

附表

第二轮中央生态环境保护督察第六、第十三、第十六项任务整改完成情况表

序号	整改任务	整改目标	整改措施	整改完成情况
第六项	<p>一些地方和部门对“两高”项目上马把关不严，节能审查监管责任缺位。2020年以来，全省121个在建或建成的用能1万吨标准煤以上“两高”项目中，未经节能审查的达42个，占比34.7%。2021年3月，广东省还集中通过5个石化化工项目的节能审查，新增能耗1376万吨标准煤。其中，茂名石化炼油转型升级及乙烯提质改造项目被国家有关部门指出问题后，广东省能源局才撤销其节能审查意见。</p>	<p>严格落实“两高”项目节能审查，将节能审查监管纳入节能监察计划。2020年以来42个违规项目全部整改到位。加快推进5个石化化工项目整改。</p>	<p>1.省能源局、省发展改革委督促指导各地市严把节能审查源头关，加强节能监督管理，将“两高”项目节能审查办理情况、节能审查意见落实情况纳入节能监察计划，对发现的问题依法依规严肃处理，并及时将相关情况报送省级节能主管部门。</p> <p>2.分类推进42个违规项目整改。各地市严格落实节能审查制度，责令未批先建项目停止建设或投入生产，并责令限期整改。对于在建项目，督促指导地市通过能耗指标等量或减量替代、可再生能源扣减等方式落实能耗指标来源。对于已建成项目，督促指导项目单位开展整改，整改到位后，报送省级节能主管部门依法按程序完善相关手续。无法整改的，督促指导相关地市依法依规予以关停。42个违规项目原则上于2022年年底前完成整改。其中对于涉及产能置换，以及国家或省要求缓批限批的项目，整改完成时间不晚于2023年年底。</p>	<p>清远市严格落实“两高”项目节能审查，将节能审查监管纳入节能监察计划，列入第二轮中央生态环境保护督察反馈意见未经节能审查的5个项目已全部完成节能审查整改；对高耗能行业重点领域开展专项监察，2020—2023年共对518家企业开展节能监察工作；印发《关于进一步规范节能审查工作的通知》（清发改能环函〔2022〕144号），进一步规范节能审查工作。综上所述，现已完成整改，达到整改目标要求。</p>

<p>第十三项</p>	<p>截至2021年8月,全省仍有276万农村人口未实现集中供水,河源、清远、茂名仅完成农村集中供水任务的16.8%、32.5%、34.5%,且全省农村集中式供水水源仍有7%水质不达标。</p>	<p>全省基本实现农村集中供水全覆盖,加强农村饮用水水源地水质保护。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.省水利厅建立分片包干督导和周调度机制,委托第三方对尚未完成全覆盖攻坚任务的地区开展抽查复核,加大督导,及时通报,通过绩效评价强化建设标准和治理,促进各地市加快完成攻坚任务。 2.省生态环境厅以农村“千吨万人”集中式饮用水水源地为重点,组织定期监测并通报水源水质状况,联合水利等相关部门指导各地市对水质不达标的水源地开展分类整治,科学运用水源替代、集中供水、污染综合整治、水厂深度处理等措施,提升水源水质保障。 3.省农业农村厅将集中供水纳入省乡村振兴考核重要内容。 4.清远市2021年年底前已实现全市8个区(县、市)农村集中供水全覆盖。加强农村集中式供水水源监管,保障供水安全。 	<p>我市对照目标任务加强组织领导,落实责任,采取针对性的解决措施,提高工作效率,抢抓进度,截至2021年年底,我市完成新增农村集中供水覆盖人口22.18万人的目标任务,全市农村自来水普及率达到99%以上。提前完成乡镇级以上水源保护区划定工作,全市8个县(市、区)86个乡镇(街道、林场)共有105个集中式饮用水水源划定了饮用水水源保护区;稳步推进饮用水源保护规范化建设,科学开展保护区水质监测,县级及以上集中式饮用水水源水质均能达到或优于Ⅲ类水质,乡镇级及千吨万人以上农村饮用水水源普遍能达到Ⅲ类水质,已达到整改目标。</p>
<p>第十六项</p>	<p>一些部门和地方在处理生态环境管理新问题上责任意识不强,统筹不力,魄力不足。近年来,珠三角河道非法洗砂洗泥行为日益猖獗,污染河道水质,改变河床形态,威胁行洪和航道安</p>	<p>迅速遏制非法洗砂洗泥活动多发势头,逐步建立健全打击非法洗砂洗泥长效监管机</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.加强组织领导,建立健全监管工作机制。成立我省出海水道内非法洗砂洗泥问题整改工作领导小组,统一领导、统筹协调全省各地各部门开展整改工作。各地市参照省的做法,建立强有力的工作机制,全力抓好问题整改落实。 2.举一反三,进一步摸排全省相关情况。各地市对辖区内河道水域内泡洗海砂、山砂、建筑垃圾、淤 	<p>一是成立了清远市河道水域非法洗砂洗泥问题整改工作领导小组,建立健全打击非法洗砂洗泥长效监管机制;二是经全面摸排排查,我市各类建筑用砂生产能力能满足全市建筑用砂的需求,无生产相关淡化海砂及使用</p>

<p>全,对水生生物栖息繁衍带来不良影响。省直有关部门对此重视不够,主动作为不足,既没有充分行使各部门现有职能严厉打击,也没有研究如何加强规范引导。有关地市和部门虽然多次开展联合执法,但执法效果欠佳,监管力度不够,甚至出现作业船只和监管部门“打游击”现象,非法洗砂洗泥未能得到有效遏制。</p>	<p>制,有效维护全省河道水生态环境健康,推动可持续发展。</p>	<p>泥各类型的占比情况进行摸查,对水上洗砂洗泥情况进行分析,查找“开采、运输、泡洗、使用”等环节存在的症结,强化规范管理。对建筑市场海砂、河砂、机制砂的供需情况及市场占比,现有陆地洗砂场地分布和生产量等情况,建筑垃圾处理的管理工作情况,进行全面统计和梳理。</p> <p>3.发布通告,依法全面禁止在河道水域内洗砂洗泥行为。由省河长办发布通告,全面禁止在我省河道水域内泡洗海砂、山砂、建筑垃圾、淤泥的行为。</p> <p>4.开展联合执法,重拳震慑违法行为。各地市落实属地管理主体责任,组织各相关部门开展专项联合执法行动,严打水上非法洗砂洗泥行为,重点加强对涉嫌违法船只的检查,发现违法违规行为,及时予以处理。相邻地市在临界水域应适当联合组织开展执法打击。</p> <p>5.确定陆地海砂淡化场,实行有效监管。沿海14个地市结合实际选定若干区域设置临时的陆地海砂淡化场,解决海砂无处可洗、清洗达标与否难以监管的问题;各地市原有的陆地洗砂场,经论证和审核后,可有序恢复。待我省洗砂管理办法出台后,按照管理办法的规定进一步加强管理。其余7个地市结合实际需求,合理设置陆地洗砂场。强化对陆地海砂淡化场环境保护监管,落实相应的环保措施,对排放水的化学需氧量浓度进行检测。强化对陆地海砂淡化场海砂来源监管,实现海砂进场出场台账管理,未持有海砂合法来源证明的海砂一</p>	<p>淡化海砂的需求;三是牵头组织各地、各部门协同合作,加强巡查执法力度,坚决打击侵占水库、河道非法洗砂洗泥的行为,未发现我市河道水域内存在非法洗砂洗泥行为。目前反馈的问题任务已整改完成,符合验收销号要求。</p>
---	-----------------------------------	---	---

		<p>律不得入场。通过抽查、飞行检查等方式,对成品海砂的氯离子含量进行检测,氯离子含量不达标的一律不得出场。</p> <p>6.出台管理办法,完善执法标准,创新监管手段。制订出台我省洗砂管理办法,基本解决洗砂洗泥管理规定不清、部门职责不明、执法依据缺失等问题。</p> <p>7.部门各司其职,强化日常监管。各级各相关部门严格落实《广东省人民政府办公厅关于印发广东省促进砂石行业健康有序发展实施方案的通知》《关于加强海砂开采运输销售使用管理工作的通知》的要求,各司其职、密切配合,加强“开采、运输、泡洗、使用”等环节全过程动态管理,做好执法监督和线索移交等工作,各部门要强化信息共享,合力推进全链条监管。在洗砂管理办法出台之后,各部门按其规定执行。对查获不符合标准规范用于建筑市场的海砂,以及在出海水道清洗的建筑垃圾,要深挖溯源,查清来源和渠道,涉嫌违法犯罪的,及时移送司法机关。</p>	
--	--	--	--