

入河排污口排查工作方案(通用5篇)

方案在各个领域都有着重要的作用，无论是在个人生活中还是在组织管理中，都扮演着至关重要的角色。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

入河排污口排查工作方案篇一

为进一步做好茨营乡境内河道综合整治工作，切实改善全乡河道水环境质量，根据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国河道管理条例》及《曲靖市南盘江管理办法》等有关法规，决定对茨营乡境内龙潭河、格浪河、水城河进行综合整治，实行段长、点长负责制管理。现结合茨营实际，提出如下工作方案。

茨营乡境内的龙潭河、格浪河、水城河既承担群众生产生活用水保障，也承担着防汛、蓄水、排涝及改善生态环境等多种功能。近年来，乡党委、政府高度重视全乡河道综合治理工作，积极开展了河道工程治理和农村生活垃圾处理工作，河道综合整治有了一定的改善。但随着经济社会的快速发展，特别是重建轻管问题不同程度存在，致使水资源利用率低，河道淤积严重，污染加剧，功能萎缩，效益衰退，抵御洪旱灾害的能力降低，潜在威胁茨营乡的可持续发展。对此，各村委会、站(所)必须充分认清河道综合整治面临的严峻形势，要从促进全乡一体化发展、构建和谐社会、改善生态环境、维护社会稳定、全面建设小康社会的高度，坚持建管并重，采取切实有效措施，建立健全长效管理机制，充分发挥河道水利工程综合效益。

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以科学发展

观为统领，按照以人为本、全面协调可持续发展的总体要求，通过抓责任到人、措施到位，切实改善全乡河道水环境质量，加快推进河道环境综合整治力度，展示茨营“山青、水秀、菜绿、情浓、人杰地灵”宜人居住的生活环境，为全乡经济社会跨越发展创造良好的生态环境。

坚持政府主导、群众参与、依法保护、属地管理原则，以截污治污为重点，注重生态，强化管理，建立河道长效管护机制。

(一)20xx年7月前全乡河道长效管理制度落实率达到100%；

(三)全乡河道长效管理考核合格率达到100%，优秀率达到95%以上。

(一)宣传发动阶段(20xx年5月)。制定下发《茨营乡河道综合整治工作实施方案》，召开河道综合整治专题工作会，按属地管理原则，安排部署全乡河道综合整治工作。全面宣传实施“段长、点长制”管理的重要意义，进一步明确段长、点长的工作职责，部署年度河道综合整治工作的重点内容和要求。

(二)实施综合整治阶段(20xx年6月-20xx年10月)。同步启动乡、村二级“段长、点长制”管理，各级点长履行所负责河道水污染防治的管理职责，进入常态化管理阶段。年内实现河道堤坝无耕翻种植、无乱堆乱放、无违法取土，河床无垃圾、无漂浮物、无死畜禽等。

(三)整改完善阶段(20xx年11月-20xx年12月)。创造性地开展“段长、点长制”管理的各项工作，积极探索和总结行之有效的策略，不断丰富和完善“段长、点长制”管理的内容和方法，不断完善“段长、点长制”管理的体制机制，积极扩大水污染防治的工作成效，做到全乡河道长效管理考核合格率达到100%，优秀率达到95%以上。

入河排污口排查工作方案篇二

以市人大《关于实施引水入城工程，加快城区河道整治的决议》精神为指导，围绕“构筑大都市、建设新天堂”的城市发展战略，根据“15100”河道整治工程设想，按照“高起点规划、高标准设计、统筹兼顾、突出重点、分步实施”的要求，将钱塘江引水入城工程、抗咸二期工程、河道整治和截污纳管工作相结合，更好地解决全市人民生活用水、工业用水及环境用水问题，为实现河道“水清、流畅、岸绿、景美”的总体目标和xx的经济社会发展创造良好条件。

根据城建系统体制改革和职能调整，确定钱塘江引水入城工程(结合抗咸二期工程)由市城建资产经营公司下属的xx自来水总公司自筹资金组织实施。为确保工程按计划顺利实施，成立钱塘江引水入城工程建设协调小组，由杨戍标副市长担任组长，市政府副秘书长王光荣担任副组长。

河道综合整治工程调整为由市建委为主组织实施。成立xx市河道整治工程领导小组，由杨戍标副市长担任组长，市建委朱金坤主任担任副组长，下设办公室(设在市建委)。截污纳管工作由市城管办组织实施。成立xx市生活污水截污纳管工作协调小组，由市政府副秘书长何荣坤担任组长，市城管办主任陈红英、市建委副主任丁狄刚、市环保局副局长徐文霞担任副组长，下设协调小组办公室(设在市城管办)。各城区成立以分管副区长为组长的区生活污水截污纳管工作协调小组。城区河道配水和长效管理由市林水局组织实施。成立xx市市区河道配水指挥部，由孙景淼副市长担任总指挥，市林水局局长许保水担任副总指挥。

(一) 引水入城工程。

工程设计规模为25方/秒，投资22亿元，是我市改善水环境、优化水资源配置的重大基础设施建设项目，是做好河道整治

工作的重要保证。在《□xx市钱塘江引水工程专项规划》和《□xx市钱塘江引水工程可行性研究报告》的基础上，加强科学调研，进一步论证xx市自来水抗咸二期工程和钱塘江引水入城工程在工程性质、线路走向、构筑物布置、运行管理等方面结合的可能性，抓紧编制《钱塘江引水入城及抗咸二期工程可行性研究报告》，并开展引水入城部分水土保持、地质灾害评估、环境影响评价的会审工作。力争20xx年6月底完成初步设计及相关前期报批手续，12月底前正式开工，确保钱塘江引水入城及抗咸二期工程20xx年建成并投入运行。

(二)河道整治工程。

根据“15100”河道整治工程设想并借鉴前两轮河道整治工作经验，在《□xx市主城区河道综合整治中期目标和实施建议》的基础上进行充分调研论证，密切结合实际，编制完成《□xx市平原河道整治规划》。

河道治理的总体思路是：以改善水生环境、净化水质、实施河道综合整治为基础，根据河道的不同功能和所在区域的人文景观需求，结合市区道路建设、截污纳管、景观要求、小区开发、城中村改造和旧城改造等，按照不同的标准、要求、风格实施河道整治，确保城市河道生态平衡、景观宜人，满足市民休闲游憩的需要。

在治理方法上实行综合整治与保护性整治相结合。河道综合整治(适用在城市建成区，投资较大)按照规划的河道宽度、河底标高及绿化要求实施驳岸、疏浚、截污、绿化等整治措施；保护性整治(控制性、养护性，投资较小)要在尽可能避免拆迁的前提下，统一规划、分步实施，以河道水生态保护为重点，对河道进行完善岸线维护、疏浚、重点截污、控制和补充绿化带、生态修复等整治措施。

确保于20xx年12月前完成1至2条河道的综合整治工作；

到20xx年总计完成53条河道的整治工作(具体实施方案见附表)。

(三) 截污纳管工作。

开展市区生活小区及公建单位截污纳管工作是实施水环境标本兼治的一项重要举措。在已完成243个生活小区、324家公建单位截污纳管(已投入截污纳管资金近16200万元,共截污水量近24余万吨/日)的基础上□20xx年计划完成40个生活小区、130家公建单位及100个以上沿河污染源的截污纳管工作,计划新增截污量4万吨/日□20xx年计划完成78个生活小区、300家公建单位及100个以上沿河污染源的截污纳管工作,计划新增截污量6万吨/日。力争至20xx年基本完成主城区范围内2万平方米以上的生活小区及用水量超过300吨/月的公建单位的截污纳管工作,使主城区生活污水收集率达到75%。

(四) 河道长效管理工作。

改善河道水质,美化河道环境,长效管理是关键。根据已制定实施的《□xx市河道管理条例》和《□xx市区河道长效管理以奖代拨的实施意见》,进一步理顺河道管理体制,提高管理效能。制定政策,改变现有河道的管、养体制,推动河道日常管理的市场化运作。至20xx年,主城建成区河道基本实现市场化管,并逐步向城郊推广□20xx年已完成河道配水26.47亿立方米,市区配水河道占河道总量的50%。在此基础上□20xx年将继续加大河道配水和保洁力度,并根据钱塘江引水入城工程的实施情况,逐年提高河道配水量及河道配水率。到20xx年,市区配水河道计划达到河道总量的75%。至引水入城工程建成并运行,市区配水河道将达到河道总量的100%。

实施引水入城工程,加快城区河道综合整治,是改善城市生态环境、景观环境和居住环境,造福于民的实事工程。为确保各项工程如期实施,并尽早建成运行,各相关单位和部门

要着重做好以下工作：

(一) 提高认识，加强领导。

应充分认识实施引水入城工程，加快城区河道综合整治的重要性和必要性。各有关部门、单位要集中力量，投入到引水入城和城区河道综合整治工作中，为工程的顺利实施作出贡献。

(二) 密切配合，加强协作。

引水入城和河道综合整治涉及面广，时间跨度大。各有关部门、单位要密切配合，加强协作，保障工程建设正常实施。

(三) 加强宣传教育，强化监督检查。

各宣传部门和新闻媒体要加强对实施引水入城工程、加快城区河道综合整治的宣传报道，以充分获得全市市民的理解、支持和参与。市建委、林水局、城管办等单位要加大对工程实施情况的督查力度，并定期向市政府报告。

(四) 加强情况分析，建立沟通协调制度。

为进一步掌握了解各项工作的实施情况，市政府将定期召开工作例会，听取工程进展情况的汇报，集中研究解决工作中的难点、热点问题，并确定相应的对策、措施。

入河排污口排查工作方案篇三

为了整治河道、防洪排涝、美化环境，提高群众生产生活等公共利益的需要，有序推进新农村建设，根据工作计划的安排，结合我镇实际，决定对全镇主要河道进行专项整治，具体实施方案如下：

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，以提高群众生活质量为根本出发点，加快新农村建设步伐，以河道生态整治为主要内容，提升防洪排涝能力，为全镇经济社会又好又快发展提供水利保障和良好的水环境。

全镇的水环境生态整治工程分为一般河道和重点河道两类进行。工程分期实施，一期工程在拆违的基础上，以10条重点河道的河坡生态整治工作为主，确保河道疏浚一段、整治一段、绿化一段、管护一段。以点带线，以线带面，直至覆盖镇所有河道，形成各具特点的绿化方案。二期工程主要完成一般性河道的疏浚整治工作。

从十月中旬开始至十二月底，力争用三个月时间完成大寨河、三村干河、唐林庄沟、西舍庄河、西大河、通南一支、界沟北庄河、后塘庄沟、张家河、东夏河10条重点河道的整坡绿化任务。明年下半年开始，结合各村实际，有序推进各村的河塘整治工作。计划到20xx年全面完成我镇的水环境生态整治工作。

水环境生态整治工程由镇政府组织实施，水利站、各村及镇其它相关部门配合，具体要求：

- 1、加强组织领导。镇成立河道专项整治工作领导小组，负责日常工作，各村要建立相应的工作班子，明确专人负责，各村支部书记为第一责任人。
- 2、加大宣传力度。各村要通过会议、张贴标语、入户宣传等多种形式，宣传河道整治工作的意义和目的，及时做好群众的思想工作，动员群众积极支持、配合、参与整治工作，不给施工带来不便。
- 3、认真组织实施。各村要结合拆违“百日行动”，彻底拆除河道两侧整治范围内的违法建设，镇分工干部协助村做好河道整治过程中的矛盾协调、工程服务等工作。镇水利站负责

做好河坡整治、疏浚和绿化的前期测量、图纸设计、招投标、工程监理、组织验收等工作。

4、确保工程质量。河坡整治工程全面实行招投标制度，合理最低价中标。整坡工作先机械施工，再人工精细平整，整治后的河坡达到河口线、水面线顺直的要求。整坡工作完成后立即进行河坡绿化，主要河道重点绿化，确保绿化的数量、品种、品味，打造一河一景的九龙特色。

河道专项整治工作时间紧、任务重、范围广、要求高，希望各村、各有关部门各司其职，紧密配合，齐抓共管，镇政府将在水环境生态整治工程阶段性工作结束后，对各村的水环境生态整治工作完成情况进行考核评比，对因工作不负责、矛盾协调不及时造成的损失，视情节轻重追究有关责任人的责任，对表现突出的村干部给予精神和物质奖励。

入河排污口排查工作方案篇四

为确保河道行洪安全，改善水环境质量，保障群众生命财产安全，促进林墩经济可持续发展，根据《水法》、《环境保护法》的有关要求，决定开展林墩工业区河道一期综合整治工作，特制定本方案。

根据林墩河道现状，今年要基本完成严重侵占河道建设的清理任务，规划防洪岸线，强化石材废弃物管理监督，并基本解决河道两侧脏乱差现象，使行洪能力得到提升，岸线资源可持续利用，水环境明显改善。

(一)石材业污染治理。一要加强石材废弃物管理。强化石材企业污水治理设施建设，严格按标准配备循环沉淀池，做到污水内循环重复使用，实现零排放。严格落实废石渣“三定”（定人清运、定车运输、定点堆放）制度，狠抓大型废石渣堆放场的监管。对溪口至美宫、林墩至江都等河段严重堆积堆建的废石料，要在今年5月底前完成清理，恢复河道行洪

能力。要突出抓好染板生产项目的整治，严禁新上染板项目，取缔关闭违规新建的染板企业。二要严管重罚违规污染行为。要制定环境治污的有关规定，规范值班巡查制度，统一违规处罚标准，罚封并用，从严从重处理。

(二)农村资源污染治理。一是规范养殖场管理。禁止在沿岸线500米范围内新建生猪养殖场，对已建在溪两岸100米范围内的养殖场，限期治理，治理无望的坚决予以搬迁关闭。对新建、改建、扩建畜禽养殖场的，必须严格执行环境影响评价和环保“三同时”制度。二是推广“一池三改”设施。鼓励农户特别是养殖户新建沼气池，并在资金上给予一定补助；引导群众开展改圈、改厕、改厨活动，改畜禽放养为圈养，改开放式粪池为水冲密闭式厕所，改柴火式厨房为电气化厨房，改变农村卫生面貌，改善生态环境。三是合理处理生活垃圾。严禁在河道两岸和河道内堆放、倾倒各种垃圾，4月底要全面完成河道内各种生活垃圾的清理保洁；要新建一处大型垃圾堆放场，并于5月底投入使用，全区实现垃圾定点堆放。

(三)加强河道乱堆乱建治理。要规划与整治齐抓并进，通过有计划的河道整治，实现河道岸线资源的管理保护及可持续利用。

1、防洪岸线规划。要于7月份完成防洪岸线规划，规划完成后，将进一步改善流域的防洪总体布局，并分步实施重要防洪段堤岸建设，清理规划治导线内占用河道建设的企业和个人。

2、河道侵占治理。要突出重点、分步实施；今年重点整治溪口至石横牛角厝、油车溪桥至江都、油车溪桥至乔美林口洋等三个河段，并依次分步整治，狠抓工作落实。要对沿线占用河道建厂生产的企业和个人进行全面排查，登记造册，责令整改，对不落实整改措施的坚决给予查封直至取缔。

整治时间从3月20日—10月31日，分三个阶段进行

(一) 动员部署阶段(3月20日—3月31日)

成立工业区整治工作领导小组，组长由洪昭勇担任，林进清任副组长，成员由各挂钩村领导及水利、土地、环保、村建、林业、警务室等部门负责人共同组成，负责领导协调实施辖区内水环境综合整治工作。制定工作方案，明确工作任务、职责及完成时限；大张旗鼓地开展宣传活动，营造浓厚舆论氛围，广泛发动干部群众支持和参与；设立举报电话，接受群众监督和举报，工业区整治办设立举报电话。

(二) 重点整治阶段(4月1日—9月30日)

1、自查自n(4月1日—4月30日)。组织力量按照河道整治内容，对辖区内的情况进行全面调查，摸清底数，并于4月10日前完成台帐。对在调查中发现问题的，下发整治通知书，限期整改。

2、联合执法(5月1日—9月30日)。督促违规企业抓好整改，对逾期不整改、或整改不到位的企业，依法责令停产整顿、经济处罚或强制清除。对情节严重、构成犯罪的，移交司法机关处理。

(三) 验收总结阶段(10月1日—10月31日)

要组织力量对整治任务落实情况、整治项目完成情况进行检查，并迎接县整治办的评比验收。要认真总结，分析不足和困难，研究对策及建议，并建立健全规章制度。

1、加强组织，明确责任。按照“属地管理，属地负责”的原则，各村主任为村辖区范围内河道整治的第一责任人，要按照方案的内容，在区领导小组的指导下，抓好本辖区内整治工作的落实。工业区管委会将不定期组织督查，并主动邀请人大代表进行视察和监督，广泛听取群众的意见和建议。

2、突出重点，狠抓落实。要充分认识林墩河道整治的长期性和艰巨性，防止毕其功于一役的思想，突出重点，以点带面，分步实施。要重点打击侵占河道的“钉子户”，建立整治目标责任制，限定整改期限，严格整改标准，对整改工作不落实的企业和个人，要加大执法力度，严肃查处违法行为。

3、落实资金，强化保障。坚持“谁污染、谁治理”的原则，违法企业整改资金由企业自行筹措，河道两旁及河道内的卫生清理按照属地原则，由各村从财政卫生经费中支付，鼓励各村采取“一事一议”的形势，筹集卫生经费，区财政给予一比一的配套补助，其它整治项目由管委会及村委会共同承担。

4、加大宣传、营造氛围。要在主要路口设置标语口号、保护的标识性警示牌，切实增强社会公众保护的意识。要对个别违法侵占河道的企业的查处情况进行公开曝光，大张旗鼓地开展警示教育，提高震慑力，并在全区范围内营造出“大整治、严管理”的浓厚氛围。

入河排污口排查工作方案篇五

为全面推进我市长江入河排污口排查整治工作□根据省生态环境厅统一安排□结合我市实际□特制定本方案□

坚决贯彻长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”战略方针□抓住水环境安全这件生态环境保护的头等大事□以我市涉及长江水系乌江上游三岔河干流河道为排查整治重点□推进水污染治理、水生态修复、水资源保护“三水共治”□以改善水环境质量为核心□筑牢长江上游重要生态屏障□进一步确保我市水环境质量优良□

（一）坚持生态优先□牢固树立绿水青山就是金山银山理念□以排污口排查整治为突破口□推动长江生态保护修复□努力实

现长江发展与保护和谐共赢□

（二）坚持需求导向□突出长江保护修复总体要求□将所有向乌江上游三岔河干流河段排放污染物的涉水排口全面纳入排查范围□摸清入河排污口污水来源□有针对性开展清理整治□有效管控入河污染物排放□

（三）坚持责任落实□西秀区、平坝区、普定县人民政府和市相关部门要提高政治站位□将入河排污口排查整治工作作为一项重要政治任务□牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”□坚决做到“两个维护”□坚决落实生态环境保护主体责任□

按照《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》（中发□20xx□17号）、《生态环境部国家发展改革委关于印发〈长江保护修复攻坚战行动计划〉的通知》（环水体□20xx□181号）要求□推进涉及我市长江流域乌江上游三岔河干流河段排污口排查整治工作□坚持“水陆统筹□以水定岸”□按照“全覆盖、重实效、能操作”的原则□力争通过2年时间□在水务等有关部门工作基础上□全面摸清乌江上游三岔河干流河段入河排污口底数□制定整治方案并持续推进整改工作□规范长江入河排污口排查、监测、溯源、整治工作□形成权责清晰、监控到位、管理规范长江入河排污口监管体系□

（一）范围□按照省生态环境厅要求□在贵州省行政区域内乌江、赤水河2条长江重要支流□开展入河排污口排查整治工作□涉及我市为乌江上游三岔河干流河段□原则上□以三岔河主干流河段为主开展排查整治□以两侧现状岸线为基准向陆地一侧延伸2公里□包括所有人工岸线□自然岸线和江心岛□具体范围可根据产业布局、排污特征等实际情况适当扩大□涉及我市乌江上游三岔河干流河段全长约100公里□从普定县马场镇土牛村入境至平坝区齐伯镇温泉村出境□流域覆盖面积约400平方

公里□主要流经范围为普定县、西秀区、平坝区□其中：普定县境内流经马场镇、鸡场坡乡、坪上镇、补郎乡、猴场□流经长度约67公里；西秀区境内流经蔡官镇和轿子山镇□流经长度约1公里；平坝区境内流经济伯乡和乐平乡□流经长度约33公里□我市三岔河干流河段向陆地一侧延伸5公里范围内□有普定循环工业园区以及部分煤矿和其他工业企业□

（二）对象□排查对象为所有通过管道、沟、渠、涵闸、隧洞等直接向乌江上游三岔河干流河段排放废水的排污口□还包括所有通过河流、滩涂、湿地等间接排放废水的排污口□

（一）查清底数□全面掌握我市涉及三岔河干流河段入河排污口数量、分布及特点等信息□确保排查全面准确、真实可靠□建立排污口名录□基于排查成果□制定长江入河排污口名录□

（二）开展监测□了解各类入河排污口污染物排放状况□基本掌握入河污染物排放量□

（三）开展污水溯源□在监测基础上□开展三岔河入河排污口溯源分析□基本查清污水来源□

（四）开展整治□在排查、监测和溯源的基础上□按照“一口一策”的原则和“取缔一批、清理一批、规范一批”的思路□逐一制定整治实施方案□逐个明确整治工作要求□有效规范和管控入河排污口□

（一）开展长江入河排污口摸底排查□市生态环境局要积极与省生态环境厅对接□及时向市人民政府汇报生态环境部和省生态环境厅航测要求□20xx年5月31日前□制定入河排污口排查整治无人机航测实施方案□组织开展无人机航测工作□并将安顺市入河排污口无人机航测排查飞行方案及航测范围矢量文件（shapefile格式）报生态环境部审核□审核后的无人机航测排

查飞行方案报省生态环境厅备案□于20xx年6月25日前完成航拍工作□并配合生态环境部开展现场排查□核实确定入河排污口信息□

（二）统筹整合各类入河污染物排放信息□市生态环境局、市水务局牵头□市相关部门配合□20xx年6月25日前□全面收集整理各类入河排污口、河岸带状况、水系分布等相关信息资料□认真分析入河排污口基本信息及特点□

（三）开展入河排污口监测□市生态环境局牵头□按照生态环境部制定的技术要求开展监测工作□进入监测阶段后□市生态环境局要根据实际情况□细化监测方案□开展重点监测□相关监测于20xx年5月31日前完成□

（四）开展入河排污口排放情况溯源分析□在排查和监测基础上□西秀区、平坝区、普定县人民政府要认真开展入河排污溯源分析□查清污水来源□并于20xx年6月30日前完成入河排污口溯源和整治方案编制□

（五）分类整治入河排污口问题□西秀区、平坝区、普定县人民政府要严格按照生态环境部制定的入河排污口分类整治要求□在排查、监测、溯源基础上□按“一口一策”工作原则□分类推进辖区内入河排污口规范整治□并实施入河排污口整治销号制度□

西秀区、平坝区、普定县人民政府要严格落实生态环境保护属地主体责任□市生态环境局、市水务局市自然资源局、市住房城乡建设局等市相关部门要严格落实“党政同责、一岗双责”及“管发展必须管环保、管生产必须管环保”等要求□依法履职□齐抓共管□形成合力□

（一）县（区）人民政府职责

西秀区、平坝区、普定县人民政府是辖区长江入河排污口排查整治专项行动中溯源和整治的责任主体□在监测工作完成后要根据上级部门反馈情况□制定溯源和整治实施方案□按要求完成整治任务□

（二）市有关部门职责

市有关部门要根据部门职责和相关法律法规□督促指导西秀区、平坝区、普定县做好长江入河排污口排查整治工作□

1. 市生态环境局负责对专项行动实施统一调度□牵头开展无人机航测工作□落实生态环境部、省生态环境厅排查整治各项要求□统筹全市入河排污口监测工作□督促指导西秀区、平坝区、普定县开展溯源、整治工作□收集、整合全市长江入河排污口资料□建立安顺市长江入河排污口名录□建立长江入河排污口管理长效机制□
2. 市科技局负责督促高新区落实环境保护主体责任、完善环境保护基础设施建设□配合开展入河排污口排查整治工作□
3. 市工业和信息化局负责督促工业园区（工业集聚区）落实环境保护主体责任、完善环境保护基础设施建设□配合开展入河排污口排查整治工作□
4. 市公安局负责及时介入排查整治过程中发现的环境违法犯罪行为□
5. 市财政局负责统筹落实此次入河排污口排查整治专项行动资金保障□
6. 市自然资源局负责提供排查范围内自然生态方面有关资料□统一调度市林业局配合开展排查整治工作□

7. 市住房城乡建设局负责提供排查范围内垃圾收运系统等相关资料□配合开展入河排污口排查整治工作□

8. 市交通运输局负责提供排查范围内公路（服务区）、码头等污水排放资料□配合开展入河排污口排查整治工作□

9. 市水务局负责提供排查范围内直接向河道排放的入河排污口信息（包括名称、位置、登记审批、监测等）、水系矢量图、岸线矢量图和水功能区划、排查范围内污水管网图、雨水管网图等资料□配合开展入河排污口排查整治工作□

10. 市农业农村局负责提供排查范围内农田入河退水口、灌溉、水产、畜禽养殖等资料□配合开展入河排污口排查整治工作□

11. 市商务局负责督促各省级开发区落实环境保护主体责任、完善环境保护基础设施建设□配合开展入河排污口排查整治工作□

12. 市水文水资源局负责提供相关流域水文和水域监测资料□为本次专项行动提供技术支持□

（一）强化组织领导□成立安顺市长江入河排污口排查整治专项行动领导小组□加强对长江入河排污口排查整治专项行动统筹领导□西秀区、平坝区、普定县人民政府要比照成立领导小组□切实抓好此项工作□

（二）强化经费保障□专项工作涉及范围为三岔河岸线两公里范围□需开展航测和人工现场排查、监测工作□由市财政局、市生态环境局统筹我市环保专项资金予以保障□

（三）强化信息公开□市生态环境局要加强统筹□整合西秀区、平坝区、普定县及市相关部门掌握的长江入河排污口相关数据和信息□适时邀请新闻媒体、公众等参与排查整治工作□公

开曝光环境违法犯罪典型案例□建立信息公开制度□主动接受
社会监督□