



生态 商河·城乡一体

● 编着按

创建国家生态县,离不开城乡的一体化发展。商河县先后实施城乡环卫一体化发展和供水体系一体化发展。通过城乡的一体化发展,商河全县实现了同饮黄河水,告别高氟水的历史。所有的乡镇也都设置了垃圾中转站,全县963个行政村(居)全部纳入城乡环卫一体化。

# 全县963个村实现环卫一体化

## 商河所有乡镇设有垃圾中转站,对垃圾进行无害化处理



商河县在创建生态县的征途上,城乡环卫一体化的实施是生态县创建中的重要一环。商河县在实施环卫一体化进程中,建设了生活垃圾无害化处理场,并在所有的乡镇设置了垃圾中转站,全县963个行政村(居)全部纳入城乡环卫一体化管理。

本报记者 蒋龙龙 见习记者 张九龙

### 一年内963个村全部加入了环卫一体化

作为商河县城市管理行政执法局副局长、环境卫生管护中心主任的王笃国见证了商河县实施环卫一体化话的进程。

据王笃国介绍,2010年,商河县决定实施城乡环卫一体化工作。当年7月,商河县相关部门曾去昌邑市学习先进的城乡环卫一体化经验,并多次召开会议,决定将在全县实施。

商河县按照高标准的要求,制定出台了《商河县城乡环卫一体化实施意见》。为了协调各方面工作,商河县还成立了城乡环卫一体化工作领导小组,在商河县城市管理行政执法局设领导小组办公室,各乡镇(街道)也成立了相应的工作机构全面推进城乡环卫一体化工作。

“当年底,商河县把全县的963个行政村(居)全部纳入城乡环卫一体化管理。”王笃国说,商河县在全县范围内建立

起了“村收集、镇运输、县处理”的城乡生活垃圾收运处理体系,“就是在村内纺织垃圾桶收集垃圾,然后运到镇上的中转站进行中转,最后再运到处理场进行处理。”

### 乡镇都有中转站 每月都检查考核

“环卫基础设施建设是推进城乡环卫一体化开展的根本。”王笃国说,商河县经济基础比较薄弱,为把有限的资金用到刀刃上,在环卫基础设施建设过程中,经多方考察、对比,投资3090万元建设占地103亩、日处理能力120吨的生活垃圾无害化处理场,投资2100万元建设12处垃圾转运站,“每个乡镇都有垃圾中转站。”

在农村,按照100户设1名保洁员,每15个户设置1个垃圾桶,每10个村配备1辆垃圾清运车的标准,商河县共配备专职保洁人员1546名,投资700万元购置垃圾清运车97辆、安置垃圾桶12500个。

同时,大力开展清理农村土堆、粪堆、柴堆等“三大堆”和路域整治活动,累计清运垃圾36万立方米,不少“三堆”(草堆、粪堆、垃圾堆)被清扫。商河县还将城乡环卫一体化工作纳入全县工作目标管理绩效考核,建立月度检查考核、通报制度,还设立以奖代补资金,先进奖励资金,通过奖优罚劣,“充分调动和发挥乡镇(街道)工作的积极性和主动性。”

### 村民从不理解到积极参与

为了给商河县的城乡环卫一体化工作提供充足的资金,商河县把管理人员的工资、办公经费、日常管理费用以及垃圾转运费用列入县财政经费预算。“行政村生活垃圾清运费、垃圾中转站建设用地费用等纳入乡财政预算。”但是仍要居民出部分钱,“大概每人每年要交20元钱。”

刚开始实施时,不少村民对要交部分费用,并不了解,

“当年共接到了50多个村民的电话,并不理解。”村民要缴纳费用,“既能弥补资金的不足,又提升了村居民参与城乡环卫一体化积极性。”

他还介绍,随着环卫一体化的实施,“第二年只接到了几级居民电话,表示对收费不理解。”第三年,基本就没有再接到对收费不满的电话。“因为随着城乡环卫工作的推进,村民确实感到了变化,村里的垃圾堆不见了,苍蝇少了,都提高了村民的积极性。”

王笃国还说,现在村民对城乡环卫一体化的热情也很高,“村民遇到什么环境问题都会及时反映,如哪地方存在垃圾堆了,垃圾没有清理。”他举例到,去年一个乡镇的垃圾中转站修了三天,“影响了垃圾清运,就接到了不少村民打电话咨询。”

“虽然,商河县的城乡环卫一体化工作受到了居民的支持,但离群众新的期待还有一定距离。”王笃国介绍,商河县将继续加强环卫设施设备建设,提高环卫装备水平。

### 垃圾处理场

### 环保局实时监测

近日,记者跟随城管局工作人员实地探访了商河县的城乡环卫一体化。记者在许商街道文昌路垃圾中转站看到,这里位于城乡结合部。苏家村等周围村庄的垃圾要从这里转运,周围的一些小区的垃圾也要从这里转运。据工作人员介绍,“每天5点钟,垃圾车会来将垃圾运走,每天大概要运走20至30方垃圾。”

垃圾随后会经封闭的垃圾车运到商河县生活垃圾无害化处理场,处理场位于商河县城东约3.5公里处的小郭家村。据了解,这里原先只是一个简单的垃圾填埋场,周围环境很糟糕,在很远就能闻到垃圾的臭味。经过两次改造,目前在全省的县级处理场中处于较为先进的水平。

“现在垃圾主要采取的还是填埋方式来处理。”据王笃国介绍,垃圾运到后,会进行填埋,“一些农村地区收上来的垃圾有些会就地处理和利用。并不是所有的垃圾都会运到处理场进行填埋处理。”

王笃国介绍,垃圾危害最大的为垃圾渗滤液,因此填埋场必须做好防渗处理,“以防止垃圾污染地下水。”因此填埋场有专门的设施对渗滤液进行处理。

记者在垃圾处理场看到,经过处理的渗滤液水质清澈,也闻不到任何异味。渗滤液经过处理后流向污水处理厂。济南市环保部门也对垃圾处理场渗滤液的处理进行重点实时监测,防止污染环境。



垃圾处理场内的环保部门严密监控数据。

本报记者 蒋龙龙 摄

## 商河力争今年底实现城乡一体化供水

# 63万人全部喝上黄河水告别高氟水

本报10月29日讯(记者 蒋龙龙 张九龙) 商河县不仅在污水处理厂和环卫上推行城乡一体化发展,在城市供水上也推行城乡一体化供水体系建设。

据了解,商河县属于高氟区,不但地下水水质较差,而且水资源较为贫乏。为了解决商河农民吃水难题,济南市和商河县水利部门于2007年提出利用邢家渡引黄灌区渠道引黄河水

至商河,并在周围修建水库和水厂,向商河县农村供应自来水。

2007年10月,清源湖水库动工建设。2009年9月开始蓄水。商河县南部45万农民告别苦咸地下水,用上了经过处理的黄河水。不过,还有5个乡镇没有通上黄河水。

为了解决商河县北部乡镇近18万农民的喝水难题,商河县于2012年3月动工兴建丰源

湖水库,并配套建设丰源净水厂。据了解,水库和水厂现已全面完成并具备试运行条件。“目前,正在加快实施北部5个乡镇供水主管网工程。”

据水务局相关负责人介绍,“将力争今年底在全市率先实现城乡供水一体化”。全县63万城乡居民饮水将实现同源、同网、同价,全部用上安全卫生的黄河水,彻底结束长期饮用地下苦咸水、高氟水的历史。



►商河县储存黄河水的丰源湖水库。本报记者 蒋龙龙 摄