

从五大方面破题维护河湖健康生命

# 一河一策全面推行河长制

本报讯(记者韩波)推行最严格的水生态保护制度,坚持问题导向,树立红线思维,从五大方面入手解决水生态环境保护方面存在的突出问题,扎实做好管水治水这篇大文章,成为哈尔滨市增强使命担当,全面推行河长制的破题之举。哈市提出,要鉴定维护河湖健康生命这一目标,一河一策系统治理。这是记者日前在哈尔滨市推行河长制工作领导小组第一次会议上获悉的。

哈尔滨因水而兴,境内有400多条河流,29万公顷湿地。但长期以来一些地区和单位环境保护意识不强、监管不到位,一些流域天然的湿地、沼泽被过度开荒开发,导致河流干涸、湖泡湿地萎缩,

生态功能下降;有些地方污水排放量居高不下,水环境状况堪忧。以全面推行河长制为契机,哈市把用好水资源、优化水环境作为继续振兴发展潜力与优势的重要抓手,聚焦水资源保护、水污染防治、水域岸线防护、水环境治理、水生态防护及执法监管等重点任务,分类施策,系统治理。

哈尔滨提出,将从五大方面入手破解突出矛盾与问题。要从强化城乡垃圾污水处理入手,迅速提高水污染源头管控水平。全力消除城市黑臭水体,重点推进道外东风沟、香坊曹家沟和呼兰一排干城区段黑臭水体整治工作。突出抓好城乡结合部卫生整治,解决目前垃圾

污水生成量大、集中处理能力不足的短板。大力防治农村面源污染,有效治理好重点支流;要从强化涉河活动管理入手,进一步提升水域岸线安全保障功能。摸清底数,进行一次逐河逐段全面细致的摸底排查,确保一河一段都不遗漏;重拳整治,展开集中联合执法专项整治会战,整治和规范一切涉河行为;加强监管,动态监控重点河流、水域岸线,对涉河违法违规行为做到早发现、早制止、早处理;要从强化修复与恢复入手,进一步改善水域生态环境。稳步推进退田还湖、退耕还湿。打通“断头河”,拓宽“卡脖河”,促进微循环,提高水面率。保水从保绿抓起,加大力度推进植树造林;要从强化制度机制入手,进一步推动水生态治理常态化、长效化。强化红线约束,强化项目准入,强化占用补偿。要从强化组织领导入手,进一步保障河长制各项目工作任务不折不扣落到实处。

哈市强调,河长制不是“冠名制”,而是“责任制”,核心是党政同责、首长负责。要把握时间节点,全面建立覆盖市、区县(市)、乡镇(街道)、村四级河长制组织体系。层层压实责任,传导压力,确保河长制在全市落地生根,河湖管理保护实现常态长效。要统筹处理好保护与开发、水上与岸上的关系,切实做到因地制宜、因河施策、标本兼治、系统治理,开创河生态保护工作新局面。

肥料化、饲料化、燃料化、原料化、基料化“五化”利用齐发力

# 哈尔滨加快推动秸秆变废为宝

□本报记者 李天池

面对秸秆焚烧造成的空气污染,加快为秸秆找“出口”,正在成为哈尔滨全市上下的共识。哈尔滨在秸秆利用上下功夫,通过秸秆肥料化、饲料化、燃料化、原料化、基料化“五化”利用变废为宝,并通过一系列扶植政策和措施,鼓励激发企业和农民合作社参与其中。

## 政策跟进鼓励秸秆综合利用

在哈市巴彦县红光乡新富村鑫富现代农机专业合作社秋整地现场,记者看到,灭茬机将地里的秸秆打碎后,种耙机将秸秆碎屑和泥土进行搅拌,翻转犁紧随其后对土地进行了30厘米以上的深耕……该合作社相关负责人高英炬介绍,合作社有美国产玉米籽粒收割机1台,重耙、翻转犁、播种机等进口先进设备9台套。“正是这些大型机械,帮我们实现了秸秆还田。”他说。

一些养殖企业也将秸秆视为很好的养殖饲料。在宾县永和乡永和村农民周贵海的农田里,一台大型机器正在田间作业。这台机器将平铺在地里的玉米秸秆“吃下咬碎”,接着再将秸秆碎渣打包后“吐”出,机器走过的地方,留下一个个方正正的“秸秆包”。周贵海告诉记者:“我家30多亩地的秸秆全部由宾西牛业收走,他们用自己的大型农机下地来收集打包秸秆,还帮翻地,每亩地我能节约30~40元,非常划算。”该村70%以上的秸秆全部由宾西牛业收走,成为养牛饲料,企业还与周边多个村屯的农户签约,将他们地里的玉米秸秆全部收走。

哈市农委工作人员鞠笑非告诉记者,今年哈市不断强化政策扶持,对在秸秆禁烧工作中措施得力、效果明显的区县(市),将在秸秆综合利用政策上给予重点支持。秸秆还田作业方面,主要对玉米秸秆还田作业和还田机械购置给予补贴;秸秆收储体系建设方面,主要对搂草机、打捆机、抓草机等秸秆收集机具购置给予补贴;打造秸秆加工利用产业方面,主要对秸秆饲料化利用、能源化利用和规模以上秸秆造肥、板材、造纸、乙醇等项目给予补贴。

## 自主研发瞄准秸秆吃干榨净

实际上,哈市一些科技企业也正通过自主研发生产,将秸秆进行深加工,并延



长其产业链,将其吃干榨净。黑龙江秸秆农业科技发展有限公司就是其中之一。

据了解,该企业是以农作物秸秆资源为主要原料进行绿色(有机)农业生产所需的农艺技术产品研发、制造和销售于一体的现代化生态循环农业企业。从秸秆纤维地膜、到秸秆育苗基质板、再到秸秆育苗营养钵以及秸秆育苗纸袋等产品,企业都是以秸秆为原料进行生产。

该企业负责人王宏说,整个过程将秸秆变干榨净,将其制成不同产品,全部应用

到农业有机种植领域,实现农业循环可

持续发展。

据了解,该企业是以农作物秸秆资源为主要原料进行绿色(有机)农业生产所需的农艺技术产品研发、制造和销售于一体的现代化生态循环农业企业。从秸秆纤维地膜、到秸秆育苗基质板、再到秸秆育苗营养钵以及秸秆育苗纸袋等产品,企业都是以秸秆为原料进行生产。

该企业负责人王宏说,整个过程将秸秆变干榨净,将其制成不同产品,全部应用

到农业有机种植领域,实现农业循环可

持续发展。

据了解,该企业是以农作物秸秆资源为主要原料进行绿色(有机)农业生产所需的农艺技术产品研发、制造和销售于一体的现代化生态循环农业企业。从秸秆纤维地膜、到秸秆育苗基质板、再到秸秆育苗营养钵以及秸秆育苗纸袋等产品,企业都是以秸秆为原料进行生产。

该企业负责人王宏说,整个过程将秸秆变干榨净,将其制成不同产品,全部应用

到农业有机种植领域,实现农业循环可

持续发展。

## “五化”发力为秸秆找出路

采访中记者了解到,从哈市各途径秸秆消化量实际情况看,秸秆肥料化、饲料化和能源化利用仍将是秸秆治理利用的主要途径,工业原料化利用潜力较大。为帮助秸秆找到“出口”,哈市不断加强顶层设计。

据了解,今年哈市各区县(市)将因地制宜继续推广秸秆肥料化、饲料化、燃料化、原料化、基料化“五化”利用技术,促进秸秆综合利用向规模化、产业化、集约化方向发展,进一步提高秸秆综合利用率,从源头上控制秸秆焚烧现象的发生。

据介绍,哈市将大力推动以秸秆还田为主的肥料化利用,加大还田技术普及,从源头上控制秸秆焚烧现象的发生。

据介绍,哈市将大力推动以秸秆还田为主的肥料化利用,加大还田技术普及,

从源头上控制秸秆焚烧现象的发生。

据介绍,哈市将大力推动以秸秆还田为主的肥料化利用,加大还田技术普及,