

# 山东整县域推进乡村生态振兴

## 到2025年,将新增完成1.67万个行政村环境整治,基本消除农村黑臭水体

### ◆周雁凌 董若义

“污水没有了,院里干净了,蚊虫少多了。在山东省聊城经济开发区,当地将农村改厕和生活污水处理充分结合,污水全收集、中水全回用,实现生活污水零外排,良好的人居环境让村民过上新生活。”

“一坑一策,一塘一策,一河一策”,在泰安市宁阳县,县委、县政府统筹资金1000万元,以奖代补整治黑臭水体,各镇街形成“你追我赶”治水态势,县城范围内农村黑臭水体实现动态清零……

近年来,山东省生态环境厅携手省财政、农业农村、住房城乡建设等部门,突出精准治污、科学治污、依法治污,深入开展农村环境整治,推进农业面源污染防治,健全农业农村生态环境监管体系,解决农业农村突出生态环境问题,为打造乡村生态振兴齐鲁样板奠定坚实基础。

山东省生态环境厅土壤处二级调研员范斐明介绍,按照计划,到2025年,全省将新增完成1.67万个行政村环境整治,农村生活污水治理率达到55%,基本消除农村黑臭水体,饮水安全得到保障,生态环境持续改善。

### 构建农村环境质量区县级全覆盖监测体系

围绕农业农村生态环境保护,山东省结合实际编制了《山东省“十四五”农业农村生态环境保护行动方案》,科学确立“十四五”总体思路、目标任务以及重点工作,以黄河流域、南四湖流域等区域为重点,加快推进农村环境整治和农业面源污染防治。

在此基础上,山东省又制定印发了《山东省农业面源污染防治与监督指导实施方案(试行)》《山东省农村生活污水治理设施运行维护暂行管理办法》等一系列政策性文件,对农业面源污染防治与监督指导、农村生活污水和黑臭水体治理等作出具体部署。

“十四五”时期,我们将进一步推进农村环境质量监测,建立农业污染源调查监测体系。其中,在人口集中区、主要养殖区和种植区等,加密布设水质质量监测点位。到2025年,实现全省农村环境质量监测点位区县级全覆盖。”范斐明介绍。

此外,山东省还将对10万亩及以上灌区灌溉用水和农田退水,以及规模化畜禽养殖场、300亩及以上规模化陆地水产养殖场排污口等开展水质监测,持续开展农田氮磷流失监测、农膜残留污染监测。

为进一步加强农业面源污染防治监管,山东省要求有关部门加强全省农业普查、生态环境统计、畜禽粪污综合利用信息、排污许可管理平台等工作对接共享。落实畜禽规模养殖场环境影响评价及排污许可制度,依法规范畜禽粪污禁养区管理,鼓励有条件的畜禽规模养殖场配备视频监控设施。加强畜禽规模养殖场执法力度,依法查处无证排污、不按证排污、污染防治设施配套不到位等环境违法行为。

鉴于农业面源污染防治与监督指导工作起步晚、经验少,山东省按照先行先试、总结经验、推广复制的思路,选取南四湖流域的烟台率先开展试点。目前,山东省生态环境厅已联合省农业农村厅,指导烟台编制实施方案,选取典型区域着手开展农业面源污染调查监测。

乡村生态振兴涉及农村生活污水治理、农村黑臭水体治理、生活垃圾无害化处理等方面,是一项庞杂的综合性系统工程,必须坚持系统思维,注重协同性、关联性,整体部署,协同推进。

对此,山东省乡村生态振兴工作专班统筹协调,与省财政厅、住房城乡建设厅、生态环境厅、农业农村厅、畜牧局、国开行山东分行等部门(单位)研商达成一致,打破部门壁垒,形成工作合力,整县域推进乡村生态振兴。

山东省生态环境厅土壤处一级调研员韩京安表示,根据计划安排,省乡村生态振兴工作专班拟在全省范围内选择15—20个县(市、区),整县域推进农村生活污水治理、农村黑臭水体治理、农村集中式饮用水源地整治、秸秆综合利用、农村生活垃圾无害化处理、畜禽粪污资源化利用等工作,打造综合典型,树立乡村生态振兴工作标杆。

记者了解到,山东省将按照“组织申报—确定名单—成效评估”三个步骤组织实施“整县域推进乡村生态振兴工作”。首先由设区的市乡村生态振兴工作专班组织申报和推荐,每个设区的市建议推荐数量不少于1个县(市、区);省乡村生态振兴工作专班组织省级相关部门采取材料审查和专家评审相结合等方式,筛选确定整县域推进名单。被纳入整县域推进名单的有关县(市、区),按规定给予一定奖补。同时,选择有代表性的县(市、区),通过召开现场会等方式进行宣传推广。”韩京安说。

“政银企携手推进农村重大环保工程项目融资”随着农村环境整治任务量的快速增加,涉及的重大工程项目投入也越来越大,仅靠政府投资难以完成,市场化融资十分关键。

山东省土壤污染防治中心主任靳大伟介绍,为打破融资瓶颈,山东省生态环境厅以政银企共同推进生态环保重大工程项目融资为抓手,先后与国开行山东分行和山东发展投资控股集团、农发行山东分行签署共同推进生态环保重大工程项目融资战略合作框架协议或备忘录,开启了政府主管部门、金融机构和国有资本三方协同推进生态环保重大工程的生态环境治理新模式。

在此基础上,山东省还印发了生态环保重大工程项目融资储备库入库指南,细化项目入库范围、基本要求、融资要求、申报、审核等内容,精准支持全省生态环保重点领域、重点区域和重点项目。

“去年以来,省生态环境厅通过召开培训会、现场会、联合调研等多种方式,全力指导各地积极统筹资源,提炼农村环境整治工程项目,充分利用政策性金融机构低息贷款,拓宽融资渠道,强化资金保障。目前,国开行山东分行和农发行山东分行已审批通过涉及农村环境整治项目26个,审批授信金额82.45亿元,已放款46.52亿元。”靳大伟对记者说。

截至目前,“十四五”期间,山东省已完成4000个行政村环境整治任务、4000个行政村生活污水治理任务和500个行政村黑臭水体治理任务,全省农作物秸秆综合利用率达到95%以上,畜禽养殖粪污综合利用率达到90%,城乡生活垃圾无害化处理率达到99%以上。

“下一步,我们将以推进生活污水资源化利用为导向,深入探索优化农村生活污水治理模式。指导各地积极探索简便实用、低成本和易维护的生态化资源化利用方式,实现农村生活污水治理、农业绿色发展和农村生态文明建设的有机统一。”范斐明说。

### 部门合力整县域推进乡村生态振兴

乡村生态振兴涉及农村生活污水治理、农村黑臭水体治理、生活垃圾无害化处理等方面,是一项庞杂的综合性系统工程,必须坚持系统思维,注重协同性、关联性,整体部署,协同推进。

对此,山东省乡村生态振兴工作专班统筹协调,与省财政厅、住房城乡建设厅、生态环境厅、农业农村厅、畜牧局、国开行山东分行等部门(单位)研商达成一致,打破部门壁垒,形成工作合力,整县域推进乡村生态振兴。

山东省生态环境厅土壤处一级调研员韩京安表示,根据计划安排,省乡村生态振兴工作专班拟在全省范围内选择15—20个县(市、区),整县域推进农村生活污水治理、农村黑臭水体治理、农村集中式饮用水源地整治、秸秆综合利用、农村生活垃圾无害化处理、畜禽粪污资源化利用等工作,打造综合典型,树立乡村生态振兴工作标杆。

记者了解到,山东省将按照“组织申报—确定名单—成效评估”三个步骤组织实施“整县域推进乡村生态振兴工作”。首先由设区的市乡村生态振兴工作专班组织申报和推荐,每个设区的市建议推荐数量不少于1个县(市、区);省乡村生态振兴工作专班组织省级相关部门采取材料审查和专家评审相结合等方式,筛选确定整县域推进名单。被纳入整县域推进名单的有关县(市、区),按规定给予一定奖补。同时,选择有代表性的县(市、区),通过召开现场会等方式进行宣传推广。”韩京安说。

“政银企携手推进农村重大环保工程项目融资”随着农村环境整治任务量的快速增加,涉及的重大工程项目投入也越来越大,仅靠政府投资难以完成,市场化融资十分关键。

山东省土壤污染防治中心主任靳大伟介绍,为打破融资瓶颈,山东省生态环境厅以政银企共同推进生态环保重大工程项目融资为抓手,先后与国开行山东分行和山东发展投资控股集团、农发行山东分行签署共同推进生态环保重大工程项目融资战略合作框架协议或备忘录,开启了政府主管部门、金融机构和国有资本三方协同推进生态环保重大工程的生态环境治理新模式。

在此基础上,山东省还印发了生态环保重大工程项目融资储备库入库指南,细化项目入库范围、基本要求、融资要求、申报、审核等内容,精准支持全省生态环保重点领域、重点区域和重点项目。

“去年以来,省生态环境厅通过召开培训会、现场会、联合调研等多种方式,全力指导各地积极统筹资源,提炼农村环境整治工程项目,充分利用政策性金融机构低息贷款,拓宽融资渠道,强化资金保障。目前,国开行山东分行和农发行山东分行已审批通过涉及农村环境整治项目26个,审批授信金额82.45亿元,已放款46.52亿元。”靳大伟对记者说。

截至目前,“十四五”期间,山东省已完成4000个行政村环境整治任务、4000个行政村生活污水治理任务和500个行政村黑臭水体治理任务,全省农作物秸秆综合利用率达到95%以上,畜禽养殖粪污综合利用率达到90%,城乡生活垃圾无害化处理率达到99%以上。

“下一步,我们将以推进生活污水资源化利用为导向,深入探索优化农村生活污水治理模式。指导各地积极探索简便实用、低成本和易维护的生态化资源化利用方式,实现农村生活污水治理、农业绿色发展和农村生态文明建设的有机统一。”范斐明说。

## 青海省副省长刘涛调研木里矿区生态环境综合整治工作 确保不留尾巴不留遗憾

本报讯 青海省副省长刘涛近日深入木里矿区江仓2号井并,聚乎更3号、9号井调研,实地查看植被恢复区补种补植,种草复绿实验监测、生态环境损害赔偿等工作进展情况,强调要巩固现有成果,提升整治质效,高标准高质量完成整治目标任务。

刘涛指出,今年以来,各相关地区和部门坚决贯彻落实党中央国务院决策部署和省委省政府工作要求,相互协作、密切配合,持续攻坚,做了大量细致的工作,全面完成木里矿区2022年度种草复绿补种补植任务,实现了既定阶段整治目标任务。

刘涛强调,要始终牢记习近平总书记“保护好青海生态环境,是‘国之大者’”的殷殷嘱托,以“时时放心不下”的责任感,推进综合整治,让人工修复为自然修复打基础,确保不留尾巴、不留遗憾。要结合推行林长制,严格落实常态化巡护管护责任,持续开展生态评估,及时查漏补缺,加强实验地块监测,力争取得预期效果,积累更多成果经验。要提前评估预判,采取有效措施,确保复绿不被再度安全越冬。要持续推进生态环境损害赔偿,加快磋商进程,尽早达成赔偿协议,依法依规实现木里矿区生态环境损害赔偿应赔尽赔,推动综合整治如期完成目标任务。

刘涛指出,今年以来,各相关地区和部门坚决贯彻落实党中央国务院决策部署和省委省政府工作要求,相互协作、密切配合,持续攻坚,做了大量细致的工作,全面完成木里矿区2022年度种草复绿补种补植任务,实现了既定阶段整治目标任务。



近年来,河北省张家口怀来县加大生态建设力度,完成了永定河湿地净化一、二、三期和官厅水库水源涵养一期工程,累计完成湿地综合治理面积35.4平方公里。通过湿地公园的建设,怀来县官厅水库及上游永定河流域的生态环境明显改善,官厅水库入水水质由地表水Ⅳ类提升至Ⅲ类,野生植物由原来的106种增加到318种。

人民图片网供图

2022年1—6月国家地表水考核断面水环境质量状况排名前30位城市及所在水体

排名	城市	考核断面所在水体
1	柳州市	洛江(中渡河),贝江,柳江,洛清江,浪溪江,融江,石榴河
2	黔东南苗族侗族自治州	舞阳河,龙江河,寨蒿河,小环江,亮江,六洞河,巫密河,巴拉河,清水江,渠水,舞水,车坝河,双江,平江河,都柳江,水口河
3	桂林市	灌江,寻江,恭城河,灵渠,甘棠江,夫夷水,湘江,桂江,洛清江,漓江,荔浦河
4	崇左市	归春河(黑水河),汪庄河,左江,平而河,明江,水口河,黑水河
5	丽水市	八炉溪,小溪,飞云江,梅溪,湖南镇水库,大溪,松源溪,松明溪,灵山港,瓯江,龙泉溪,紧水滩水库
6	嘉峪关市	北大河(千渠)
7	河池市	刁江,红水河,东小江,大环江,龙江,岩滩水库,龙滩水库
8	梧州市	东安江,桂江,浔江,蒙江,西江,黄华江,义昌江
9	衢州市	苏庄溪,乌溪江,常山港,江山港,灵山港,衢江,马金溪,齐溪,桐山源水库
10	百色市	布柳河,澄碧河,百南河,下雷河,南盘江,右江,平治河,良岐河,难滩河,驮娘江,万峰湖
11	金昌市	金川河
12	吐鲁番市	白杨河
13	张掖市	东大河,丰乐河,北大河,洪水坝河,黑河
14	张家界市	澧水,澧水,索溪
15	贺州市	大平河,桂江,贺江
16	昭通市	牛栏江,金沙江,龙树河,头屯河,横江,罗布河,赤水河,落水河,白水江,洛亥河
17	永州市	永明河,宁远河,新田河,湘江,潇水,白水,紫水(紫溪河),舂陵水,芦洪江,恭城河
18	黄山市	太平湖,昌江,丰乐水,新安江,横江,率水,练江
19	怀化市	巫水,沅江,渠水,溆水,舞水,辰水,酉水
20	林芝市	察隅河,帕隆藏布,雅鲁藏布江,尼洋河
21	黔南布依族苗族自治州	清水江,舞阳河,六洞河,曹渡河,甲料河,社村河,乌江,独木河,坝王河,樟江,漳江,都柳江,重安江,羊昌河
22	昌吉回族自治州	三屯河,头屯河,玛纳斯河,呼图壁河,开垦河
23	来宾市	北之江,柳江,红水河,黔江
24	肇庆市	天溪,北江,绥江,西江,贺江
25	安顺市	三岔河,北盘江,打邦河,羊昌河,格凸河,红辣河
26	克孜勒苏柯尔克孜自治州	克孜河,托什干河
27	贵港市	大同江,浔江,郁江,黔江
28	铜仁市	甘龙河,乌江,印江河,小江,石阡河,舞水,花垣河,辰水
29	湘西土家族苗族自治州	尧里河,万溶江,松溪河(草潭河),武水,沅江,猛洞河,花垣河,酉水,酉溪河,沅江
30	邵阳市	大洋江,夫夷水,巫水,平溪河,蒸水,蓼水,资江,邵水,赧水,平等河

2022年1—6月国家地表水考核断面水环境质量状况排名后30位城市及所在水体

排名	城市	考核断面所在水体
倒1	白城市	洮儿河*,那金河*,嫩江,向海水库,莫莫格泡
倒2	五家渠市	青格达木河
倒3	开封市	涡河,惠济河,贾鲁河
倒4	石河子市	玛纳斯河*,蘑菇湖水库
倒5	商丘市	包河,惠济河,黄河故道杨庄以上段,沱河,浚河,王引河
倒6	沈阳市	柳河,拉马河,秀水河,辽河,北沙河,浑河,蒲河,细河,养息牧河
倒7	长春市	拉林河,松花江,饮马河,双阳河,东辽河,伊通河,卡岔河,沐石河,雾开河,新凯河
倒8	周口市	沙河*,清水河(油河)*,颍河,大沙河(小洪河),惠济河,泉河,涡河,赵王河,黑茨河,贾鲁河
倒9	盘锦市	辽河,绕阳河
倒10	淮北市	沱河,浍河,濉河,濉河
倒11	沧州市	大滹沱水库*,南排河,南运河,子牙河,八团排干渠,北排河,子牙新河,宣惠河,廖家洼河,沧浪渠,漳卫新河,青静黄排渠,石碑河
倒12	宿州市	唐河,新汴河,浍河,濉河,老濉河,奎河,新濉河,沱河,王引河,石梁河,萧濉新河,黄河故道杨庄以上段
倒13	临沂市	芝河*,州川河(清水河),听水河,鄂河,黄河,汾河,浍河,涝河
倒14	绥化市	松花江,努敏河,呼兰河,扎音河,肇兰新河,通肯河,安邦河,泥河
倒15	蚌埠市	淮河*,怀洪新河,沱河,浍河,涡河,茨淮新河,四方湖,天井湖,天河湖,沱湖,北淝河
倒16	新乡市	人民胜利渠*,共产主义渠,天然文岩渠,文岩渠,黄庄河,卫河,天然渠,西柳青河
倒17	濮阳市	黄河*,马颊河,徒骇河,金堤河
倒18	东营市	刁口河*,黄河*,小清河,挑河,神仙沟,支脉河,溢洪河,广利河
倒19	乌海市	黄河*,都思兔河
倒20	昆明市	金沙江*,小江*,大观河*,洛龙河*,盘龙江*,船房河*,西坝河*,松华坝水库*,普渡河,牛栏江,宝象河,捞渔河,茨巷河,金汁河,阳宗海,鸣矣河,南盘江,东大河,淤泥河,马料河,滇池,掌鸥河,螳螂川
倒21	运城市	曹河*,毫清河*,板洞河*,黄河*,小浪底水库*,三门峡水库,汾河,涑水河
倒22	亳州市	包河,北淝河,大沙河(小洪河),涡河,茨淮新河,西淝河,赵王河,茨河
倒23	衡水市	漳沱河*,清凉江,滏阳河,江江河,滏东排河,衡水湖
倒24	七台河市	肯青河,挠力河
倒25	铜川市	石川河
倒26	通辽市	新开河*,牡牛河*,霍林河,东辽河,乌拉吉沐沁河,养畜牧河,柳河,西辽河,新开河,秀水河
倒27	滁州市	淮河*,城西水库*,沛河,清流河,南沙河,濉河,白塔河,老白塔河,女山湖,来河,滁河,襄河,刘府河,池河,七里湖,高塘湖
倒28	菏泽市	黄河*,东鱼河,东鱼河南支,新万福河,洙赵新河,胜利河
倒29	邢台市	卫运河,清凉江,滏阳河,牛尾河,滏东排河
倒30	松原市	嫩江,拉林河,松花江,查干湖

注:表中带\*水体水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅰ类或Ⅱ类。

2022年1—6月国家地表水考核断面水环境质量变化情况排名前30位城市及所在水体

排名	城市	变化程度	考核断面所在水体
1	吕梁市	-34.07%	黄河,三川河,南川河,屈产河,岚河,岚漪河,文峪河,漱水河,蔚汾河,盛窑河
2	呼和浩特市	-27.48%	黄河,浑河,大黑河,小黑河
3	大兴安岭地区	-25.93%	甘河,呼玛河,多布库尔河,黑龙江,额尔齐斯河
4	渭南市	-23.76%	双桥河,徐水河,金水河,黄河,北洛河,沈河,渭河,塬水河,义城港,乌都河,可渡河,坝陵河,三岔河,北盘江,小黄河,月岩河,六枝河,拖长江
5	六盘水市	-23.44%	里石门水库,长潭水库,义城港,亭旁溪,始丰溪,朱溪,椒江,永宁江,永安溪,珠游溪,江夏大港,玉环湖,金清港
6	台州市	-22.58%	唐河,壶流河,沙河,浑河,南洋河,十里河,桑干河,饮马河(御河)
7	大同市	-21.78%	刻江,县江,大嵩江,姚江,白溪,鄞江,东钱湖,四灶浦,大塘港,甬江,清漳河,滏阳河,漳河,东武仕水库,卫运河,洛河,马颊河
8	宁波市	-21.05%	卫运河,清凉江,滏阳河,牛尾河,滏东排河,进河,卫河,汾河
11	鹤壁市	-19.74%	洗府河,东平湖,大汶河,柴汶河
12	泰安市	-19.60%	马河,滹沱河,绵河,桃河,温河
13	阳泉市	-19.35%	太子河南支,草河,观音阁水库,桓仁水库,太子河,细河,浑江,北沙河
14	本溪市	-18.74%	芝河,州川河(清水河),听水河,鄂河,黄河,汾河,浍河,涝河
15	临汾市	-17.60%	小米河,幸福河,黄河,马颊河,小清河,徒骇河,德惠新河,潮河,秦口河,支脉河
16	滨州市	-17.59%	珊溪水库,东溪,会甲溪,大荆溪,楠溪江,泗溪,瓯江,飞云江,鳌江,寿泰溪,成浦江,虹桥塘河
17	温州市	-17.50%	栗水,绿水,清水,溧水河,袁水,抚河东支,抚河西支,漳河,赣江,赣江中支,赣江西支,赣江南支,赣江西北支,鄱阳湖
18	萍乡市	-17.11%	子牙河,大清河,永定河,龙河,北运河,洹河,潮白新河,潮白河,鲍邱(武)河
20	廊坊市	-15.71%	浙河,清漳河,浊漳北源,浊漳河,浊漳西源,沁河,浊漳南源,绛河,石川河
21	长治市	-15.23%	孔目江,袁水,仙女湖
22	铜川市	-14.95%	拉林河,松花江,饮马河,双阳河,东辽河,伊通河,卡岔河,沐石河,雾开河,新凯河
23	新余市	-14.87%	杨梅河,黄华江,高州水库,罗定江,寒山河,罗江,袂花江,鉴江,小东江
24	长春市	-14.79%	龙江,榕江,榕江北河,练江,孔雀河,狮泉河,象泉河,班公错
25	苏州市	-14.63%	东沙河,绕阳河,新开河,细河,柳河,养息牧河
26	茂名市	-14.34%	花亭湖,华阳河,大沙河,潜水,皖水,皖河,长江,姚家河,黄尾河,武昌湖,泊湖,菓子湖,黄太湖,龙感湖
27	揭阳市	-14.13%	
28	阿里地区	-13.99%	
29	阜新市	-13.94%	
30	安庆市	-13.60%	

注:负值表示地表水环境质量同比变好,正值表示同比变差。

2022年1—6月国家地表水考核断面水环境质量变化情况排名后30位城市及所在水体

排名	城市	变化程度	考核断面所在水体
倒1	白城市	45.30%	洮儿河*,那金河*,嫩江,向海水库,莫莫格泡
倒2	衡水市	14.61%	漳沱河*,清凉江,滏阳河,江江河,滏东排河,衡水湖
倒3	天水市	14.16%	通天河*,西汉水*,渭河,葫芦河
倒4	定西市	10.85%	大南河*,洮河*,渭河*,散渡河
倒5	开封市	9.71%	涡河,惠济河,贾鲁河
倒6	周口市	8.62%	沙河*,清水河(油河)*,颍河,大沙河(小洪河),惠济河,泉河,涡河,赵王河,黑茨河,贾鲁河
倒7	淮北市	8.22%	沱河,浍河,濉河,濉河
倒8	白银市	7.86%	黄河*,祖厉河
倒9	普洱市	7.49%	南盆河*,南康河*,南马河*,威远江*,小黑江*,普文河*,李仙江*,补远江*,阿墨江*,黑河*,大中河水库*,南安河,南拉河,普洱大河,澜沧江,思茅河
倒10	新乡市	7.23%	人民胜利渠*,共产主义渠,天然文岩渠,文岩渠,黄庄河,卫河,天然渠,西柳青河
倒11	雅安市	6.60%	大渡河*,临溪河*,天全河*,宝兴河*,荣经河*,青衣江*,蒲江河
倒12	东营市	6.33%	刁口河*,黄河*,小清河,挑河,神仙沟,支脉河,溢洪河,广利河
倒13	平凉市	6.17%	千河*,泾河*,达溪河*,黑河*,葫芦河
倒14	葫芦岛市	5.59%	大凌河*,六股河*,女儿河*,狗河*,连山河*,官山嘴水库*,兴城河,乌金塘水库,五里河
倒15	朝阳市	5.00%	青龙河*,老哈河*,蹦河*,大凌河*,老虎山河*,小凌河*,大凌河西支,牯牛河,第二牯牛河
倒16	昆明市	4.96%	金沙江*,小江*,大观河*,洛龙河*,盘龙江*,船房河*,西坝河*,松华坝水库*,普渡河,牛栏江,宝象河,捞渔河,茨巷河,金汁河,阳宗海,鸣矣河,南盘江,东大河,淤泥河,马料河,滇池,掌鸥河,螳螂川
倒17	湛江市	4.92%	南渡河*,九州江,鉴江,雷州青年运河,鹤地水库,博茂淇洪河
倒18	赤峰市	4.07%	乌吉沐沁河*,查干木伦河*,老哈河*,西拉木伦河*,锡泊河*,阴河*,英金河,黑木伦河,哈黑尔河,百岔河,萨岭河,少冷河
倒19	七台河市	3.74%	肯青河,挠力河
倒20	鄂尔多斯市	3.32%	无定河*,黄河*,乌兰木伦河,特牛川,黑岱沟,白河,都思兔河
倒21	西宁市	3.23%	北川河*,湟水
倒22	巴彦淖尔市	3.20%	黄河*,总干渠,总排干,乌梁素海
倒23	铁岭市	2.69%	柴河*,清河*,清河水库*,东辽河,凡河,寇河,辽河,二道河,亮子河,招苏台河
倒24	固原市	2.63%	泾河*,洪河*,清水河*,渝河*,茹河*,葫芦河*,渭河*,黄河*,都思兔河
倒25	乌海市	2.39%	夹江*,长江*,三阳河*,京杭大运河苏北段(扬州城区段)*,京杭大运河苏北段(里下河段)*,新通扬运河*,芒稻河*,仪扬河,北澄子河,蚌蜒河,黄沙港,潼河,邵伯湖,高邮湖,石岩河*,赤石河*,公明水库*,梅林水库*,清林径水库*
倒27	深圳市	2.32%	铁岗水库*,淡水河,深圳河,茅洲河,观澜河,西丽水库
倒28	吴忠市	2.26%	黄河*,西水河
倒29	商丘市	2.22%	包河,惠济河,黄河故道杨庄以上段,沱河,浍河,王引河
倒30	喀什地区	2.21%	提孜那甫河*,克孜河*,叶尔羌河*,喀什噶尔河

注:表中带\*水体水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅰ类或Ⅱ类。