

编者按

近年来,我省将中央生态环境保护督察整改工作作为贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记关于海南生态环境保护工作重要指示精神的实际行动,切实采取有力措施,对标对表狠抓整改。为多角度、多层次报道整改工作情况,省生态环境保护督察工作领导小组办公室与本报联合开设“环保督察整改见成效”专栏,刊发首批整改正面典型案例,关注系列整改工作的举措及成效。

三亚瑞吉码头防波堤整改拆除及生态修复工作见成效

提前完成整改 科学开展修复

■ 本报记者 周晓梦
通讯员 杜韶光

三亚市亚龙湾瑞吉度假酒店配套游艇码头(以下简称瑞吉码头)项目是中央生态环境保护督察办调研组现场指出的全省重点整改问题之一。自收到问题反馈以来,海南省委、省政府和三亚市委、市政府高度重视,在省、市各级领导的多次现场调研督导和会议部署推进下,三亚立行立改,成立项目整改指挥部,科学制订方案,细化整改措施,确保整改到位。

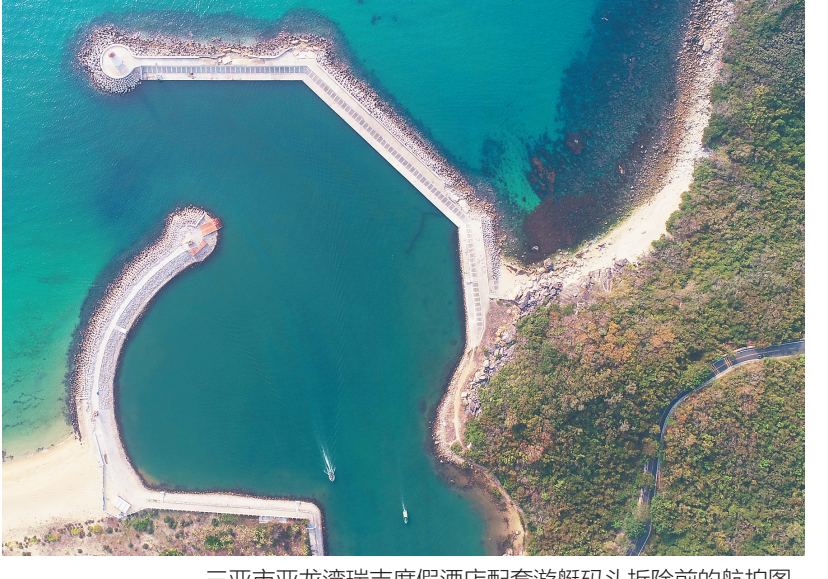
2021年6月4日,三亚已完成瑞吉码头南、北防波堤拆除工作,比规定整改期限提前6个月,在全省环保督察8个重点整改问题中率先完成拆除整改。

坚持高位推动 立行立改成效显现

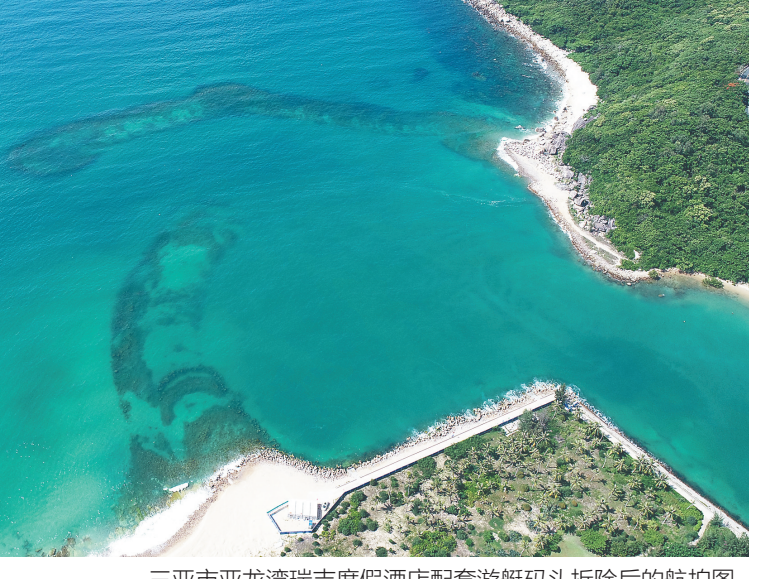
瑞吉码头的防波堤,曾长期占用三亞珊瑚礁国家级自然保护区实验区,破坏生态环境,改变区域海洋动力,周边自然岸滩冲刷侵蚀严重。如今,该码头游艇泊位已不见踪迹,防波堤也已被清除。

据了解,瑞吉码头由南、北两段防波堤组成,总长度601.67米。防波堤平面方向601.67米全部被拆除,高程方向被拆除至与防波堤外侧现海底面(陆上为与沙滩)齐平。

拆除工作启动后,省、市各级领导多次到现场调研督导,对整改工作



三亚市亚龙湾瑞吉度假酒店配套游艇码头拆除前的航拍图。



三亚市亚龙湾瑞吉度假酒店配套游艇码头拆除后的航拍图。
(本组图片均由省生态环境保护督察工作领导小组办公室提供)

系统部署、统筹安排,加快推进拆除进度。三亚市建立问题直达机制,发现问题第一时间反馈至分管市领导,第一时间解决拆除过程中遇到的困难;建立明察暗访机制,强力传导整改压力,形成督察督办工作格局。

从长三角地区增派3艘运输船;从省内外调派施工机械;在施工过程中实时调整如沉箱、扶壁等拆除施工工艺;24小时施工作业……三亚全力加快拆除进度,推动施工工期由226天压缩至107天。

另一方面,在拆除过程中,三亚着力解决拆除废料上岸及堆存难题,

明确拆除废料资源化利用方向,积极探索工程拆除的废物循环再利用、资源化利用之路。

三亚还通过多次协调、指导、督促整改拆除业主单位、代管单位和环评编制单位加快环评报告和环保措施方案编制工作,开展拆除现场监督性监测等举措,避免拆除施工对周边海域环境造成二次污染。

落实系统整改 聚焦聚力科学修复

除了拆除防波堤、恢复公共海

域,三亚痛则思变,重新移植珊瑚,开展亚龙湾青梅河口珊瑚礁修复工作,下定决心把被破坏的生态环境“补回来”。

目前,珊瑚礁修复工作已完成100%,项目总计构建珊瑚苗圃100座,培育珊瑚种苗5000株。总计底播移植珊瑚4117株,其中铆钉法底播移植珊瑚3072株,生物礁法底播移植珊瑚1045株。

此外,中国科学院南海海洋研究所珊瑚生物学与珊瑚礁生态学学科组在受损珊瑚礁区域对石珊瑚资源开展替代性修复,在三亚青梅河口南

1.3公里外的太阳湾北部岸段进行珊瑚的替代修复。此举旨在研究环境压力下珊瑚礁生态系统演变,探索相应的保护与修复技术,科学保护珊瑚礁生态系统。

生态环境保护与生态文明建设没有终点。

以中央环保督察整改为契机,三亚将坚持问题导向、目标导向、结果导向,以系统思维考量、以整体观念推进,全方位补齐生态环境短板,全面提升生态环境保护水平,铺好绿色发展的底色。

(本报海口6月5日讯)

我省全面开展水浮莲清理“百日大战”攻坚行动 清除河湖“绿毯” 畅通水道“呼吸”

HK 水浮莲清理“百日大战”攻坚行动

■ 本报记者 孙慧

6月2日上午,一艘机械保洁船在南渡江行驶,船头上的螺旋刀片高速运转,将江面上的水浮莲切割后,通过传送带送至船舱内。“每次下大雨后,会有部分水浮莲从上游冲下来,我们都是采用机械保洁船来清理打捞,20来分钟就能清理完100平方米面积的水浮莲。”海口龙马环卫环境工程有限公司副总经理廖万凯说。

水浮莲又名凤眼莲、凤眼蓝、水葫芦,原产于南美洲,被列为世界上危害较大的杂草之一。

“水浮莲的繁殖能力过快,泛滥之后会覆盖水面,影响水体流动和水生动植物生存,还会抬高河道水位,从而妨碍河道行洪。”省水务厅河湖

管理处调研员胡志华说,水浮莲泛滥已经成为我省河湖水生态环境的较大隐患,为此,我省开展水浮莲清理“百日大战”攻坚行动,通过3个月时间解决我省一些河湖水浮莲泛滥问题,消除水安全隐患,逐步建立水浮莲长效管控机制,进一步改善河湖面貌。

连日来,我省各市县积极落实水浮莲清理“百日大战”攻坚行动要求,组织各级河湖长、河湖管护员,发动各企业、学校、党员、志愿者对河流、湖泊、水库等开展水浮莲大清理行动,做到河湖全覆盖、无死角、无盲区。

在文昌市,由党员组建的治水攻坚志愿服务队伍带头在各乡镇开展河湖水浮莲清理并加大河湖巡查力度。此外,文昌依托文昌航天超算中心科技工作优势,利用卫星遥感

技术及GIS技术开展河湖“四乱”问题排查等,定期提供疑似“四乱”问题图斑高清卫星影像,推动各乡镇及时处理。

人工清理水浮莲不仅效率低,而且存在作业安全风险。一些市县尝试利用机械清理或者生物治理手段来清理水浮莲。如海口、三亚引入机械保洁船,实现了水浮莲的机械化清理打捞,提高了水域作业的质量。

在澄迈县永发镇南轩村面前沟河段,江面上的水浮莲已经变黄枯萎并逐步沉入水底,最终溶解于水中。这是澄迈县水务局联合省农业生态与资源保护总站,利用植保无人机喷施生物药剂治理水浮莲的一个缩影。

此次水浮莲清理“百日大战”攻坚行动是我省第二季度“六水共治”的重要工作之一,将对全省所有设有

河湖长的河流、湖泊、水库等水域的水浮莲进行清理。当前,各市县府调动社会各界多方力量,全面开展水浮莲清理行动,消除河道安全隐患。

省水务厅副厅长梁善腾介绍,在集中清理河湖水浮莲的同时,各市县将探索建立水浮莲长效管控机制。一是依托河湖管护员、村级河长等力量,加强河湖巡查,一旦发现零星、分散的水浮莲就及时组织清理,防止聚集连片。二是各级河湖长、各市县河长办建立定期检查、验收机制,将水浮莲日常清理工作纳入河湖长考核内容。

我省还鼓励市县综合使用物理、化学、生物方法,在不产生二次污染的前提下,创新水浮莲清理手段。同步规范河湖沿岸畜禽、水产养殖,抓好农业转型升级,减少河湖污染源,从源头上杜绝水浮莲泛滥。

(本报海口6月5日讯)

千年渔港踏上“闯海”新途

业,从出海捕大鱼到实现“洗脚上岸”养大鱼,收入更为可观。

省第八次党代会报告中提出,高质量发展海洋经济,高起点推进现代化海洋牧场建设,鼓励发展深远海养殖,引导渔民“往岸上走、往深海走、往休闲渔业走”。“七一勋章”获得者,潭门镇潭门村党支部书记、村委会主任王书茂说,这给潭门的发展指明了道路。

“习近平总书记说,‘党和政府会关心大家,也会努力改善大家的工作生活条件。’我很想告诉总书记,这些年来,潭门人民牢记嘱托,百姓生活和小镇面貌都发生了巨变。”王书茂感慨。

对于潭门镇近年来的巨变,作为亲历者的王书茂如数家珍:自2013年启动城镇化改造以来,潭门小镇面貌焕然一新,设施越来越现代化;王振福说,总书记的殷殷嘱托,潭门渔民们牢牢记在心上。

2013年以来,在海南省委省政府、琼海市委市政府的大力支持下,潭门渔民纷纷造起大船,如今仅大、中型渔船就有86艘,500吨左右的钢质渔船有4艘、400吨左右的钢质渔船23艘。潭门镇还通过提供补贴、帮助贷款等方式,为每艘赴远海作业的渔船安装防风、导航、救生、消防等保障设

备,配备渔业安全监督系统。

“现在,渔民在漁船上不仅可以收听收看广播电视节目,出海的安全系数和生活生产条件也得到全面改善。现在出远海、闯深海,大家心里都更有底气。”王振福说,不仅如此,渔民们还常常参加镇里开展的专业培训,主动提高本领技能。

“希望总书记能回来瞧瞧我们镇里的新变化!”站在潭门港码头边,王振福朝着海的方向眺望。港湾里,数艘白色大吨位钢质渔船紧紧依靠在一起,船头上,鲜艳的五星红旗正高高飘扬。

往休闲渔业走

渔业转型正当时

当华灯初上,海风拂去燥热,潭门小镇又热闹了起来。在牧渔晚歌民宿里,年轻的老板吴淑显正忙着给客人调制饮料。时至今日,他仍清晰记得习近平总书记2013年来到潭门考察时的情景。

“看到总书记到来,整个潭门镇都沸腾了,人们排成长队挥手欢呼。”人声鼎沸的场景,深深地印在了当年还是小学生的吴淑显脑海里。

作为一名“90后”渔民,吴淑显见证了家乡发生的可喜变化,也勇敢地跟随着老渔民们的步伐踏上了转型之路。

2019年,刚毕业的吴淑显从潭门持续高涨的旅游人气中敏锐地发现商机,在“80后”渔民符林带动下,与家人一起开办了具有渔家风韵的咖啡屋,办起特色风情民宿,还参股了排港村的潜捕赶海体验基地建设。

“刚开业时,店里常常‘一位难求’,前来看热闹的游客络绎不绝。近两年虽然受到新冠肺炎疫情影响,但从去年10月到今年5月,利润也有近30万元。”吴淑显乐呵呵地分享道,自己曾跟随父辈在大海上“耕海牧渔”,深知“闯海吃海”的不易。“希望能通过我们这辈人的努力,带动更多潭门渔民走向共同富裕。”

像吴淑显一样的年轻人,在潭门镇上还有不少。在政府带动和支持下,他们上岸开起餐饮店、饰品店,办起民宿、引进海上娱乐项目,打造休闲渔业观光基地。敢闯敢拼的潭门渔民正在渔业转型升级的道路上加快步伐。

潭门镇党委书记王昌密表示,未来,该镇将继续完善基础设施,积极探索渔民转产转型新路径,引进更多主题项目、品牌发展休闲渔业,打造休闲海洋牧场,踏上“闯海”新途,闯出致富新路。

(本报潭门6月5日讯)

全省领导干部应急管理暨 安全生产、消防专题培训班开班

本报海口6月5日讯(记者孙慧)6月5日晚,全省领导干部应急管理暨安全生产、消防专题培训班开班仪式在海南大学举行。培训时间从6月6日至6月9日,旨在强化我省各级领导干部安全发展意识,提升应急管理和突发事件应对能力,加快建设高素质专业化应急管理干部队伍。

此次培训由省委组织部、省应急厅和省消防救援总队主办,培训主要是深入学习贯彻习近平总书记考察海南重要讲话精神和省第八次党代会精神,按照省委、省政府关于应急管理、安全生产工作的总体部署,结合当前应急管理改革以及市县领导分工调整的新情况,进一步统一思想、压实责任、提高本领,推动全省应急管理治理体系和能力现代化发展,为党的二十大胜利召开营造安全稳定的社会环境。

会议要求,一是要深刻学习领会习近平总书记关于应急管理重要论述,不折不扣将其落实到具体工作中。二是通过这次培训,充分认识安全生产工作的艰巨性复杂性,扎实做好今年下半年安全生产各项工作。三是总结运用行之有效的好经验好做法,不断丰富完善具有海南特色的应急管理工作体系。四是坚持本领恐慌的危机意识,加强应急管理知识学习。

省委常委、常务副省长沈丹阳出席开班仪式并讲话。

国内首个5G移动变电站 在海口送电成功

本报海口6月5日讯(记者邵长春 通讯员王怡臻 洪杰 谢宏韬)6月4日,南方电网海南电网公司110千伏5G移动变电站顺利接入110千伏桂林洋站并送电成功,使桂林洋区域供电能力提升约30%。这是国内首次利用5G网络实现移动变电站无线安全接入,也是海南首次完整成套应用110千伏移动变电站。

随着海南自贸港建设不断深入,海口桂林洋区域负荷快速增长。根据预测,当前两台110千伏桂林洋站主变在迎峰度夏期间不能满足负荷需求。为此,海南电网多方协调,通过使用5G移动变电站等多种措施,有效改善度夏期间桂林洋区域供电能力不足的问题。

据了解,传统移动变电站通过有线光纤接入就近变电站实现数据回传,涉及大量临时布线以及通信网管数据配置,开通周期长,难以实现快速灵活的通信接入。

“我们在南方电网公司5G+数字电网应用研究系列成果的基础上,创新性地提出5G移动变电站的解决方案。”海南电网电力调度控制中心通信科经理洪杰说,该公司充分发挥5G通信技术大带宽、低时延以及切片安全的特性,构建电力无线虚拟专网,将移动变电站通信业务回传到调度主站。

“使用5G技术实现移动变电站通信业务接入,大幅简化了接入操作,操作时间从20小时缩短至1个多小时。”海南电网输变电检修分公司海口检修部副经理谢宏韬表示。

省智慧金融综合服务平台 正式上线运营

本报讯(记者王培琳 通讯员彭一鑫)经过大半年试运营之后,海南省智慧金融综合服务平台近日通过各方竣工验收,正式上线运营。

省智慧金融综合服务平台作为《海南自由贸易港建设总体方案》中有关金融信息化工作相关要求的主要承载载体,是《智慧海南总体方案(2020—2025年)》34项重点工程之一,是集金融服务与监管于一体的金融信息化基础设施,同时承担了我省“信易贷”工作的线上落地应用。平台的上线将有效缓解中小微企业融资难题,完善我省金融风险防控体系,助力优化营商环境。

省智慧金融综合服务平台于去年9月开始试运营,通过智慧融资服务,为有融资需求的中小微企业精准画像,智能匹配金融产品,提升企业获得信贷便利度。截至目前,平台已经上线103款金融产品,实现放款2.32亿元。

我省开展未成年人保护 宣传月系列活动

本报海口6月5日讯(记者刘操)海南日报记者6月5日从省民政厅获悉,连日来,我省各地民政部门积极组织开展2022年未成年人保护宣传月系列活动,在全社会营造关心关爱未成年人的良好氛围。

据了解,新修订的《中华人民共和国未成年人保护法》实施以来,省委、省政府高度重视未成年人保护工作,将其纳入党委政府的重点工作高位推进。去年以来,海南省市县三级未成年人保护工作协调机制实现全覆盖。此外,我省制定出台《海南省未成年人保护和预防犯罪规定》,将未成年人保护工作纳入各级规划和目标考核;校园安全、防范校园欺凌等保护未成年人各类专项行动深入开展,未成年人网络环境治理取得实效。

系列活动将持续开展到6月30日。活动期间,我省将集中开展“点亮六一,共护未来”、书记县长“话未保”,为儿童送关爱、未保宣传进村居、征文等未成年人保护主题活动。系列活动通过省市联动的方式,深入宣传《中华人民共和国未成年人保护法》,广泛凝聚社会各界力量,为未成年人健康成长营造良好的社会环境和舆论氛围。