

涡政办〔2016〕10号

涡阳县人民政府办公室
关于印发“四项”清单动态调整和政府工作
流程再造工作实施方案的通知

各镇（场）人民政府、街道办事处，经开区管委会，县直各单位，各直属机构：

《“四项”清单动态调整和政府工作流程再造工作实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

2016年3月7日

“四项”清单动态调整和政府工作

流程再造工作实施方案

为进一步深化行政体制改革，加快推进我县简政放权、放管结合、优化服务等工作，切实转变政府职能，规范行政审批行为，提高行政审批效率，根据《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》、《中华人民共和国行政许可法》、

《安徽省人民政府关于贯彻落实国务院第一批取消中央指定地方实施行政审批事项的通知》（皖政〔2015〕134号）和《亳州市人民政府关于衔接落实国务院、省政府取消和调整行政审批项目等事项的通知》（亳政〔2015〕80号）等系列文件精神 and 县委、县政府总体部署，决定在全县开展“四项”清单动态调整和政府工作流程再造两项工作，并制定本实施方案：

一、指导思想和总体要求

按照中央和省、市取消、调整、下放行政审批事权的总体要求，在全县范围内开展“四项”清单动态调整和政府工作流程再造两项工作。通过对“四项”清单进行动态调整，规范行政权力运行；通过开展政府工作流程再造，进一步优化政府工作流程，促进审批和服务提速提效，为打造“流程最优、环节最少、时间最短、服务最佳”发展环境，促进涡阳经济快速平稳发展。

二、工作任务

（一）“四项”清单的动态调整

县直各部门根据法律法规规章的调整或者部门间职能调整，以及中央和省、市调整、下放、取消的权力项目，对行政权力

清单、责任清单、公共服务清单和收费清单作相应的增加、取消或者变更。各部门应当依法行使行政权力，不得擅自扩大、缩小、放弃行政权力，实现“法无授权不可为”。要按照公布的清单要求，切实履行部门职责，不得擅自扩大、缩小、放弃职责，实现“法定职责必须为”。（县编办牵头负责）

（二）政府工作流程再造

1.优化投资项目审批流程。按照“能快不慢、能并不串、能简不繁”的要求，对照发达地区先进审批经验和同系统其他地方的审批时限，通过采取“联合审批”、“职能归并”、“委托代办”等措施，实行“同步受理、牵头协同、信息共享、资料互认、联合勘察、会议协调、超时追责”规范审批行为，提高审批效率，再造投资项目决策咨询流程和审批流程，进一步完善投资项目决策咨询制度。全面梳理现有审批事项，重点对审批前置条件、审查审核环节进行清理，力争简化、清理一批审批事项或环节。实行告知承诺制度，对于主件齐全、仅缺副件材料的，在申请人作出承诺后，先予以受理；对于项目基本符合审批条件，且无直接关系他人重大利益的，在申请人作出承诺后先予审批通过，确保单项审批办理时限不超过周边地区，项目审批的总时限不超过周边地区，切实解决投资项目审批管理中互为前置的问题。（县政务服务中心牵头负责，协调小组各相关部门配合）

2.“三减一优”再造内部审批流程。各部门对单位内部的工作

运行机制、权力运行、公共管理与公共服务事项，要分部门、股室、岗位三个层面进行全面清理、梳理和规范。对保留的行政审批（公共服务）项目，要围绕审批环节、资料、时限三个方面进行“三减一优”即减内部流转环节、减申报资料、减审批时限和优化审批流程。凡没有法律、法规、规章依据和不合理要求的申报材料一律取消，前置审批环节已提交的申报材料，原则上在本部门受理时不再要求重复提交；凡审批标准明确、条件简单，不需要实地勘察、专家论证、公开听证、检验检测、公示、集体讨论等中间环节的审批事项，原则上直接办理；涉及多部门的行政审批项目，若前面环节非后面环节的必要前提，一律改串联审批为并联审批，程序复杂的审批项目，实行跨部门联合审批，压缩办理时限。清理后要重新编制工作职责表、审批流程图和工作时限表，并向社会公开承诺，接受社会监督。（县政务服务中心牵头负责，协调小组各相关部门配合）

三、实施步骤和方法

“四项”清单动态调整和流程再造从2月份开始，到5月底结束，分三个阶段进行：

（一）填报论证阶段（3月底前）。主要任务是明确工作机制、工作责任，制定工作方案。各部门要认真对照现行法律、规章、制度以及中央、省、市调整、下放、取消的权力项目，以省政府权力运行平台上的权力项目为基础，认真比对，填写

申请表，对“四项”清单进行调整、规范。同时，各部门对审批（服务）项目的办理程序、审批时限、申报材料等进行梳理，对照其他地区好的做法，提出流程再造具体实施方案，对工作流程进行重新设计，绘制出新的部门内部工作运行图：审批（服务）流程框架图以及办事指南，形成流程初步方案，征求相关部门的意见并进行充分论证。

（二）审核公布阶段（4月底前）。各部门对单位内部审批（服务）流程及时进行梳理、规范和再造，经县转变职能协调小组审核、专家论证、合法性审查，并经县政府常务会研究通过后，向社会公示和承诺。

（三）监督检查阶段（5月底前）。5月初，县政府组织检查组对推进“四项”清单动态调整和政府工作流程再造工作落实情况进行监督检查，发现存在问题，督促整改落实。

四、工作要求

（一）加强领导。清单动态调整和政府工作流程再造是我县深化行政审批制度改革，推进简政放权，加强政府制度建设的重要环节，政策性强，涉及面广，各单位要从大局出发，提高认识、加强领导，把这两项工作摆到重要位置，建立一把手主抓、分管领导具体抓、相关股室具体承办的工作推进机制，县编办、法制办、政务服务中心等牵头单位，要集中精力加强协调对接，上下联动，确保工作顺利开展。

（二）强化协调。各部门要各司其职、各负其责，强化与各

乡镇（场、街道）、经开区等承接单位的指导、沟通和联系，加强协调配合，及时研究解决工作中遇到的新情况、新问题，形成工作合力。要加强对调整的权力事项的后续监管工作，建立健全监督检查的工作制度和机制，确保权力事项有序运转。

（三）积极创新。要坚持大胆创新、先行先试、有所突破，积极探索流程再造的新路子。坚持创新和规范并举、依法与效能并重、原则性与灵活性结合，凡是外地成功的经验做法，都可以借鉴运用；凡是不利于科学发展、加快发展的条条框框，都坚决破除。既要依法依规、规范管理，又要大胆革新、敢冒敢试，为全县经济社会又好又快发展营造良好的体制机制和政策环境。

（四）严格督查。县监察局要切实加强对两项工作的监督检查，对工作执行不力、整改落实不到位的，要加大问责力度，严肃追究有关领导干部责任。县委政研室、县编办、法制办、政务服务中心成立联合工作组，对县直各单位推进两项工作情况十天一通报一月一排队，列入县政府年度考核、党风廉政责任制考核，确保工作成效。

抄送：县委办公室，县纪委，人大常委会办公室，县政协办公室，
县法院、检察院，县人武部。

共印 100 份

涡政〔2016〕16 号

涡阳县人民政府
关于 2014 年涡阳县科技进步奖和
第二届青年科技奖的决定

各镇（场）人民政府、街道办事处，经开区管委会，县直有关单位：

为进一步推动我县科技进步，根据《涡阳县科学技术奖励办法》及实施细则的规定，经研究，决定授予“合成氨系统节能升级改造关键技术开发与应用”等 2 个项目为涡阳县科技进步奖一等奖，授予“新型煤矸石砖技术应用与推广”等 9 个项目为涡阳县科技进步奖二等奖，授予“新型高效缓释肥开发与推广应用”等 14 个项目为涡阳县科技进步奖三等奖。

同时，授予高浩等 10 人第二届青年科技奖。

希获奖单位和个人再接再厉，再创佳绩；全县广大科技人员向获奖单位和个人学习，致力于自主创新，加速科技成果转化，为全县发展科技创新型经济，实现跨越发展、科学发展、和谐发展作出新的更大贡献。

2016 年 3 月 15 日

抄送：县委办公室，县纪委，人大常委会办公室，县政协办公室，

县法院、检察院，县人武部。

涡阳县人民政府办公室

2016 年 3 月 15 日印发

共印 100 份

涡政办〔2016〕11号

**涡阳县人民政府办公室
关于建立政策研究及项目谋划推进
联席会议制度的通知**

各镇（场）人民政府、街道办事处，经开区管委会，县直有关部门：

为解决当前我县投资项目谋划不足、前期工作推进不快、项目成熟度不高等问题，抢抓国家、省“十三五”期间有关政策机遇，促进全县经济社会发展，经县政府同意，建立涡阳县政策研究及项目谋划联席会议制度（以下简称联席会议），现将有关事项通知如下：

一、联席会议组成

联席会议召集人由县政府分管负责人担任，县直有关部门及各镇（场、街道）、经开区等单位负责同志为成员。联席会议下设办公室，办公室设在县发展改革委。（名单附后）

二、联席会议任务

（一）开展政策研究。加强对党中央、国务院、省委省政府及各行业部门出台的重大政策和工作部署的研究，及时捕捉投资机遇。

（二）加强项目谋划。各成员单位依据有关规划、政策，紧密结合涡阳实际，不断谋划提出可申报、可争取的项目，提交联席会议研究确定，形成动态的项目清单。

（三）推进项目前期。各项目谋划牵头单位按照联席会议议定的项目清单，制定前期工作时间节点计划，根据需要的和建设时序加快推进前期。

三、相关工作机制

（一）坚持季度调度。原则上每季度第一个月召开全县项目谋划联席会议，听取成员单位通报最新政策动态，调度“清单项目”前期工作推进情况。根据工作需要也可适时增开会议。

（二）实行考核评价。各镇（场街道）、经开区项目谋划工作列入年度考核内容，县直单位政策研究及项目谋划工作开展情况作为年度考核评优的重要参考依据。

（三）保障工作经费。项目谋划经费从项目前期工作经费中列支。其中县直单位谋划推进的项目，前期工作各项支撑性文件编制报批费用由各牵头单位向县财政局申报。

附件：涡阳县政策研究及项目谋划推进联席会议组成人员名单

2016年3月17日

附件：

涡阳县政策研究及项目谋划推进联席 会议组成人员名单

召集人：方振勇（县委常委、常务副县长、县经开区管委会主任）

王玉红（县委常委、副县长）

成 员：县政府办主任

县发改委主任

县经信委主任

县农委主任

县住建委主任

县财政局局长

县国土局局长

县规划局局长

县环保局局长

县交通局局长

县文旅局局长

县人社局局长

县商务局局长

县教育局局长

县卫计委主任

县民政局局长

县水务局局长

县林业局局长
县市场监督管理局局长
县科技局局长
县科技局局长
县房产局局长
县督查中心主任
县扶贫办主任
县金融办主任
县项目办主任
县人民银行支行行长
县供电公司经理
县建投公司经理
县经开区管委会负责人

各镇（场、街道）政府主要负责人

联席会议办公室设在县发展改革委，梁云超同志兼任办公室主任。

抄送：县委办公室，县纪委，县人大常委会办公室，县政协办公室，

县法院、检察院，县人武部。

涡阳县人民政府办公室

2016年3月17日印发

共印 160 份

涡政办〔2016〕12 号

涡阳县人民政府办公室
关于印发涡阳县 2016 年小麦“一喷三防”和
重大病虫害统防统治项目实施方案的通知

各镇（场）人民政府、街道办事处，经开区管委会，县直有关单位：

《涡阳县 2016 年小麦“一喷三防”和重大病虫害统防统治项目实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真组织实施，确保物资和统防统治工作落实到位。

2016 年 3 月 23 日

涡阳县 2016 年小麦“一喷三防”和重大病虫害

统防统治项目实施方案

根据省财政厅《关于提前下达中央财政 2016 年小麦“一喷三防”补助资金的通知》（财农〔2015〕1790 号）和《关于提前下达中央财政 2016 年重大农作物病虫害统防统治补助资金的通知》（财农〔2015〕1820 号）精神，省财政下拨 2016 年小麦“一喷三防”补贴资金 690 万元，重大农作物病虫害统防统治补助资金 45 万元，合计 735 万元。现结合我县实际，制定如下实施方案。

一、目标任务

以防治小麦赤霉病为重点，认真落实小麦“一喷三防”关键技术措施，实现预防小麦赤霉病全覆盖。引导农民积极推广农业、生物防治小麦蚜虫，减少农药使用量，达到绿色防治的目的。确保小麦增产增效。

二、补助范围

计划统一采购农药实施物化补贴，进行药剂防治小麦赤霉病 150 万亩，小麦穗蚜 100 万亩。

三、补助对象和资金使用

1.补助对象。按照“向贫困农户倾斜”和侧重绿色增产示范片

的原则，实现贫困村、贫困户全覆盖，提高补助的针对性，充分发挥项目扶持作用。

2.资金使用。用于防治小麦蚜虫招标采购“吡虫啉”杀虫剂资金 103.395 万元；防治小麦赤霉病招标采购“多菌灵”杀菌剂资金 589.198 万元；用于示范区植保机械化防治作业服务 39 万元；用于“一喷三防”物资抽检费用 3.407 万元，总计 735 万。

四、补助方式

通过政府公开采购方式，利用补贴资金统一购买杀菌剂、杀虫剂，实行物化补助。将补助面积分解到乡镇，将作业地块落实到社会化服务组织，农民专业合作社和农户。

五、时间安排

1.制定方案。2016 年 2 月底前农委研究制定具体实施方案，各镇（场、街道、经开区，下同）也要结合本地制定具体实施方案报县农委。

2.组织公开招标。2016 年 2 月中旬农委按正常公开招标程序组织招标。

3.物资供应。2016 年 3 月底，所有中标企业必须按合同要求全部供货结束。

4.组织实施。4 月上旬至 5 月上旬。各镇结合实际制定技术方案和操作规程，组织好专业服务队，重点抓好小麦绿色增产模式攻关、部省县级小麦科技示范片“一喷三防”的统一作业实施工作。各镇要组织纪检、农综站、财政所人员参与，以村

为单位组织农药发放到户，优先确保贫困村、贫困户全覆盖，并由农户签字登记造册。

5.工作总结。6月10日前，各镇将实施工作总结报县农委。

六、保障措施

1.加强组织领导。县成立由分管县长为组长，县纪检、农委、财政、农技负责人为成员的工作领导小组，负责项目实施。各镇也要成立相应领导组织，共同做好实施工作。

2.加强监督检查。县财政要加强资金监管，防止挤占、挪用补贴资金。县设立监督电话：7212267，接受社会监督。在项目实施结束后10日内，通过县政府信息网和农业信息网，公布各镇实施面积，公示期不少于1个月。各村要对农户“一喷三防”补贴情况登记造册（注明贫困户），物资发放结束后5日内在村委会及自然村显著位置公示各农户小麦种植面积、补贴物资面积，公示期不少于7天。县农委、财政局对各镇实施工作加强指导和监督检查并将组织开展暗访、抽查。

3.加强政策宣传。各地要通过广播、电视、明白纸等方式加强补助政策宣传，引导农民积极开展小麦中后期田管。要把握好宣传尺度，把补助政策的实施范围、补助标准、补助方式准确传递给农民，防止发生误读，对农民的投诉、反映要及时处理、解答。

4.加强技术服务。深入推进春季农业技术服务活动，强化包村联户服务制度，开展机械服务并指导农民科学施药。要组织开展对作业服务队的培训，指导其正确作业，加强作业质

量监督检查，确保“一喷三防”效果。

涡阳县人民政府办公室

2016 年 3 月 23 日印发

共印 40 份

涡政办〔2016〕13 号

涡阳县人民政府办公室
关于印发《涡阳县环境监管网格体系建设
实施方案》的通知

各镇（场）人民政府、街道办事处，经开区管委会，县直各

有关部门：

《涡阳县环境监管网格体系建设实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

2016年3月24日

涡阳县环境监管网格体系建设实施方案

为深入贯彻《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）和《安徽省人民政府办公厅关于进一步加强环境监管执法的通知》（皖政办〔2015〕19号）精神，严格落实各级政府环境保护监督管理责任，建立健全新常态下环境监管体制机制，推动环境监管执法全覆盖，根据《安徽省环境监管网格体系建设指导意见》（皖环函〔2015〕651号）和《亳州市人民政府办公室关于印发〈亳州市环境监管网格体系建设实施方案〉的通知》（亳政办秘〔2015〕192号）要求，结合我县实际，制定本方案。

一、指导思想

以党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神为指导，按照“属地管理、分级负责、无缝衔接、全面覆盖、责任到人”的原则，建立环境监管网格体系，健全“政府组织实施、环保部门统一协调、职能部门各负其责、社会各界广泛参与”的环

境监管格局和“党政同责、一岗双责、齐抓共管”的环境监管机制，从源头防控环境隐患，确保区域环境安全，提升生态环境质量，为我县现代化建设提供有力环境执法保障。

二、目标任务

以各级政府为责任主体，构建“县、镇（街道、场、经开区）、行政村（社区）”三个层级的环境监管网格体系，各负有环保监管职责的部门按网格派驻监管执法人员，将监管执法力量下沉至各网格单元，将日常监管基本工作任务和职责落实到具体部门和具体人员，使网格内各类污染源、环境风险源、建设项目、水源地、生态监察对象、群众环境诉求对象、突发环境事件和主要环境问题等得到有效监管，形成纵向到底、横向到边、部门协作、分工负责的环境监管体系。

三、网格体系

（一）网格划分。

一级网格：亳州市行政区域为一级网格。

二级网格：以涡阳县行政区域建立为二级网格，责任主体为县政府。

三级网格：以各镇（街道、场）、经济开发区为单元划分为三级网格，责任主体为各镇（街道、场）政府、经开区管委会。

四级网格：以三级网格所辖的各行政村（社区）为单元划分为四级网格，责任主体为各村（居）委会。对县级以上饮用水源地、大型企业、乡镇工业功能区或聚集区、生态保护区等

需要重点防控的区域，可独立划分特定四级网格。

（二）网格编码。

网格编码主要由网格级别和各级行政区划代码构成。

一级网格编码为Ⅰ-341600。

二级网格编码由7位代码组成，第一位为Ⅱ，代表二级网格，后六位为省、市、县三级行政区划代码。我县网格编码为Ⅱ-341621。

三级网格编码由10位代码组成，第一位为Ⅲ，代表三级网格，后9位为省、市、县、乡四级行政区划代码。如城关街道办事处网格编码为Ⅲ-341621001，经济开发区网格编码为Ⅲ-341621401。

四级网格编码由12位代码组成，第一位为Ⅳ，代表四级网格，中间9位为省、市、县、乡四级行政区划代码，后2位为网格代码，从01开始按顺序编码。对未纳入行政区划且需划分网格区域参照上述编码规则自行编制。

（三）网格组织机构。

1.网格长：二级网格由县政府分管环保工作负责同志任网格长，三级网格由各镇（街道、场）党委或政府主要负责人和经开区管委会相关负责同志任网格长，四级网格明确1名村（居）两委负责人任网格长。网格长负责本网格环境监管的全面工作，对本级网格环境监管负领导责任。

2.网格成员：二级网格由县政府环境保护主管部门和其他负

有环境监管职责部门主要负责人为主体责任人，各部门根据子网格的监管任务量和执法工作要求，合理确定监管人员数量，向子网格内派驻监管工作组，对直管网格负责落实具体监管任务，负直接责任，对其它下级网格进行监督包保，承担包保责任；三级网格由各镇（街道、场）政府和经济开发区管委会分管环保负责人为主体责任人，本级环保机构和其他承担环保工作职责的机构工作人员负责落实网格具体监管任务，对网格环境监管负直接责任；四级网格由3名以上村（居）干部（或聘请社会环保监督员）为环保责任人，承担环境宣传、环保巡查、协助执法、环境纠纷调处、信息报告、自治监督等基础性环境监管工作。

（四）监管对象。

监管对象包括网格内各类污染源、环境风险源、建设项目、水源地（含农饮工程）、生态监察对象、群众环境诉求对象、突发环境事件和主要环境问题等。各级网格应对监管对象实施差别化监管，对市控以上重点污染源和环境风险源、重点建设项目、乡镇以上集中式饮用水水源地、生态保护区、领导批示和重信重访件、重特大环境污染事件等进行重点监管，按照有关要求加大监管（监测）频次，强化监管执法力度。

（五）网格运行。

网格运行以“监管人员巡查-发现并报告问题（备案）-依法查处违法问题-结案”为基本流程。按照“定区域、定人员、定任务、

定责任、定考核”的工作要求，各级网格应建立健全以下运行管理机制：

1．巡查报告机制。各级网格和各负有环境监管职责部门应制定年度监管工作计划，明确监管对象、内容和频次，网格直接责任人按照计划开展巡查和监督，及时发现和制止环境违法行为，并向网格责任主体和本部门报告。下级网格应于每月10日前将辖区内上月工作开展情况报上级网格并抄送环保部门。

2．调查处置机制。网格责任主体或相关部门接到环境违法行为的报告或接到上级网格转办单后，应及时调查处理。对不属于本级本部门管辖或超出管辖范围的，要及时移交移送，并配合相关单位调查。受理单位要在规定时间内完成查处工作，并将查处结果反馈移交移送单位。对需要多部门联合查处的，由同级网格责任主体负责组织实施联合执法。

3．沟通协作机制。完善信息通报和公开制度，网格内各部门实行监管信息共享，并定期向社会公开环境日常监管、环境违法案件查处等情况。建立联席会议制度，由网格主体责任人或直接责任人召集各有关部门，每季度召开1次联席工作会议，通报各部门环境监管网格运行管理情况，梳理、协调、解决网格化环境监管实施过程中发现的有关问题，及时更新网格监管人员和监管对象信息，确保网格化监管工作长效运行。

4．督查考核机制。实行网格“一级督一级”的督查工作机制，

下级网格每年对本级网格运行情况进行自评报上级网格，上级对下级网格管理运行情况进行监督检查和考核评价，研究改进措施，不断完善和优化环境监管网格体系。

（六）网格监督。

1．人大、政协监督。依法接受人大法律监督、政协民主监督，邀请人大代表、政协委员对环境监管网格化运行情况进行监督检查，听取人大代表、政协委员提出的意见和建议。

2．监察监督。发挥监察部门行政监督作用，保障各级网格体系正常运行，对失职渎职的、未履行或不正确履行环境监管责任的，严格按照相关规定进行问责。

3．社会舆论监督。充分发挥新闻媒体的作用，利用报纸、电视、网络等媒体大力宣传环境保护法律法规，参与环境监管工作，曝光环境违法行为，追踪查处结果，切实强化对各类环境违法行为的警示和震慑。

4．公众监督。鼓励公众积极参与环境监管，保障群众知情权和监督权。鼓励各级网格设立环境监督员，牵头协调组织各界代表对环境监管网格体系运行情况、实施效果予以监督。

（七）网格信息平台。

适时依托安徽环境监察执法系统或亳州“智慧城市”、电子政务网等网络资源建立综合环境监管网格体系信息系统，开发手机端 APP 平台，将网格划分、监管人员、监管对象、网格运行等信息纳入统合信息系统，充分做到资源共享，监管人员、

监管对象等信息实时动态更新，进一步提升环境监管网格体系运行效率。

四、实施步骤

（一）准备阶段（2016年3月前）。

县政府将结合辖区实际，全面组织开展三、四级环境监管网格建设工作，编制《环境监管网格体系划分方案》（包括实施方案、网格划分汇总表、网格区域示意图、组织结构示意图、监管对象责任落实工作计划、环境监管流程图、保障措施等）县政府在完成全县环境监管网格《划分方案》后，报市政府备案，同时抄送市环保局，并通过县政府网站向社会公开。

（二）实施阶段（自2016年3月24日起）。

各级各有关部门严格按照网格化监管体系确定的任务分工，认真履行环境监管职责，确保环境监管网格长期高效运行。

五、保障措施

（一）加强组织领导。县政府成立以分管县长任组长，各负有环境监管职责部门负责人为成员的环境监管网格体系建设运行工作领导小组（附件1），领导小组下设办公室，办公室设在县环保局，具体负责全县环境监管网格体系建设、运行的组织协调和监督检查。各镇（街道、场）政府和经开区管委会也要成立相应的领导组织，保障辖区环境监管网格体系建设和运行。

（二）提升监管能力。要将网格化环境监管工作经费列入政

府财政预算，保证日常工作正常开展。环保部门和其他负有环境监管职能的部门要以分级、分类、轮训等形式，对各级网格特别是基层监管人员定期组织培训，全面持证上岗，切实提高监管人员执法能力、专业素质和业务水平。各相关部门要严格依法行政，按照环境监管职责分工认真履职（附件2），充分发挥各部门环境监管执法优势，积极推进综合执法，坚决查处各类突出环境问题和环境违法行为。

（三）强化考核监督。县政府将环境监管网格体系建设和运行情况纳入环境保护目标责任考核，强化各网格责任人和监管人员的监管责任，对不依法履职，不当履职、失职渎职等行为的相关单位和责任人依照有关规定进行问责。

附件：1.涡阳县环境监管网格体系建设运行工作领导小组名单
2.涡阳县环境监管网格体系职责分工
3.涡阳县环境监管网格体系划分技术方案

附件 1

涡阳县环境监管网格体系建设运行工作 领导小组名单

组 长：王玉红 县委常委、副县长

副组长：李良忠 县政府办公室副主任

张新文 县环保局局长

成 员：县发改委主任

县经信委主任

县住建委主任

县农委主任

县交通运输局局长

县水务局局长

县国土资源局局长

县安全监管局局长

县卫计委主任

县市场监督管理局局长

县商务局局长

县公安局负责人

县城管执法局局长

县供电公司总经理

领导小组办公室设在县环保局，由张新文同志兼任办公室主任，具体负责全县环境监管网格体系建设、运行的组织协调

和监督检查。

附件 2

涡阳县环境监管网格体系职责分工

各级网格应明确本级网格和各相关部门的环境监管职责。网格职责应包括保障本级网格日常运行、指导监督下级网格建立运行、协调解决重大环境问题、应对处置突发环境事件和每年公布重点监管对象等内容。部门职责依据相关法律法规规章、部门“三定”方案、上级文件以及国务院《大气污染防治行动计划》（国发〔2013〕37号）和《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）以及亳州市环境监管网格部门职责等制定，确保职责边界清晰。各部门应将本部门职责细化分解到内设机构和单位，理顺体制机制，形成监管合力。

一、各级网格

一级网格（市政府）。

二级网格（县政府）：负责全县辖区内“网格化”环境监管体系建立和运行；制定实施方案，明确相关部门环境监管工作职责；负责指导监督三、四级网格的建立、运行情况和责任人的履职情况；对严重违法排污的企业依照法定权限和程序实施停、限产决定，并责成有关部门采取相应措施落实到位。

三级网格（各镇政府、街道办事处，单集林场，经济开发区

管委会）：负责辖区内“网格化”环境监管体系的建立和运行，履行环境保护监督管理职责；负责指导监督四级网格的建立和运行；组织开展对辖区内排污企业、生态环境、信访案件、污染纠纷、环境安全隐患、违法建设项目、饮用水水源地、农村环境综合整治等监管工作，监督辖区内企业对被污染的环境进行整治修复。

四级网格（行政村、社区）：宣传环保法律、法规，维护群众合法环境权益；由3名以上村（居）干部或聘请社会监督员任环保责任人，对网格内污染源进行定期巡查，发现违法排污问题及时制止、上报；负责协调辖区内环境污染纠纷，减少环境信访数量；负责辖区内秸秆禁烧和农村环境综合整治等工作，发现辖区内发生污染及出现新的污染源，要及时报告上级政府和环保部门；及时向政府和环保部门反映群众对环境质量的需求，以及对环境保护工作的意见、建议和要求。

二、环保部门

具体负责环境监管网格体系建设、运行的组织协调和监督检查；对环境监管工作实施统一监督管理，履行环保部门监管职责；建立监管对象电子台账，依法对辖区内的污染源、环境风险源进行监督检查，监督环境治理；强化环境污染事故、环境违法案件和环境信访问题的调查处理；对符合移送公安机关立案侦查的环境案件，做好行政执法和刑事司法的衔接

工作，在侦办环境案件中配合公安机关做好取样送检鉴定工作；配合公安机关对社会生活噪声污染进行监测；协调相关部门对环境违法问题进行联合监管，落实监管责任，依法处理各类环境违法问题。

三、相关部门

（一）监察部门：负责对网格化环境监管体系工作的落实情况进行督导监察，参与重大环境污染事故的调查，依法依规查处环境保护工作中的失职渎职行为。按照上级要求会同环保部门对上级和本级政府部署的重大环保工作进行督查。

（二）公安部门：负责违反关于社会生活噪声污染防治规定，制造噪声干扰他人正常生活案件的查处；负责烟花爆竹燃放管理；会同当地党委、政府做好环境污染事故和环境信访事件的维稳工作；依法查处环境污染事故、违法行为等刑事案件和治安案件；配合环保部门规范机动车尾气检测，禁止排放不达标的车辆上路行驶，严格落实车辆报废制度。

（三）发改部门：负责将环境保护纳入本县国民经济和社会发展规划、计划。在组织编制、上报或者审批规定的综合性规划和专项规划备案后应告知项目业主向县环保局报批环境影响评价文件。

（四）经信部门：按照国家产业政策，指导督促工业企业落实环境保护相关制度，推动企业达标排放；严格执行国家产业政策，提请政府关闭、淘汰不符合国家产业政策的工艺、装

备和产品；协助环保部门制定污染物排放总量控制计划，负责制定并监督落实产业结构调整措施。

（五）住建部门：负责污水处理厂等基础及配套设施管理；负责查处未将污水排入城镇排水设施，或擅自将污水排入雨水管网的行为；负责城镇黑臭水体治理；负责建筑施工工地、搅拌站、城区道路扬尘污染防治管理；负责协助做好县级以上饮用水水源地保护。

（六）农业（畜牧水产）部门：负责农业生产对农业生态环境造成污染的防治；负责秸秆等农业废弃物的资源化利用；严格落实规模化畜禽养殖环境准入制度；指导全县畜禽养殖业开展污染防治，逐步实现畜禽养殖“零排放”；负责屠宰行业的环境保护管理；负责渔业污染事故的调查处理。

（七）城管执法部门：负责垃圾填埋场基础及配套设施管理；负责城镇垃圾（含餐厨垃圾）管理工作，严禁垃圾和废品等的露天焚烧；负责城区渣土车运输环境整治管理；负责露天烧烤的管理等。

（八）水务部门：加强对水资源的统一规划和管理，依法合理开发利用水资源，节约用水，防止水土流失；负责水利工程建设和水资源调度的污染防治工作，监管管理水利工程内的排污口设置，参与流域水资源及其污染防治的规划工作；配合环保部门对入河排污口及饮用水水源地保护区监督管理。

（九）国土资源部门：负责矿山地质环境保护与治理的监督

管理；负责全县矿产资源开发利用的监督管理，对环境影响评价报告未获批准的矿山企业，不予核发采矿许可证；负责取缔非法矿山。

（十）交通运输部门：依法查处未取得道路危险货物运输许可的危险化学品运输车辆，确保交通运输环境安全；参与道路环境应急工作；负责码头堆场及公路堆场（含建设期）扬尘防治；负责本县运营车辆尾气达标排放和黄标车淘汰工作。

（十一）安监部门：负责依法查处危险化学品生产企业违反安全生产法律法规的行为，防范安全生产事故次生环境突发事件。

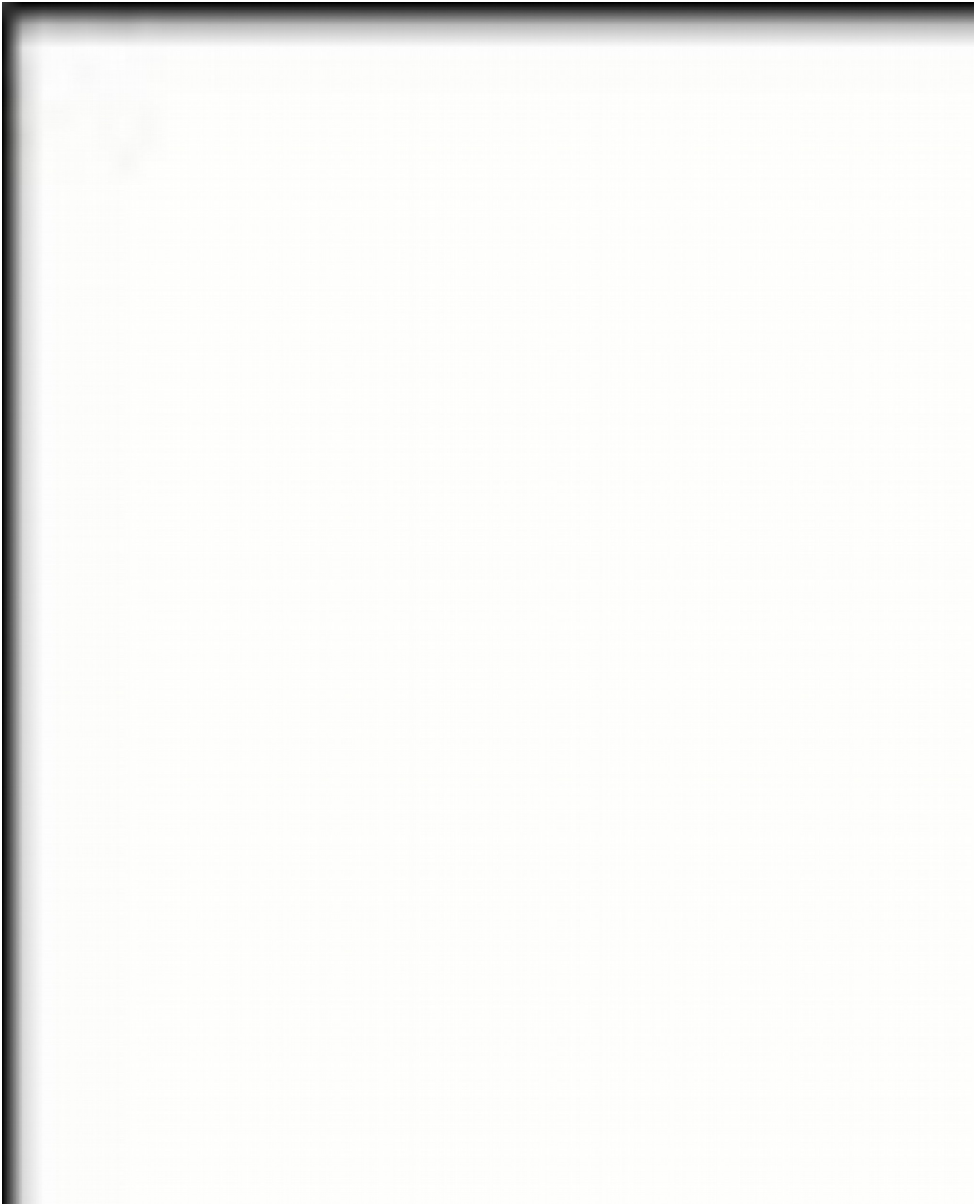
（十二）卫生计生部门：配合环保部门做好医疗放射源、射线装置、医疗废物、医疗废水的监督管理；负责本系统所属单位的环境保护工作，指导医疗卫生单位开展污染防治。

（十三）市场监督管理部门：配合环保部门对环境违法违规案件涉及项目的工商登记情况进行检查；对已经办理工商登记手续的，在环境保护部门作出不予审批或撤销批复意见后，依法予以撤销；负责查处在禁燃区销售高污染燃料的违法行为；对政府责令关闭、关停的企业及时办理工商登记注销手续。

（十四）商务部门：负责对全县加油站点进行 VOCs（挥发性有机物）污染整治，协助其他单位推进黄标车报废；负责对全县各废旧物品回收点的规范整治工作。

（十五）供电部门：负责对地方政府及授权部门确定需要关

闭或停产整顿的违法排污企业或私人小作坊，依法采取强制断电、停电、限电等措施。



附件 3

涡阳县环境监管网格体系划分技术方案

- 1 . 涡阳县环境监管网格区域示意图
- 2 . 涡阳县环境监管网格划分汇总表
- 3 . 涡阳县环境监管网格体系组织结构示意图
- 4 . 涡阳县网格化环境监管对象责任落实工作计划
- 5 . 涡阳县环境监管网格体系运行流程图
- 6 . 涡阳县网格化环境监管执法检查要点

抄送：市政府办公室，市环保局，县委办公室，县纪委，人大常委会

办公室，县政协办公室，县法院、检察院。

涡阳县人民政府办公室

2016年3月24日印发

共印 80 份

涡政〔2016〕12号

涡阳县人民政府
关于印发涡阳县水污染防治工作方案的通知

各镇（场）人民政府、街道办事处，经开区管委会，县政府有关部门：

现将《涡阳县水污染防治工作方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

2016年3月28日

涡阳县水污染防治工作方案

为贯彻落实《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）、《安徽省水污染防治行动计划工作方案》（皖政〔2015〕131号）及《亳州市水污染防治行动计划工作方案》（亳政〔2015〕81号），切实加强水污染防治力度，努力改善涡阳县水环境质量，保障广大人民群众身体健康，结合涡阳县实际情况，制定本工作方案。

一、总体要求

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，大力推进生态文明建设，以改善水环境质量为核心，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”原则，贯彻“安全、清洁、健康”方针，强化源头控制，系统推进水污染防治、水生态保护和水资源管理，形成“政府统领、企业施治、市场驱动、公众参与”的水污染防治新机制，实现环境效益、经济效益与社会效益多赢，努力建设创新型生态强县。

（一）工作目标

到2020年，涡阳县全县水环境质量得到阶段性改善，污染严重水体较大幅度减少，饮用水安全保障水平持续提升，地下水污染加剧趋势得到遏制，生态水环境状况明显好转，确

保引江济淮涡阳段输水线路水质安全。到 2030 年，全县水环境质量总体改善，水生态系统功能初步恢复。到本世纪中叶，生态环境全面改善，生态系统实现良性循环。

（二）主要指标

到 2020 年地表水水质优良（达到或优于Ⅲ类）比例达到目标责任书要求，其中，西淝河段 2017 年改善至Ⅲ类，涡河义门大桥 2018 年改善至Ⅴ类，全县 15 条二级以上支流（涡河、西淝河等骨干河道为一级支流，下同）及重点三级支流水质持续改善；引江济淮涡阳境内水质达到工程规划要求；县政府所在地建成区黑臭水体均控制在 10%以内；县城及乡镇集中饮用水源水质维持现状并有所提高；地下水质量考核点位（涡阳县陈大镇邓楼行政村邓楼 2 个）水质级别保持稳定。

到 2025 年县政府所在地建成区黑臭水体基本得到消除。

到 2030 年全县地表水水质优良（达到或优于Ⅲ类）比例总体达省政府目标责任书要求；集中式饮用水水源水质持续保持稳定。

二、主要任务及分工

（一）全力保障水生态环境安全

1.深化重点流域污染防治

对照亳州市《淮河流域水污染防治规划（2016-2020 年）》，编制涡阳县水污染防治实施规划并严格实施。对化学需氧量、氨

氮、总磷、重金属及其他影响人体健康的污染物，采取针对性措施，加大整治力度。制定全县二级以上支流和重点三级流水质达标方案，开展河流沿岸污染源精细化、网络化调查，逐个开展源解析等工作，布设 18 个水质断面监测点位（1 个国控，8 个市控，9 个县控），加强河流水质环境监管，实施“一河一策”，开展水污染防治工作，并将水质改善情况纳入对县区政府的水污染防治年度目标责任考核。根据水环境质量改善需要，对重点行业涉水项目执行特别排放限值。确保水质进一步改善。（环保局牵头，县发改委、经信委、财政局、住建委、水务局等参与）

2.保障饮用水水源安全

强化饮用水水源环境保护。开展饮用水水源规范化建设，依法清理现有饮用水水源保护区内违法建筑和排污口，规范设立饮用水水源保护区边界标牌。（住建委、环保局牵头，发改委、财政局、水务局、卫计委等参与）

2018 年底前，基本完成新增备用水源建设，并加强备用水源或应急水源地保护区环境保护。制定实施《涡阳县农村饮用水水源保护方案》，加强农村水源地监测，保障涡阳县农村饮用水安全。（住建委牵头，发改委、财政局、环保局、水务局、卫计委等参与）

3.整治城市黑臭水体

2016 年 6 月前，根据住建部、环保部发布的《城市黑臭水体

整治工作指南》规定的黑臭水体的排查标准，完成水体排查，公布黑臭水体名称、责任人及达标期限，采取控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复等措施，加大黑臭水体治理力度，每半年向社会公布治理情况；2016 年底前，完成城区黑臭水体整治方案编制，2017 全面启动黑臭水体整治工作；到 2018 年底前实现河面无大面积漂浮物，河岸无垃圾，无违法排污口。到 2020 年底前实现黑臭水体控制在 10% 以内；2025 年底前，黑臭水体基本得到消除。（住建委牵头，环保局、水务局、农委等参与）

4.防治地下水污染

定期调查评估涡阳县城镇集中式地下水型饮用水水源补给区等区域环境状况。（环保局牵头，国土局、住建委、水务局、卫计委等参与）

石化存贮销售企业和工业园区、矿山开采区、垃圾填埋场等区域进行必要的防渗处理。报废矿井、钻井、取水井应实施回填。（经信委、国土局、住建委、环保局、安监局、水务局依职责分工负责）

新建油库、加油站地下油罐应采用双层罐或设置防渗池。2017 年底前，完成全县 44 家加油站地下油罐更新为双层罐或完成设置防渗池工作。（环保局牵头，商务局、安监局参与）根据国家、省、市国土资源部门的统一部署，统一规划设置地下水监测断面和点位，保护好现有地下水监测孔点，对地

下水点位周边开展环境调查、水质监测、水质分析和水质管理等工作，制定地下水点位水质改善措施，确保地下水质量考核点位水质不退化。（国土局牵头，水务局、环保局等参与）

5.加强良好地表水体保护

对西淝河等现状水质基本达到或优于Ⅲ类的水域，开展生态环境安全评估，全面取缔沿岸排污口，实施水源涵养、湿地建设、污染源治理等项目，严禁生态环境破坏行为，保护水生生态系统完整性，确保良好水体水质和生态服务功能不降低。（环保局牵头，发改委、财政局、水务局、住建委、林业局等参与）

6.保护水和湿地生态系统

科学划定生态保护红线。编制湿地保护工程规划，健全湿地用途管制制度。禁止侵占自然湿地等水源涵养空间，已侵占的要限期予以恢复。强化水源涵养林建设与保护，开展湿地保护与修复。加大水生野生动植物类自然保护区和水产种质资源保护区保护力度，开展珍稀濒危水生生物和重要水产种质资源的就地和迁地保护，提高水生生物多样性。（林业局、环保局牵头，财政局、国土局、住建委、水务局、农委等参与）

（二）全面控制污染物排放

7.狠抓工业污染防治

（1）严防“十小”企业反弹。加强全面排查涡阳县装备水平低、环保设施差的小型工业企业。严格防止不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料等严重污染水环境的生产企业反弹，做到发现一个取缔一个。（环保局牵头，经信委、国土局、发改委等参与）

（2）专项整治十大重点行业。制定涡阳县造纸、氮肥、农副产品加工、印染、白酒酿造、中药提取及制造等行业专项治理方案，对涡阳县义门华光造纸厂、安徽三星化工有限责任公司、安徽双轮酒业有限责任公司、涡阳县正大纺织有限公司和涡阳县冠胜纺织有限公司和涡阳县贝龙美发有限公司等 14 家重点企业实施清洁化改造。新建、改建、扩建的上述行业以及焦化、有色金属、印染、原料药制造、制革、农药、电镀等行业建设项目实行主要污染物排放等量或减量置换。

2017 年底前，涡阳县义门华光造纸厂力争完成纸浆无元素氯漂白改造或采取其他低污染制浆技术，安徽三星化工有限责任公司尿素生产完成工艺冷凝液水解解析技术改造。（环保局牵头，经信委等参与）

（3）集中治理工业集聚区水污染。强化安徽涡阳经济开发区（工业聚集区）和龙山工业园、义门工业园、高炉工业园、楚店工业园、西阳工业园等 5 个县级工业聚集区的污染治理。对于已建设的高炉镇污水处理厂加强对工业污水的收集；规划新建涡阳县经济开发区 B 区工业污水处理厂、龙山镇污水处

理厂、义门镇污水处理厂、楚店镇污水处理厂、西阳镇污水处理厂等污水厂，对 5 个工业集聚区工业污水进行收集处理；扩大涡北污水厂管网建设，将涡阳县经济开发区 A 区工业污水进入涡北污水厂进行处理。

全面推行工业集聚区企业废水、水污染物纳管总量双控制度。工业集聚区内企业应做到“清污分流、雨污分流”，实现废水分类收集、分质处理，并对废水进行预处理达到集中处理要求后，方可接入污水集中处理设施处理。新建、升级工业集聚区应同步规划、建设污水、垃圾集中处理等污染治理设施。2017 年底前，涡阳县 6 个工业集聚区按规定建成污水集中处理设施，并安装自动在线监控装置，并实现与省市环保部门的联网。（环保局牵头，住建委、科技局、经信委、商务局等参与）

8.强化城镇生活污染治理

（1）加快城镇污水处理设施建设与改造。以引江济淮涡阳段输水管线、沿西淝河、涡河沿岸的乡镇为重点，因地制宜建设低成本、易管理的污水处理设施。到 2020 年，引江济淮涡阳段输水管线、沿西淝河、涡河沿岸和市控河流断面监控的乡镇建成区全部建成污水处理设施，县政府所在地建成区生活污水集中处理率达到 95%以上；乡镇生活污水集中处理率达到 45%以上。推进高速公路服务区污水处理和再生利用设施建设。

加大管网建设力度，将高炉工业集聚区的污水纳入已建成投运的高炉镇污水处理厂处理，将涡阳县经济开发区 A 区工业污水纳入已建成投运的涡北污水厂处理。新建涡阳县城市排水有限责任公司涡阳县污水处理厂二期工程、义门镇污水处理厂（与工业污水共用）、西阳镇污水处理厂（与工业污水共用）对涡阳县县城以及所有中心镇进行污水处理。新建、扩建的污水厂要执行污水排放一级 A 标准。（住建委牵头，发改委、环保局、交通局等参与）

（2）全面加强配套管网建设。强化涡阳县城村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集。加强涡阳县城区污水管网建设，增加建成区污水收集率；建成区现有合流制排水系统，实施雨污分流改造；老城区难以改造的，采取截流、调蓄和治理等措施。新建污水处理设施的配套管网应同步设计、同步建设、同步投运。涡阳县城镇新区建设均实行雨污分流，推进初期雨水收集、处理和资源化利用。到 2020 年，全县新增和改造污水管网 50.5 公里，县建成区污水基本实现全收集、全处理。（住建委牵头，发改委、环保局等参与）

（3）推进污泥处理处置。污水处理设施产生的污泥应进行稳定化、无害化和资源化处理处置，禁止处理处置不达标的污泥进入耕地。非法污泥堆放点一律予以取缔。2017 年底前，规范涡阳县城市排水有限责任公司、涡北污水处理厂、高炉镇污水处理厂污泥处理措施，确保不造成二次污染。新建、改建、

扩建的污水处理厂同步解决污泥处置问题。到 2020 年底，全县新增污泥处理能力 40 吨/日，县城建成区污水处理设施污泥无害化处理率达到 60%以上，工业集聚区污水处理厂的污泥无害化处理处置率达到 100%。（住建委牵头，发改委、经信委、环保局、农委等参与）

9.推进农业农村污染防治

（1）防治畜禽养殖污染。2016 年 6 月前，编制《涡阳县畜禽养殖污染防治规划》，科学划定涡阳县畜禽养殖禁养区、限养区和可养区。对沿引江济淮亳州段输水线路、涡河、西淝河两岸防洪堤外 500 米内应划定为禁养区，制定畜禽养殖禁养区内养殖企业的搬迁计划。2017 年底前，依法关闭或搬迁禁养区内的畜禽养殖场（小区）和养殖专业户；对限养区和可养区内现有规模化畜禽养殖场（小区），要根据污染防治需要，配套建设粪便污水贮存、处理、利用设施，散养密集区实行畜禽粪便污水分户收集、集中处理利用；自 2016 年起，可养区内新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）实施雨污分流、粪便污水资源化利用。（农委牵头，环保局等参与）

（2）控制农业面源污染。编制并实施《涡阳县农业面源污染综合防治方案》，推广低毒、低残留农药使用补助试点，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治，实行测土配方施肥，推广精准施肥技术和机具。完善高标准农田建设、土地开发整理等标准规范，明确环保要求，新建高标准农田要达到相关环

保要求。到 2020 年，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。

推进农业面源污染综合治理示范建设。道源湿地公园、涡河风光带、风景名胜区等生态敏感区域和涡河、包河、武家河、北淝河灌区，利用现有沟、塘、窖等，配置水生植物群落、格栅和透水坝，建设生态沟渠、污水净化塘、地表径流集蓄池等设施，净化农田排水及地表径流。

推进农作物秸秆综合利用。坚持“疏堵”结合、以“疏”为主的原则，大力推广秸秆还田、秸秆养畜、生物转化、生物质能源等秸秆综合利用技术，探索建立农业面源污染治理机制，促进肥料化、饲料化、基料化、燃料化、原料化利用，强力推进秸秆发电项目建设，提高农作物秸秆综合利用率。到 2020 年，秸秆综合利用率达到 90%。（农委牵头，发改委、经信委、国土局、环保局、水务局、市场局等参与）

（3）调整种植业结构与布局。调整种植业结构与布局。大力推广先进适用节水灌溉技术，试行退地减水。根据涡阳县水文地质现状，划定涡阳县地下水易受污染区域，该地区要优先种植需肥需药量低、环境效益突出的农作物。（农委、水务局牵头，发改委、国土局等参与）

（4）加快农村环境综合整治。深化“以奖促治”政策，加强农村生活污水治理，实施农村清洁工程，开展河道清淤疏浚，

创新管护方式，推进农村环境连片整治。

以乡镇行政区域为单元，实行农村污水处理统一规划、统一建设、统一管理。涡阳县城镇周边农村，积极推进城镇生活污水处理设施和服务向周围农村延伸，生活污水管网尽可能接入城镇生活污水管网；其他区域推行“以片为主、点片结合”的治理模式，在环境问题集中区域，建设集中治污设施；对居住分散、经济条件差、边远地区的村庄，推广分散型、低成本、易管理的污水处理模式，建设小型分散式处理设施、生态处理等。

加快实施涡阳县农村清洁工程，按照“村收集、乡镇运、县处理”的模式，逐步实行分类收集、堆肥利用，实现就地减量，提高再生资源利用水平，达到村庄保洁常态化。逐步建立涡阳县农村环境卫生长效机制，逐步建立村集体和农民自筹为主、政府补贴为辅的管护经费筹措机制，有条件的乡镇要推动卫生保洁向村级延伸。

开展农村河道清淤疏浚工程，针对涡阳县经过农村的河道进行清淤、疏浚，连通农村河道水系，消减农村“断头河”，加强农村河道生态整治，制定农村河道“河长制”，落实河道目标责任人。

到 2020 年，完成 23 个村庄环境综合整治工作。（环保局牵头，美好办、住建委、水务局、农委等参与）

10.加强河湖养殖区污染管控

（1）推进生态健康养殖。在涡河、西淝河及引江济淮涡阳段沿线等区域划定限制养殖区，科学制定养殖水域滩涂规划，养殖面积不得突破水域面积的30%。实施水产养殖池塘网箱标准化改造，鼓励有条件的渔业企业开展集约化养殖。积极推广人工配合饲料，逐步减少冰鲜杂鱼饲料使用。加强养殖投入品管理，依法规范、限制使用抗生素等化学药品，开展专项整治。到2020年，全县池塘健康养殖比重达到80%以上。

（农委负责）

（2）严格控制环境激素类化学品污染。2017年底前完成涡阳县环境激素类化学品生产使用情况调查，监控评估水源地、农产品种植区及水产品集中养殖区风险，实施环境激素类化学品淘汰、限制、替代等措施。（环保局牵头，经信委、农委等参与）

11.加强船舶码头污染控制

（1）积极治理船舶污染。依法强制报废超过使用年限的船舶。严格贯彻落实分类分级修订的船舶及其设施、设备的相关环保标准。船舶污染物排放标准新标准公布之前，执行《船舶污染物排放标准（GB 3552-83）》。新标准发布后，2021年起投入使用的内河船舶执行国家有关船舶及其设施、设备的环保新标准；其他船舶于2020年底前完成按照新标准完成改造，经改造仍不能达到要求的，限期予以淘汰。规范拆船行为，禁止冲滩拆解。（交通局、经信委牵头，环保局、农委、市场

局等参与)

(2) 增强码头污染防治能力。编制实施《涡阳县码头、装卸站污染防治方案》。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能力,涡阳县3家码头及6家船舶修造厂于2020年底前达到建设要求。码头和装卸站的经营人制定防治船舶及其有关活动污染水环境的应急计划。(交通局、经信委牵头,住建委、农委等参与)

(三) 推动经济结构转型升级

12.调整产业结构

(1) 依法淘汰落后产能。自2015年起,依据工信部发布的《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(2010年本)》、国家发改委发布的《产业结构调整指导目录(2014年本)》及相关行业污染物排放标准,结合水质改善要求及产业发展情况,制定并实施涡阳县分年度的落后产能淘汰方案,报市经信、环保部门备案。(经信委牵头,发改委、环保局等参与)

(2) 严格环境准入。根据涡阳县地表水水质现状,制定涡阳县流域的水质目标,划定涡阳县水环境功能区,明确区域环境准入条件,细化功能分区,实施差别化环境准入政策。建立水资源、水环境承载能力监测评价体系,实行承载能力监测预警,已超过承载能力的地区要实施水污染物削减方案,

加快调整发展规划和产业结构。

到 2020 年，组织完成涡阳县水资源、水环境承载能力现状评价。（环保局牵头，住建委、水务局等参与）

13.优化空间布局

（1）合理确定发展布局、结构和规模。充分考虑水资源、水环境承载能力，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。重大项目原则上布局在优化开发区和重点开发区，并符合城乡规划和土地利用总体规划。鼓励发展节水高效现代农业、低耗水高新技术产业以及生态保护型旅游业，严格控制高耗水、高污染行业发展，新建、改建、扩建重点行业建设项目实行主要污染物排放减量置换。（发改委、经信委牵头，国土局、环保局、住建委、水务局等参与）

（2）推动污染企业退出。2020 年底前，基本完成安徽省三星化工有限公司退城入园，涡阳县建成区内禁止新建钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、农副产品加工、化工等重污染的企业。（经信委牵头，环保局等参与）

（3）积极保护生态空间。严格涡阳县城市规划蓝线管理，严格执行《涡阳县城市总体规划（2014-2030）》划定的水域面积，现有水域面积不得减少，新建项目一律不得违规占用水域。严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。（国土局、住建委牵头，环保局、水

务局等参与)

14.推进循环发展

(1) 大力推进园区循环化改造。大力推进园区循环化改造，促进工业水循环利用。推进涡阳县矿井水综合利用，煤炭矿区的补充用水、周边地区生产和生态用水应优先使用矿井水，加强洗煤废水循环利用。鼓励纺织、造纸、化工、白酒酿造等高耗水企业废水深度处理后综合利用。(发改委、经信委牵头，水务局等参与)

(2) 促进再生水利用。建设和完善污水处理厂再生水利用设施，根据《城市污水再生利用景观环境用水水质 (GBT 18921-2002)》、《城市污水再生利用城市杂用水水质 (GBT18920-2002)》、《城市污水再生利用工业用水 (GBT19923-2005)》、《城市污水再生利用农田灌溉用水水质 (GB20922-2007)》等城市再生水利用相关标准，对涡阳县再生水进行梯级利用。工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。具备使用再生水条件但未充分利用的煤矸石电厂、火电、化工、制浆造纸、印染、生物秸秆发电等项目，不得批准其新增取水许可。

自2018年起，单体建筑面积超过2万平方米的新建公共建筑，应安装建筑中水设施，积极推动其他新建住房安装建筑中水设施。

到 2020 年，涡阳县新增再生水能力 3 万吨/日，县政府所在地建成区再生水利用率达到 20%以上。（住建委牵头，发改委、经信委、环保局、交通局、水务局等参与）

（四）着力节约保护水资源

15.控制用水总量

（1）实施最严格水资源管理。根据《安徽省人民政府关于实行最严格水资源管理制度的意见》（皖政〔2013〕15号）、《安徽省人民政府实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案》（皖政水资源〔2014〕48号）和《亳州市实行最严格水资源管理制度考核工作实施方案》等文件要求，编制《涡阳县水资源综合规划》，健全涡阳县取用水总量控制指标体系。

加强相关规划和项目建设布局水资源论证工作，国民经济和社会发展规划以及城市总体规划的编制、重大建设项目的布局，充分考虑涡阳县水资源条件和防洪要求；对取用水总量已达到或超过控制指标的地区，暂停审批其建设项目新增取水许可。

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。新建、改建、扩建项目用水要达到行业先进水平，节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投运。加强取用水监管，建立重点监控用水单位名录。到 2020 年，全县用水总量控制在市要求范围以内。（水务局牵头，发改委、经信委、住建委、农委等参与）

（2）严控地下水超采。在地面沉降、地裂缝、塌陷区等地质灾害易发区开发利用地下水，应进行地质灾害危险性评估。严格控制开采深层承压水，地热水、矿泉水开发应严格实行取水许可和采矿许可。依法规范机井建设管理，排查登记已建机井，在引江济淮入亳工程未供水之前，对规划区内自备水源井仍然把“持证取水、计量取水、节约用水、安全用水、有偿用水、水尽其用、无害退水”等作为管理目标，依法逐步关闭未经批准和公共供水管网覆盖范围内自备水井。待引江济淮工程竣工供水后，依法封闭地下自备水源井，深层承压水原则上只作为应急和战备水源，逐步实现地下水采补平衡。开展地下水超采区综合治理，严格落实限采要求，逐步恢复地下水水位。2017 年底前，划定并公布地面沉降控制区和地下水降落漏斗区范围。（水务局、国土局牵头，发改委、经信委、财政局、住建委、农委等参与）

16.提高用水效率

（1）实施用水强度控制。建立万元国内生产总值水耗指标等用水效率评估体系、万元工业增加值用水量降低控制指标体系，把节水目标任务完成情况纳入地方政府政绩考核。将再生水、雨水等非常规水源纳入水资源统一配置。到 2020 年，涡阳县万元 GDP 用水量、万元工业增加值用水量比 2013 年分别下降 35%、30%以上。（水务局牵头，发改委、经信委、住建委等参与）

（2）抓好工业节水。严格落实省制定的鼓励和淘汰的用水技术、工艺、产品和设备目录，完善高耗水行业取用水定额标准。开展节水诊断、水平衡测试、用水效率评估，严格用水定额管理。到 2020 年，电力、造纸、纺织印染、化工、食品发酵、中药提取和制造、酒类酿造等高耗水行业达到先进定额标准。（经信委、水务局牵头，发改委、住建委、市场局等参与）

（3）加强城镇节水。涡阳县内禁止生产、销售不符合节水标准的产品、设备。公共建筑必须采用节水器具，限期淘汰公共建筑中不符合节水标准的水嘴、便器水箱等生活用水器具。鼓励居民家庭选用节水器具。对使用超过 50 年和材质落后的供水管网进行更新改造，到 2017 年，全县公共供水管网漏损率控制在 12% 以内；到 2020 年，涡阳县公共供水管网漏损率控制在 10% 以内。积极推进“海绵城市”建设，推行低影响开发建设模式，建设滞、渗、蓄、用、排相结合的雨水收集利用设施。新建城区硬化地面，可渗透面积要达到 40% 以上。

（住建委牵头，发改委、经信委、水务局、市场局等参与）

（4）发展农业节水。推广渠道防渗、管道输水、喷灌、微灌等节水灌溉技术，完善灌溉用水计量设施，推进规模化高效节水灌溉，推广农作物节水抗旱技术。

到 2020 年，大型灌区、重点中型灌区续建配套和节水改造任务基本完成，全县节水灌溉工程面积达到 25 万亩左右，农田灌溉水有效利用系数达到 0.59 以上。（水务局、农委牵头，

发改委、财政局等参与)

17.科学保护水资源

完善水资源保护考核评价体系，加强水功能区监督管理，从严核定水域纳污能力。(水务局牵头，发改委、环保局等参与)

加强全县二级以上支流地表水水量调度管理，完善水量调度方案。采取闸坝联合调度、生态补水等措施，合理安排闸坝下泄水量和泄流时段，维持河湖基本生态用水需求，重点保障枯水期生态基流。加大水利工程建设力度，发挥好控制性水利工程在改善水质中的作用。(水务局牵头，环保局参与)

科学确定生态流量。在涡河、西淝河流经涡阳县区域确定生态流量(水位)，作为流域水量调度的重要参考。(水务局牵头，环保局参与)

三、保障机制

(一)强化科技支撑

18.推广示范适用技术

加快技术成果推广应用，重点推广饮用水净化、节水控制研究、水污染治理及循环利用方案、城市雨水收集利用方式、再生水梯级安全回用实施技术、水生态修复基本方案、畜禽养殖污染防治等针对涡阳县地方性的适用技术。加强环保科技成果共享平台建设，推动技术成果共享与转化。

发挥企业的技术创新主体作用，推动水处理重点企业与科研

院所、高等学校组建产学研技术创新战略联盟，示范推广控源减排和清洁生产先进技术。（科技局牵头，发改委、经信委、环保局、住建委、水务局、农委等参与）

19.攻关研发前瞻技术

整合各类科技资源，通过环保部门及其他各类科技计划等，加快研发涡阳县重点行业（造纸、尿素、纺织、农产品加工等）废水深度处理、农村生活污水低成本高标准处理、工业高盐废水脱盐、饮用水微量有毒污染物处理、县域内地下水污染修复、危险化学品事故和水上溢油应急处置等技术。

开展有机物水环境基准、水污染对人体健康影响、水环境损害评估等研究。加强水生态保护、农业面源污染防治、水环境监控预警、水处理工艺技术装备等领域的交流合作。（科技局牵头，发改委、经信委、国土局、环保局、住建委、水务局、农委、卫计委等参与）

20.大力发展环保产业

（1）规范环保产业市场。健全环保工程设计、建设、运营等领域招标投标管理办法和技术标准。推进先进适用的节水、治污、修复技术和装备产业化发展。（发改委牵头，科技局、经信局、财政局、环保局、住建委、水务局等参与）

（2）加快发展环保服务业。明确监管部门、排污企业和环保服务公司的责任和义务，完善风险分担、履约保障等机制。鼓励发展包括系统设计、设备成套、工程施工、调试运行、维护

管理的环保服务总承包模式，政府和社会资本合作模式等。以污水、垃圾处理和工业园区为重点，推行水环境污染第三方治理。（发改委、财政局牵头，科技局、经信委、环保局、住建委等参与）

（二）充分发挥市场机制作用

21.严格执行价格税费政策

加快水价改革。县建成区应于 2015 年底前全面实行居民阶梯水价制度，具备条件的建制镇也要积极推进。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。深入推进农业水价综合改革。（发改委牵头，财政局、住建委、水务局、农委等参与）

依法落实环境保护、节能节水、资源综合利用等方面税收优惠政策。落实新修订的城镇污水处理费、排污费、水资源费征收管理办法。（财政局、地税局、物价局、国税局牵头，发改委、环保局、住建委、水务局等参与）

22.促进多元融资

（1）引导社会资本投入。积极推动设立融资担保基金，推进环保设备融资租赁业务发展。推广股权、项目收益权、特许经营权、排污权等质押融资担保。采取环境绩效合同服务、授予开发经营权益、推广运用政府与社会资本合作（PPP）模式等方式，灵活运用基金投资、发行债券、资产证券化等各类金融工具，鼓励社会资本加大水环境保护投入。（人行涡阳支

行、发改委、财政局牵头，环保局、住建委、金融办等参与）

（2）增加政府资金投入。涡阳县人民政府加大对水环境保护投入力度，建立水污染防治专项资金。重点支持污水处理、污泥处理处置、河道整治、饮用水水源保护、畜禽养殖污染防治、水生态修复、再生水利用、应急清污、环保模范城市创建、生态文明示范县建设等项目和工作。对环境监管能力建设及运行费用分级予以必要保障。（财政局牵头，发改委、环保局等参与）

23.建立激励机制

健全节水环保“领跑者”制度。鼓励涡阳县节能减排先进企业、工业集聚区用水效率、排污强度等达到更高标准，支持开展清洁生产、节约用水和污染治理等示范。（发改委、财政局牵头，经信委、环保局、住建委、水务局等参与）

推行绿色信贷。积极发挥政策性银行等金融机构在水环境保护中的作用，重点支持循环经济、污水处理、水资源节约、水生态环境保护、清洁及可再生能源利用等领域。银行业金融机构应推行绿色信贷管理制度，推动绿色信贷产品和服务创新，实行差别化、动态化授信政策，对国家重点调控的限制类以及有重大环境风险的行业制定专门的授信指引，严格限制环境违法企业贷款。加强环境信用体系建设，构建守信激励与失信惩戒机制，环保、银行、证券、保险等方面要加强协作联动，于2017年底前分级建立企业环境信用评价体系。鼓励涉

重金属、石油化工、危险化学品运输等高环境风险行业投保环境污染责任保险。（人民银行涡阳支行牵头，经信委、金融办、环保局、水务局等参与）

24.配合跨界水环境补偿试点

参照国家、省、市生态补偿试点要求，积极配合上级部门做好敏感水域水环境生态补偿试点工作。（财政局、环保局牵头，发改委、水务局等参与）

（三）严格环境执法监管

25.严格执行法律法规

按照上级环境质量目标管理、环境功能区划、节水及循环利用、饮用水水源保护、污染责任保险、水功能区监督管理、地下水管理、环境监测、生态流量保障等相关制度。结合我县实际，修订或出台配套实施办法。（县法制办牵头，县发展改革委、经信委、国土局、环保局、住建委、交通局、水务局、农委、卫计委等参与）

26.加大执法和司法保护力度

（1）所有排污单位必须依法实现全面达标排放。根据相关行业标准，逐一排查涡阳县工业企业排污情况，达标企业应采取措施确保稳定达标；对超标和超总量的企业予以“黄牌”警示，一律限制生产或停产整治；对整治仍不能达到要求且情节严重的企业予以“红牌”处罚，一律停业、关闭。自2016年起，定期公布涡阳县环保“黄牌”、“红牌”企业名单。定期抽查

排污单位达标排放情况，结果向社会公布。（环保局负责）

（2）完善环境监督执法机制。完善县级检查的环境监督执法机制，加强行政执法与刑事司法衔接。县人民法院、人民检察院、公安局、环保局建立司法衔接工作联席会议制度，环保局主要负责人为联席会议召集人。定期召开联席会议，通报涉及环境违法犯罪案件办理的有关情况，交流重要执法办案信息，研究衔接工作中存在的问题，提出加强司法衔接工作对策。联席会议成员单位明确分工，依法履职，完善案件移送、受理、立案、通报等规定，实现行政执法与刑事司法的有序衔接。（环保局牵头，公安局、人民检察院、人民法院等参与）

（3）严厉打击环境违法行为。重点打击私设暗管或利用渗井、渗坑排放、倾倒含有毒有害污染物废水、含病原体污水，监测数据弄虚作假，不正常使用水污染物处理设施，或者未经批准拆除、闲置水污染物处理设施等环境违法行为。对造成生态损害的责任者严格落实赔偿制度。严肃查处建设项目环境影响评价领域越权审批、未批先建、边批边建、久试不验等违法违规行。对构成犯罪的，要依法追究刑事责任。（环保局牵头，公安局、住建委等参与）

27.提升监管水平

积极配合市局流域协作机制，建立涡河、西淝河县域联防联控机制，加强协调配合、定期会商，实施联合监测、联合执法、应急联动、信息共享。建立监管所有污染物排放的水环境保护

管理制度。（环保局牵头，交通局、水务局、农委等参与）从水源到水龙头全过程监管饮用水安全。有关部门及供水单位应定期监测、检测和评估本行政区域内饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全状况。（环保局、住建委、卫计委、水务局负责）

完善水环境监测网络。统一规划设置监测断面（点位），建设全县水资源环境统一监测管理平台，实现部门之间水质、水量监测数据共享。提升饮用水水源水质全指标监测、水生生物监测、地下水环境监测、化学物质监测及环境风险防控技术支撑能力，集中式饮用水水源地定期开展全指标监测。（环保局牵头，发改委、国土局、住建委、交通局、水务局、农委等参与）

28.提高环境监管能力

加强环境监测、环境监察、环境应急等专业技术培训，严格落实执法、监测等人员持证上岗制度，加强基层环保执法力量，乡镇（街道）及工业园区要配备必要的环境监管力量。涡阳县自 2016 年起实行环境监管网格化管理。（环保局负责）

（四）切实加强水环境管理

29.强化环境质量目标管理

以水环境质量改善为核心，加强对确定的全县 15 条二级以上支流及重点三级支流水体设置断面和点位水质保护目标的

监测和监管，逐一排查达标状况。未达到水质目标要求的地区要制定水质达标方案及分年度实施计划，将治污任务逐一落实到汇水范围内的排污单位，明确防治措施及达标时限，并报县政府备案。自2016年起，每年向社会公布二级以上支流及重点三级支流断面监测、治理进展和水质改善情况。对水质不达标的区域实施挂牌督办。（环保局牵头，水务局参与）

30.深化污染物排放总量控制

完善污染物统计监测体系，将工业、城镇生活、农业、移动源等各类污染源纳入调查范围。选择对水环境质量有突出影响的总氮、总磷、重金属等污染物，研究纳入流域、区域污染物排放总量控制约束性指标体系。各地按照区域、流域总量控制目标，结合水环境质量改善和产业结构调整要求，统筹确定各企事业单位总量控制额度。（环保局牵头，发改委、经信委、住建部、水务局、农委等参与）

31.严格环境风险控制

（1）防范环境风险。定期评估沿二级以上河流重点三级河流工业企业、工业集聚区环境和健康风险，落实防控措施。根据国家公布的优先控制化学品名录，对高风险化学品生产、使用进行严格限制，并逐步淘汰替代。（环保局牵头，经信委、卫计委、安监局等参与）

（2）稳妥处置突发水环境污染事件。制定和完善《涡阳县水

污染事故处置应急预案》，落实责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，依法及时公布预警信息。（环保局牵头，住建委、水务局、农委、卫计委等参与）

32.全面推行排污许可证制度

依法核发排污许可证。2015 年底前，开展国控重点污染源排污权有偿使用和污染源排污许可证的核发工作，其他污染源于 2017 年底前完成。（环保局负责）

加强许可证管理。以改善水质、防范环境风险为目标，将涡阳县污染物排放种类、浓度、总量、排放去向等纳入许可证管理范围。禁止无证排污或不按许可证规定排污。（环保局负责）

（五）落实工作责任

33.强化政府水环境保护责任

涡阳县政府是实施本工作方案的主体，政府主要负责人是第一责任人。要于 2015 年底前分别制定并公布水污染防治工作方案，逐年确定分流域、分区域、分行业的重点任务和年度目标。要不断完善政策措施，加大资金投入，统筹城乡水污染治理，强化监管，确保各项任务全面完成。（环保局牵头，县水污染防治工作领导小组成员单位参与）

34.加强部门协调联动

县政府成立由县长任组长、分管县长为副组长、县直有关单位负责同志参加的县水污染防治工作领导小组，统筹推进全

县水污染防治工作，定期研究解决水污染防治重大问题。各有关部门要认真按照职责分工，切实做好水污染防治相关工作，要加强统一指导、协调和监督，工作进展及时向县政府报告。（环保局牵头，县水污染防治工作领导小组成员单位参与）

35.落实排污单位主体责任

各类排污单位要严格按照环保法律法规要求，加大资金投入，采用先进的生产工艺和治理技术，严格内部管理，加强治污设施的运行管理，开展自行监测或委托第三方监测，落实治污减排、环境风险防范等责任。国有企业要带头落实，工业集聚区内的企业要探索建立环保自律机制。（环保局牵头，发改委、经信委等参与）

36.严格落实“河长制”

建立县、乡（镇）、村三级“河长制”，由县、乡（镇）、村有关负责同志分别担任辖区内河道（段）的“河长”，强化协调调度，促进河道水质和水环境持续改善。“河长”负责组织实施相应河道（段）的水环境综合整治，采取措施全面控制污染物排放，节约保护水资源，及时处置水环境应急事件。相关部门协助“河长”履行指导、协调和监督职能，开展日常巡查，发现问题及时报告。（环保局、水务局牵头，发改委、经信委、财政局、住建委、农委等参与）

37.实行水污染防治任务清单制度

根据水环境改善目标和水污染防治重点工作任务，制定黑臭水体整治、入河排污口整治、城镇污水处理设施建设、重点行业整治、农业面源及畜禽养殖污染防治等各项任务清单，并对任务清单实施动态管理，分年度下达年度任务清单，逐项调度，逐一销号。对不能按期完成任务的，由任务牵头部门或提请县政府对其采取约谈、挂牌督办等限制性措施。（水污染防治工作领导小组各任务牵头部门）

38.严格目标任务考核

根据水污染防治目标责任书，分解落实目标任务，切实落实“一岗双责”。每年分流域、分区域对行动计划实施情况进行考核，考核结果向社会公布，并作为对领导班子和领导干部综合考核评价的重要依据（环保局牵头，县委组织部参与）和水污染防治相关资金分配的参考依据。（财政局、发改委牵头，环保局参与）

对因工作不力、履职缺位等导致未能有效应对水环境污染事件的，以及干预、伪造数据和没有完成年度目标任务的，要依法依规追究有关单位和人员责任。严格执行《党政领导干部生态环境损害责任追究办法（试行）》，对不顾生态环境盲目决策，导致水环境质量恶化，造成严重后果的领导干部，要记录在案，视情节轻重，给予组织处理或党纪政纪处分，已经离任的也要终身追究责任。（环保局，监察局负责）

（六）强化公众参与和社会监督

39.依法公开环境信息

县人民政府要定期公布辖区内水环境质量状况。国家和省确定的重点排污单位应依法向社会公开其产生的主要污染物名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况，以及污染防治设施的建设和运行情况，主动接受监督。根据省相关规定发布工业集聚区环境友好指数、重点行业污染物排放强度、城市环境友好指数等信息。（环保局牵头，发改委、经信委等参与）

对不按要求公布的，采取公开曝光、约谈，直至追究相关责任人的责任。（环保局，监察局负责）

自2018年起每季度向社会公开饮用水水源水质状况、供水厂出水 and 用户水龙头水质状况。（环保局、住建委、卫计委牵头，水务局等参与）

40.加强社会监督

为公众、社会组织提供水污染防治法规培训和咨询，邀请其全程参与重要环保执法行动和重大水污染事件调查。公开曝光环境违法典型案件。健全举报制度，充分发挥“12369”环保举报热线和网络平台作用。限期办理群众举报投诉的环境问题，一经查实，可给予举报人奖励。通过公开听证、网络征集等形式，充分听取公众对重大决策和建设项目的意见。积极推行环境公益诉讼。（环保局负责）

41.构建全民行动格局

树立“节水洁水，人人有责”的行为准则。加强宣传教育，把水资源、水环境保护和水情知识纳入国民教育体系，提高公众对经济社会发展和环境保护客观规律的认识。依托全县中小学节水教育、水土保持教育、环境教育等社会实践基地，开展环保社会实践活动。支持民间环保机构、志愿者开展工作。倡导绿色消费新风尚，开展环保社区、学校、家庭等群众性创建活动，推动节约用水，鼓励购买使用节水产品 and 环境标志产品。（环保局牵头，教育局、住建委、水务局参与）

抄送：县委办公室，县纪委，人大常委会办公室，县政协办公室，
县法院、检察院，县人武部。

涡阳县人民政府办公室

2016 年 3 月 28 日印发

共印 90 份