



# 郎溪县人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S  
GOVERNMENT OF LANGXI COUNTY

2020年第3期

(总第6期)

## 发布政令 公开政务 指导工作 服务社会

编印单位：郎溪县人民政府办公室

地址：碧河路写字楼6号

邮编：242199

电话：0563-7026603

传真：0563-7021924

印刷日期：2020年6月15日

## 目 录

### 【县政府文件】

郎溪县人民政府关于印发《郎溪县 2020 年大气污染防治  
重点工作任务》的通知

(郎政秘〔2020〕39 号) ..... (1)

郎溪县人民政府关于印发《郎溪县 2020 年水污染防治重点  
工作任务》的通知

(郎政秘〔2020〕40 号) ..... (7)

郎溪县人民政府关于印发《郎溪县 2020 年土壤环境防治重  
点工作任务》的通知

(郎政秘〔2020〕41 号) ..... (25)

### 【县政府办公室文件】

郎溪县人民政府办公室关于印发郎溪县 2020 年民生工程  
实施方案的通知

(郎政办秘〔2020〕54 号) ..... (31)



# 郎溪县人民政府关于 印发《郎溪县 2020 年大气污染防治重点 工作任务》的通知

郎政秘〔2020〕39 号

各乡镇人民政府，县政府各部门、各直属机构：

《郎溪县 2020 年大气污染防治重点工作任务》业经县政府第 41 次常务会议研究同意，现予印发施行。

郎溪县人民政府

2020 年 5 月 18 日

## 郎溪县 2020 年大气污染防治重点工作任务

为认真贯彻落实《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》《宣城市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》的部署要求，根据《安徽省 2020 年大气污染防治重点工作任务》和《宣城市 2020 年大气污染防治重点工作任务》，结合我县实际，确定年度重点工作任务，以“五控”为抓手（“控煤、控气、控车、控尘、控烧”），持续改善全县环境空气质量，坚决打赢蓝天保卫战。

### 一、持续推进“五个专项行

动”

（一）稳步推进“五个专项行动”。按照《郎溪县人民政府关于印发〈郎溪县建设领域扬尘治理专项行动方案〉的通知》（郎政秘〔2019〕216 号），持续强化推进扬尘污染管控（县住建局）；

按照《郎溪县人民政府关于印发〈郎溪县城城区餐饮、烧烤及露天焚烧整治专项行动方案〉的通知》（郎政秘〔2019〕213 号），持续强化对我县城城区餐饮油烟的治理、烧烤和露天焚烧管控（县

城管执法局)；

按照《郎溪县人民政府关于印发〈郎溪县城城区高排放机动车整治专项行动方案〉的通知》(郎政秘〔2019〕212号)，持续整治逾期未报废的机动车、柴油货车、农用车等高排放机动车以及超标排放的机动车(县公安局)；

按照《郎溪县人民政府关于印发〈郎溪县散煤污染治理专项行动方案〉的通知》(郎政秘〔2019〕214号)，持续提升散煤管控水平，有效减少散煤燃烧造成的环境污染；按照《郎溪县人民政府关于印发〈郎溪县工业企业执法检查专项行动方案〉的通知》(郎政秘〔2019〕215号)，持续加强工业企业环境监管(县生态环境分局)。

## 二、优化调整产业结构

(二)优化产业布局。继续控制重污染产业新增产能(县发改委、县科技经信局、县生态环境分局按职责分工负责，各乡镇人民政府、经济开发区管委会负责落实。以下均需各乡镇人民政府、经济开发区管委会负责落实，不再一一列出)。对“散乱污”企业实施分类处置，6月底前结合复工复产管控，严防“散乱污”

企业死灰复燃、异地转移，实现“散乱污”企业动态管理(县生态环境分局)。

(三)加快推进钢铁、水泥行业超低排放改造。推进钢铁行业超低排放改造，全面实施有组织排放和无组织排放治理。实施《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》(县生态环境分局、县科技经信局)。

(四)推进工业炉窑大气污染综合治理。动态更新工业炉窑管理清单。2020年秋冬季前所有炉窑稳定达到大气污染物特别排放限值；暂无行业排放标准的，原则上按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别不高于30、200、300毫克/立方米进行改造。其中，日用玻璃、玻璃棉的氮氧化物排放不高于400毫克/立方米。依法查处不能稳定达到大气污染物特别排放限值的工业炉窑，实施燃料清洁低碳化替代或淘汰(县生态环境分局、县市场监管局)。依法淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉(窑)，6月底前淘汰炉膛直径3米以下(含3米)燃料类煤气发生炉(县生态环境分局、县科技经信局按职责分工负责，

县市场监管局配合)。

**(五) 强化 VOCs 综合治理。**推广使用低 VOCs 含量涂料、油墨、胶粘剂;加强含 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等 VOCs 无组织排放管控;加强执法监管,重点检查有机溶剂使用量较大、使用低温等离子、光氧化等低效治理技术等企业,不能稳定达标排放或无组织排放管控不能满足法律法规要求的,应依法查处(县生态环境分局、县科技经信局)。

### 三、加快调整能源结构

**(六) 控制煤炭消费总量。**合力控制煤炭消费总量。严格实施煤炭消费减量替代,新建、改建、扩建用煤项目的,实行煤炭消费等量或减量替代。深入实施重点企业一企一策耗煤管理,进一步提高能源利用效率;禁燃区内全面禁止生产、销售、使用散煤等高污染燃料,建立散煤禁烧长效监管机制,纳入网格化管理(县发改委、县科技经信局、县财政局、县生态环境分局、县统计局、县市场监管局);稳步推进开发区集中供热项目,力争年底前实现集中供热;确无供热需求

或有供热需求但完成清洁能源替代的可暂不推行集中供热,并完成论证报告(县发改委、县科技经信局)。

**(七) 深入开展锅炉综合整治。**全面执行锅炉颗粒物、二氧化硫和氮氧化物特别排放限值。6月底前,生物质锅炉实现稳定达标排放,不能稳定达标的应实施改造;10月底前,全县行政区域每小时35蒸吨以下燃煤锅炉及茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备等燃煤设施全部淘汰或实行清洁能源替代,并根据《大气污染防治资金管理办法》(财建〔2018〕578号)《关于下达2017年大气污染防治综合补助资金的通知》(宣环防〔2017〕23号)《郎溪县人民政府办公室关于印发郎溪县打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》(郎政办〔2019〕118号)精神,对我县2019-2020年度淘汰且经验收的高污染燃料锅炉进行补助;2020年底前,县城建成区燃气锅炉基本完成低氮改造,原则上改造后氮氧化物排放浓度不高于50毫克/立方米(县生态环境分局)。

### 四、积极调整运输结构

**(八) 优化调整货物运输结**

构。实施运输结构调整行动计划，鼓励依托长江支流码头，重点围绕粮食、水泥、化肥、农资、矿建物流多式联运示范，统筹发展水水转运等运输模式，实现水路货运量和多式联运量持续增加。推进多式联运型和干支衔接型货运枢纽（物流园区）建设，加快推广集装箱多式联运。（县发改委、县铁路建管中心、县交运局）

**（九）推广使用新能源汽车。**推广使用新能源汽车和清洁能源汽车。推进县城建成区新增和更新的公交、环卫、邮政、通勤、轻型物流配送车辆采用新能源或清洁能源汽车，2020 年底前，新增新能源公交车占新增更新公交车总数的 80%以上。（县科技经信局、县交运局、县财政局、县城管执法局、县生态环境分局）

**（十）大力淘汰老旧车辆。**加快制定营运柴油货车和燃气车辆提前淘汰更新目标及实施计划，采取经济补偿、限制使用、严格超标排放监管和安全技术检验等方式，按照注册登记时间先后顺序梳理在用国三排放标准柴油货车清单，加快淘汰国三排放标准柴油货车（县交运局、县公安局、县财政局、县生态环境分

局）。加快淘汰采用稀薄燃烧技术和“油改气”的老旧燃气车辆（县交运局、县公安局）；鼓励淘汰 20 年以上的内河航运船舶（县交运局）。

**（十一）强化移动源执法检查。**深入开展打击和清理取缔黑加油站点、流动加油车（县公安局、县市场监管局），开展企业自备油库专项检查（县应急局、县商务局、县生态环境分局）。建立机动车排放检测与强制维护制度（县交运局、县生态环境分局、县市场监管局）。

**（十二）加强非道路移动机械污染防治。**配合上级部门完成非道路移动机械摸底调查和编码登记，上传至国家非道路移动机械环保监管平台，对违规进入高排放控制区或冒黑烟等超标排放的非道路移动机械依法处罚（县生态环境分局、县公安局、县住建局、县市场监管局、县农业农村局、县城管执法局、县水利局、县交运局、县科技经信局）。

## 五、优化调整用地结构

**（十三）加强扬尘综合治理。**施工工地按照《建筑工程施工和预拌混凝土生产扬尘污染防治标准（试行）》，持续提升施工扬尘

“六个百分之百”（工地封闭围挡、易扬尘物料堆放覆盖、出入车辆冲洗、路面硬化、拆迁工地湿法作业、渣土车辆密闭运输）（县住建局、县城管执法局、县交运局、县水利局、县重点工程建设服务中心）；通过购买社会服务等方式，提高道路机械化清扫率，2020 年底前，县城达到 65% 以上（县城管执法局）。继续开展绿色矿山创建，加强矸石山等露天矿山扬尘整治（县自然资源规划局）。

**（十四）加强秸秆禁烧和综合利用。**切实加强全年秸秆禁烧管控，继续开展夏秋两季秸秆禁烧专项巡查（县农业农村局）。各属地政府强化秸秆禁烧主体责任，完善网格化监管制度，继续推进秸秆综合利用，2020 年全县秸秆综合利用率达到 90% 以上（县农业农村局）。

**（十五）强化餐饮油烟、烟花爆竹禁放等工作。**整治城区露天烧烤、露天大排档，督促餐饮饭店油烟净化装置正常运行（县城管执法局、县生态环境分局）。修订完善烟花爆竹禁放管理规定，县城建成区禁止销售、燃放烟花爆竹。加强源头管控，严格

烟花爆竹生产和销售许可核发，依法打击非法生产、经营、运输、燃放烟花爆竹行为（县公安局、县应急局、县市场监管局）。

## 六、积极有效应对重污染天气

**（十六）积极应对气候变化。**配合上级部门督促已纳入碳排放报告与核查的重点排放企业，通过国家直报系统完成数据填报工作，力争 6 月底提交 2019 年度碳排放核查及监测计划；配合市局推进 2018 年市级温室气体排放清单和全市碳排放达峰行动规划编制（县生态环境分局）。

**（十七）强化区域联防联控。**实施《长三角区域空气质量改善深化治理方案（2017- 2020 年）》，推动建立完善区域统一治污标准、统一重污染天气应对、统一协调执法的大气污染联防联控机制，切实提高大气环境管理能力；推动区域空气质量稳步提升，积极参与区域重污染天气联合应对工作，将区域应急联动措施纳入重污染天气应急预案（县生态环境分局）。完成国家组织的重大活动空气质量保障（县生态环境分局、县气象局）。

**（十八）有效应对重污染天**

气。细化应急减排措施，修订重污染天气应急减排清单，开展“一厂一策”精细化管理（县生态环境分局）。根据重污染天气预警信息，按级别启动应急响应，落实企业和社会应急减排措施，协作开展人工增雨作业（县生态环境分局、县科技经信局、县应急局、县气象局）。

## 七、保障措施

**（十九）强化组织领导。**各属地党委和政府要全面落实“党政同责”“一岗双责”，对本行政区域大气污染防治工作负总责，切实加强组织领导，确保各项工作有力有序完成。县直有关部门要按照管发展的必须管环保、管生产的必须管环保、管行业的必须管环保的原则，进一步细化工作任务，采取切实措施，落实工作职责（县大气污染防治联席会议成员单位）。

**（二十）有序调度推进。**请各乡镇、部门自 4 月起，每月 30

日前报送进展情况。县大气办将按月调度，及时通报（县生态环境分局）。

## **（二十一）鼓励政策支持。**

加大大气污染防治资金支持力度，重点用于工业污染源深度治理、VOCs 综合治理、大气污染防治能力建设等领域。认真落实“放管服”改革、优化营商环境决策部署，增强帮扶意识，重视并解决企业对环境监管的合理诉求，主动服务指导企业，统筹做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，助推经济高质量发展（县生态环境分局、县财政局、县交运局、县科技经信局）。

## **（二十二）严格环境执法。**

围绕大气污染防治重点任务，以大气污染物特别排放限值为标准，加强涉气环境执法，推动企业落实生态环境保护主体责任，提高环境执法精准性和有效性（县生态环境分局）。



# 郎溪县人民政府关于 印发《郎溪县 2020 年水污染防治重点工作 任务》的通知

郎政秘〔2020〕40 号

各乡镇人民政府，县政府各部门、各直属机构：

《郎溪县 2020 年水污染防治重点工作任务》业经县政府第 41 次常务会议研究同意，现予印发施行。

郎溪县人民政府

2020 年 5 月 18 日

## 郎溪县 2020 年水污染防治重点工作任务

为打赢污染防治攻坚战，完成“十三五”水污染防治各项工作任务，落实南漪湖等重点流域各项水环境治理措施，保障各流域水环境质量持续、稳定达标，现将重点工作任务安排如下。

### 一、工作目标

深入实施水污染防治行动计划，贯彻落实省、市、县水污染防治工作方案，完成2020年度水污染防治重点工作任务；全面组织实施《郎溪县南漪湖水污染治

理工作方案》，完成南漪湖流域水环境综合治理年度重点任务，保持南漪湖东湖国控监测点位水环境质量持续稳定达标；扎实推进突出水环境问题整改，确保完成“十三五”断面水质达标任务。

### 二、主要任务

（一）全面保障饮用水水源安全

1. 强化饮用水水源地规范化建设。按照《集中式饮用水水源地规范化环境保护技术要求》

(HJ773-2015), 开展农村及以上集中式饮用水水源规范化建设, 科学划定饮用水水源地保护区, 实施饮用水水源地及周边区域环境综合整治, 组织开展“千吨万人”(日供水千吨或服务万人)以上农村饮用水源调查评估与保护工作, 强化饮用水水源地环境监管, 防范饮用水水源环境风险。(牵头单位: 县生态环境分局、各乡镇人民政府, 以下均需各乡镇人民政府配合落实, 不再一一列出)

2. 加强水质安全监测。各相关部门和供水单位应定期监测和评估饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全状况, 实施从水源到水龙头全过程监管, 并按季度向社会公开饮用水水源水环境质量信息、供水厂出水水质和用户水龙头水质等饮水安全状况信息。(牵头单位: 县生态环境分局、县住建局、县卫健委、县水利局)

(二) 全力保障水生态环境安全

3. 推进重点水体综合整治。开展南漪湖流域水环境综合整治, 严格实施南漪湖水污染治理工作方案, 推行流域“控磷”措

施, 强化入河(湖)排污口监管, 持续开展流域生态环境保护与修复, 南漪湖水质达到或优于Ⅲ类标准。实施梅漂河水体综合整治方案, 水质优于Ⅴ类。实施郎溪县新、老郎川河水质改善方案(修编), 水质保持或优于Ⅲ类。(牵头单位: 县生态环境分局)

4. 强推流域整治项目。以重点流域水环境治理项目为抓手, 统筹推进水质改善工作。督促水污染防治专项资金项目实施, 对水污染防治专项资金执行情况进行考核, 完成年度建设任务, 保障资金执行率和项目完成率。(牵头单位: 县生态环境分局、县财政局)

5. 推进城区内河整治。打好内河整治攻坚战, 协调推进城区内河整治。实现县城建成区水面无大面积漂浮物, 河岸无垃圾, 水体水质有明显好转。(牵头单位: 县住建局、县城管执法局)

6. 防治地下水污染。加油站地下油罐全部更新为双层罐或完成防渗池设置。新建、迁建、改建加油站同步实施防渗设置。(牵头单位: 县商务局)

(三) 加强工业污染防治

7. 严控产业准入。严守生态

功能保护红线、环境质量安全底线、自然资源利用上线，编制空间规划和环境准入清单；逐步淘汰一些“两高一资”型企业，提高项目准入门槛，多引进一些低能耗、低污染、高附加值、涉磷等水污染物排放少、符合国家产业政策的高新技术产业。（**牵头单位：县发改委、县科技经信局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）**）

**8. 取缔“十小”企业和整治“散乱污”。**按照水污染防治法律法规要求，全部取缔不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的生产项目，加强监管，防止死灰复燃。持续开展“散乱污”企业专项整治行动，对各类“散乱污”企业实行动态销号制度，坚决取缔不符合产业政策、不能达标排放、治理无望的“散乱污”企业。2020年底前工业污染源实现全面达标。**[牵头单位：县科技经信局、县生态环境分局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）]**

**9. 强化工业废水治理。**推进重点流域范围内重点行业实施清

洁化改造和深度治理，严格总磷等主要污染物排放限值和基准排水量限值。严格落实重点企业入园、园区污水集中处理；加强园区水环境监管，强化园区环境污染集中整治，推进完善污水集中处理设施及配套管网，园内工业废水和生活污水应纳尽纳，达标排放，杜绝偷排、漏排等情况发生。推进重点污水排放企业和污水集中处理设施完善在线监测监控设施，建设统一的生态环境监测数据平台，推进重点监控断面水环境质量预警监测体系建设。**[牵头单位：郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）、县生态环境分局]**

#### （四）强化污水集中处理

**10. 强化深度治理措施。**现役4座污水处理厂（郎溪县城生活污水处理厂、郎溪经济开发区西区污水处理厂、郎溪县第二污水处理厂和十字园区污水处理厂）要保持深度治理设施长期稳定运行，确保排水总磷指标达到地表水Ⅲ类标准，其他指标优于一级A标准。**[牵头单位：县住建局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）]**

**11. 完善配套管网建设。**重点

核查现役 4 座污水处理厂（郎溪县城生活污水处理厂、郎溪经济开发区西区污水处理厂、郎溪县第二污水处理厂和十字园区污水处理厂）及配套管网，在原有基础上进一步提高污水收集率和处理率；建立排查结果信息系统，实现污水管网管理的信息化和台账化；加快城中村、老旧城区和城乡结合部等配套管网建设，推进雨污分流，切实提升污水处理能力。2020 年底前实现县城生活污水集中处理率达到 95%以上，城镇生活污水集中处理率达到 45%以上。**[牵头单位：县住建局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）]**

**12. 加快污水处理设施建设与改造。**加快城镇污水处理设施建设，强化运营；全面推进现役污水处理厂提标扩容改造，新建城镇生活污水处理设施一律按一级 A 排放标准设计建设；关注白茅岭污水处理厂建设进度。郎溪经济开发区西区污水处理厂和郎溪县第二污水处理厂立即启动提标改造工程，力争 2020 年底前完成。确保 2020 年底前全县范围内乡镇驻地污水处理设施全部建成投运，南漪湖周边自然村的生活

污水达标排放，南漪湖流域范围内乡镇驻地建成区污水收集处理率达到 60%以上。**[牵头单位：县住建局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）、县农业农村局、白茅岭社区]**

**13. 推进洗涤行业污染整治。**打击非法洗涤作坊、汽车清洗行业，重点整治店外占道洗车、清洗废水漫流、直排雨水管网等行为，督促合法经营户生产经营污水纳入市政污水管网，或配套相应污水收集处理设施。大力推进市场含磷洗衣粉、洗衣液等各种洗涤用品的下架工作；鼓励、引导群众使用皂角类等其他环保洗涤用品，严格控制不符合规定的含磷洗涤用品流通销售。**（牵头单位：县市场监管局、县城管执法局、县住建局）**

**14. 推进污泥规范处理处置。**2020 年底前现有污泥处理处置设施基本完成达标改造，依据县域内具备污泥处理能力和资质的企业协助处理，污泥无害化处理处置率应达到 60%以上；工业园区污水处理厂污泥无害化处理处置率达到 100%。**[牵头单位：县住建局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）]**

**（五）推进农业农村污染防治**

**15. 推进畜禽养殖业污染防治。**优化畜禽养殖禁、限养区。全面依法依规关闭或搬迁南漪湖周边 500 米及上游主要河流沿岸 200 米范围内的畜禽养殖业（户），严防“死灰复燃”；进一步整治提升南漪湖周边 500-1000 米及上游主要河流沿岸 200-500 米范围内禽养殖业（户），督促其配套完善并稳定运行粪污处理设施。2020 年底前，规模化畜禽养殖业粪污处理设施配套率达到 100%，畜禽养殖资源化利用率在 85%基础上进一步提高。严格控制流域内畜禽养殖总量。（牵头单位：县农业农村局）

**16. 推进水产养殖业污染防治。**严格组织实施《养殖水域滩涂规划（2018-2030 年）》，取缔禁养区范围内的水产养殖业，加强水产养殖尾水治理，引导水产养殖业养殖尾水达标排放，南漪湖沿湖岸线 5 公里范围内的水产规模养殖场养殖设施全部整改达标。整改后仍达不到环保要求的、违规排放未达标水产养殖尾水的，依法依规关闭拆除；禁止再新建扩建养殖场规模，严格控制

南漪湖流域范围内的新增水产养殖规模和数量。2020 年，稻渔综合种养面积达到市定目标值。（牵头单位：县农业农村局）

**17. 控制农业面源污染。**大力倡导农业绿色生产，实施化肥、化学农药减量和替代措施，推动科学合理施肥施药，有效减少含磷化肥使用；加强农作物病虫害绿色防控、专业防控，持续推进绿色农业示范基地建设，有效削减农业面源污染。2020 年，测土配方、精准施肥面积达到市定目标值，测土配方施肥技术推广覆盖率达到 90%以上，化肥利用率提高到 40%以上，农作物病虫害统防统治覆盖率达到 40%以上。（牵头单位：县农业农村局）

**18. 推进农作物秸秆综合利用。**2020 年，农作物秸秆综合利用率达到 90%。（牵头单位：县农业农村局）

**19. 加快农村环境综合整治。**2020 年，完成 8 个建制村的环境综合整治任务。（牵头单位：县生态环境分局）

**20. 开展农村环境卫生专项整治。**及时清扫河湖沿岸垃圾，打捞河湖水面垃圾及各类漂浮物，做到河湖清洁常态化、水资

源保护长效化。（牵头单位：县农业农村局、县水利局）

（六）加强生态保护与恢复

**21. 科学调度生态补水。**配合市级部门科学调度马山埠节制闸，在满足防洪安全和供水安全的前提下，保障南漪湖南姥咀水位在适当高度。（牵头单位：县水利局）

**22. 推进南漪湖生态清淤工程。**配合市级部门推进实施湖区污染底泥处理处置工程。（牵头单位：县水利局）

**23. 加强流域生态湿地保护与恢复。**2020年底前，配合市级部门完成南漪湖流域湿地保护与发展总体规划编制，完成南漪湖流域范围内湿地生态红线划定工作，建立南漪湖流域湿地保护体系。严厉打击非法围占自然湿地；完善河网、湖荡湿地，构建合理有效的生态廊道、生态斑块，系统性恢复河流、湖泊、山水园林之间的生态关系。严格城市规划蓝线管理，城市规划区范围内应保留一定比例的水域面积，城市规划区内现有水域面积不得减少。新建项目一律不得违规占用水域。[牵头单位：县自然资源规划局(县林业局)、县农业农村局、

县生态环境分局]

**24. 强化湖区水生态系统保护。**建设南漪湖水生植物净水示范区、滤食性鱼类生物控藻示范区；持续开展有利于水质改善的渔业资源增殖放流。（牵头单位：县农业农村局）

**25. 加强河湖蓝藻和水草清捞防控。**坚持按照“统一规划、合理布点、分步实施”的原则，在南漪湖流域蓝藻等藻类重点发生和水草广泛聚生区域，建立蓝藻、腐烂水草“巡查-打捞-运输-处置-资源化利用”机制。统筹协调沿湖乡镇、村，对南漪湖蓝藻及南漪湖湖区和主要入湖河流影响水质的水草进行清理打捞（郎溪野生菱角原生境保护点区域除外）。（牵头单位：县水利局、县农业农村局）

（七）加强船舶港口污染控制

**26. 积极治理船舶污染。**大力实施航运污染综合整治工程，实行船舶污染物接收、转运、处置监管制度，实施防治船舶及其有关作业活动污染水域环境应急能力建设规划，现有船舶全部完成达标改造，依法严厉打击偷排偷放污水垃圾、直排洗舱水以及非

法接收转移船舶废油等行为，依法强制报废超过使用年限的船舶。2021年起投入使用的内河船舶执行新的标准；其他船舶于2020年底前完成改造，经改造仍不能达到要求的，限期予以淘汰。

（牵头单位：县交运局）

**27. 增强港口码头污染防治能力。**加快垃圾接收、转运及处理处置设施建设，提高含油污水、化学品洗舱水等接收处置能力及污染事故应急处置能力。2020年底前全面完成本地区港口和船舶污染物接收、转运及处置方案建设内容。（牵头单位：县交运局、县科技经信局）

（八）着力节约保护水资源

**28. 实施最严格水资源管理。**实施重要饮用水水源地安全保障达标建设实施方案或规划。辖区内县级以上饮用水水源地年度达标评估分数在90分以上。组织完成县域水资源承载能力现状评价。建立水资源承载能力监测评价体系，实行承载能力监测预警，加快调整发展规划和产业结构。2020年，用水总量控制在市定目标值以内。（牵头单位：县水利局）

**29. 提高用水效率。**开展万元国内生产总值用水量指标等用水

效率评估，把节水目标任务完成情况纳入地方政府政绩考核。

2020年，万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比2015年分别下降33%、24%以上。

（牵头单位：县水利局）

**30. 抓好工业节水。**电力、钢铁、纺织、造纸、石油石化、化工、食品发酵等高耗水行业达到先进定额标准。对纳入取水许可管理的单位和其他用水大户实行计划用水管理。发布重点监控用水单位名录，把规模以上重点用水单位全部纳入国家和地方水资源管理系统，实施严格监管。将再生水、雨水和矿井水等非常规水源纳入区域水资源统一配置。创建1-2家节水型企业。工业园区积极开展循环化改造，推进工业水循环利用。（牵头单位：县科技经信局、县水利局、县发改委）

**31. 加强城镇节水。**2020年，城市公共供水管网漏损率控制在10%以内。（牵头单位：县住建局）

**32. 发展农业节水。**2020年，节水灌溉工程面积达到市定目标值，农田灌溉水有效利用系数达到0.525以上。（牵头单位：县水利局）

**33. 规范用水制度。**2020年

底前全面实行非居民用水超定额、超计划累进加价制度。(牵头单位: 县发改委)

(九) 全面加强生态环境监督管理

**34. 严厉打击生态环境违法行为。**加强南漪湖周边, 特别是上游新老郎川河沿线工业企业的环境监管力度, 将涉水工业企业、污水处理厂、入河入湖排污口列入环境执法和监管重点; 强化入河排污口监管, 深入开展入河排污口整治提升专项行动; 加强水污染防治联合执法, 推进流域联防联控联治, 严厉打击违法排污行为。进一步强化水质预警监测和监督性监测, 增设入湖断面和排污口的监测点位, 实行重点断面水质预警机制, 强化“靶向”环境监管依据。(牵头单位: 县生态环境分局)

**35. 推进地表水断面生态补偿机制。**持续推进并完善地表水断面生态补偿机制; 落实水环境生态补偿民生工程。(牵头单位: 县生态环境分局、县财政局)

**36. 落实“河(湖)长制”。**严格落实“河(湖)长制”, 落实考核责任要求, 以“河(湖)长制”的成效确保流域水生态环境

质量。(牵头单位: 县水利局)

(十) 完成突出水环境问题整改

**37. 保障南漪湖水质持续稳定达标。**针对少数断面不能稳定达标情况, 组织沿线乡镇和开发区管委会加大排查力度, 仔细分析、找出症结, 分类制定、科学施策。加密监测, 加大长溪河入南漪湖断面监测频次, 做好预警, 针对水质波动建议属地政府和相关部门采取合理有效的应急措施。加快项目建设, 按照《郎溪县新老郎川河水质改善方案(修编)》内容持续推进重点工程项目实施, 提升入南漪湖河流水质。(牵头单位: 县生态环境分局)

**38. 加快完善农村污水处理设施建设运行。**进一步加快6个乡镇政府驻地污水治理项目进度, 挂图作战、倒排工期, 确保建成的污水处理厂年底前正常运行, 稳定达标排放。(牵头单位: 县住建局、县生态环境分局)

推动十字镇生活污水处理设施尽快开工, 确保2020年底前建成通水。(牵头单位: 县住建局、十字镇人民政府)

加强美丽中心村污水处理设施运行维护, 注重建管并重, 落



实管护资金，建立健全长效管理机制。**(牵头单位: 县农业农村局、各乡镇人民政府)**

分类施策、精准发力，抓好农村生活污水处理设施问题整改，有针对性进行分类整改、精准施策，坚持分步推进、分批销号，确保2020年底前完成整改任务。**(牵头单位: 县生态环境分局)**

**39. 加快推进县城污水处理厂扩容项目建设。**鉴于县污水处理厂一期超负荷运行，加快推进县污水处理厂二期扩建工程项目建设，全面提升县城生活污水处理能力，提高处理污水出水标准。**(牵头单位: 县住建局)**

**40. 加快提升园区污水治理效果。**推进两座污水厂提标改造等基础设施建设，抓紧实施重点企业“三个全覆盖”建设，全面提升企业环保水平。进一步加强对郎溪经济开发区（园区）配套污水处理设施监管与维护，保证污水处理设施正常运行，污染物稳定达标。**(牵头单位: 郎溪经济开发区管委会)**

### 三、保障措施

**(一) 落实责任。**各乡镇人民政府、开发区管委会、各牵头单位根据各自承担的工作任务，制定推进计划，落实责任科室和联系人，强化保障措施，确保按时完成任务。

**(二) 强化调度。**县水领办每月调度工作进展情况，从5月份开始，各牵头单位每月24日前将相关工作任务进展情况报送至县水领办（县生态环境分局），县水领办将纸质和电子材料定时上报。**(联系人: 王倩，电话: 7375570，邮箱: lxstxcj@163.com)**

**(三) 强化考核。**工作任务推进和进展报送情况纳入水污染防治工作目标考核。

附件: 1. 2020年度郎溪县水污染防治重点工作任务分解表

2. 郎溪县南漪湖流域水环境综合治理重点任务分解表

3. 突出水环境问题整改任务分解表

附件 1

2020 年度郎溪县水污染防治重点工作任务分解表

序号	重点工作任务	牵头单位
1	新增完成环境综合整治的建制村8个。	县生态环境分局
2	城镇生活污水集中处理率达到45%以上。	县住建局
3	打好城市内河整治攻坚战，协调推进城市内河整治。实现城市建成区水面无大面积漂浮物，河岸无垃圾，水体水质有明显好转。	县住建局、县城管局
4	年底前现有污泥处理处置设施基本完成达标改造，污泥无害化处理处置率应达到60%以上。	县住建局、郎溪经济开发区管委会
5	县城生活污水集中处理率达到95%以上。加快城镇污水处理设施建设，全面推进现有污水处理厂提标扩容改造，新建城镇生活污水治理设施一律按一级 A 排放标准设计建设，加快城中村、老旧城区和城乡结合部等配套管网建设，推进雨污分流，切实提升污水处理能力。	县住建局
6	加强城镇节水，城市公共供水管网漏损率控制在10%以内。	县住建局
7	大力实施航运污染综合整治工程，实行船舶污染物接收、转运、处置监管制度，实施防治船舶及其有关作业活动污染水域环境应急能力建设规划，现有船舶全部完成达标改造，依法严厉打击偷排偷放污水垃圾、直排洗舱水以及非法接收转移船舶废油等行为，依法强制报废超过使用年限的船舶。2021年起投入使用的内河船舶执行新的标准；其他船舶于2020年底前完成改造，经改造仍不能达到要求的，限期予以淘汰。	县交通运输局
8	加快垃圾接收、转运及处理处置设施建设，提高含油污水、化学品洗舱水等接收处置能力及污染事故应急处置能力。年底前全面完成本地区港口和船舶污染物接收、转运及处置方案建设内容。	县交通局、县科技经信局

序号	重点工作任务	牵头单位
9	测土配方、精准施肥面积达到市定目标值，测土配方施肥技术推广覆盖率达到90%以上，化肥利用率提高到40%以上，农作物病虫害统防统治覆盖率达到40%以上。	县农业农村局
10	农作物秸秆综合利用率达到90%。	县农业农村局
11	畜禽粪污综合利用率保持80%以上，畜禽规模养殖场（小区）粪污处理设施装备配套率保持100%。到2020年，稻田综合种养面积达到市定目标值。	县农业农村局
12	节水灌溉工程面积达到市定目标值，农田灌溉水有效利用系数达到0.525以上。	县水利局
13	用水量总量控制在市定目标值以内。	县水利局
14	组织完成县域水资源承载力现状评价。建立水资源承载力监测评价体系，实行承载力监测预警，加快调整发展规划和产业结构。	县水利局
15	万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比2015年分别下降33%、24%以上。开展万元国内生产总值用水量指标等用水效率评估，把节水目标任务完成情况纳入地方政府绩效考核。	县水利局
16	电力、钢铁、纺织、造纸、石油石化、化工、食品发酵等高耗水行业达到先进定额标准。对纳入取水许可管理的单位和其他用水大户实行计划用水管理。发布重点监控用水单位名录，把规模以上重点用水单位全部纳入国家和地方水资源管理系统，实施严格监管。将再生水、雨水和矿井水等非常规水源纳入区域水资源统一配置。创建1-2家节水型企业。	县科技经信局、县水利局
17	年底前全面实行非居民用水超定额、超计划累进加价制度。	县发改委
18	75%的国家级园区和50%的省级园区开展循环化改造。	县发改委
19	按季度公开供水厂出水水质等饮水安全状况信息。	县住建局
20	按季度公开用户水龙头水质等饮水安全状况信息。	县卫健委

序号	重点工作任务	牵头单位
21	实施重要饮用水水源地安全保障达标建设实施方案或规划。辖区内县级以上饮用水水源地年度达标评估分数在90分以上。	县水利局
22	配合市级部门做好南漪湖生态蓄水保障，原则控制水位在9.5米以上。	县水利局
23	加油站地下油罐全部更新为双层罐或完成防渗池设置。新建、改建加油站同步实施防渗设置。	县商务局
24	严格城市规划蓝线管理，城市规划区范围内应保留一定比例的水域面积，城市规划区内现有水域面积不得减少。新建项目一律不得违规占用水域。	县自然资源规划局
25	加强工业集聚区环境监管，强化开发区园区环境污染集中整治，推进完善污水集中处理设施及配套管网，园区内工业废水和生活污水应纳尽纳，达标排放，杜绝偷排、漏排等情况发生。工业园区污水处理厂污泥无害化处理处置率达到100%。	郎溪经济开发区管委会
26	加强水污染防治联合执法，推进流域联防联控联治。	县生态环境分局
27	按照《集中式饮用水水源地规范化环境保护技术要求》(HJ773—2015)，开展农村及以上集中式饮用水水源地规范化建设，科学划定饮用水水源地保护区，实施饮用水水源地及周边区域环境综合整治，组织开展“千吨万人”(日供水千吨或服务万人)以上农村饮用水水源调查评估与保护工作，强化饮用水水源地环境监管，防范饮用水水源地环境风险。	县生态环境分局
28	取缔“十小”企业，整治“散乱污”。按照水污染防治法律法规要求，全部取缔不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼硝、炼油、电镀、电镀、农药等严重污染水环境的生产项目，加强监管，防止死灰复燃。	县科技经信局、县生态环境分局、郎溪经济开发区管委会
29	按季度公开饮用水水源地环境质量信息。	县生态环境分局
30	推进重点污水排放企业和污水集中处理设施完善在线监测监控设施，建设统一的生态环境监测数据平台，推进重点监控断面水环境质量预警监测体系建设。	县生态环境分局

序号	重点工作任务	牵头单位
31	强化入河排污口监管,深入开展入河排污口整治提升专项行动。严格控制新设入河排污口及其污染物排放量,实施入河排污口总量控制、增减挂钩,实施入河污染源排放、排污口排放和水体水质联动管理。加强入河排污口规范化建设,设立明显标志牌。推进入河排污口在线监测设施建设。	县生态环境分局
32	开展南漪湖流域水环境综合整治,严格实施南漪湖水污染治理工作方案,推行流域“控磷”措施,强化入河(湖)排污口监管,持续开展流域生态环境保护与修复,南漪湖水质达到或优于Ⅲ类标准。	县生态环境分局
33	实施梅滦河水体综合整治方案,水质优于V类。实施新、老郎川河水质改善方案,水质保持或优于Ⅲ类。	县生态环境分局
34	调整更新水污染防治项目库,申报专项资金。督促水污染防治专项资金项目实施,对水污染防治专项资金执行情况进行考核,完成年度考核任务,保障资金执行率和项目完成率。	县生态环境分局、县财政局
35	持续推进并完善地表水断面生态补偿机制;落实水环境生态补偿民生工程。	县生态环境分局、县财政局
36	实行重点断面水质和水污染防治任务月通报预警机制。	县生态环境分局

注:各项工作任务均需各乡镇人民政府配合落实。

附件 2

郎溪县南漪湖流域水环境综合治理重点任务分解表

序号	任务类别	任务名称	牵头责任单位	完成时限	重点任务内容
1	强化深度治理措施	持续推进污水集中处理设施排水深度治理	县住建局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）、县生态环境分局	持续推进	郎溪县 4 座城镇生活和园区污水厂要保持深度治理设施长期稳定运行，确保排水总磷指标达到地表水Ⅲ类标准，其他指标优于一级 A 标准。重点关注老郎川河、新郎川河、长溪河入湖水水质达到地表水Ⅲ类标准且总磷浓度限值为 0.1 毫克每升。
2	完善污水收集和集中处理设施	开展城镇污水管网专项整治	县住建局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）	2020 年 12 月	重点核查郎溪县境内 4 座污水处理厂及配套管网的实际污水收集率和处理率，在原有的基础上进一步提高污水收集率和处理率；建立排查结果信息系统，实现污水管网管理的信息化、台账化；推进城镇污水管网建设，有效提高污水收集率；年底前实现南漪湖流域城市建成区污水集中处理率达到 95% 以上。
3		完善乡镇驻地污水处理厂及配套管网建设	县住建局、县农业农村局、县生态环境分局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	2020 年 12 月	年底前，流域内乡镇驻地污水处理设施要全部建成投运，且排放水质优于一级 A 标准；要因地制宜、优化布局，选择最合理的污水处理方式，确保年底前南漪湖周边自然村的生活污水达标排放，流域范围内乡镇驻地建成区污水收集处理率达到 60% 以上。
4		推进洗涤行业污染整治	县市场监管局、县城管执法局、县住建局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	持续推进	打击非法洗涤作坊、汽车清洗行业，监督合法经营户污水纳入市政污水管网，或配套相应污水收集处理设施。大力推进市场含磷洗衣粉、洗衣液等各种洗涤用品的下架工作，鼓励、引导群众使用皂角类等其他环保洗涤用品，严格控制不符合规定的含磷洗涤剂流通销售。
5	加强工业污染防治	严控产业准入	县发改委、县科技经信局、县生态环境分局、郎溪经济开发区管委会（包括十字园区）、南漪	常态化	严守生态功能保障基线、环境质量安全底线、自然资源利用上线，编制空间规划线；逐步淘汰一些“两高一资”型企业，提高项目准入门槛，多引进一些低能耗、低污染、高附加值、水污染物排放少、符合国家产业政策的高新技术产业；加强对环南漪湖沿线

序号	任务类别	任务名称	牵头责任单位	完成时限	重点任务内容
			湖流域内各乡镇人民政府		工业企业环境监管力度。
6		强化工业废水治理	郎溪经济开发区管委会(包括十字园区)、南漪湖流域内各乡镇人民政府、县生态环境分局	2020年12月	推进流域范围内重点行业实施清洁化改造和深度治理,严格总磷等主要污染物排放限值和基淮排水量限值。严格落实重点企业入园区、园区污水集中处理。郎溪经济开发区西区污水处理厂和郎溪县第二污水处理厂必须立即启动提标改造工程,力争确保在年底前完成。
7		开展“散乱污”企业专项整治	郎溪经济开发区管委会(包括十字园区)、南漪湖流域内各乡镇人民政府、县生态环境分局	持续推进	持续开展“散乱污”企业专项整治行动,对各类“散乱污”企业实行动态销号制度,坚决取缔不符合产业政策、不能达标排放、治理无望的“散乱污”企业。年底前工业污染源实现全面达标。
8	推进农业农村污染防治	推进畜禽养殖业污染防治	县农业农村局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	持续推进	优化畜禽养殖禁、限养区。全面依法依规关闭或搬迁南漪湖周边500米及上游主要河流沿岸200米范围内的畜禽养殖业(户),严防“死灰复燃”;进一步整治提升南漪湖周边500-1000米及上游主要河流沿岸200-500米范围内禽养殖业(户),督促其配套完善并稳定运行粪污处理设施。年底前,规模化畜禽养殖业粪污处理设施配套率达到100%,畜禽养殖资源化利用率在85%基础上进一步提高。严格控制流域内畜禽养殖总量。
9		推进水产养殖业污染防治	县农业农村局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	2022年12月	严格组织实施《养殖水域滩涂规划(2018-2030年)》,取缔禁养区范围内的水产养殖业,加强水产养殖尾水治理,引导水产养殖业养殖尾水达标排放,南漪湖沿岸线5公里范围内的水产规模养殖场养殖设施全部整改达标,整改后仍达不到环保要求的,违规排放未达标水产养殖尾水的,依法依规关闭拆除,禁止再新建扩建养殖场规模,严格控制南漪湖流域范围内的新增水产养殖规模 and 数量。利用3年左右时间,到2022年,分步清除南漪湖及入湖河流内部的围网、矮围栏等养殖设施。

序号	任务类别	任务名称	牵头责任单位	完成时限	重点任务内容
10	加强生态环境保护与恢复	推进种植业污染防治	县农业农村局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	持续推进	大力倡导农业绿色生产，实施化肥、化学农药减量和替代措施，推动科学合理施肥施药，有效减少含磷化肥使用，加强农作物病虫害绿色防控、专业防控，持续推进绿色农业示范基地建设，有效削减农业面源污染。
11		开展农村人居环境卫生专项整治	县农业农村局、县水利局、县生态环境分局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	持续推进	及时清扫河湖沿岸垃圾，打捞河湖水面垃圾及各类漂浮物，做到河湖清洁常态化、水资源保护长效化。年内完成 8 个建制村的环境综合整治。
12		科学调度生态补水	县水利局、县生态环境分局	常态化	配合市级部门完善并切实落实生态流域联合调控机制，科学调度马山埠节制闸，及时掌握天气状况和水质自动站数据跟踪水质变化情况，在满足防洪安全和供水安全的前提下，保障南漪湖南姥咀水位在适当高度，改善湖区水力条件，缓减底泥扰动影响，提升水体自净能力。
13		推进南漪湖生态清淤工程	县水利局、县生态环境分局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	持续推进	配合市级部门在维护南漪湖生态系统稳定的前提下，依据底泥污染调研及其评估结果，推进实施湖区污染底泥处理处置工程。
14		加强流域生态湿地保护与恢复	县自然资源规划局（县林业局）、县农业农村局、县生态环境分局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	2020 年 12 月	配合市级部门年底前完成南漪湖流域湿地保护与发展总体规划编制，完成南漪湖流域范围内湿地生态红线划定工作，建立南漪湖流域湿地保护体系。严厉打击非法围占自然湿地；完善河网、湖荡湿地，构建合理有效的生态廊道、生态斑块，系统性恢复河流、湖泊、山水园林之间的生态关系。
15		强化湖区水生生态系统保护	县农业农村局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	常态化	建设南漪湖水生植物净水示范区、滤食性鱼类生物控藻示范区；持续开展针对性的渔业资源增殖放流。



序号	任务类别	任务名称	牵头责任单位	完成时限	重点任务内容
16		加强河湖蓝藻和水草清捞防控	县水利局、县农业农村局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	常态化	坚持按照“统一规划、合理布点、分步实施”的原则，在南漪湖流域蓝藻等藻类重点发生和水草广泛聚生区域，建立蓝藻、腐烂水草“巡查-打捞-运输-处置-资源化利用”机制。应统筹协调沿湖乡镇、村，对南漪湖蓝藻及南漪湖湖区和主要入湖河流的影响水质的水草进行清理打捞（郎溪野生菱角原生境保护点区域除外）。
17	全面加强生态环境监督管理	严厉打击生态环境违法行为	县生态环境分局、县农业农村局、县水利局、县自然资源局、县交通运输局、县公安局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	常态化	加强南漪湖周边，特别是上游新老郎川河沿线工业企业的环境监管力度，将涉水工业企业、污水处理厂、入河入湖排污口列入环境执法和监管重点，开展联合执法检查，严厉打击违法排污行为。实施防治船舶及其有关作业活动污染水域水环境应急能力建设规划，现有船舶全部完成达标改造，依法严厉打击向流域水体偷排偷放污水垃圾、直排洗舱水以及非法接收转移船舶废油等行为。严厉打击非法围占自然湿地，遏制流域内湿地面积减少和湿地生态功能退化。进一步强化水质预警监测和监督性监测，增设入湖断面和排污口的监测点位，强化“靶向”环境监管依据。
18		落实“河（湖）长制”和“生态补偿机制”	县水利局、县生态环境分局、县财政局、南漪湖流域内各乡镇人民政府	常态化	严格落实南漪湖及其流域“河（湖）长制”，严格考核责任要求，以“河（湖）长制”的成效确保南漪湖流域生态环境质量；尝试建立南漪湖流域“流域生态补偿机制”，根据南漪湖流域各个河段实际，建立跨界污染防治联控机制和全流域水污染防治联动机制。

附件 3

突出水环境问题整改任务分解表

序号	整改问题	整改任务	整改时限	整改责任单位
1	少数断面不能持续稳定达标	入南漪湖断面水质均不同程度的出现月度超标，水质尚不能持续稳定。	2020 年 12 月底	县生态环境分局
2	部分重点治污工程项目建设滞后	加快郎溪县新老川河水质改善方案工程项目建设进度。 南漪湖流域乡镇未能对生活污水进行有效收集处理，污染治理设施建设滞后，十字镇污水处理厂尚未建成投运；郎溪县南漪湖流域 8 个乡镇政府驻地污水处理厂仅 1 个建成运行，还 1 个尚未动工。	2020 年 12 月底  2020 年 12 月底	县生态环境分局  县住建局
3	工业园区污染整治不够到位	宣城市各开发区在落实省政府办公厅《关于全省开发区环境污染整治的意见》（皖政办秘〔2018〕154 号）上，存在认识不到位、落实不全等问题。 园区普遍存在污水管网建设不配套，污水处理设施运行维护不到位等问题，多数园区未按要求绘制地下地上雨污管网一张图。	2020 年 12 月底	县经济开发区管委会
4	农村生态环境问题日益显现	部分乡镇及中心村污水处理站虽已建成，但多数存在管网不配套、污水收集处理率低、管理不到位等问题。	立行立改，长期坚持	各乡镇人民政府
5	生态环境问题线索	郎溪县南漪湖流域 8 个乡镇污水处理厂仅 1 个建成运行，其中 3 个建成未验收及运行，3 个正在建设，1 个尚未动工。	2020 年 12 月底	县住建局
6	生态环境问题线索	郎溪县污水处理厂一期超负荷运行，扩容项目尚未建设。	2020 年 12 月底	县住建局
7	生态环境问题线索	郎溪县开发区污水处理厂（东、西区）提标改造工程尚未开工，2019 年 10 月 1 日至 11 月 27 日进水 COD 浓度，西区共 8 天低于 100mg/L，东区共 27 天低于 100mg/L。	2020 年 12 月底	县经济开发区管委会

# 郎溪县人民政府关于 印发《郎溪县 2020 年土壤环境防治重点 工作任务》的通知

郎政秘〔2020〕41 号

各乡镇人民政府，县政府各部门、各直属机构：

《郎溪县 2020 年土壤环境防治重点工作任务》业经县政府第 41 次常务会议研究同意，现予印发施行。

郎溪县人民政府

2020 年 5 月 18 日

## 郎溪县 2020 年土壤污染防治重点工作任务

为贯彻落实《土壤污染防治法》《土壤污染防治行动计划》、《安徽省土壤污染防治工作方案》《宣城市土壤污染防治工作方案》和《郎溪县土壤污染防治工作实施意见》，确保按期完成国家、省和市级下达的土壤污染防治各项目标任务，根据《宣城市土壤污染防治工作方案实施情况评估考核规定（试行）》和《2020 年宣城市土壤污染防治工作要点》等，制定本工作任务。

### 一、工作目标

2020 年，完成重点行业企

业用地土壤污染状况调查、耕地土壤环境质量类别划定等各项重点工作任务。全县土壤环境质量总体保持稳定，农用地和建设用地上壤环境安全得到基本保障，土壤环境风险得到基本管控。全县受污染耕地安全利用率达到 94%左右，污染地块安全利用率达到 90%以上。

### 二、工作任务

（一）全面完成土壤污染状况详查工作

1. 深入推进重点行业企业用地调查。强化统筹调度，配合上

级持续开展调查对象全面性核实，严格质量控制，按时完成采样调查和成果集成。**(县生态环境分局负责，各乡镇人民政府、经济开发区管委会负责落实。以下均需各乡镇人民政府、经济开发区管委会负责落实，不再一一列出)**

结合重点行业企业用地调查，对发现可能存在风险的在产企业，督促其开展土壤污染隐患排查；将调查发现的关闭搬迁疑似污染地块或污染地块，纳入全国污染地块土壤环境管理系统，并强化监管。**(县生态环境分局牵头，县自然资源规划局、县科技经信局参与)**

## **(二) 强化土壤污染源头控制**

2. 强化涉重金属行业污染防治。深入开展涉重金属重点行业企业全口径排查，完善排查清单，采取减排措施，确保完成上级下达的目标任务。**[县生态环境分局牵头，县发改委(县粮储局)、县自然资源规划局、县科技经信局参与]**

持续推进涉镉等重金属重点行业排查整治，完善排查整治清单，10月下旬完成整治任务，有效切断镉等重金属进入农田的

途径。总结排查整治工作成效，并报市级相关部门。**[(县生态环境分局牵头，县农业农村局、县发改委(县粮储局)、县财政局参与)]**

3. 推进工业固体废物堆存场所环境整治。贯彻落实《安徽省工业固体废物堆场场所专项整治工作方案》，并结合《宣城市工业固体废物堆场场所专项整治工作方案》，按时完成2020年整治目标任务。在长江固废大排查、清废行动、中央和省级环保督察等发现的问题基础上，进一步摸排工业固废堆存场所存在的问题，消化问题存量场所，巩固整治成效，建立长效机制。2020年底，生态环境分局报送工业固体废物堆存场所环境整治工作总结至市级相关部门。**[县生态环境分局牵头，县科技经信局、县发改委(县粮储局)参与]**

4. 加强土壤环境重点企业监管。生态环境部门对全市统一发布涉及我县的2020年土壤污染重点监管单位，强化环境监管，督促重点企业落实隐患排查、自行监测、地下储罐备案等制度；配合市局制定并实施重点企业和工业园区周边土壤环境监测计划。**(县生态环境分局负责)**

5. 稳步推进化肥农药“两减”工作。继续组织实施《到2020年化肥使用量零增长行动方案》《安徽省粮食作物病虫害绿色防控及节药行动实施方案》，到2020年底，全县主要农作物化肥、农药使用量实现零增长，利用率提高到40%以上；测土配方施肥技术推广覆盖率提高到90%以上。（县农业农村局负责）

6. 加强废弃农膜、农药包装废弃物回收利用。构建体系完备的废旧农膜回收利用网络，严格控制废旧农膜市场准入，强化农膜回收科技支撑。选择农膜使用量较大的乡镇，开展废弃农膜回收利用试点，到2020年底，试点乡镇当季农膜回收和综合利用率达到80%以上。贯彻落实国家出台的农药包装废弃物回收办法，妥善处置农药包装废弃物。（县农业农村局负责）

7. 持续推进非正规垃圾堆放点排查整治。按照《关于下达2019—2020年度非正规垃圾堆放点整治任务的通知》（建村函〔2019〕8号）要求，基本完成非正规垃圾堆放点整治任务。对采取原地规范整治方式进行整治的点，要注重加强各项管护制度建设，落实长效管护责任。严格

控制产生新的非正规垃圾堆放点。（县住建局牵头，县城管执法局、县生态环境分局、县农业农村局、县水利局参与）

8. 加大执法力度。将土壤污染防治作为环境执法的重要内容，利用环境监管网格，加强土壤环境日常监管执法。严厉打击非法排放有毒有害污染物、违法违规存放危险化学品、非法处置危险废物、不正常使用污染治理设施、监测数据弄虚作假等环境违法行为。强化行刑衔接，对构成犯罪的，依法依规移送公安机关。开展重点行业企业专项执法检查。（县生态环境分局牵头，县公安局、县应急局、县自然资源规划局、县农业农村局等参与）

### （三）推进农用地分类管理

9. 实施耕地土壤环境质量类别划定。全面完成耕地土壤环境质量类别划定工作，建立分类清单，2020年底前将划定结果报县政府审定。根据土地利用变更和土壤环境质量变化情况，定期对各类耕地面积、分布等进行更新。（县农业农村局牵头，县生态环境分局、县自然资源规划局参与）

10. 推进受污染耕地安全利用和严格管控。应用农用地土

壤污染状况详查及农产品产地土壤重金属普查结果，按照《安徽省受污染耕地安全利用与严格管控方案（试行）》和《宣城市受污染耕地安全利用与严格管控方案》，部署受污染耕地的安全利用和严格管控工作，确保按要求完成受污染耕地安全利用等目标任务。**[县农业农村局牵头，县生态环境分局、县自然资源规划局、县发改委（县粮储局）、县财政局参与]**

#### （四）严格建设用地准入管理

11. 科学合理规划土地用途。生态环境部门与自然资源规划部门共享疑似污染地块及污染地块的空间信息。自然资源规划部门牵头实现包含疑似污染地块、污染地块空间信息在内的国土空间规划“一张图”管理。自然资源规划部门加强与生态环境等部门的协调配合，土地开发利用必须符合土壤环境质量要求；编制国土空间规划时，应充分考虑土壤污染风险，合理确定土地用途。**（县自然资源规划局牵头，县生态环境分局、县住建局等参与）**

12. 强化建设用地开发利用联动监管。认真落实《关于印发〈安徽省污染地块环境管理暂

行办法〉的通知》（皖环函〔2018〕1123号）要求，完善生态环境、科技经信、自然资源规划、住建等部门之间的监管联动机制，加强建设用地在规划许可、土地流转、治理修复、施工许可等环节的管理。自然资源规划部门在开展土地征收、收回、收购、出让、划拨以及用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地等活动时，应及时登录全国污染地块土壤环境管理信息系统，查看污染地块名录、土壤环境质量评估情况等信息，并征求生态环境部门意见。按照《安徽省生态环境厅 安徽省农业农村厅 安徽省自然资源厅关于落实土壤污染防治法推进土壤污染防治重点工作的通知》（皖环函〔2019〕228号）要求，全面开展工业企业腾退地块再开发利用情况摸底。自然资源规划部门梳理2017年7月1日以来，辖区用途变更为居住、公共服务、公共管理用地的地块信息清单，并及时提供生态环境部门。县生态环境分局要对清单中的污染地块信息逐一核实，甄别其中是否有违规开发利用的疑似污染地块或污染地块，于每月5日之前将核实、更新情况报市生态环境局。对于违规开发利用的，依法进行

处理。(县生态环境分局、县自然资源规划局、县住建局、县科技经信局负责)

13. 加强暂不开发利用污染地块风险管控。对暂不开发利用的污染地块,要督促相关土壤污染责任人按照国家有关环境标准和技术规范,实施以防止污染扩散为目的的风险管控,制定土壤污染风险管控方案,划定管控区域,设立标识、发布公告,定期组织开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测。对发现土壤和地下水污染物已扩散的地块,应督促土地使用权人采取污染物隔离、阻断等风险管控工程措施,防止污染物进一步扩散。(县生态环境分局牵头,县自然资源规划局参与)

14. 加强城镇人口密集区危化品改造企业搬迁腾退土地土壤污染防治。认真落实工业和信息化部等9部委联合印发的《关于扎实推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造工作的通知》(工信部联原〔2019〕228号)以及市经济和信息化局等8部门印发的《转发关于扎实推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造工作的通知》(宣经信行业函〔2019〕147号)要求,加

强部门联动,掌握列入搬迁改造清单中企业的关闭或搬迁计划及实施情况,实行跟踪管理。要督促相关企业在实施拆除活动前,制定污染防治方案及应急预案,报县生态环境、科技经信部门备案。及时将腾退土地纳入疑似污染地块管理。(县生态环境分局牵头,县科技经信局、县应急局参与)

15. 规范开展建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复效果评估报告评审。按照生态环境部、自然资源部印发的《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复效果评估报告评审指南》(环办土壤〔2019〕63号)要求,持续做好疑似污染地块名单和污染地块名录动态更新,建立建设用地土壤污染风险管控和修复名录,规范开展土壤污染防治各类评审工作,有序推进建设用地土壤污染风险管控和修复。加强从业单位管理,落实建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复效果评估报告评审结果信息公开要求。生态环境部门应及时将建设用地土壤污染状况调查报告的评审情况上传至全国土壤环境信息管理平台。(县生态

环境分局牵头，县自然资源规划局参与）

（五）有序推进土壤污染治理修复

16. 完成土壤污染治理与修复技术应用试点项目。各乡镇人民政府和县直相关部门积极申报土壤污染治理与修复项目。（县生态环境分局牵头，县科技经信局、县财政局、县农业农村局、县自然资源规划局、县住建局、县城管执法局参与）

17. 加强土壤污染防治项目储备。结合土壤污染防治现状，围绕土壤污染状况详查、监测、调查与评估、源头预防、风险管控与修复、能力建设等方面，加强项目储备，组织符合条件的项目申报列入土壤污染治理修复项目储备库。中央、省级和市级财政专项资金优先支持储备库内项目。（县生态环境分局牵头，县自然资源规划局、县农业农村局、县财政局参与）

（六）落实各方责任及公众参与

18. 加强调度和会商。完善土壤污染防治部门信息共享和工

作协调机制，协同推进重点工作。根据生态环境部《关于按季度调度〈土壤污染防治行动计划〉工作进展情况的通报》（环办土壤函〔2019〕751号），生态环境部门牵头做好“土十条”实施进展季度报表报送工作；县农业农村局、自然资源规划、住建、城管等部门于每个季度结束后3日内，将“土十条”评估考核牵头事项工作进展报送县生态环境分局。（县生态环境分局牵头，县自然资源规划局、县农业农村局、县住建局、县城管执法局等参与）

19. 深入贯彻落实《土壤污染防治法》。抓好《土壤污染防治法》宣贯工作，增强土壤环境保护意识，提高依法行政能力。组织开展《土壤污染防治法》实施情况自查。配合县人大开展《土壤污染防治法》执法检查，跟踪、推动问题整改。配合省市开展《安徽省土壤污染防治条例（草案）》立法调研论证工作。加强环境信息公开，促进公众参与。（县生态环境分局牵头，县自然资源规划局、县住建局、县城管执法局、县农业农村局等参与）



# 郎溪县人民政府办公室关于印发 郎溪县 2020 年民生工程实施方案的通知

郎政办秘〔2020〕54 号

各乡镇人民政府，县政府各部门、各直属机构：

《郎溪县 2020 年民生工程实施方案》业经县政府研究同意，现予印发实施。

郎溪县人民政府办公室

2020 年 4 月 30 日

## 郎溪县 2020 年民生工程实施方案

为全面贯彻落实《安徽省人民政府关于 2020 年实施 33 项民生工程的通知》（皖政〔2020〕17 号）和《宣城市人民政府办公室关于印发宣城市 2020 年民生工程实施方案的通知》（宣政办秘〔2020〕26 号）要求，结合我县实际，制定本实施方案。

### 一、指导思想

全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大及十九届二中、三中、四中全会精神，认真落实省、市各项决策部署，聚焦全面建成小康社

会目标要求，坚持以重点民生工程实施为抓手，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。切实保障和改善民生，确保优质高效完成年度目标任务。

### 二、目标任务

具体见县政府与县直牵头责任单位、各乡镇人民政府签订的《民生工程目标责任书》。

### 三、主要内容

2020 年，省定 33 项民生工程中，我县实施除智慧学校建设、贫困地区义务教育学生营养改善、棚改区改造项目（本年度我

县无任务)外的 30 项民生工程。

(一) 新增农村改厕及废弃物资源化利用、出生缺陷防治、智慧健康建设等 3 项民生工程。

(二) 完善城镇老旧小区改造、城乡居民基本医疗保险、义务教育经费保障、家庭经济困难学生资助、文化惠民工程等 5 项民生工程。

(三) 调整和退出农村环境“三大革命”、智慧医疗和家庭医生签约服务、秸秆综合利用提升工程等 3 项民生工程。

(四) 继续实施“四带一自”产业扶贫、党建引领扶贫、资产收益扶贫、“四好农村路”建设、农村危房改造、农村饮水安全巩固提升工程、农产品质量安全追溯、健康脱贫综合医疗保障、贫困残疾人康复、城乡困难群体法律援助、美丽乡村建设、就业创业促进、农村电商提质增效、技能培训提升、养老服务和智慧养老、困难人员救助暨困难职工帮扶、城乡居民大病保险、城乡居民基本养老保险、妇幼健康水平提升和职业病防治、学前教育促进、水环境生态补偿、水利薄弱环节治理 22 项民生工程。

#### 四、实施步骤

**(一) 对标对表分解目标任务(2020 年 5 月 10 日前)。**按照市与县签订的目标责任书要求,细化量化分解工作任务和具体指标。县直牵头单位要尽快分解落实到位,并上报至县民生办汇总,由县民生办组织签订县级民生工程目标责任书。

**(二) 立足实际制订实施办法(2020 年 5 月 20 日前)。**县直牵头单位依据市民生工程项目实施办法,结合实际,抓紧分项制定具体实施办法。

**(三) 重视宣传完善考核体系(2020 年 7 月底前)。**围绕省、市民生工程实施范围和内容,制定完善我县民生工程考核细则,强化考核引领;加强宣传信息报送,营造宣传氛围。各乡镇要建立健全民生工程考核体系,进一步采取群众喜闻乐见的新方式进行宣传引导。县直牵头单位要进一步完善民生工程单项考核办法,采取有效措施,扎实推进各项民生工程顺利实施。

**(四) 强化管控高效完成任务(2020 年 12 月底前)。**坚持问题导向,加强现场督查,对项目实施过程中的问题,做到早研究、早解决。对进展较慢、推进困难

的工程类项目实行重点调度、精准调度。加大通报、督办、约谈力度，跟踪督促问题整改到位。明确项目时间节点要求，推动工程类项目在确保质量的基础上早完工，补助类项目及时足额发放，全面完成年度各项目标任务。

## 五、工作要求

**（一）强化责任落实。**县财政局（县民生办）承担民生工程牵头抓总职责，各项目牵头单位履行主管职责，协同单位积极协作配合，各乡镇人民政府履行主体职责。各乡镇、有关单位要对照目标责任书，健全责任分工机制，层层细化分解，各司其职，狠抓落实，确保高质量完成年度目标任务。

**（二）加强资金保障。**坚持尽力而为、量力而行，发挥好财政资金精准补短板 and 民生兜底作用。认真测算民生投入，依归纳入预算安排。拓宽筹资范围，优化筹措渠道，吸引社会资本，形

成多元投入筹资机制。按照工程项目合同协议、实施办法等规定要求，及时拨付项目资金，保障民生项目顺利实施。加强民生工程资金管理使用情况监督，确保资金使用效益。

**（三）完善绩效评价。**按照上级民生工程项目绩效评价办法，规范项目运行程序和资料归集等日常工作，提升精细化管理水平。健全民情反映、投入保障、督查考评等工作机制，完善民生工程招投标“绿色通道”机制，巩固建后管养，推动民生工程提质增效。

**（四）注重宣传引导。**在提升为民服务效率和水平的基础上，充分利用村、社区等基层工作网络，充分利用发挥传统媒体和网络新媒体作用，拓宽民生宣传平台，持续提升民生工程的群众知晓度和满意率，真正把民生工程办成民心工程。