仙湖镇等地,养殖小龙虾成为脱贫致富的“红火产业”。当地采用“稻虾共生”产业模式,产值由原来的每亩1000元提高到五六千元。

三仙湖镇党委书记游涛说,近年来,三仙湖镇把绿色扶贫模式作为重中之重,大力推广稻虾共生模式,每户每年平均增收约2万元。而在青树嘴镇,稻虾共生水田面积有4.6万亩,小龙虾年产量达1.2亿元,稻米年产值1800万元,带动就业人数达2.51万人。据青树嘴镇镇长陈志介绍,2016年以来,镇政府每年对享受产业扶贫政策的贫困户提供每人每亩800元的帮扶补助,带动了188户、512人成功脱贫。

养殖小龙虾给当地人带来的不仅是丰厚的经济回报,还有“养生态虾、种绿色稻”的先进理念。“养殖小龙虾,意味着稻田里不能洒农药、不用除草剂,稻谷、小龙虾都是绿色农产品。”三仙湖镇咸嘉垸村党总支书记陈培庆说,小龙虾养殖过程中要脱壳10多次,壳和排泄物是禾苗生长的天然有机肥料,避免了使用化肥;另一方面,田里的害虫都是小龙虾的美食,既能除害虫又提高了稻米质量。

近年来,三仙湖镇牵手线搭桥,当地农户与湖南金之香米业有限公司成功“联姻”。企业从农科院引进口感好、味道香的稻米品种,农户负责种植,企业再统一收购销售。

“有了技术、不愁销路,农户种田养虾没有了后顾之忧。”三仙湖镇镇长龙治国说,镇里利用独特的自然优势将稻虾产业做大做强,打品质牌、走特色路,推动产业链不断向纵深发展。