

坚守初心再整改 小康路上谋新篇

——七届省委第七轮脱贫攻坚“回头看”整改进展情况综述

■ 本报记者 尤梦瑜
通讯员 李燕 郑青青 吴一峰

打赢脱贫攻坚战、推动乡村振兴，是建设海南自由贸易港的重要前提和底线目标。七届省委第七轮巡视围绕脱贫攻坚这一重点领域，针对重点市县和省直相关责任单位党组织开展“回头看”专项巡视。

4月26日，白沙黎族自治县等4个市县和省卫健委等13个省直重点责任单位党组(党委)陆续向社会公布脱贫攻坚“回头看”专项巡视整改成绩单——各党组织开展专项整治15项，141项整改事项中已完成整改415项。

提高政治站位 建立整改责任机制

在巡视组指出问题后，4个市县和13个省直单位党组(党委)把思想和行动统一到中央和省委做好巡视“后半篇文章”部署要求上来，分别成立巡视整改工作领导小组，认真履行脱贫

攻坚“回头看”专项巡视整改责任，落细落实“四个不摘”“三个不减”要求，以整改为契机，建立健全机制，层层压实责任，做实绣花功夫。

作为脱贫攻坚主管部门，省扶贫办党组细化整改任务，压实自查自纠责任，及时建立协调推进、联系对接、沟通协调、督查督办四项制度，从严从实推进巡视整改。省民政厅党组建立社会组织参与脱贫攻坚工作协调机制，完善城乡低收入家庭专项救助机制，通过补齐短板，进一步发挥兜底保障作用。

4个市县党委聚焦责任落实，深入推动整改。其中，琼中黎族苗族自治县委指定14名县领导担任各乡镇脱贫攻坚大队长，层层压实整改任务，全力推进脱贫攻坚工作。保亭黎族苗族自治县继续发挥四级脱贫攻坚战斗体系作用，加强督促检查。

坚持问题导向 补全最后一块“拼图”

脱贫攻坚收官之时，必须敢于迎

难而上，破解群众生活生产发展难题，更加坚定“小康路上一个都不能少”的决战决心。各被巡视党组织坚持以专项巡视反馈问题为指引，举一反三扎实开展问题整改清零见底，补全脱贫攻坚最后一块“拼图”。

针对巡视抽查发现的个别市县2020年城乡居民医疗保险188名建档立卡贫困人口个人缴费部分未得到全额补助的问题，省卫健委党组组织各市县举一反三开展全面排查，主动联系群众进行回补，将未全额补助到位的4363人全部落实到位。

省水务厅党组对农村饮水工程建设未按计划进行的问题进行全面排查，对全省64处安全饮水工程进行巩固提升，受益人口6.45万人。省教育厅党组将教育扶贫相关政策落到实处，整改期间各阶段受资助学生53.54万人次，资助资金9.65亿元。省住建厅党组针对2019年4类重点对象住房情况“回头看”发现问题中尚未整改完成的问题进行全面摸底，全部推动完成整改。

据了解，通过再巡视再推动再整

改，群众“两不愁”质量水平明显提升，“三保障”突出问题总体解决。

衔接乡村振兴 巩固提升脱贫成效

延续帮扶举措，做牢兜底政策，在产业就业方面构建长效帮扶机制，才能增强贫困地区和贫困人口可持续发展内生动力，推进巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。

省财政厅党组认真贯彻落实“四不摘”要求，2020年在中央财政安排我省专项扶贫资金19.20亿元的基础上，省级财政安排专项资金13.14亿元，同比增长21.51%，高于中央财政专项资金增幅。推动出台《海南省扶贫综合保险实施方案》，重点解决处于贫困边缘临贫易贫人群因病、因交通意外、因灾等因素面临的返贫风险。

省人社厅党组深入推进职业技能提升行动，成立“稳岗就业专班”，进一步做好贫困劳动力的就业稳岗工作。去年，全省建档立卡贫困户劳动力已外

出务工28.26万人，同比增幅15%。

省农业农村厅印发相关通知，加大品牌培育力度，稳定市场销售渠道，针对贫困地区农产品“卖难”问题，培育一批贫困地区网红“带货”达人，持续提高贫困地区扶贫产业效益。

各市县及相关责任部门通过巡视整改有力推动“四个不摘”要求落到实处，全面巩固脱贫成果，有效衔接乡村振兴，为海南自贸港建设行稳致远提供坚强保障。

“作为党内监督专责机关，省委巡视机构坚持人民至上，自七届省委第一轮巡视开始，就将脱贫攻坚纳入巡视监督重点，在脱贫攻坚即将收官之时开展全系统全领域‘回头看’。在后续工作中监督重心还将继续向巩固脱贫成果、衔接乡村振兴倾斜，用实际行动践行初心使命。”省委巡视办负责人指出，巡视工作将全面贯彻新发展理念，更加突出整治群众身边腐败和作风问题，保障惠民富民、共同富裕政策落实，进一步发挥监督保障执行、促进完善发展作用。

(本报海口5月13日讯)

我省2021年病险水库除险加固工程动工

本报万城5月13日电(记者孙慧 实习生焦晴)5月13日，海南省2021年病险水库除险加固工程动工仪式在万宁市香车水库启动。该工程将对涉及15个市县范围内的51座水库进行除险加固建设，从而保证水库设施正常运行，提高水库防洪减灾能力，保障水库下游人民群众生命财产安全。

病险水库除险加固由政府出资建设，我省把各市县病险水库除险加固工程收归省里统一打包打捆招标，估算总投资约5.32亿元。其中4座大中型水库共投资3.753亿元，预计24个月完工。本次除险加固工程共有33宗坝体、坝基防渗加固处理，20宗溢洪道结构改造，6宗输水涵管拆除重建，4宗采用预管方式，2宗进行破坝拆除重建。工程项目建设地点包含我省海口市、三亚市、儋州市等15个市县。

工程项目采用EPC设计、施工、采购总承包模式，由省发展控股有限公司旗下的省水利电力集团有限公司作为业主单位，并利用BIM智能建造系统进行设计和管理，为下一步水库运行管理打好基础。

在项目建设过程中，省水利电力集团有限公司将监督中标单位对技术保障体系和制度的执行情况，积极推广“新技术、新工艺、新材料”。据悉，在未来的山洪灾害防治等项目我省将继续采取这种EPC模式。

我省多市县积极做好防汛准备

本报海口5月13日讯(记者孙慧 通讯员徐良伟 实习生焦晴)今年我省汛期将从5月15日开始，海南日报记者5月13日从省水务厅获悉，连日来，我省各市县水务部门陆续开展抢险救援演练、组织培训等活动，做好防汛准备。

5月10日，白沙黎族自治县举行山洪灾害防御暨应急抢险救援演练，演练模拟白沙境内普降大暴雨，牙叉镇辖区的芭蕉村出现险情，遥测站发出了预警信息后，当地立即转移安置群众，启动山洪灾害防御预案和防汛抢险应急预案。当天，临高县也举行2021年度山洪灾害防御暨水文水库应急抢险综合演练活动。

5月11日，海口市水务局开展山洪灾害防御暨水库防风防汛防洪抢险应急演练，演练内容包括应急响应、人员转移安置、后勤保障、排除水库管涌险情等。

5月12日，昌江黎族自治县水务服务中心主办山洪灾害防御暨东边水库应急抢险演练，演练模拟受第9号强台风影响下的危险区预警发布、危险区群众转移安置、特殊情况的抢险救援工作。

专题

2021年第一季度海南省生态环境质量公报

值班主任：董纯进 主编：陈奕霖 美编：孙发强

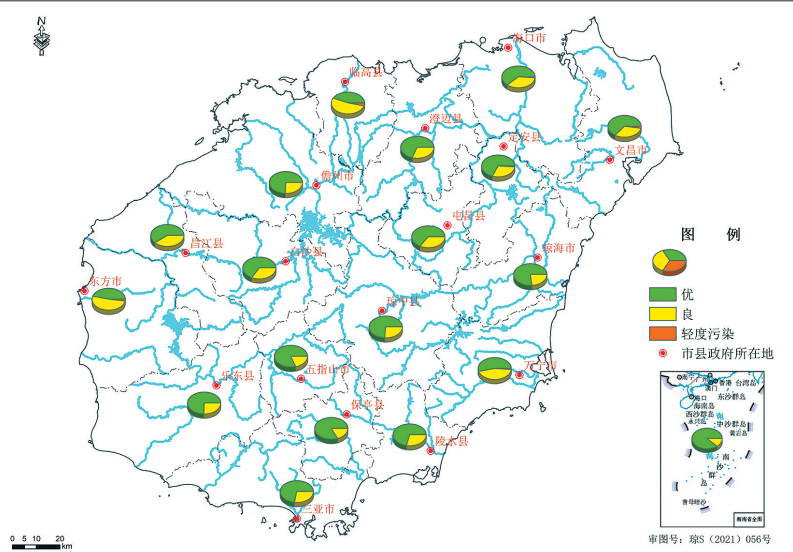
根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定，现发布《2021年第一季度海南省生态环境质量公报》。

海南省生态环境厅
2021年4月

环境空气质量状况

全省环境空气质量总体优良，优良天数比例为99.4%，其中优级天数比例占68.0%，良级天数比例占31.4%，轻度污染天数比例占0.6%，无中度及以上污染天。海口、文昌、万宁、东方、定安、临高等6个市县出现1~3天轻度污染，其余市县优良天数比例均为100%。与去年同期相比，全省优良天数比例下降0.6个百分点，其中优级天数比例下降27.1个百分点。

全省环境空气主要污染物PM_{2.5}浓度为20微克/立方米，PM₁₀浓度为34微克/立方米，O₃浓度为118微克/立方米，SO₂浓度为5微克/立方米，NO₂浓度为9微克/立方米，CO浓度为0.8毫克/立方米。其中PM₁₀、SO₂、NO₂、CO四项指标均符合国家一级标准，PM_{2.5}、O₃符合国家二级标准。与去年同期相比，主要污染物NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀、O₃浓度分别上升50.0%、42.9%、36.0%、29.7%，SO₂和CO浓度持平。



环境空气质量示意图

城镇内河(湖)水质状况

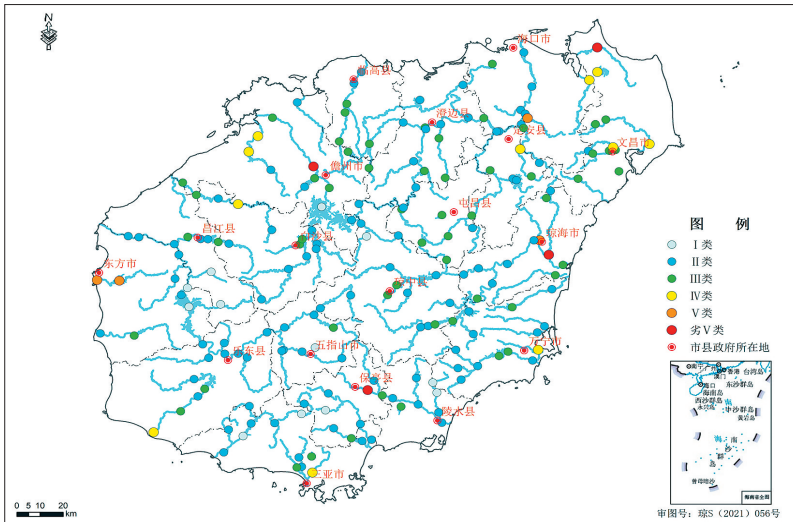
全省实际监测评价的87个城镇内河(湖)水体93个断面(点位)中，82个断面水质达到相应水质目标^①，达标率为88.2%，同比上升11.0个百分点；劣Ⅴ类断面9个，占9.7%，同比下降14.2个百分点。主要超标指标为氨氮、总磷、化学需氧量。

地表水环境质量状况

全省地表水水质总体为优，194^②个省控监测断面(点位)的水质优良(Ⅰ~Ⅲ类)比例为90.2%，同比下降4.2个百分点；劣Ⅴ类比例为2.1%，同比上升1.4个百分点。18个市县(不含三沙市)中，儋州、文昌等2个市县水质轻度污染，东方、海口、琼海等3个市县水质良好，其余市县水质为优。

省控河流水质良好，水质优良比例为89.4%，Ⅳ~Ⅴ类比例为7.8%，劣Ⅴ类比例为2.8%。其中，南渡江、昌化江流域水质为优，万泉河流域和南部、西北部诸河水质良好，东北部诸河水质轻度污染。141个监测断面中，珠溪河河口、塔洋河田头桥、北门江侨值桥、保亭水新里农场等4个断面水质重度污染；铁炉溪旧州、加浪河朝标村、罗带河罗带铁路桥等3个断面水质中度污染；演州河河口、半岭水海螺村、东山河后山村、望楼河乐罗、巡崖河龙湖镇、春江河口、文教河坡柳水闸、文昌江下园水闸等8个断面水质轻度污染，其余断面水质优良。主要污染指标为氨氮、总磷、化学需氧量，季均浓度分别为0.20毫克/升、0.080毫克/升、11.7毫克/升，断面超标率均为4.9%。

省控湖库水质为优，优良湖库个数比例为90.2%，Ⅳ~Ⅴ类比例为9.8%，无劣Ⅴ类湖库；轻度富营养的湖库4个。41个主要湖库中，高坡岭水库中度污染、轻度富营养，湖山水库轻度污染、轻度富营养，春江水库和珠碧江水库轻度污染、中营养，深田水库和石门水库水质良好、轻度富营养，其余湖库水质优良、呈贫营养或中营养状态。主要污染指标为总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数，季均浓度分别为0.030毫克/升、12.3毫克/升、2.5毫克/升，点位超标率分别为7.5%、3.8%、3.8%。



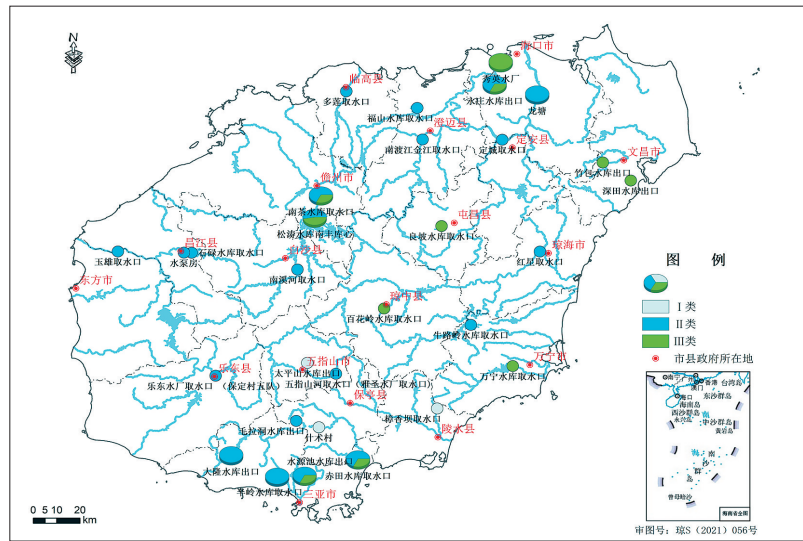
地表水环境质量示意图

城市(镇)集中式饮用水水源地水质状况

全省31个城市(镇)集中式饮用水水源地水质达标率为100%，同比持平。所有监测的集中式饮用水水源地1—3月^③水质全部符合或优于地表水或地下水Ⅲ类标准，符合国家集中式饮用水水源地水质要求。

注：

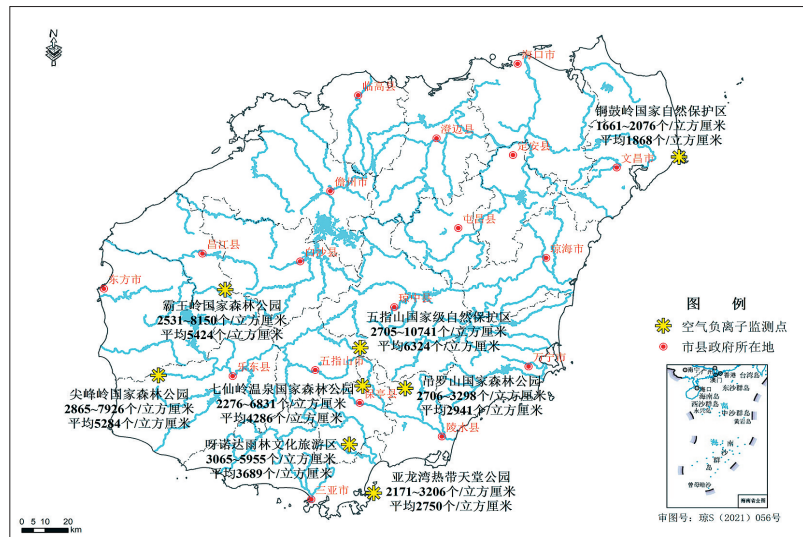
- ①水质目标采用《海南省污染水体治理三年行动方案》(琼府办[2018]27号)中确定的2020年水质目标。
- ②196个“十四五”地表水环境质量监测断面中，三沙市永兴断面每年监测2次，本季度未开展监测，昌江县南罗溪高石塘断面由于重度干旱断流未开展监测。
- ③地级城市集中式饮用水水源地每月监测一次，县级城镇集中式饮用水水源地每季度监测一次。



城市(镇)集中式饮用水水源地水质示意图

主要森林旅游区空气负离子水平

全省主要森林旅游区空气负离子浓度处于较高水平，霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、铜鼓岭、亚龙湾、吊罗山、呀诺达8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为5425个/立方厘米、5284个/立方厘米、6324个/立方厘米、4286个/立方厘米、1868个/立方厘米、2750个/立方厘米、2941个/立方厘米、3689个/立方厘米，均远优于世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/立方厘米的标准，对人体健康极有利。



主要森林旅游区空气负离子浓度示意图