



我省基本完成悬挂光荣牌工作

本报济南讯 记者从省退役军人事务厅获悉,截至4月30日,我省为烈属、军属和退役军人等家庭悬挂光荣牌332.9万块,基本完成悬挂光荣牌工作。

为了弘扬拥军优属光荣传统,推进军人荣誉体系建设,去年国家安排悬挂光荣牌工作。省委、省政府高度重视这项工作,强调全省各级要提高政治站位,高标准、高质量按时完成党和人民交给的光荣任务。今年春节期间,我省先为现役军人、烈士遗属、因公牺牲军人遗属、病故军人遗属、在乡老复员军人、退役残疾军人、带病回乡退役军人、参战参试退役军人等家庭悬挂光荣牌。春节之

后,全省悬挂光荣牌工作全面铺开。在悬挂光荣牌工作中,各级走访慰问退役军人和其他优抚对象300多万人,走访慰问受奖现役军人家庭7124户,帮助解决困难问题5.6万件,发放救助慰问金9760万元。

为进一步规范完善光荣牌悬挂工作,从5月1日起,全省开展为期1个月的悬挂光荣牌工作“回头看”,查问题,抓整改,促落实。截至目前,全省回访数量达86.14万人次。省退役军人事务厅向社会公布省厅和16个市悬挂光荣牌监督服务电话,24小时接受咨询和投诉,建立反馈办理台账,督促抓好问题整改。(齐静)

50万亩,我省试点耕地轮作休耕

参与试点的合作社或农户可获补助,标准为每亩150元

农村大众报济南讯 (记者陈建志)今年夏种时,我省将安排50万亩耕地作为轮作休耕制度试点,以玉米改种大豆为主,兼顾花生等油料作物,增加市场紧缺的大豆、油料供给,改善农业生态环境。

开展耕地轮作休耕制度试点是中央作出的一项重大部署。按照农业农村部、财政部的通知,5月15日,山东省农业农村厅、山东省财政厅印发了《2019年耕地轮作休耕制度试点实施方案》。

《方案》提出了三条技术路

径,一是推进规模化种植。在自然条件适宜、产业基础良好的沿河(黄河)、沿湖(微山湖、东平湖)、沿海(渤海)等大豆、花生主产区(市、区),集中连片开展玉米与大豆、玉米与花生轮作,扩大种植规模,增加市场供给能力。

二是推行标准化生产。大力推广轻简化、标准化栽培技术,支持试点区域实施统一选用良种、统一整地播种、统一肥水管理、统一病虫害防治、统一机械收获,探索建立标准化、绿色化轮作生产新模式,推进农业生态环境持续改善。三是示范

推广新型耕作制度。探索建立耕地轮作长效机制,总结玉米与大豆、玉米与花生轮作的成功经验,集成推广新技术、新模式,为全省大规模推进耕地轮作制度改革提供示范和样板。

《方案》要求,试点县(市、区)应具有良好的大豆、花生种植传统,有成方连片种植的能力和意愿;县域内新型农业经营主体、社会化服务组织比较健全,大豆、花生耕种管收机械化服务能力较为完

试点安排在沿河、沿湖、沿海

的7个市15个县(市、区)的大豆、花生主产区。其中:枣庄市滕州市2.5万亩、台儿庄区1.5万亩、峄城区1万亩;东营市垦利区5万亩;济宁市兖州区2万亩、梁山县5万亩、汶上县3万亩;泰安市东平县5万亩;德州市陵城区5万亩;聊城市高唐县3万亩、阳谷县2万亩;菏泽市牡丹区4万亩、鄄城县4万亩、郓城县3万亩、东明县4万亩。

在配套政策方面,《方案》提出要对开展试点的给予补助。补助对象是自愿参加并签订耕地轮作休耕试点协议的种植大户、家庭农

场、农民专业合作社、农业企业等新型农业经营主体或农户;补助依据是大豆或者花生的实际种植面积;补助标准为每亩150元,可以补现金,可以补实物,也可以补社会化服务。同时,继续实施大豆、花生农业保险,各级财政给予一定的保费补贴,帮助新型农业经营主体和农户预防各类自然灾害,提高风险保障水平;省里将大豆、花生播种、收获机械纳入农机购置补贴范围,鼓励农业新型经营主体和农户购买机械,提高大豆、花生生产机械化水平。

三种模式,垦利151个村生活污水得到处理

污水管道接进了村民的厨房、洗澡间、拖把池

农村大众报记者 刘真真 通讯员 张祥卿

初夏时节的东营市垦利区乡村,风景如画,空气清新。当地村民告诉记者,在垦利区很多村庄、社区,“污水沿街淌”永远地成为了历史。自2017年2月至今,垦利区根据乡村实际,探索出了建高效污水收集池、引进小型污水处理设备、将污水管线接入市政管网三种污水处理模式。截至目前,151个村实现了生活污水的有效收集处理。

82个村庄 建起污水收集池

5月中旬,记者来到垦利街道邵家村,这里的村北河道旁有两个污水收集池。村支书张贞昌告诉记者,这两个污水收集池于2018年10月份正式建成,容量均为4.5立方米。排水管道一端连着每家每户的厨房、洗澡间、拖把池,另一端连着污水收集池,污水收集池做了防渗密封处理。

截至目前,垦利区已经有82个村庄建起了这种污水收集池。

在邵家村村民魏大荣家,66岁的魏大荣一边洗碗,一边告诉记者:“以前,生活污水都是往街上乱倒,那时候要多脏有多脏。现在我们洗完碗筷,水就直接流到了下水道,最终淌入污水收集池,洗澡水也一样,我们农村的生活条件和城里一样了。”

村里当时修建排水管网的火热场景,张贞昌至今难以忘怀:“真没想到政府能给出钱修建标准这么高的排水管网。我们村共修了4500米,而且修到了每家每户的厨房和洗澡间,还给每家每户配套建设了拖把池。”原来,针对村级排水管网的建设,垦利区城管局专门拿出了“垦利标准”,要求污水管道必须入户,根据农户需求接入厨房、洗澡间、拖把池。而在农户家里,记者见到了这个非常走心的白色瓷质“拖把池”,它又叫“污水倾

池”,这是一个口径400×400毫米的池子,可满足村民的污水倾倒需求。“院里有这个拖把池,现在倒个脏水,别提多方便了!”村民魏大荣感慨道。

邵家村总共609口人,现在只有200余口人在村里长期居住。过去年返乡村民较多,污水收集池的作用就显现了出来。据张贞昌估计,5个月的时间,全村总共产生了8立方米左右的污水。3月10日,村“两委”组织厢车专用的抽粪车把这些污水统一运到了区里的胜坨污水处理厂。这次运污水,村集体仅需支付给抽粪车10元钱的抽取费。

对于大多数村庄,垦利区选择了通过建污水收集池的方式处理生活污水。在投资上,这种模式户均不到3000元,但村民不用花一分钱,而是由区财政、镇(街道)财政按4:6的比例承担。

土办法让村庄低成本 实现“污水收集、雨水直排”

在垦利街道联合村,污水收集池井盖附近的一块水泥挡板吸引了记者的注意。原来,这是一个小型转换闸,可以让村庄低成本实现“污水收集、雨水直排”。村支书谭新山说:“有了这个转换闸,我们的污水收集就更加精准了!一般情况下,闸门处于打开状态,我们的污水直接流入污水收集池;下大雨时,我们就把这个闸门关上,雨水就会直接淌进河道。”

原来,为了给村庄做到雨污分流,垦利区城建局集众人之智慧,结合城市“截流式合流制”排水体系想出了设立闸门这一“土办法”。指着这个闸门,垦利区城管局公共事业管理股负责人李海涛告诉记者:“说实话,为每个村庄设计城镇标准的雨污分流管道,成本实在太高。而这个闸门的设计虽然很简易,但是也能实现雨污分流,



△垦利街道邵家村的2个污水收集池。该区有82个村庄采取这种模式收集处理污水。

关键是特别省钱,符合农村实际。”

8套小型污水处理设备 在农村社区高效运转

垦利区永安镇惠鲁、惠丰两个农村社区吸纳了周边15个村的居民,其污水处理的需求相对集中。

记者来到惠鲁社区,只见这里建了4套小型污水处理设备,污水日处理能力为360立方米,可完全满足社区居民的需要。据介绍,这个农村生活污水一体化生物处理设备是一种通过添加微生物强化菌剂,对农村生活污水进行处理,最终实现对生活污水净化并循环利用的新型农村生活污水处理设备。它是在吸收国内外先进污水处理工艺的基础上,结合中国农村社区污水现状研制开发生产的一种设备。

截至目前,垦利区总共有8套这种设备在运行,每套小型污水处理设备投资20万元左右,处理后排水水质达到国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的一级A标准,处理后的

达标水排入沟渠后可作为农业用水。

拥有“地利”的28个村庄 污水直排市政管网

对于靠近城区、镇政府驻地、工业园区的村庄和新型农村社区,垦利区则采取了将污水管线接入市政管网的办法。垦利区辖区内有5个标准化污水处理厂,因此,沿线路村庄的污水就可以直接流至污水处理厂进行集中处理。民丰村、复兴村等28个村庄皆采取了这种处理方式。相比其他模式,这种模式成本最低,当然,这种村庄要求拥有地利之便。

污水量达不到 6套设备成了“蓄水池”

然而,与惠鲁社区不同,永安镇镇南村的单体污水处理设备却闲置了起来,目前,只能发挥“蓄水池”这个第二功能。这个设备于2017年11月建成并投入使用,可实现日处理污水10立方米。然而,这套设备运行了一两个月就停了。

镇南村现有住户226户,居民621人,在人口规模上算是大村。根据当初的测算,该村每天的用水量在35立方米左右,每天产生的生活污水在10立方米—20立方米。如今,伴随着外出务工人员的大量增加,再加上农村群众用水较为节约,餐厨水部分用于喂养畜禽,洗刷废水多用于泼洒降尘,现在村里每天产生的污水远远不足10立方

米。“污水的量达不到,我们投进去的菌很快就被饿死了。有时候,污水淌不到设备就干了。”望着这个闲置了许久的镇南村生活污水处理点,永安镇物业办主任刘守柱无奈地说。这是他始料未及的,而在此之前,政府已经为该村投资80万元铺设了排水管道,投资20多万元建了小型污水处理设施。像镇南村这样只能发挥第二功能的污水处理设备,垦利区还有5个。

这些村的污水只能像那82个村一样,定期抽取,集中处理。垦利区城管局分管农村污水收集处理的主任科员唐爱丝丝毫没有回避问题,他说:“说实话,我们没想到,有些村庄产生的污水太少,连菌都养不活,目前设备只能暂时闲置了,将来污水量增大的时候,我们再重新投苗,重新启用。”他坦言,随着城镇化进程的加快,农村“空心”现象会越来越严重,如今,大多数村庄的实际居住人口不及户籍人口的50%,污水的产生量与理论测算值差距较大。

今年,垦利区有25个村正在建设污水收集处理工程。待工程验收合格后,垦利区会有五成多的村庄,生活污水得到有效收集处理。



小满三日望麦黄。小满十日满地黄。

责任编辑 陈秀云