

麻栗坡县人民政府

麻栗坡县第二轮中央生态环境保护督察整改任务 2022 年 4 月推进情况报告

州生态环境保护督察工作领导小组办公室：

根据《文山州生态环境保护督察工作领导小组办公室关于转发〈云南省生态环境保护督察工作领导小组办公室关于做好中央生态环境保护督察问题整改和验收销号相关工作的通知〉的通知》（督字〔2021〕50号）、《文山州生态环境保护督察工作领导小组办公室关于对生态环境保护督察整改发现问题进行督办的通知》（督字〔2021〕51号）要求，麻栗坡县高度重视，结合实际，研究制定了《中共麻栗坡县委办公室麻栗坡县人民政府办公室关于印发麻栗坡县贯彻落实中央生态环境保护督察报告整改方案的通知》（麻办通〔2021〕140号）并扎实开展反馈问题整改工作。现将督察整改任务4月推进情况报告如下：

一、总体进展情况

（一）麻栗坡县涉及第二轮中央生态环境保护督察整改任务 11 项，截至 2022 年 4 月 22 日，已完成 2 项（部分“两高”行

业产能控制不力，全省粗钢产能超出控制目标；部分工业园区环境问题突出），通过州级验收 1 项（部分工业园区环境问题突出），未开展验收 1 项（部分“两高”行业产能控制不力，全省粗钢产能超出控制目标），达序时进度 9 项。其中，本月新增完成整改 0 项。

（二）麻栗坡县涉及文山州生态环境保护督察工作领导小组办公室对污染防治攻坚战和生态环境保护督察整改工作专项督查发现问题 3 项。截至目前，已完成整改 1 项（麻栗坡县城生活垃圾填埋场未严格按照堆放方案堆放，在场区右岸形成渗滤液和雨水混排缺口，存在渗滤液流入外环境风险隐患），达序时进度 2 项，本月新增完成整改 0 项。

二、存在问题

生态环境保护点多面广，且督察问题整改涉及多部门配合，整改既要把握当前，又要立足长远，但公众对生态环境保护的参与度不高，尚未形成“党政同责、整改带动、社会同心、多级联动”的生态环境保护工作新格局，一定程度上影响了生态环境整治效果。

三、下步工作打算

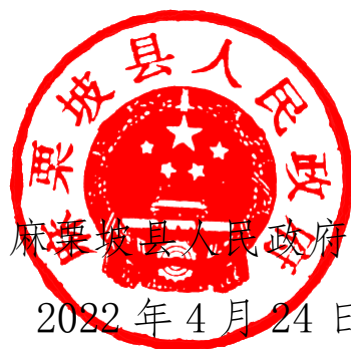
（一）持续加压生态环境保护责任。着力推动环境保护“党政同责、一岗双责”的责任落实，及时研究解决环境保护方面的重大问题，对发生重大生态环境影响事件的，严肃追责问责。

（二）持续加大环境保护宣传力度。定期通过地方主流新闻

媒体向社会公开整改落实情况、重点问题和典型案例整改情况，适时报道突出生态环境问题查处情况和绿色发展成果成效的典型事例，不断提高公众对生态环境保护的参与度和知晓率，努力形成齐抓共管、人人参与的良好氛围。

（三）健全完善环境保护长效机制。以此次中央生态环境保护督察为契机，加快补齐生态环境保护治理方面的短板弱项，围绕深入打好污染防治攻坚战、推动绿色低碳发展和加快现代环境治理体系建设为核心，推进环境保护基础设施建设，提高环境治理能力和手段。健全完善协调联动机制，着力构建“党政同责、整改带动、社会同心、多级联动”的生态环境保护工作新格局。

- 附件 1. 中央生态环境保护督察整改任务推进情况汇总表
2. 污染防治攻坚战和生态环境保护整改工作专项督查发现问题清单





中央生态环境保护督察整改任务推进情况汇总表

填报单位：麻栗坡县人民政府

填报时间：2022 年 4 月 24 日

序号	问题编号	问题名称	整改措施	完成时限	进展情况	完成情况
1	50-1	贯彻落实习近平总书记重要指示精神的自觉性和主动性不够	<p>1. 各级党委、政府将生态文明建设和生态环境保护工作纳入重要议事日程，县委、县政府每半年至少研究部署 1 次，以实际行动践行习近平生态文明思想，切实增强贯彻落实习近平总书记重要指示精神的自觉性和主动性，坚决扛起生态文明建设和生态环境保护的政治责任。</p> <p>2. 2021 年，县委常委班子带头，各级党委（党组）召开 1 次专题民主生活会，认真对照习近平生态文明思想，把自己摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去，检查反思在立场、品质、能力、意志方面存在的问题，从政治站位、思想认识、责任落实、工作能力、工作作风、工作成效等方面，查找差距、剖析根源、明确方向，切实增强责任意识，忠诚践行“两个维护”。</p> <p>3. 把绿水青山就是金山银山的理念贯穿经济社会发展全过程各领域，毫不动摇坚持以保护生态环境为前提的绿色发展。以减污降碳协同治理为抓手，紧紧围绕打造</p>	2022 年底	<p>1. 提高思想认识，认真履行生态环境保护“第一责任”。县委、县政府切实把学习贯彻习近平生态文明思想作为政府班子议事决策、理论学习中心组学习、干部教育培训的重要内容，做到思想跟进、行动跟进、步伐跟进，确保习近平总书记的重要讲话精神和指示批示精神及党中央的决策部署落地落实。分别于 2021 年 10 月 19 日、11 月 1 日，举行县委理论学习中心组 2021 年度第八次集中学习、县人民政府党组理论学习中心组 2021 年度第 10 次集中学习，对习近平生态文明思想进行深入学习研讨，进一步增强领导干部推进生态环境保护督察整改的政治自觉、思想自觉和行动自觉。</p> <p>2. 强化整改工作安排部署。成立由县委、县人民政府主要领导为组长的工作领导小组，与州委、州人民政府签订《文山州贯彻落实中央生态环境保护督察报告整改工作责任书》，召开专题推进会议 3 次，形成一事一方案，高位推动，全力抓好问题整改。2021 年，县委常委会和县人民政府常务会专题研究生态环境保护督察反馈问题整改工作 15 次，并组织召开了中央生态环境保护督察整改专题民主生活会。</p> <p>3. 强化压实部门整改职责。制定印发《麻栗坡县级及</p>	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动

	<p>贯彻落实习近平总书记重要指示精神自觉性和主动性不够</p>	<p>成为“兴边富民示范县、红色旅游示范县、民族团结进步示范县”定位，持续推动产业结构和布局优化，深入推进能源资源节约集约利用，构建绿色产业体系，推动经济社会发展全面绿色转型。</p> <p>4. 把推进生态环境问题整改落实作为检验“两个维护”的重要标尺，对督察交办的4件群众投诉举报问题，坚持立行立改、强力整改，由牵头部门负责做好督促指导工作，抓好整改落实，县环保督察整改工作领导小组办公室做好督办调度工作，确保一件不落地整改到位。</p>	<p>省州驻麻有关部门和单位生态环境保护责任清单》《麻栗坡县以案为鉴以案促改开展生态环境突出问题大盘点、大起底行动方案》，建立整改台账，制发问题清单，倒排工期、挂图作战、定期研究。同时，全方位开展生态环境突出问题大盘点、大起底行动，以中央和省生态环境保护督察及“回头看”反馈问题、推长办反馈问题、省生态环境执法检查发现问题以及各级各部门履行生态环境保护责任过程中发现问题等为主要内容，组织县级有关部门和各乡镇对2016年以来发现的生态环境领域突出问题举一反三，全面清仓盘点，对梳理排查出来的问题，实行台账管理，做到问题不查清不放过、整改不到位不放过、责任不落实不放过。</p> <p>4. 将生态文明建设纳入县“十四五”规划纲要和“三个示范县”方案重要内容，持续推进产业结构优化，加快绿色食品、绿色能源发展，降低单位GDP能耗。</p> <p>5. 强化整改工作督促检查。将生态环境保护督察整改工作纳入全县年度督查检查考核计划和重点工作督查内容，建立定期检查和通报制度，进一步压实生态环境保护责任。今年以来，县纪委监委开展专项监督检查1次，县委督察室、县人民政府督查室牵头组织开展了2次专项督察。</p>	
--	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2	50-4	部分“两高”行业产能控制不力，全省粗钢产能超出控制目标	<p>1. 待州出台《文山州2021年节能工作要点》后，及时将2021年度单位GDP能耗下降指标分解任务，细化分解到各乡镇、各部门，围绕目标任务压紧压实能耗双控目标责任，确保年度能耗双控目标任务。</p> <p>2. 2021年10月底前，对石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等行业存量、在建、拟建“两高”项目进行全面梳理排查，对违法违规用能和排放行为依法给予坚决制止，并建立动态化清单管理机制。</p> <p>3. 按照省工业和信息化厅部署要求，对1家工业企业开展节能诊断，挖掘企业节能潜力，推进规模以上工业增加值能耗、万元工业增加值用水量持续下降，推进工业绿色化改造，提高能源资源利用效率。</p> <p>4. 对能耗和排放达不到国家强制标准的项目，依法责令限期整改。逾期不整改或整改未达到要求、情节严重的，依法责令停业整改。</p> <p>5. 积极推进钢铁、有色金属冶炼、化工、建材等行业节能低碳改造，推进变压器能效提升计划，完成省下发的节能低碳改造示范项目计划，加强工业企业节水能力提升建设。扎实开展年度节能和环保执法，确保法律法规和各项政策落实落地。</p>	已完成	<p>1. 制定印发《麻栗坡县 2021 年节能工作要点的通知》（麻政办发〔2021〕102 号）文件，明确各部门目标及工作职责。</p> <p>2. 经排查，全县只有有色金属冶炼在建项目，均未有违法违规用能和排放行为。</p> <p>3. 已上报麻栗坡天雄新材料有限公司开展节能诊断，目前第三方正在编制诊断报告。</p> <p>4. 对全县重点能耗企业进行排查，未发现能耗和排放达不到国家强制标准的企业和项目。</p> <p>5. 严格按照要求淘汰落后 6300 千伏安矿热电炉 6 台，2020 年完成州下达双控目标考核。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动
---	------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>部分“两高”行业产能控制不力，全省粗钢产能超出控制目标</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格执行禁止新增产能的规定。严禁以任何名义任何方式新增钢铁冶炼产能和已化解过剩产能复产，对钢铁产能违规行为保持“零容忍”高压态势，发现一起，查处一起。 2. 严格钢铁冶炼项目备案管理。钢铁冶炼项目备案前，必须确保项目已严格按照《钢铁行业产能置换实施办法》进行产能置换，完成项目产能置换方案的公示、公告，并提供有关证明材料。 3. 加强钢铁产能置换项目的监督管理。对已按要求完成备案的钢铁冶炼项目，及时跟踪项目建设进展情况，确保项目符合安全、环保、能耗、质量、用地、产业政策和产能置换等有关规定要求，其中已投产项目对应置换的产能必须全部拆除到位。 4. 做好2021年粗钢产量压减工作。按照省级的安排部署要求，签署粗钢产量考核目标责任书，制定粗钢产量压减实施方案，配合完成省级下达文山州的2021年粗钢产量考核目标。 5. 推动钢铁行业高质量发展。以高质量发展为目标，全面提升全县钢铁行业装备水平，推动钢铁行业绿色转型升级。 	<p>2023 年底</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格产业结构调整指导目录要求，对淘汰类产业禁止立项、备案、核准，2021年以来未发现以任何名义任何方式新增钢铁冶炼产能和已化解过剩产能复产的情况。 2. 自实施落后产能淘汰以来，未新上钢铁冶炼项目。 3. 经过排查，麻栗坡县无钢铁企业。 	
--	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3	50-7	云南省长江、珠江流域优良水体比例目标设置标准不严	<p>1. 深入打好污染防治攻坚战，持续改善全县水生态环境质量。坚持问题导向、目标导向和结果导向，坚持方向不变、力度不减。一是加强对国控断面八布河、盘龙河、南利河长期水质优良的断面环境监管，密切关注主要污染指标浓度值变化，注重风险管控与防范，防止“好水变差”。开展水质现状不达标断面水质提升工作，重点推进断面流域内农业农村面源污染控制、城镇生活污染和工业污染治理等，不断提升优良水体比例。</p> <p>2. 加快推进畴阳河省控断面不达标整治。持续开展水质超标预警，紧紧围绕“突出的环境问题在哪里、问题症结在哪里、相应的对策在哪里、具体落实在哪里”，精准识别和梳理流域水生态环境存在问题，及时制定整治方案，精准、科学、依法推进落实。同时，全面压实各级各部门生态环境保护责任，以河（湖）长制为抓手，加大水资源保护、水环境治理、水生态修复等工作力度，促进流域水质不断改善。</p> <p>3. 持续打好长江保护修复攻坚战。落实“共抓大保护、不搞大开发”的要求，深入推进长江流域生态保护修复和污染防治。持续开展工业园区污染治理、“三磷”行业整治等专项工作，进一步巩固小水电</p>	2023 年底	<p>1. 国控断面八布河、盘龙河、南利河 2022 年由省驻文监测站开展监测，截至目前开展 4 次监测，水质均达标。</p> <p>2. 畴阳河两个监测断面 2022 年水质一直不稳定，1 月 29 日，分管副县长召集相关单位进行研判，分析查找超标原因，并提出后续工作要求，2022 年 3 月 16 日，文山州生态环境局麻栗坡分局对畴阳河采取加密监测，3 月 17 日县长召集相关部门召开研判分析会议，布置相关部门开展工作，3 月 18 日文山州生态环境局麻栗坡分局再次开展加密监测，县综合执法局联合县水务局开展沿线排查入河排污口，3 月 22 日，县长再次组织县水务局、住建局、综合执法局、州生态环境局麻栗坡分局召开会议，对各部门工作进行分析，安排部署下一步工作。3 月 29 日，麻栗坡县水环境治理工作小组办公室主任召开工作协调会议，各单位汇报近期开展工作情况，并对下一步工作进行计划，后续按计划开展工作。</p> <p>3. 麻栗坡县无黑臭水体，持续开展饮用水源地保护、入河排污口排查整治工作，制定《麻栗坡县环境污染防治工作领导小组办公室关于印发麻栗坡县入河排污口排查整治工作方案的通知》（麻污防通〔2021〕12 号），建成区排查小组于 2021 年 10 月 21 日至 22 日，共排查出排污口 12 个，雨洪口 58 个。对畴阳河海隅钨业门口至污水处理厂门口进行排查，畴阳河沿线已审批入河排污口 2 个，即麻栗坡县海隅钨业入河排污口、麻栗坡县污水处理厂入河排污口，此次共排查出雨洪口 38 个，排污口 8 个，其中城镇生活污水类排污口 7 个，雨污混流口 1 个；对莱溪河南普村起点开始至莱溪桥进行排查，共排查出雨洪口 19 个，排污口 4 个，其中城镇生</p>	<p><input type="checkbox"/> 已完成</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度</p> <p><input type="checkbox"/> 未达序时进度</p> <p><input type="checkbox"/> 尚未启动</p>
---	------	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>云南省长江、珠江流域优良水体比例设置标准不严</p>	<p>清理整改成果。</p> <p>4. 加强珠江流域生态保护治理。以涉磷企业为重点，加大工业企业环境监管力度，推动工业企业稳定达标排放；持续推进涉镉、砷等重金属行业企业排查整治；加大盘龙河流域水生态环境综合治理力度；开展入河排污口排查整治；因地制宜适度调整优化种植结构，推进农药化肥减量增效；优化水资源利用，加强流域主要水利水电工程生态流量下泄措施落实，确保达到流域生态流量底线要求，促进珠江流域水生态环境持续改善。</p>		<p>活污水排放口 2 个，农村生活污水排放口 1 个，其他排污口 1 个。</p> <p>4. 针对乡镇饮用水源地存在问题，制定《麻栗坡县人民政府办公室关于印发麻栗坡县 10 个乡镇饮用水源地整治工作方案的通知》（〔2021〕—149），计划实施“立”的工作，已发布采购意向公告，目前正在准备发布招标公告，招标后实施该项目。</p>	
4	50-8	<p>全省城镇污水收集率设置严重偏低，资金投入不足，整体进展滞后</p>	<p>1. 保障资金投入，压实属地政府主体责任，完成省级确定的年度目标任务，加快污水管网改造建设，持续推进城市污水处理提质增效工作。</p> <p>2. 按照“实事求是，量力而行又尽力而为”的原则，拓宽资金筹措渠道，因地制宜推进全城镇污水处理提质增效工作。</p> <p>3. 建立健全城镇污水提质增效资金投入机制，落实资金配套承诺。建立分析调度、督查通报、约谈预警等工作机制，确保全城镇污水提质增效工作取得实效。</p> <p>4. “十四五”期间开展麻栗坡县二期污水处理厂建设项目，推动县城区污水日处理能力达到 8000 吨，在现在的基础上增加一倍，能够满足增加的城区生活污水处理</p>	2025 年底	<p>1. 县城污水项目：麻栗坡县城污水处理厂现行 CASS 工艺进行原址改扩建，生化处理扩建规模为 0.4 万 m³/d，完善污水深度处理设施，深度处理规模为 0.8 万 m³/d，改扩建后污水处理厂总体处理规模为 0.8 万 m³/d，排放标准为一级 A 标、排放化学需氧量（COD）为 50mg/L、生化需氧量（BOD₅）为 10mg/L、总氮（以 N 计）为 15mg/L、氨氮（以 N 计）为 8mg/L 等各项指标，县城污水处理厂提标改造工程已于 2022 年 4 月 20 日竣工验收投入使用，污水处理厂二期工程正在做规划设计等前期工作。</p> <p>2. 乡镇污水项目：麻栗坡县将大坪镇、下金厂乡、六河乡、杨万乡、马街乡、铁厂乡、董干镇的污水治理项目和乡镇供水项目交由县水务局负责纳入麻栗坡县重点水网工程水务一体化工程打包招商实施，目前完成项目预选址。天保镇污水处理项目完成四座污水处理站主体工程建设，四座站点污水主管网已经正常使用，污水</p>	<p><input type="checkbox"/> 已完成</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度</p> <p><input type="checkbox"/> 未达序时进度</p> <p><input type="checkbox"/> 尚未启动</p>

			需要。		处理设备已经正常运行，排污要求已达到设计标准，入户管网施工完成 4500 米。猛硐乡的污水处理项目已开工建设，完成基础开挖 20334 立方米，集镇排污管道铺设 2651 米，Φ1000 塑料检查井 80 个，砖砌污水检查井 Φ1000 建设 4 座。八布乡污水处理项目已完成沿河线排污管道支架安装 3500 米，挡墙 1300 立方米，集镇街道排污管道安装 3000 米，排水沟 3600 米；值班室主体、脱泥房、综合楼一层主体框架结构已经完工，开发区污水管道埋设已经完工，正在进行设备的选购。	
5	50-14	云南省小水电生态流量问题整改不到位	<p>1. 2021 年年底前，对有生态流量泄放要求的 46 座水电站进行全面排查，细化问题类型，制定整改措施，按照属地管理和分级负责原则，扎实抓好排查发现问题整改。</p> <p>2. 对生态流量未达标的 9 座和数据报停（不在线）7 座水电站，作为重点督办对象，按月跟踪督导。</p> <p>3. 每月通报接入省级平台的水电站生态流量泄放监测情况，加强小水电生态流量泄放督促检查，确保发现问题限期整改到位。</p> <p>4. 贯彻执行省出台的小水电生态流量监管办法，建立健全长效机制，压实属地监管责任、行业监管责任和电站业主主体责任“三个责任”，确保生态流量泄放“只搭台不唱戏”问题得到有效整改，按要求泄放生态流量。</p>	2022 年底	<p>1. 印发《麻栗坡县水务局贯彻落实中央生态环境保护督察反馈小水电站生态流量问题整改方案》（麻水务发〔2021〕94 号），明确了相关电站整改目标及工作职责。</p> <p>2. 被列为重点督察的 9 座电站，生态流量监测设备正常运行，并将数据上传到文山州水资源监控平台，2022 年 1 月、2 月、3 月，9 座电站考核为合格（达标）。</p>	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动

6	50-33	部分工业园区环境问题突出	<p>1. 落实责任。麻栗坡边境经济合作区管理委员会牵头开展麻栗坡边境经济合作区整改，并加强与州级行管部门沟通对接，寻求工作指导。</p> <p>2. 自检自查。麻栗坡边境经济合作区管理委员会针对麻栗坡边境经济合作区存在的问题开展自检自查，对污水集中处理设施建设、工业固体废弃物处置利用情况进行核查。</p>	2021年底	<p>1. 天保口岸核心区共建成7个分散式污水处理设施，处理后水质达到规划环评要求。</p> <p>2. 兴街出口贸易加工区污水处理依托西畴县兴街镇污水处理厂处理，已建成主体工程及管网，完成全系统运行调试，园区内企业污水已接入主管，实现雨污分流，清污分流。</p> <p>3. 兴街出口贸易加工区所产生的固体废物（含危废）已实现全部利用。</p> <p>4. 反馈问题已完成整改并形成整改台账资料和报告报州开发区工作领导小组办公室。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动
7	50-37	全省部分涉重金属废渣堆存点风险管控不到位	<p>1. 对5个涉重金属废渣堆存点开展风险隐患排查，督促相关企业对存在环境风险隐患的堆存点按照“一点一策”制定整治方案并开展整治，严格落实环境风险管控措施。</p> <p>2. 进一步完善执法监管长效机制，及时发现环境风险隐患，严厉查处环境违法行为。</p>	2023年底	<p>1. 于2022年1月17日至21日，分两组对麻栗坡县经纬矿业有限公司响水尾矿库、云南中金共和资源有限公司新寨锡矿尾矿干堆、云南云镍科技有限公司、文山麻栗坡紫金钨业集团有限公司岩脚尾矿库、麻栗坡县海隅钨业有限公司5个工业固体废物堆存场进行排查。印发《风险管控不到位问题整改方案》（麻污防通〔2022〕9号），督促相关企业对存在环境风险隐患的堆存点按照“一点一策”制定整治方案并开展整治，严格落实环境风险管控措施。</p> <p>2. 加强监管，定期不定期组织现场检查，对发现问题及时要求企业整改，排除环境风险隐患，压实企业主体责任，妥善堆存、利用、处置固废。</p> <p>3. 印发《麻栗坡县涉重金属废渣堆存点环境风险隐患排查整治工作方案》（麻污防通〔2022〕15号）。</p>	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动

8	50-39	云南省一些地区落实化肥、农药减量要求不严不实，减量成效不明显	<p>1. 调整优化种植业结构。着力打造世界一流“绿色食品牌”，增加绿色有机农作物种植规模。</p> <p>2. 转变农业生产经营方式。制定农业绿色发展实施方案，调整农业生产经营方式，引导农产品生产者建设绿色生产基地。</p> <p>3. 推进化肥农药减量工作。成立测土配方施肥专家服务组，开展农企合作，推进配方肥入地。积极争取实施中央植保能力提升工程，完善病虫害监测网络，每年制定重大病虫害防控技术方案，推广应用绿色防控技术。开展化肥农药减量增效示范、绿色高质高效示范。2021年至2022年，配合省、州完成耕地轮作制度项目试点指标数。组织开展科学施肥、安全用药培训。</p> <p>4. 加强农资市场监管。开展肥料农药质量监督抽查，强化市场执法监管，严厉打击违法违规行为。</p>	2023年底	<p>1. 高端稻谷基地 1000 亩进入育秧期。</p> <p>2. 2022 年我县继续管理已建耕地质量监测点 6 个。其中州级 3 个、县级 3 点。已种植 3 个，已采集土样 36 个。</p> <p>3. 2022 年管理好上年安置的高空灯 41 盏、太阳能杀虫灯 1040 盏。安装性诱捕器 600 套，600 亩。测土配方科学施肥完成 251324 亩。其中玉米 200567 亩、稻谷 500 亩、大豆 23169 亩、薯类 27088 亩。在全县 11 个乡镇农药经营点设置农药废弃物回收点 140 个，均建立农药进销台账，签订农药废弃物回收处置承诺书 142 份。</p> <p>4. 加强农资市场监管。严格执行《农药管理条例》和《农药经营许可管理办法》规定，依法做好农药经营许可审批。督促农药经营单位加强安全防护设施运用，配备设置必要的安全生产警示标识、废弃物回收与处置等制度。依法检查农药经营门店 98 个/次，出动执法人员 146 人次；化肥经营门店 20 个/次，出动执法人员 30 人次。共立案查处农药案件 1 件，案件正在办理中。</p>	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动
---	-------	--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9	50-41	云南省在大气污染防治方面盲目乐观，部分区域环境空气质量持续下降	<p>1. 严格建筑施工扬尘管控。督促建筑施工工地严格落实工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”。对暂时不能开工的建设用地，建设单位应当对裸露地面进行覆盖；超过三个月的，应当进行绿化、铺装或者遮盖。</p>	2022年底	<p>1. 一是按照文件精神，麻栗坡县及时组织各在建项目建设、施工、监理单位召开建筑工地施工扬尘治理专项会议，对相关工作进行了具体安排部署。二是制定《麻栗坡县住房和城乡建设局关于印发麻栗坡县2022年建筑工地施工扬尘专项治理工作方案的通知》（麻住建发〔2022〕6号）下发至各企业。</p> <p>2. 一是要求各建设单位对施工扬尘治理负总责，将施工扬尘治理费用列入工程造价，并足额支付。二是要求各施工单位建立施工扬尘治理责任制，编制扬尘控制专项方案，严格实施并及时向当地主管部门报送落实情况。三是要求渣土运输单位建立工程渣土（建筑垃圾）运输扬尘污染防治管理制度和相关措施，使用合规车辆，加强对车辆、人员管理。</p> <p>3. 要求企业认真按照要求开展自检自查，严格将“六个百分百”落实到位。</p> <p>4. 2021年以来，及时成立扬尘治理专项检查组对我县辖区内在建项目开展检查，积极开展扬尘治理工作，共下发《施工安全监督抽查记录》22份；排查扬尘治理措施不到位126条，要求现场整改84条、限期整改42条。</p> <p>5. 2022年3月份共监管在建房屋及市政工程项目9个，其中1个项目中止施工，2个项目装饰装修，均已建立扬尘治理责任制度、制定扬尘治理实施方案、设置围挡和对施工现场道路进行硬化，已设置车辆冲洗设施6个，其他3个项目不涉及扬尘治理已建设的冲洗设施已拆除，施工废弃物及施工物料已进行集中处置。2022年4月，已对所有在建项目开展排查。2022年度针对扬尘治理措施不到位的施工单位下发《施工安全监督抽查记录表》4份，施工现场扬尘治理措施复核意见1份，共排查出扬尘治理措施不到位6项，目前已全部整改完毕。</p>	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动
---	-------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>云南省 在大气</p>	<p>2. 加强秸秆焚烧控制。强化各级政府秸秆焚烧主体责任，严防因秸秆露天焚烧造成区域性重污染天气。坚持堵疏结合，全面加强秸秆综合利用。</p>	<p>2022 年底</p>	<p>印发了《麻栗坡县禁止露天焚烧秸秆垃圾等废弃物工作方案》《麻栗坡县禁止露天焚烧秸秆垃圾等废弃物工作管理制度》等文件。全县共悬挂禁烧横幅 137 条，通过微信、电子显示屏等方式共宣传 12312 次，发放宣传手册共计 74209 份。禁烧区划定工作也正在有序开展，针对出路问题，由农科牵头，推进秸秆“五化”利用，鼓励云南烟草公司麻栗坡县分公司加大烤烟房改造升级，回收烟杆进行生物质颗粒生产；协调云南文山英茂糖业有限公司探索对甘蔗进行全秆化回收；安排县农科局牵头，积极动员养殖大户、合作社扩大养殖规模，收购周边秸秆开展饲料化、肥料化生产；安排县工信商务局牵头，协调引进生物能源公司在麻栗坡开展生物质燃料生产，多形式提高秸秆利用率。</p>	<p><input type="checkbox"/>已完成 <input checked="" type="checkbox"/>达到序时进度 <input type="checkbox"/>未达序时进度 <input type="checkbox"/>尚未启动</p>
--	--	--------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>污染防治方面盲目乐观，部分区域环境空气质量持续下降</p>	<p>3. 加强餐饮油烟治理监管。督促餐饮服务业经营者安装油烟净化设施；已安装的要定期清洗维护，确保设施正常运行。</p>	<p>2022 年底</p>	<p>1. 麻栗坡县城乡管理综合执法局草拟《麻栗坡县餐饮油烟污染整治工作方案》报县人民政府办公室印发，成立了由分管副县长任组长的麻栗坡县餐饮油烟污染整治工作领导小组，下设办公室于县城乡管理综合执法局，负责处理领导小组交办的日常工作事务，进一步分解细化目标任务，完善落实具体措施，确保治理工作取得实效。</p> <p>2. 全面排查，确保油烟治理精准。对全县占道经营摊贩进行逐一摸排，做到不留盲区、不留死角。</p> <p>3. 多措并举，全面优化我县环境秩序。按“限时经营、规范管理”原则从严管理，有效地控制餐饮油烟、夜市烧烤扰民行为。</p> <p>严抓常态，加强日常监管。对主次干道实施严管，从严管控油烟敞排行为，督促餐饮食店安装油烟净化设备。截至目前，城区共 368 家餐饮店已全部完成油烟净化设施安装。截止 4 月 18 日，共发现餐饮油烟、噪音污染 24 起，4 月新增 0 起。（麻栗坡县受“3·25”新冠肺炎疫情影响，大部分餐饮门店均未开业，日常巡查中也未发现餐饮油烟、噪音污染）</p>	<p><input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动</p>
--	--	----------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>4. 深入打好蓝天保卫战。加强环境空气质量监测预警预报，切实抓好大气污染防治工作，从源头上减少污染的发生，持续改善环境空气质量。</p>	<p>2022 年底</p>	<p>1. 挥发性有机物治理。制定《麻栗坡县重点行业挥发性有机物综合治理实施方案》（麻环发〔2020〕12号）、《文山州生态环境局麻栗坡分局关于开展油品储运销挥发性有机物综合治理的通知》（麻环发〔2020〕38号）、《文山州生态环境局麻栗坡分局关于开展汽修行业挥发性有机物治理工作告知书》等相关文件，严抓挥发性有机物企业整改。</p> <p>2. 轻度污染天气应对情况。按照《麻栗坡县人民政府办公室关于印发麻栗坡县重污染天气应急预案的通知》要求，及时报请县重污染天气应急响应指挥部启动预警前处置工作。</p> <p>3. 截至目前，未出现污染天气，空气质量优良率 99.1%。</p> <p>4. 工业炉窑综合治理。根据州生态环境局等 6 部门制定印发的《关于印发文山州工业炉窑大气污染综合治理实施方案的通知》要求，麻栗坡县于 2021 年 8 月 27 日对麻栗坡中信硅业有限公司等 3 家工业炉窑综合治理企业进行了现场核查，并督促企业严格按照时限、标准完成综合治理工作。截至目前，麻栗坡中信硅业有限公司和麻栗坡鸿源硅业有限责任公司脱硫工程验收工作还未开展；无组织排放改造工作仅麻栗坡睿鑫达冶炼有限公司 1 家完成，其余 2 家企业均未开展。</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

10	50-42	云南省生物多样性受威胁，珍稀濒危物种保护任务重	<p>1. 加强森林资源监督管理。2021年年底前初步建立森林资源动态监测预警体系，形成“天上看，地下核，及时督，即时查”工作体系；严格执行停止天然林商业性采伐政策，从严控制项目征占用天然林、调整保护级别等行为；严格落实《云南省林下种植林地利用规范》，明确林下种植的原则和范围，强化监测管理。</p> <p>2. 加强珍稀濒危野生植物拯救保护。2021年年底前，建立健全野生动植物保护联席会议制度，完善联合执法监管长效机制，组织开展专项行动，严厉打击违法采集、交易、利用野生三七、石斛等野生药用植物、兰科植物行为；2025年年底前，根据省级提出受威胁的具体物种种类及其生长区域，制定有针对性的保护方案，采取就地、近地或迁地保护措施，确保受威胁物种得到有效保护；县农业农村和科学技术局加强杜仲、三七、野生稻的种植资源保存，适当条件下进行野外回归，促进野外种群恢复。</p>	2025年底	<p>1. 县委、县人民政府、县林草局结合实际制定印发文件涉及内容进行了任务分解。</p> <p>2. 加强森林资源监督管理。按照中共麻栗坡县委办公室麻栗坡县人民政府办公室关于印发《麻栗坡县全面推行林长制工作方案》的通知，截至2021年12月25日已全面完成制定并印发实施方案112个（其中：县级1个、乡级12个、村级99个），已全面建立县、乡、村三级林长制工作体系，完成县、乡、村三级林长制标牌制作计112块。努力探索林草资源监管长效机制，形成“天上看，地下核，及时督，即时查”工作体系。</p> <p>3. 2021年1月以来严格执行停止天然林商业性采伐政策，长期严格控制项目建设征占天然林、调整林地保护等级行为；同时，长期严格落实《云南省林下种植林地利用规范》，明确林下种植的原则和范围，强化监测管理。按照《麻栗坡县人民政府关于全面加强森林资源保护管理的通告》（麻政通〔2022〕1号）要求，坚决打击破坏森林资源的违法犯罪活动，强化监测管理。</p> <p>4. 加强珍稀濒危野生动植物拯救保护。根据《文山州人民政府办公室关于印发文山州野生动植物联席会议制度的通知》（文政办发〔2021〕156号）要求，结合麻栗坡实际以《麻栗坡县人民政府办公室关于印发麻栗坡县野生动植物联席会议制度的通知》（麻政办发〔2022〕21号）建立我县县级联席会议制度，各行业和部门共同联合以最有力的手段保护和打击破坏野生动植物犯罪，有效实现麻栗坡县的生物多样性健康发展。2025年前，力争完成《文山州生物多样性保护重点工作任务分解方案》中涉及麻栗坡的工作任务。</p> <p>5. 具体整改工作：①扎实开展森林督查各项整改工作，严格按照《麻栗坡县林业和草原局关于印发麻栗坡县打击毁林专项行动及2021年森林督查违法图斑案</p>	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动
----	-------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>件查处工作实施方案的通知》（麻林草发〔2022〕21号）要求，派出三个案件调查组，对全县破坏森林资源的违法违规行为进行打击；共完成违法图斑案件查处320个（其中专项行动110个，森林督查图斑210个），有效节制了破坏森林资源的违法行为，对违法图斑实现四个到位，2022年第一季度省级下发我县的及时监管图斑35个，正在进行图斑的判读和外业核实，及时对核实的违法的图斑进行案件查处。②推动2022年度森林草原防灭火工作。完成森林草原防灭火宣传15次，防灭火技术演练12次，共发生2起火情，完成办案一起，另外一起正在调查中。③加强林业有害生物防治，到目前为止，共完成2865亩松材线虫疫木的处置工作，采购褐顶毒蛾药物4吨，鼠害防治药物20件，聘请8个护林员对褐顶毒蛾和松材线虫多发区域进行监测，确保不发生大面积病虫灾害。④全面加强采伐限额管理；⑤加强濒危野生动植物拯救和保护。⑥推进极小种群野生植物综合保护。⑦多措并举抓生物多样性保护工作，已派人到马关县古林箐省级自然保护区开展生物多样性大样地调查的学习，正在筹备我县的生物多样性大样地调查的资金筹措和方案申报。⑧持续推进野生动物肇事保险赔付工作。⑨开展野生动植物资源监测。⑩按照《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）的要求，努力争取2021年省环保专项资金项目约160万元，开展对国家保护动植物近地调查保护工作，已完成了项目报送工作，按照项目要求，开展项目选址等前期工作。</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

11	50-47	云南省历史遗留废弃露天矿山生态修复滞后	<p>1. 2021年年底前，完成历史遗留废弃露天矿山摸底排查，进一步摸清矿山底数、空间分布、损毁土地面积和权属、拟修复方向等基本情况。</p> <p>2. 按照“一矿一策”原则，指导各乡镇制定切实可行的治理恢复实施方案，形成上下一致的历史遗留废弃露天矿山信息数据库，建立县级矿山生态修复项目库，为实施矿山生态修复规划、部署项目工程及完善矿山修复政策提供决策支撑。</p> <p>3. 扎实开展基于麻栗坡实际的矿山生态修复模式选择的研究，确保矿山修复坚持自然恢复为主，修复模式科学合理。</p>	2025年底	<p>1. 已完成历史遗留矿山摸底排查。经核实，麻栗坡县因矿山修复治理责任主体已灭失，应由政府负责修复治理的矿山35个，需修复面积219443平方米。根据核查情况，完成《云南省麻栗坡县历史遗留矿山生态修复实施方案》及《麻栗坡历史遗留矿山“一矿一策”生态修复建议书》编制。全县35个历史遗留矿山中，选择自然修复2个，绿化修复14个，工程治理19个。</p> <p>2. 因上级数据库尚未下发，麻栗坡县县级矿山生态修复项目库目前未建立。</p> <p>3. 目前正实施大坪镇茶叶箐废弃采石场和白沙坡村临时采石场2个历史遗留矿山生态修复。</p>	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动
----	-------	---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

附件 2

污染防治攻坚战和生态环境保护整改工作专项督查发现问题清单

填报单位：麻栗坡县人民政府

填报时间：2022 年 4 月 24 日



问题编号	问题名称	整改要求或建议	整改措施	进展情况	完成情况
1	麻栗坡县城区生活污水治理存在短板，畴阳河大岩钎省控水质监测断面 2021 年 4、5、6、9 月水质超标，超标指标为 BOD ₅ 和氨氮。	完善麻栗坡县城区雨污管网建设，提高城市生活污水收集处理率，推进问题整改，确保畴阳河水水质稳定达标。	一是分析水质超标原因，导致超标原因疑似畴阳河上游（朝阳桥至莱溪桥段）污水管网管径（DN300）偏小偶有污水外溢污染河流等，急需进行管网改造。二是沿河街片区产生的污水接入的是 2010 年沿畴阳河实施安装的排污管网，为检修方便和因河水倒灌降低污水浓度，急需对沿河街片区污水管网进行检修维护；三是对沿畴阳河一带直排的零星排污口进行排查统计，采取措施将污水截流。	1. 及时安排专人对沿畴阳河河堤（朝阳桥至莱溪桥段）安装的原有部分排污管管径偏小的情况进行统计排查，总长 2 公里，计划新建 DN500 污水管网将污水 100% 收集，严禁污水外溢污染畴阳河，目前该项目已开工建设，完成污水管网安装长度 700 米。 2. 对沿河街片区污水截流情况开展排查，编制工程维修方案，及时进行工程检修维护，目前该项目已完成室内 PE 排污管（DN75）安装 132 米、DN75 阀门安装 4 个、旧管道（PVC110\PVC160）拆除 692 米、PVC110 排污管安装 100 米、PVC160 排污管安装 580 米、PVC200 排污管安装 108 米、砖砌化粪池 3 座等。 3. 已安装 12 台污水提升泵彻底对直排的零星排污口污水进行截流。	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动

2	麻栗坡县污水处理厂虽完成提标改造，但未进行验收，污水处理后依旧执行一级B标排放标准。	及时开展验收工作，污水处理后执行一级A标排放。	一是委托有资质的编制单位尽快编制工程突发环境事件应急预案及竣工环境保护验收报告。二是督促施工单位尽快完善污水处理设施升级改造工程的竣工验收内业资料并组织工程竣工验收投入使用。三是工程投入使用后污水处理排放方可执行一级A标。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 该项目已于2021年11月23日委托云南智捷环保科技有限公司编制工程突发环境事件应急预案及竣工环境保护验收报告并于2022年3月17日通过环保专项验收。 2. 该项目已于2022年4月20日通过竣工验收并投入使用； 3. 投入使用后污水处理排放标准执行一级A标。 	<input type="checkbox"/> 已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动
3	麻栗坡县城生活垃圾填埋场未严格按照堆放方案堆放，在场区右岸形成渗滤液和雨水混排缺口，存在渗滤液流入外环境风险隐患。	加强监督管理，规范堆放填埋垃圾，封堵垃圾渗滤液与雨水混排缺口，定期开展地下水监测，妥善收集处理渗滤液，确保达标排放。	严格按照整改要求或整改建议开展。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将垃圾填埋区垃圾下压30厘米，使填埋区表面雨水混合物不能流入截洪沟，直接转化为渗滤液进行处理。 2. 严格按照《麻栗坡县城市生活垃圾填埋场填埋作业规划及作业方案》落实填埋工作。坚决做到日产日清，加强覆土作业。 3. 严格按照排污许可要求，委托第三方有检测资质企业每月对地下水进行检测。将填埋场右岸渗滤液与雨水混排缺口雨污分流防渗膜进行提高，使雨水与渗滤液混合物从雨污分流防渗膜底流入调节池。 	<input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 达到序时进度 <input type="checkbox"/> 未达序时进度 <input type="checkbox"/> 尚未启动

