

全市畜禽规模养殖污染防治新闻发布内容

市农业畜牧局党组成员、副局长 张瑞廷

各位领导，新闻单位的各位记者朋友们，大家上午好！

下面，我代表市农业畜牧局就全市畜禽规模养殖污染防治的有关情况做一介绍。

一、市农业畜牧局在水污染防治中的主要职责

一是持续抓好秸秆禁烧工作；二是实施农业生产污染防治工程；包括开展农药、化肥零增长行动，开展畜禽养殖污染防治等，下面我着重介绍一下开展畜禽养殖污染防治方面，我局的职责和近期所做的工作。

在开展畜禽养殖污染防治方面，我局的主要职责是：按照畜禽养殖禁养区划定技术指南，明确划定禁养区范围，指导各县区政府对禁养区内需关闭搬迁的养殖场限期关闭搬迁。按照“减量化、资源化、无害化和生态化”原则，指导现有规模化畜禽养殖场（小区），配套建设与养殖规模相适宜的粪便污水贮存、处理、利用设施，2017年，设施配套率要达到65%；散养密集区实行畜禽粪便污水分户收集、集中处理利用。指导新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场建设粪污治理设施，实现雨污分流，粪污及废弃物资源化利用。鼓励推广种养结合模式，实现立体循环生态农业。

二、今年以来畜禽规模养殖污染防治工作开展情况

今年以来，全市农业畜牧部门高度重视畜禽规模养殖污染防治工作，认真贯彻落实国务院《畜禽规模养殖污染防治条例》和河南省、濮阳市打赢环境污染防治攻坚战实施方案等，畜禽规模养殖场污染得到有效控制，畜禽粪污及废弃物无害化处理和资源化利用率不断提高。我们的主要做法是：

一是加强领导，建立健全工作推进机制

市农业畜牧局制定了《濮阳市 2017 年度打赢畜禽养殖污染防治攻坚战实施方案》，成立由局长赵中华任组长的畜禽养殖污染防治攻坚战工作领导小组，分管畜牧工作的县级领导干部任副组长，相关业务科室科室长为成员，采取县级领导干部带领分管科室分包县区督导推进的工作机制，加大对攻坚战的督导推进力度。各县区农业畜牧部门也建立了相应的工作机制。市、县畜牧部门整合副高级以上技术职称的人员，成立专家服务团，对各类畜禽养殖场进行污染治理分类技术指导，提供针对性技术服务。

二是强力推进畜禽养殖禁养区限养区划定调整工作

按照省畜牧局、省环保厅关于做好 2016 年畜禽养殖禁养区限养区划定调整有关工作的通知和环保部办公厅、农业部办公厅关于印发《畜禽养殖禁养区划定技术指南》的通知要求，各县区农业畜牧部门在当地政府的统一组织和领导下，以优化畜禽养殖产业布局、控制农业面源污染、保障生态环境安全为目的，严格依据有关法律、法规和水环境质量达标要求，科学合理地调整畜禽养殖禁养

区范围。积极协调环保、国土、规划、水利、住建等部门，以饮用水水源保护区、湿地自然保护区的核心区和缓冲区、风景名胜区、城镇居民区、文化教育科学研究区等区域为重点，兼顾域内重要河流岸带等对水环境影响较大的区域，完成了全市禁养区划定调整工作。按照调整划定的禁养区方案，组织人员对禁养区域内的畜禽养殖场进行了摸底排查，制定了需依法关闭或搬迁的规模养殖场（小区）数量清单和工作进展台账，以县区为单位，进行了公示。据排查认定，禁养区内共有畜禽规模养殖场 107 个，已完成关闭或搬迁 35 个，其余 72 个畜禽规模养殖场将在今年年底前依法全部关闭或搬迁。

三是加强畜禽养殖污染防治配套设施建设宣传指导

各级农业畜牧部门按照法律法规赋予的职责，深入开展畜禽养殖环节污染物治理工作的技术指导和技术服务，强化指导全市养殖场畜禽养殖污染整治和治污设施建设。一是指导畜禽规模养殖场污染治理和河渠两侧畜禽养殖业排污专项整治，建设完善与养殖规模相匹配的粪便、污水贮存、处理和利用设施，开展畜禽规模养殖场大排查，累计出动了技术人员 530 余人次，排查养殖场 1500 余家，印制发放了《畜禽养殖污染防治告知书》告知书 2281 余份。二是加强宣传培训，编印发放《畜禽养殖污染防治技术资料汇编》、《畜禽规模养殖场粪污设施建设参考指标》、《畜产品质量安全知识手册》等技术及宣传资料等 30000 余份（册）。在规模养殖场及各乡镇比较醒目的地方刷写宣传标语 330 余条。三是学习推广外地畜禽

养殖粪污处理的好经验好做法，推广本地好典型。组织各县区畜牧部门和企业学习平顶山祥瑞牧业、驻马店未来能源、周口鹿邑太阳能沼气等粪污处理模式，学习湖北仙桃畜禽粪污集中处理模式；4月12日，市农牧局在南乐县召开了全市畜禽污染防治攻坚战现场推进会，各县（区）农牧局分管副局长、主要责任股室负责人、畜禽养殖企业负责人共60余人参加了会议，实地参观了南乐县逢源养殖场和清丰县祥瑞牧业有限公司的粪污处理设施建设和沼气开发利用等污染防治技术应用情况，对全市打赢畜禽养殖污染防治攻坚战进行了再动员、再部署，营造了畜禽养殖污染防治工作的良好氛围。

四是加大资金投入引导养殖企业推进污染治理

近年来累计投入各类资金9711.86万元，实施畜禽养殖场粪污及废弃物污染治理项目1143个，涉及畜禽养殖规模1681.57万头只。2015年，经我局起草，市政府印发了《濮阳市人民政府关于强力发展生态畜牧业的意见》，当年市财政预算列支支持畜牧业发展的1000万元财政资金全部用于养殖场粪污处理设施建设。多数规模化养殖企业都建设了污水沉淀池、沼气池、储粪场等设施，与周边农民签订了土地消纳粪污协议，把畜禽粪污变废为宝，不仅方便了自己，惠及了周边群众，而且达到了资源综合利用的目的，实现了养殖业生产与生态相协调、质量与效益的双提升。此外，我们在华龙区建设了全市病死畜禽无害化处理厂，总投资1200多万元，日处理病死畜禽10吨，目前运行良好，改变了过去病死畜禽处理

不彻底造成污染的局面。

我市共有规模场养殖 1532(个),原有配套规模场数 851(个),今年完成配套建设粪便污水贮存、处理设施的养殖场 163(个),对其余的场,我们下一步要抓紧指导建设粪便污水贮存、处理设施,确保年底完成省下达的目标任务。

2017 年 5 月 16 日

濮阳市 2017 年水污染防治工作开展情况

为认真贯彻落实十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，全面落实国务院《水污染防治行动计划》和《河南省碧水工程行动计划（水污染防治工作方案）》，协调推进水污染防治、水生态保护和水资源管理，加快改善我市水环境质量，为全面建设小康社会提供良好的水生态环境，市委市政府研究决定，在打好大气污染攻坚战的同时，开打水污染防治攻坚战，成立了以何雄书记任政委，宋殿宇市长任指挥长的濮阳市环境污染防治攻坚战指挥部，印发了《关于打赢濮阳市水污染防治攻坚战的实施意见》等“1+2+6”系列方案。计划用 3 年的水污染防治攻坚，提前一年实现“十三五”水生态环境保护目标，即，到 2019 年，我市主要河流水质稳定达到 V 类；市城区全面消除黑臭水体，县城基本完成黑臭水体整治任务；市级饮用水源水质达标率达到 100%，县级饮用水源水质达标率达到 96% 以上。

2017 年是水污染防治攻坚战开局之年，我市将紧紧围绕改善水环境质量这个核心目标，开展工业污染防治、城区黑臭水体治理、基础设施建设、农村综合整治（包括

畜禽污染治理)、饮用水源保护和流域综合治理等六个专项行动,对造纸、农副产品加工等6个重点排水行业实施整治,完成13个重点工程项目建设(16613)。

目前,在市环境污染攻坚战指挥部的领导下,各项工作正在有序推进,并取得阶段性进展,体现在水环境质量改善方面,今年前4个月,我市6个国家(省)责任目标考核断面均值达标率为100%;13个市(县)责任目标考核断面均值达标率为66.7%,全市地表水目标考核断面累计达标率为91.7%,较去年同期升了44.5%,我市地表水环境质量整体改善明显。在全省第一季度水污染防治攻坚战考核结果中,排在全省第4位。

下一步,我们将按照水污染防治攻坚战确定的工作方案,特别是,以贯彻实施马颊河保护条例为契机,持续推进我市水污染防治工作,努力把濮阳建设成为河畅、水清、岸绿、景美的新家园。

濮阳市水污染防治攻坚战汇报材料

濮阳市水利局

根据《濮阳市人民政府关于打赢水污染防治攻坚战的实施意见》文件要求，在水污染防治攻坚战中，市水利局承担着组织最严格水资源管理，开展河流、湖库和重要水工程的水资源调度，完善主要河流闸坝联合调度相关办法，组织实施重大生态调水工程，建立重点河流环境流量改善机制等工作任务。依据《2017年水污染防治攻坚战重点工作台账》内容，市水利局担负着行业监督责任共18项，严格按照台账的时间节点督促指导各县（区）按时完成具体任务。

在水污染防治攻坚战中，市水利部门高度重视，行动迅速，结合全市攻坚战动员会和全省水利系统水污染防治攻坚战动员会精神，紧紧围绕濮阳水利工作实际，成立了《濮阳市水利局环境污染防治攻坚战领导小组》，研究制定了《濮阳市水利局关于打赢水污染防治攻坚战实施方案》，建立了工作台账，明确了时间节点、责任领导和责任人。完成的具体工作主要有以下几个方面。

一是开展了河面漂浮物打捞活动。充分发动水利系统广大干部职工，克服困难，开展为期10天的河面漂浮物集中打捞活动，市、县两级河道管理部门共出动3600余人次，累计打捞垃圾4300余方。集中行动结束后，为了保持河面

清洁，建立了河道巡查制度，主要河道城区段每天都安排专人巡查，发现垃圾随时打捞。

二是积极引水调水。加大了生态补水调水力度，今年以来，利用渠村引黄闸引用黄河水 97 天，引水量 1.88 亿立方米，保障了濮清南总干渠、马颊河、老马颊河沿线的灌溉、生态用水。

三是完成了濮水河现状调查，对濮水河排污口设置、污染源等进行了深入、细致的调查，并提出了治理方向，形成了专题报告，截止目前，共筹集资金 5 万余元，对 15 个非市政排污口进行了封堵。

四是制定了《濮阳市入河排污口普查登记工作实施方案》，近期召开动员会，对金堤河、马颊河、卫河、徒骇河及其支流，入河的涵洞、沟渠、管道等各类排污口进行全面排查、登记，摸清底数，建立台账，为水污染防治攻坚提供基础资料。

五是加强对县（区）重点工程的行业督导。成立了以县级干部为组长的督导组，对县（区）9 项重点工程进行督导，定期统计汇总进度情况，及时上报市攻坚办。

在今后的工作中，市水利局将根据《2017 年水污染防治攻坚战重点工作台账》的要求，切实担当起行业监督责任，一是积极推进“河长”制工作，建立市、县、乡、村四级“河长”制，实现河道网格化管理。二是全面排查全市所有河道

的入河排污口，登记造册，建立台账，形成普查成果。三是配合环保、城市管理局等部门，对违法入河排污口进行封堵，继续清理河道垃圾，保持河面清洁。四是严控用水总量，加强用水管理，对取用水总量已达到或超过控制指标的单位，暂停审批建设项目新增取水许可；建立国家、省、市重点监控用水单位三级名录。五是加大生态调水力度，采取闸坝联合调度、生态补水、水资源置换等措施，合理安排闸坝下泄水量和泄流时段，维持河流基本生态用水需求。六是加强饮用水水源保护，配合环保、城市管理等部门关闭一级保护区、二级保护区内可能导致保护区水体污染的排污口。七是实施市城区河道清淤工程，2017年开工，2018年4月完成。八是取缔国家、省控河流水质断面上游1000米，下游200米主河道范围内水产养殖场。九是开展公共供水管网覆盖范围内自备井封闭工作。十是督促各县（区）实施流域污染综合整治各项重点工程建设进度。

2017年5月15日

关于市城区水系建设情况的通报

市住房和城乡建设局副局长 史周民

(2017年5月16日)

为建设城市生态水系，进一步提升城市建设品位，自去年以来，我市坚持“利用水资源，打造水景观，彰显水文化，谋求水经济”，以实施引黄入冀补淀工程为契机，立足现有城市水系基础，通过提升、改造、延伸、新建、扩水造景等措施，计划用3年时间基本建成“九河贯城、九湖映城、五泽（湿地）润城”多环成网的城市生态水系。

为此，我市成立了城市水系建设指挥部，谋划了2016-2018年城市水系项目30个、总投资40.88亿元，分三年实施，2016、2017年主要以工程施工为主，2018年主要以工程扫尾、提升完善为主，建立长效管理机制。我市城市水系第一批建设项目共17个，分别由市城市管理局和市水利局以截污治污工程和水利建设项目打包申请国开行贷款。截至目前，国开行已到位水系项目专项建设基金2.2亿元，其余贷款近期到位。1年以来，经市城市水系建设指挥部拨付的拆迁补偿及工程建设资金共1.27亿元。

工程进度方面，含 2016 年续建项目，2017 年市城市水系建设项目台账确定工作任务共计 19 项。水系项目建设启动以来，市住建局积极组织有关部门强化工作举措，狠抓项目建设，积极协调推进，累计召开推进会、协调会 35 次，及时研究解决项目推进中的困难和问题。目前，城市水系建设取得显著成效，项目建设整体进展顺利。截至目前，19 项城市水系建设项目已完工 2 项，分别是引黄灌溉调节水库岸线综合提升二期工程和引黄入冀补淀工程（卫都大街以北 850 米）渠道拓宽项目；奥林匹克体育公园项目、城市水系截污治污工程、绿城路以北与新老马颊河交汇处提升工程、濮上园水系提升工程、濮阳迎宾馆水系项目、清丰段马颊河水环境综合整治项目、濮阳县清河建设项目和开发区马辛庄调蓄工程等 8 项工程已开工建设，顺河湿地和前范庄调蓄工程 2 个项目正在拆迁，马颊河湿地公园、引黄入冀补淀干渠中原路北 4.7 公里河面拓宽工程、濮阳县澶州河工程、引黄入冀补淀干渠南环段拓宽工程、顺城河建设项目和工业园区生态水系项目等 7 个项目正在办理前期手续。

城市水系建设项目是我市水污染防治攻坚的一项重要工程，点多线长，任务艰巨，下一步，市住建局将加强协调调度，加大督导力度，确保项目顺利推进，城市水系建设成果早日惠及民生。

濮阳市城市管理局

关于市城区河道治理工作情况的通报

为切实加大水环境治理力度，市政府制定《濮阳市人民政府关于打赢水污染防治攻坚战的实施意见（试行）》，明确了各单位工作任务。市城市管理局主要负责市城市污水处理厂扩容、提标改造，完善污水处理厂配套管网建设，按照同步设计、同步建设、同步投运的标准，实行污水处理厂配套管网建设和雨污分流系统改造，增强管网配套能力。具体情况通报如下：

一、城区河治道理方面

2013年，市委市政府决定对城区河道进行综合治理，按照“通、净、绿、亮”的标准对新老马颊河、濮水河3条流域城区段共38.9公里河道进行全面整治，由华龙区、开发区负责拆迁，城市管理局负责实施两岸滨河道路、污雨水管网、绿化、照明等工程。截至目前，城区河道综合治理工作基本完成，共计铺设污雨水管道80公里，实行截污纳管150多处。2017年，我局将对新老马颊河北延5公里河道进行治理提升。目前正在进行管网施工，今年底有望建成投用。

二、城市配套管网建设方面

实施市城区段生态水系综合治理截污治污工程。一是雨水管网工程。包括第三濮清南干渠沿岸、科技大道、黄河路

等 20 项市政配套雨水管网工程，敷设管道全长约 95 公里。

二是污水管网工程包含第三濮清南干渠沿岸、科技大道、卫都大道等 18 余条道路的污水管网，敷设管道全长约 67 公里。该项目分布实施，具备条件的工程先开工，其他道路具备条件后陆续施工。目前中原路顶管已全部完成，共顶进 2700 米，文化路顶管完成，共顶进 170 米；石化路完成 3 座沉井，完成开挖 200 米；濮水路开挖基坑 10 个，完成绑扎沉井钢筋 3 座，完成浇筑混凝土沉井 5 座；华安路开挖基坑 6 个；濮上路铺设管道 500 米；胜利路搭设围挡完成，开挖基坑 4 个；昌盛路搭设围挡完成，铺设管道 300 米。

三、污水处理厂扩容、提标改造方面

一是二污厂提标改造。年底前完成市第二污水处理厂（一期工程）污水处理提标改造和应急事故池建设，出水达到地表水 V 类水质标准。目前，项目可研报告、地勘已完成，环评完成第二次公示，已报环保部门待批复。二是二污厂二期工程建设。年底前完成市第二污水处理厂二期工程。新建二期污水处理规模 6 万吨/日，出水达到地表水 V 类水质标准。目前已完成土建工程的 50%。该项目采用 PPP 模式建设，已通过竞争性磋商完成 PPP 采购，确定昊华骏化关联企业河南宏康环保有限公司联合体为社会资本合作方。由该公司负责二污二期建设及运营维护。