

新密市人民政府文件

新密政文〔2017〕15号

新密市人民政府 关于印发新密市 2017 年水污染防治攻坚战 实施方案的通知

各乡镇人民政府，各街道办事处，市人民政府有关部门，各有关单位：

现将《新密市 2017 年水污染防治攻坚战实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

2017 年 2 月 20 日

新密市 2017 年水污染防治攻坚战实施方案

为贯彻落实《郑州市碧水工程行动计划（水污染防治工作方案）》，切实改善全市水环境质量，确保地表水水质稳定达到郑州市政府确定的目标任务，依据有关法律、法规和《郑州市人民政府关于印发郑州市 2017 年水污染防治攻坚战实施方案的通知》（郑政文〔2017〕31 号）要求，结合我市实际，制订本方案。

一、指导思想

认真贯彻落实十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神及习近平总书记系列重要讲话精神，严格执行《环境保护法》和《水污染防治法》，以创新、协调、绿色、开放、共享发展新理念为引领，以改善水环境质量为核心，以确保水质达标、水环境质量持续改善、保障饮水安全作为攻坚重点，强力推进水污染防治工作，为建设生态新密提供良好的水环境保障。

二、工作目标

2017 年，全市地表水水质明显改善，双洎河马鞍洞目标断面水质达到地表水五类水质标准（化学需氧量 40mg/L、氨氮 2mg/L），各乡镇入河排污口水质达到目标要求（详见附件 4）；市区建成区基本完成黑臭水体的截污纳管及垃圾清理工作；农村

黑臭水体得到有效控制；双洎河达标管控机制初步建立；全市集中式饮用水水源地水质达标率达到 98%以上（详见附件 1）。

三、工作任务

（一）强力推进出境断面水质稳定达标

紧紧围绕切实改善双洎河水环境质量的要求，通过强化基础设施建设，明确治污措施、具体工程项目及完成时限、责任单位，不断提高污水收集率和处理率，提升污水处理能力。

1. 开工建设城市西区洧水河污水处理厂

5 月底前，开工建设城市西区洧水河污水处理厂。

责任单位：市住建局

2. 开工建设乡镇生活污水处理厂

6 月底前，开工建设袁庄乡污水处理厂、刘寨镇污水处理厂、米村镇污水处理厂；10 月底前，开工建设白寨镇污水处理厂、岳村镇污水处理厂。

牵头单位：市住建局

责任单位：袁庄乡政府、刘寨镇政府、米村镇政府、白寨镇政府、岳村镇政府

3. 推进污水管网和水质自动在线设施建设

加快城区雨污水管网的建设力度，提高污水收集率和处理率。5 月底前，市产业集聚区完善污水管网，实现雨污分流；扩大牛店镇、超化镇、平陌镇、来集镇、大隗镇、苟堂镇等 6 个镇区污水管网收水范围，禁止收水范围内生活污水直接排放，年底

前，污水处理率达到 88%以上。6 月底前，平陌镇、苟堂镇生活污水处理厂安装 COD，氨氮水质自动在线监测设施，8 月底前，所有生活污水处理厂完成总磷在线设施及视频监控安装工作并与环保部门联网。

责任单位：市住建局、市环保局，相关乡镇政府、街道办事处

4. 做好畜禽养殖污染防治

科学合理调整畜禽养殖禁养区、限养区范围，6 月底前，完成双泊河沿岸畜禽养殖企业（户）综合整治，杜绝养殖废水未经处理直接外排；12 月底前，依法关闭或搬迁禁养区内 25 家畜禽养殖场。现有规模化畜禽养殖场（小区）配套建设粪便污水防渗防溢流贮存设施、粪便污水利用和无害化处理设施。

牵头单位：市畜牧局

责任单位：各乡镇政府、街道办事处

5. 控制种植业面源污染

落实《河南省农业面源污染综合防治方案(2016—2020年)》，按照“一控两减三基本”（即控制农业用水总量和农业水环境污染，化肥、农药减量使用，畜禽粪污、农膜、农作物秸秆基本得到资源化、综合循环再利用和无害化处理）的原则，采用秸秆覆盖、免耕法、少耕法等保护性耕作措施，开展化肥、农药使用量零增长行动。

牵头单位：市农委

责任单位：市农机局、市畜牧局，各乡镇政府、街道办事处

6. 开展河道生态治理恢复工作

加强农业、农村区域的河岸、堤坝等整治建设，防止秸秆、生活垃圾随意倾倒入河道对水体造成污染。2月底前，查明双泊河及其支流河道两侧排污口的数量、位置、水质水量、垃圾堆存等情况，登记造册，建立台账；10月底前，采取敷设截流管或者建设蓄水池，将污水引入乡镇污水处理厂处理等措施，大幅减少污水入河量。12月底前，完成双泊河大隗镇观寨至黄湾寨段河道治理工程，完成溱水河综合治理项目工程量50%，提升河道自净能力。

牵头单位：市水务局

责任单位：沿河辖区乡镇政府

7. 实施生态补水

加强水资源调度管理，依据水质目标科学测算双泊河所需环境流量（生态流量不低于12.96万吨/天），采取闸坝库联合调度、活水循环，生态补水等措施，合理安排闸坝库下泄水量和泄流时段，维持基本生态用水需求，改善双泊河环境流量，确保马鞍涧断面水质达标。

牵头单位：市水务局

责任单位：沿河辖区乡镇政府

8. 加强环境监测通报

进一步完善各乡镇入河排污口水质监测体系，建立河流水质

通报制度，完善河流水质信息发布机制，定期向社会公布各乡镇河流水质状况，接受社会各界监督。

责任单位：市环保局

（二）开展城区及农村黑臭水体整治

落实《河南省城市黑臭水体整治工作方案（2017—2019）》要求，按照“控源截污、内源治理、疏浚活水、生态修复”的基本技术思路，突出重点、分阶段科学推进城区及农村黑臭水体整治。

9. 开展黑臭水体的调查、治理工作

2月底前，完成城区及农村黑臭水体排查和建档工作；对发现的黑臭水体，逐条制定整治方案，12月底前，基本消除黑臭水体，达到水系沟通、活水循环、河面无漂浮物、河岸无垃圾。

责任单位：市环保局、市住建局，相关乡镇政府

10. 强力推进城区自然冲沟和泄洪沟整治

3月底前，按照“一沟一策”的原则，对城区岑路沟、惠沟、郭沟、梁沟、周垌沟、马鞍河沟等6道自然冲沟分别制定整治方案。4月底前，开工建设城区自然冲沟整治工程，年底前，完成总工程量的60%。

牵头单位：市住建局

责任单位：各相关乡镇政府、街道办事处

11. 继续推进农村连片整治

3月底前，排查有生活污水产生而未配套生活污水处理设施

的村庄或社区，列出计划，分步推进，年底前，完成 41 个社区、14 个特色村、80%未拆迁及部分拆迁村的生活污水处理设施和配套管网建设工作。

牵头单位：市住建局

责任单位：市环保局，相关乡镇政府、街道办事处

（三）深化工业污染防治

12. 加快淘汰落后产能

依据《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导名录》、《产业结构调整指导目录》等要求，6月底前，出台2017年度落后产能淘汰方案，明确具体任务、完成时间、责任人等，12月底前完成本年度落后产能淘汰工作。

牵头单位：市工信委

责任单位：相关乡镇政府、街道办事处

13. 加强对工业污染源监督管理

开展水污染防治专项执法检查活动，做到有案必查、违法必究，依法严厉打击违法企业，切实转变违法成本低、守法成本高的现象。年底前，完善所有重点排水企业的自动在线监测和监督性监测机制，建立排水企业基础信息档案和污染源监督性监测数据库，及时向社会公布监督性监测信息，每季度公布未达标企业名单。

3月底前，废水排入造纸群工业污水处理厂进行深度处理的造纸企业完成污水管道的改造工作，实行“一厂一管”，确保造

纸群工业污水处理厂水质稳定达标排放。

牵头单位：市环保局

责任单位：各乡镇政府、街道办事处

14. 专项整治重点污染行业

专项整治造纸、煤炭开采、电厂、农副食品加工、原料药制造、电镀等重点水污染物排放行业，落实《水污染防治重点行业清洁生产技术推行方案》。加快裕中电厂污水处理厂升级改造工作，6月底前，外排水达到排放标准和总量控制要求。11月底前，煤炭行业规范完善污水治理设施，安装在线监测和视频监控设施并与环保部门联网。

责任单位：市工信委、市科技局、市煤炭局、市环保局，各乡镇政府、街道办事处

（四）深化饮用水水源地环境保护

15. 加强饮用水水源地环境管理和环境评估

开展饮用水水源地保护区勘界，年底前，绘制完成集中式饮用水水源保护区边界矢量图和图集；及时开展集中式饮用水水源地环境状况评估，对不达标的饮用水水源地编制达标工作方案。

牵头单位：市水务局

责任单位：市环保局，各乡镇政府、街道办事处

16. 加强水源地环境风险防控

各水源地管理单位要建立水源地风险源名录；6月底前，制定集中式饮用水水源地环境应急预案，全年至少开展1次饮用水

水源地环境应急演练，加强饮用水水源地环境应急防控能力，保障人民群众饮水环境安全。

牵头单位：市水务局

责任单位：市环保局，各乡镇政府、街道办事处

17. 做好集中式饮用水源地整治

加大对城区、乡镇饮用水源地的保护，按照《河南省集中式饮用水水源地环境保护实施方案（2017—2019年）》统一安排，4月底前，完成集中式饮用水源地污染源排查工作，12月底前，全面清理整治水源地污染源，对一级保护区内排污企业进行拆除或者关闭；对二级保护区内可能导致保护区水体污染的排污单位制定综合整治措施，整治到位。

牵头单位：市水务局

责任单位：市环保局，辖区乡镇政府、街道办事处

18. 确保地下水环境质量稳定

按照《郑州市碧水工程行动计划》以及加油站地下油罐双层罐改造或防渗池设置指导意见的相关要求，督促加油站于12月底前全部更新为双层罐或完成防渗池设置；按照公共供水管网覆盖范围内的自备水井封井方案，开展自备水井封井工作，确保年底前完成。对因地质原因造成的相关因子超标的地下水饮用水源，供水水厂要采取相应措施确保供水水质的饮水安全。

责任单位：市商务局、市水务局，各乡镇政府、街道办事处

19. 做好饮用水安全信息公开

加大城市饮水安全状况信息公开力度，对饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全状况进行监测评估，于3、6、9、12月的最后一个星期向社会公开本季度情况。

责任单位：市环保局、市水务局、市卫计委、市自来水公司

（五）节约保护水资源

20. 控制用水总量

取用水总量已达到或超过控制指标的区域，暂停审批其建设项目新增取水许可。建立健全水资源承载能力监测预警机制。

牵头单位：市水务局

责任单位：市发展改革委、市工信委，各乡镇政府、街道办事处

21. 提高用水效率

强化用水效率目标管理，进一步推进万元工业增加值水耗指标等用水效率评估体系，把节水目标任务完成情况纳入各乡镇政府、街道办事处政绩考核内容。加强重点监控用水单位监督管理，建立国家、省、郑州市重点监控用水单位三级名录，对其主要用水设备、主要生产工艺用水量、全部水消耗情况、水循环利用率、用水效率等内容进行监控管理。

牵头单位：市水务局

责任单位：市发展改革委、市工信委，各乡镇政府、街道办事处

（六）加强环境风险防范

22. 定期开展环境风险隐患排查

持续开展突发水污染事件隐患排查治理活动，督促指导涉水企业建立健全隐患排查治理制度及中长期隐患治理计划，消除水环境安全隐患。

牵头单位：市环保局

责任单位：市安监局、市水务局、市住建局，各乡镇政府、街道办事处

23. 加强预案管理及演练

及时修订我市突发环境事件应急预案，编制、修订饮用水源地、出境河流等专项应急预案。同时，每年至少组织开展一次突发水污染事件专项或综合应急演练，督促指导涉水企业开展突发水污染事件应急演练，提高应急应对能力。

牵头单位：市环保局

责任单位：市安监局、市水务局、市住建局，各乡镇政府、街道办事处

24. 开展环境风险评估

依据有关法律法规、技术导则、工作指南等，督促指导涉水企业单位于8月底前完成突发水污染事件风险评估、划定风险等级、编制评估报告等工作，并报市环保局。

牵头单位：市环保局

责任单位：市水务局，各乡镇政府、街道办事处

四、保障措施

（一）落实目标责任

各乡镇政府、街道办事处要切实担负起水污染治理主体责任，将水污染防治列入重要议事日程，建立高效有力的领导机构，明确职责，强力推进实施。市发展改革、工信、财政、环保、住建、水务、农业、畜牧等相关部门要按照职责分工，履职尽责，落实“管行业必须管环保、管业务必须管环保、管生产经营必须管环保”的要求。各乡镇政府、街道办事处、各部门之间要加强协调、各司其职、各尽其责、齐抓共管，按照各自的职责和工作任务抓好落实。各牵头、责任单位要结合水污染防治攻坚战工作重点，制定方案，明确任务，确保各项工作任务落实到位，2017年2月28日前，将各自实施方案报市政府并抄送市环保局。

（二）完善保障措施

加大水污染防治资金投入力度，统筹安排水污染防治各类资金，用好税收、价格、补偿、奖励等政策，保障水污染防治重点项目建设；做好已建成污水处理设施的运营管理，确保已建成工业、生活污水处理厂以及农村污水集中处理设施的稳定运行；切实加强水污染防治队伍建设，统筹安排业务骨干开展水污染防治攻坚战。

（三）严格考核奖惩

市政府对各乡镇、街道办事处、有关部门水污染防治工作进

展情况实施考核，将考核结果予以通报并向社会公开；市委组织部将考核结果作为当地政府或有关部门的领导班子和领导干部综合考评参考依据。对在水污染防治攻坚战中成绩突出的单位及个人，市政府将给予表彰奖励；对未完成工作任务的，市政府将约谈当地政府或有关部门主要负责人，情节严重的，将依法依规问责追责。

- 附件：
1. 新密市集中式饮用水源地名单
 2. 新密市现有污水处理厂（设施）名单
 3. 新密市废水重点监控企业名单
 4. 2017年新密市各乡镇地表河流水质目标
 5. 2017年水污染防治重点项目表
 6. 新密市农村社区配套污水管网及污水处理设施名单
 7. 新密市黑臭水体情况一览表

附件 1

新密市集中式饮用水源地名单

| 序号 | 名称 | 级别 | 整治要求 | 备注 |
|----|------------------------|----|--|----|
| 1 | 李湾水库地表水饮用水源保护区 | 县级 | 落实《河南省集中式饮用水水源地环境保护实施方案（2017—2019年）》整治要求 | |
| 2 | 新密市地下水饮用水源保护区（共 4 个水厂） | 县级 | 落实《河南省集中式饮用水水源地环境保护实施方案（2017—2019年）》整治要求 | |

附件 2

新密市现有污水处理厂（设施）名单

| 序号 | 名称 | 排水去向 | 设计规模 (万吨/日) | 备注 |
|----|---------------|------|----------------|----|
| 1 | 新密市城市污水处理厂 | 双洎河 | 5 | |
| 2 | 新密市造纸群污水处理厂 | 双洎河 | 15 | |
| 3 | 新密市人工湿地 | 双洎河 | 12 | |
| 4 | 新密市产业集聚区污水处理厂 | 双洎河 | 1.7 | |
| 5 | 新密市超化镇生活污水处理厂 | 双洎河 | 0.5 | |
| 6 | 新密市大隗镇生活污水处理厂 | 双洎河 | 0.3 | |
| 7 | 新密市来集镇生活污水处理厂 | 双洎河 | 0.3 | |
| 8 | 新密市平陌镇生活污水处理厂 | 双洎河 | 0.25 | |
| 9 | 新密市牛店镇生活污水处理厂 | 双洎河 | 0.2 | |
| 10 | 新密市苟堂镇生活污水处理厂 | 双洎河 | 0.05 | |

| | | | | |
|----|-----------------------|-----|------|--|
| 11 | 新密市超化镇李坡村生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 12 | 新密市来集镇王堂村生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 13 | 新密市白寨镇白寨村生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 14 | 新密市刘寨镇刘沃村生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 15 | 新密市牛店镇高村村生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 16 | 新密市来集镇桧树亭社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 17 | 新密市来集镇马武寨社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 18 | 新密市来集镇郭岗社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 19 | 新密市来集镇浮山雅居南社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 20 | 新密市来集镇浮山雅居北社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 21 | 新密市来集镇翟坡社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 22 | 新密市大隗镇观寨社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 23 | 新密市刘寨镇轩辕社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |

| | | | | |
|----|--------------------------|-----|--------|--|
| 24 | 新密市曲梁镇尚庄社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 25 | 新密市超化镇河西社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 26 | 新密市超化镇超化新区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 27 | 新密市袁庄乡移民小区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 28 | 新密市岳村镇瑞祥社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 29 | 新密市岳村镇任岗正兴社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 30 | 新密市岳村镇赵寨五星社区生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.05 | |
| 31 | 来集镇王家窝社区 600 吨/日生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.06 | |
| 32 | 城关镇甘寨社区 100 吨/日生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.01 | |
| 33 | 城关镇金河湾社区 200 吨/日生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.02 | |
| 34 | 平陌镇海山社区 65 吨/日生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.0065 | |
| 35 | 白寨镇油坊庄社区 150 吨/日生活污水处理设施 | 双泊河 | 0.015 | |

附件 3

新密市废水重点监控企业名单

| 序号 | 企业名称 | 备注 |
|----|------------------------|----|
| 1 | 郑州煤炭工业（集团）杨河煤业有限公司（煤矿） | 国控 |
| 2 | 新密市方圆纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 3 | 新密市天园纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 4 | 新密市三明纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 5 | 郑州市硕丰纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 6 | 新密市汇丰纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 7 | 河南省新密市文明纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 8 | 新密市新源纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 9 | 郑州银河纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 10 | 郑州东鑫纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 11 | 郑州八方包装制品有限公司（造纸） | 市控 |
| 12 | 郑州青屏纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 13 | 新密市金海纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 14 | 郑州华丰工贸纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 15 | 新密市东盛纸业有限责任公司（造纸） | 市控 |
| 16 | 郑州瑞发纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 17 | 郑州永光纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 18 | 新密市顺发纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 19 | 郑州康华纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 20 | 新密市宏华纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 21 | 郑州市亿鑫裕隆造纸厂（造纸） | 市控 |

| 序号 | 企业名称 | 备注 |
|----|---------------------|----|
| 22 | 郑州市昶隆纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 23 | 新密市新鑫纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 24 | 新密市荣昌纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 25 | 郑州天瑞祥纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 26 | 河南省新密市华强纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 27 | 河南省新密市恒丰纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 28 | 河南省新密市宏远纸业有限公司（造纸） | 市控 |
| 29 | 新密市豫翔纸业有限公司（造纸） | 县控 |
| 30 | 新密市神都纸业有限公司（造纸） | 县控 |
| 31 | 新密市华都纸业有限公司（造纸） | 县控 |
| 32 | 新密市鑫丰纸业有限公司（造纸） | 县控 |
| 33 | 新密市鸿丰实业有限公司（造纸） | 县控 |
| 34 | 郑州科丰纸业有限公司新密分公司（造纸） | 县控 |
| 35 | 郑煤集团超化煤矿（煤矿） | 县控 |
| 36 | 郑煤集团米村煤矿（煤矿） | 县控 |
| 37 | 郑煤集团卢沟煤矿（煤矿） | 县控 |
| 38 | 郑州裕中能源有限公司（电力） | 县控 |
| 39 | 郑州昕星金属表面工程有限公司（电镀） | 县控 |

附件 4

2017 年新密市各乡镇地表河流水质目标

| 序号 | 责任单位 | 监测控制断面 | | 2017 年目标值 (mg/L) | | | 备注 |
|----|-----------|----------------------|-----------------|------------------|-----|----|----|
| | | | | 化学需氧量 | 氨氮 | 其他 | |
| 1 | 白寨镇政府 | 白寨 1 号 监测控制 断面 | 生活污水流入渔池沟水 库 | 40 | 2 | V | |
| 2 | | 白寨 2 号 监测控制 断面 | 生活污水流入良水寨水 库 | 40 | 2 | V | |
| 3 | 岳村 镇政府 | 岳村监测 控制断面 | 废水流入曲梁张湾水库 | 40 | 2 | V | |
| 4 | 曲梁 镇政府 | 曲梁 1 号 监测控制 断面 | 黄台污水流入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 5 | | 曲梁 2 号 监测控制 断面 | 溱水河入河排污口 | 30 | 1.5 | IV | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|---------------------|-------------------------|----|-----|----|--|
| 6 | | 曲梁3号 监测控制 断面 | 生活污水流入溱河 | 40 | 2 | V | |
| 7 | 袁庄 乡政 府 | 袁庄监测 控制断面 | 污水流入青石河水库 | 40 | 2 | V | |
| 8 | 超化 镇政 府 | 超化镇1 号监测控 制断面 | 小寨生活污水入双洎河 | 40 | 2 | V | |
| 9 | | 超化镇2 号监测控 制断面 | 伟业煤矿污水入双洎河 | 30 | 1.5 | IV | |
| 10 | | 超化3号 监测控制 断面 | 郑新瑞宝煤业污水入双 洎河（原建新煤矿） | 30 | 1.5 | IV | |
| 11 | | 超化镇4 号监测控 制断面 | 超化镇生活污水处理厂 生活污水入双洎河 | 40 | 2 | V | |
| 12 | | 超化镇5 号监测控 制断面 | 王村煤矿东井污水入双 洎河 | 30 | 1.5 | IV | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------|------------------|----|-----|----|--|
| 13 | 超化镇政 府 | 超化镇 6 号监测控 制断面 | 王村煤矿西井污水入双 泊河 | 30 | 1.5 | IV | |
| 14 | | 超化镇 7 号监测控 制断面 | 镇区镇东生活污水入双 泊河 | 40 | 2 | V | |
| 15 | | 超化镇 8 号监测控 制断面 | 福泰煤矿污水入双泊河 | 30 | 1.5 | IV | |
| 16 | | 超化镇 9 号监测控 制断面 | 镇区镇西生活污水入双 泊河 | 40 | 2 | V | |
| 17 | | 超化镇 10 号监测控 制断面 | 瑞金煤矿污水入双泊河 | 30 | 1.5 | IV | |
| 18 | | 超化镇 11 号监测控 制断面 | 湖地社区污水入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 19 | | 超化镇 12 号监测控 制断面 | 安泰煤业污水入双泊河 | 30 | 1.5 | IV | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------|----------------------|----|---|---|--|
| 20 | 超化 镇政 府 | 超化镇 13 号监测控 制断面 | 河西中学生活污水入双 泊河 | 40 | 2 | V | |
| 21 | | 超化镇 14 号监测控 制断面 | 安耐克实业公司污水入 双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 216 | | 超化镇 15 号监测控 制断面 | 王村生活污水入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 23 | | 超化镇 16 号监测控 制断面 | 河西社区生活污水入双 泊河 | 40 | 2 | V | |
| 24 | 平陌 镇政 府 | 平陌镇 1 号监测控 制断面 | 界河村生活污水流入洧 水河 | 40 | 2 | V | |
| 25 | | 平陌镇 2 号监测控 制断面 | 平陌村政通饭店生活污 水流入洧水河 | 40 | 2 | V | |
| 26 | | 平陌镇 3 号监测控 制断面 | 平陌镇出境河水 | 40 | 2 | V | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------|-----------------------|----|-----|----|--|
| 27 | 牛店 镇政 府 | 牛店镇 1 号监测控 制断面 | 武村 4 队生活污水流入 绥水河 | 40 | 2 | V | |
| 28 | | 牛店镇 2 号监测控 制断面 | 牛店镇生活污水处理厂 污水流入绥水河 | 40 | 2 | V | |
| 29 | | 牛店镇 3 号监测控 制断面 | 张湾社区生活污水流入 绥水河 | 40 | 2 | V | |
| 30 | 米村 镇 政府 | 米村镇监 测控制断 面 | 于湾村出境水 | 40 | 2 | V | |
| 31 | 城关 镇政 府 | 城关镇 1 号监测控 制断面 | 西瓦店新农村社区污水 入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 32 | | 城关镇 2 号监测控 制断面 | 东瓦店义兴煤矿生活污 水入双泊河 | 30 | 1.5 | IV | |
| 33 | 来集 镇政 府 | 来集镇 1 号监测控 制断面 | 宋楼入双泊河 | 40 | 2 | V | |

| | | | | | | | |
|----|-------|---------------|------------------|----|---|---|--|
| 34 | 来集镇政府 | 来集镇 2 号监测控制断面 | 黄寨入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 35 | | 来集镇 3 号监测控制断面 | 杨家门入红石峡水库 | 40 | 2 | V | |
| 36 | 大隗镇政府 | 大隗镇 1 号监测控制断面 | 罗湾生活污水入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 37 | | 大隗镇 2 号监测控制断面 | 观寨村生活污水入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 38 | | 大隗镇 3 号监测控制断面 | 大隗街华龙学校等生活污水入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 39 | | 大隗镇 4 号监测控制断面 | 铁匠沟生活污水入双泊河 | 40 | 2 | V | |
| 40 | | 大隗镇 5 号监测控制断面 | 大隗镇生活污水处理厂污水入双泊河 | 40 | 2 | V | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------|--------------------------|----|-----|----|--|
| 41 | 大隗 镇政 府 | 大隗镇 6 号监测控 制断面 | 河屯村入双泊河生活污 水 | 40 | 2 | V | |
| 42 | | 大隗镇 7 号监测控 制断面 | 红石峡水库水入双泊河 | 30 | 1.5 | IV | |
| 43 | 刘寨 镇政 府 | 刘寨镇 1 号监测控 制断面 | 苏河入云岩官水库 | 30 | 1.5 | IV | |
| 44 | | 刘寨镇 2 号监测控 制断面 | 刘寨镇社区及银基公司 生活污水入云岩官水库 | 40 | 2 | V | |
| 45 | | 刘寨镇 3 号监测控 制断面 | 老寨鲍家嘴污水入双泊 河 | 40 | 2 | V | |
| 46 | 苟堂 镇政 府 | 苟堂镇 1 号监测控 制断面 | 苟堂镇泽水河出境 | 30 | 1.5 | IV | |
| 47 | | 苟堂镇 2 号监测控 制断面 | 石庙村与崔庄交界处 | 40 | 2 | V | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--------------|---------------|----|---|---|--|
| 48 | 西大街办事处 | 西大街办事处监测控制断面 | 下庄河社区生活污水入缓水河 | 40 | 2 | V | |
|----|--------|--------------|---------------|----|---|---|--|

附件 5

2017 年水污染防治重点项目表

| 序号 | 项目名称 | 责任单位 | 设计规模 (万吨) | 目标要求 |
|----|---------------|-------|--------------|-----------|
| 1 | 新密市西区洧水河污水处理厂 | 市住建局 | 3 | 5月底前开工建设 |
| 2 | 袁庄污水处理厂一期工程 | 袁庄乡政府 | 1 | 6月底前开工建设 |
| 3 | 刘寨镇污水处理厂 | 刘寨镇政府 | 2.5 | 6月底前开工建设 |
| 4 | 米村镇污水处理厂 | 米村镇政府 | 0.18 | 6月底前开工建设 |
| 5 | 白寨镇污水处理厂 | 白寨镇政府 | 0.45 | 10月底前开工建设 |
| 6 | 岳村镇污水处理厂 | 岳村镇政府 | 0.3 | 10月底前开工建设 |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|--|-------------------------|
| 7 | 产业集聚区完善管网，实现雨污分流 | 产业集聚区管委会 | | 5月底前完成 |
| 8 | 平陌镇、苟堂镇生活污水处理厂安装 COD、氨氮水质自动在线设施 | 平陌镇政府、苟堂镇政府 | | 6月底前完成 |
| 9 | 所有生活污水处理厂安装总磷在线设施及视频监控安装工作并于环保部门联网 | 曲梁镇、苟堂镇、大隗镇、来集镇、超化镇、平陌镇、牛店镇，市环保局 | | 8月底前完成 |
| 10 | 关闭或搬迁禁养区内 25 家畜禽养殖场（小区）、现有规模化畜禽养殖场（小区）配套污水处理设施 | 市畜牧局 | | 12月底前完成 |
| 11 | 双泊河大隗镇观寨至黄湾寨段综合整治 | 市水务局 | | 12月底前完成 |
| 12 | 溱河河道综合整治、生态修复工程项目 | 市水务局 | | 12月底前完成 总工程量的 50% |
| 13 | 城区及农村黑臭水体排查、建档，基本完成黑臭水体整治 | 有关乡镇政府、街道办事处 | | 12月底前完成 |

| | | | | |
|----|---|------------------------|--|--------------------------------------|
| 14 | 对城区内 6 道自然冲沟进行整治 | 市住建局 | | 4 月底前，开工建设城区自然冲沟整治工程；年底前，完成总工程量的 60% |
| 15 | 41 个社区、14 个特色村、80%未拆迁及部分拆迁村的生活污水处理 | 市住建局，各有关乡镇政府、街道办事处 | | 年底前完成 |
| 16 | 2017 年度落后产能淘汰 | 市工信委 | | 6 月底前，出台淘汰方案；12 月底前完成淘汰工作 |
| 17 | 废水排入造纸群工业污水处理厂进行深度处理的造纸企业污水管道的改造工作，实行一厂一管 | 苟堂镇、大隗镇、来集镇、超化镇 | | 3 月底前完成 |
| 18 | 郑州裕中能源有限公司污水处理厂升级改造工 | 曲梁镇 | | 6 月底前建成投运 |
| 19 | 饮用水源地保护区勘界、自备井取缔、保护区污染源整治 | 市水务局、环保局，各有关乡镇政府、街道办事处 | | 11 月底前完成 |
| 20 | 加油站更新为双层罐或完成防渗池设置 | 市商务局 | | 11 月底前完成 |
| 21 | 煤炭行业规范完善污水治理设施，安装在线监测和视频监控设施并于环保部门联网 | 市煤炭局 | | 11 月底前 |

附件 6

新密市农村社区配套污水管网 及污水处理设施名单

| 序号 | 乡镇 | 名称 | 覆盖范围 | 规模 (m ³ /d) | 完成时间 | 备注 |
|----|-----|--------------|---------------------|---------------------------|------|----|
| 1 | 米村镇 | 范村特色村 | 范村 | 300 | 3 月底 | |
| 2 | | 朱家庵特色村 | 朱家庵 | 300 | 3 月底 | |
| 3 | | 金井沟特色村 | 金井沟 | 250 | 3 月底 | |
| 4 | 牛店镇 | 月台特色村 | 月台 | 550 | 3 月底 | |
| 5 | | 张湾东宏社区、下庄河社区 | 张湾、下庄河 | 1000 | 3 月底 | |
| 6 | | 土门特色村 | 土门 | 200 | 6 月底 | |
| 7 | | 李湾汇祥社区 | 李湾、寨脖子、土门、三岔口、阎沟 | 1800 | 6 月底 | |
| 8 | | 田种湾社区 | 田种湾、钟沟村、巩密关、国公岭 | 500 | 9 月底 | |
| 9 | 平陌镇 | 龙泉特色村 | 龙泉村 | 250 | 9 月底 | |
| 10 | | 香山特色村 | 香山村 | 150 | 9 月底 | |
| 11 | 平陌镇 | 香山中心社区 | 平陌村、葛沟村、界河村、簸箕掌、刘门村 | 1500 | 9 月底 | |

| | | | | | | |
|----|-----|--------|----------------------|------|------|--|
| 12 | | 虎岭社区 | 牛岭、虎岭 | 100 | 9月底 | |
| 13 | | 荟萃社区 | 大坡、牛岭 | 500 | 12月底 | |
| 14 | | 耿堂社区 | 耿堂、龙岗 | 350 | 12月底 | |
| 15 | | 清水湾社区 | 白龙庙、杨台、禹寨、 刘沟、杨里沟 | 1300 | 12月底 | |
| 16 | 超化镇 | 栗林特色村 | 栗林 | 300 | 6月底 | |
| 17 | | 黄固寺特色村 | 黄固寺 | 300 | 6月底 | |
| 18 | | 草庙特色村 | 草庙村 | 450 | 6月底 | |
| 19 | | 龙湖社区 | 龙潭、莪沟、湖地 | 1200 | 6月底 | |
| 20 | | 崔庄社区 | 崔庄、油坊沟 | 1000 | 6月底 | |
| 21 | | 圣帝庙社区 | 黄路山、圣帝庙、楚 岭 | 1400 | 6月底 | |
| 22 | | 郑家庄社区 | 郑家庄 | 300 | 6月底 | |
| 23 | 来集镇 | 李堂特色村 | 李堂 | 600 | 6月底 | |
| 24 | | 宋楼社区 | 宋楼 | 550 | 9月底 | |
| 25 | | 百合锦鸿社区 | 西于沟、巩楼村 | 1000 | 6月底 | |
| 26 | | 云蒙山社区 | 岳岗村 | 600 | 6月底 | |
| 27 | | 东于沟社区 | 东于沟 | 250 | 6月底 | |
| 28 | | 梦祥社区 | 苏寨、黄寨 | 750 | 6月底 | |
| 29 | 大隗镇 | 大路沟社区 | 大路沟、窑沟、大庙 | 1100 | 6月底 | |

| | | | | | | |
|----|-----|---------|----------------------|------|------|--|
| 30 | | 和合社区 | 和合、香坊庄、孙沟、桃园、龙王庙、黄湾寨 | 2100 | 12月底 | |
| 31 | | 顺昌德社区 | 刘弯、王沟、老其沟 | 1000 | 12月底 | |
| 32 | | 洧东轩社区 | 陈庄、张庄、侯庄、双楼 | 2000 | 12月底 | |
| 33 | 苟堂镇 | 申门特色村 | 申门 | 300 | 9月底 | |
| 34 | | 关口社区 | 张门、关口、平山庵、大磨岭、张寨、石桥 | 1800 | 12月底 | |
| 35 | | 石庙社区 | 石庙、栗树岗、劝门 | 1300 | 12月底 | |
| 36 | 刘寨镇 | 赵沟社区 | 赵沟村 | 200 | 6月底 | |
| 37 | | 吕楼特色村 | 吕楼 | 250 | 12月底 | |
| 38 | | 八里岔社区 | 八里岔、水竹园、王 | | 12月底 | |
| 39 | | 刘沃社区 | 刘沃、赵贵岗 | 450 | 12月底 | |
| 40 | | 观音堂社区 | 宋寨村、东马庄村、李岗村、观音堂村 | 100 | 12月底 | |
| 41 | | 刘寨镇中心社区 | 小李寨村、崔岗村 | 150 | 12月底 | |
| 42 | 岳村镇 | 红岭社区 | 尹村、驼腰、红泉沟、竹杆园 | 1100 | 9月底 | |
| 43 | | 云蒙社区 | 乔地、桥沟、老庄 | 700 | 9月底 | |
| 44 | | 紫金苑社区 | 马沟、芦沟 | 550 | 9月底 | |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|------------------------------------|------|------|--|
| 45 | 岳村镇 | 岳村镇镇区新村 | 园林村、中王庙村、岳村、火石岗、王家沟、张沟 | 2750 | 9月底 | |
| 46 | 白寨镇 | 三岔口社区 | 寨沟、三岔口、黑峪沟、山白 | 1800 | 9月底 | |
| 47 | | 刘堂社区 | 刘堂、西腰、黄帝岭 | 1400 | 9月底 | |
| 48 | | 锦绣花园 | 翟沟村、王寨河 | 600 | 9月底 | |
| 49 | | 万和社区 | 东岗、良水寨、杨树 | 1000 | 9月底 | |
| 50 | 尖山风景区 | 伏羲古镇社区 | 五虎沟 | 100 | 9月底 | |
| 51 | 曲梁镇 | 曲梁社区 | 曲梁村、张湾村、河西村、东岗村、柿园、下牛村、庙朱村、牛集村、沃郑村 | 2700 | 12月底 | |
| 52 | | 坡刘社区 | 坡刘村、李庄村、五虎庙村、朱寨村、蒋坡村、沟刘村 | 1000 | 12月底 | |
| 53 | 城关镇 | 高沟社区 | 高沟村 | 750 | 9月底 | |
| 54 | | 古城社区 | 东街村、西街村、南街村、湾子河、楚沟村 | 1500 | 9月底 | |
| 55 | 袁庄乡 | 郑冲特色村 | 郑冲 | 200 | 9月底 | |

附件 7

新密市黑臭水体情况一览表

| 序号 | 责任单位 | 地理位置 | 备注 |
|----|--------|------------------|----|
| 1 | 袁庄乡 | 袁庄乡姚山村 | |
| 2 | 岳村镇 | 岳村镇桥沟村 | |
| 3 | 新华路办事处 | 杨寨村六队 杨寨社区污水沟 | |
| 4 | 米村镇 | 和盛嘉园社区 | |
| 5 | | 孟庄社区 | |
| 6 | | 米村镇区 | |
| 7 | | 方山村污水坑塘 | |
| 8 | 平陌镇 | 平陌村 4 组污水明渠 | |
| 9 | 城关镇 | 楚沟村污水坑 | |
| 10 | 超化镇 | 超化镇第一造纸厂污水坑 | |
| 11 | 来集镇 | 桧树亭煤矿西侧 | |
| 12 | 大隗镇 | 赵福来炼油厂东侧 | |
| 13 | | 刘湾村与苟堂交界处 | |
| 14 | | 宏远纸业公司北部荒沟 | |
| 15 | 刘寨镇 | 原盛润电厂南侧 | |
| 16 | | 刘沃村社区 | |

备注：未统计的黑臭水体，各乡镇、街道办发现一处，整治一处。

主办：市环保局

督办：市政府办公室秘书科

抄送：市委各部门，市人民武装部。

市人大常委会办公室，市政协办公室，市法院，市检察院。

新密市人民政府办公室

2017年2月20日印发
