

H 山清水秀乡愁在 最美之地看海南

控源截污、内源治理、生态修复等措施标本兼治对症“水体病”

让美舍河流淌出“乡愁”

■ 本报记者 计思佳 叶媛媛
实习生 钟圆圆

3月2日下午4时，阳光刺眼。在海口市美舍河凤翔公园示范段，工人们挽起裤腿，在河床上栽下一株株矮型苦草。

“自2月7日开工以来，凤翔公园每天一个样。生态环境好了，我们还拍到了白鹭。”北京土人景观设计研究院海绵城市建设分院院长王欣说，通过这段时间控源截污、内源治理、生态修复等措施标本兼治对症“水体病”，美舍河5个示范段生态之美初现。

中国城市规划设计研究院(以下简称中规院)水务分院资源能源所副所长王晨介绍，美舍河水体治理选取国兴大道、长堤路上游500米段、白龙南至东风桥、凤翔公园、高架沿线5个生态示范段，“选取的都

是有代表性的河段，从而形成可推广和可复制的模式。”

清澈的河水、河道中群鱼畅游、阿婆在河边洗衣——在很多老海口人心中，美舍河承载了他们关于家乡的记忆。但过去30多年的城市化进程中，美舍河自净能力不断减弱，雨污分流不彻底，污水截留不充分，造成水清不再，内源污染突出。

“污染在河里，问题在岸上。”王晨说，治水的第一步是要进行截污。

海口市市政局相关负责人介绍，该局从美舍河沿岸排污口为起点，追溯污染源头，共排查出美舍河沿岸排水口336个，其中排污口127个，在5个生态示范段排查出错接、乱接用户118户。目前已完成排污口截流26个，铺设污水截流管道11.78公里。

海口还借用技术手段，启用移动一体化污水处理设备加快截污进

度，通过泵站解决部分小区污水直排问题。2月27日，高铁沿线河道修复示范段的“6000立方米一体化污水处理工程”开始基础施工。“经过设备处理过的污水，可以达到五类水质一级A标准。而且，这种一体化设备具有噪音小、密封性好、占地面积小、脱磷脱氮效果好4个优势。”一体化污水处理工程技术人员齐健告诉记者。

同时，海口对沿河沿湖排污行为进行严管重罚。2月28日，为改善河道及周边环境，美兰区灵山镇政府对“福创溪—大排沟”周边的污染源进行了排查测量，发现有养殖场排污设备不达标的情况。目前，该镇已对辖区内19家不达标的养殖场下达停养、禁养通知书。

内源治理也十分重要。“必须把河道中的淤泥、垃圾清理掉，防止二次污染。”海口市治水办工作人员介

绍，目前美舍河已完成河道清淤16.7公里，清理底泥约30万立方米。

王欣指出，除了控制流入河道的污水，还需通过生态修复措施，提升水体自净能力，从而“一劳永逸”，实现河流长治久安。

这几天，在美舍河生态修复示范段，经常能看到工人在河道中种植水草。“中山南路以上的美舍河上游段计划栽种近30万平方米的生态水草，下游也正在进行水草咸水成活繁育实验。”项目负责人张宇飞介绍说，栽种生态水草可以建立完整的生态系统，提高河水的自净能力。

另外，这些水草上还附着“控藻虫”等微生物，它们通过摄食水体中的蓝绿藻、浮游生物和悬浮物，提高水体透明程度，使得阳光照进水底，让植物进行光合作用。“这样不但能净化水质，还为接下来引入鱼、虾、贝等高级水生动物提供丰富饵料。”张宇飞说。

被称为“地球之肺”的湿地具有天然的净化功能。在海口3月1日通过的《湿地保护修复三年行动计划》中，明确要把凤翔公园打造成国家级湿地公园。北京土人景观设计研究院工作人员介绍，公园内将包括净化污水的功能湿地、突出生态多样性的生态湿地以及净化地面径流雨水的梯田雨水净化湿地。

根据设计，美舍河5个示范段将分别凸显河口之美、河湾之美、人文之美、水草之美、生态之美，并且要在3月15日之前取得明显成效。

据介绍，治理后的美舍河将重焕生机。提升水源涵养、生物多样性，打造自然生态循环体系，使美舍河具有水体自净及动物栖息双重功能，让美舍河变成一条河底有水草浮动、河中有鱼虾漂游、河岸绿树成荫，真正有生命力的河。

(本报海口3月2日讯)



截污分流
清淤治水

3月1日，在海口市福创溪—大排沟河段，工作人员正在清理河道淤泥，安装截污管网，分流雨水和污水。海口市福创溪—大排沟水环境综合治理PPP项目于去年6月开工，预计今年11月完工。该河段位于桂林洋经济开发区，长期以来淤积严重，形成黑臭水体。整治完工后，该段河道的水质和生态环境将得到根本性改善。

本报记者 陈元才 摄



县重点项目56个
计划投资37.74亿元

● 在全县每个镇
至少建设2个美丽
乡村示范点

● 投入1500万元推进文明生
态村及生态示范村建设

坚决实现全县减贫2.2
万人以上

12个贫困村“摘帽”
的年度目标

制图/杨薇

优化产业结构，培育新的经济增长点，打造西部海洋产业基地 临高今年重点项目计划投资超57亿元

本报临城3月2日电 (记者罗安明 特约记者吴孝俊)记者从近日闭幕的临高县十五届人大二次会议上获悉，临高今年将以推进供给侧结构性改革为主线，优化产业结构，培育新的经济增长点，加强城乡环境治理，打造“公园县、果园县”，发展蓝色经济，建设西部海洋产业基地。

打造海洋产业基地

据悉，今年临高将强力推动项目建设，落实项目责任清单，实施省重点建设项目11个，计划投资19.5亿元，县重点项目56个，计划投资37.74亿元。以供给侧结构性改革为主线，调优做精产品结构，大力发

展品牌农业；加快打造旅游“珍珠链”，推进全域旅游建设；瞄准蓝色海湾，积极融入北部湾城市群规划布局，实施“海洋强县”战略，壮大海洋产业。

作为全国闻名的南国渔乡，今年临高将立足海洋捕捞和深海网箱养殖优势产业，进一步提高捕捞能力，引导和鼓励渔民、合作社建造大中型钢质生产渔船及1000吨以上渔业补给船，开发北部湾、粤东和三沙等新渔场，持续扩大渔业养殖规模，优化深水抗风浪网箱结构，新建350口深水网箱，稳步由近海向外海扩展转移，推行罗非鱼养殖计划，扩大底播养殖和对虾养殖规模。全力推进新盈中心渔港建设，升级改造黄龙、美夏等渔港，建设黄龙港避风锚地，将

来加等特色产业小镇建设，在全县每个镇至少建设2个美丽乡村示范点，投入1500万元推进文明生态村及生态示范村建设。落实“国际旅游岛+”行动计划，推动农业与旅游业融合发展，打造雅居乐南宝农业公园、龙波湾及马袅湾滨海国际度假区，提高头神古村、美伴村、百仞滩等乡村旅游点知名度。

今年临高将加快碧桂园森林公园、怡心公园、松竹梅三友公园等建设，构建城镇绿色生态系统，实施“百里花廊”建设，提升金澜大道、锦绣大道、金牌疏港大道沿线绿化美化水平，引导农民充分利用房屋周围、路边水边等村庄空闲地种植果树，多措并举，打造“公园县、果园县”。重点推进新盈、

开展脱贫攻坚“早春”行动，早谋划、早启动、早铺开扶贫工作。不断创新精准扶贫的方式方法，改进帮扶模式，打造一批特色产业脱贫示范点、示范村、示范镇，带动全县广大贫困群众积极发展热带特色高效农业。凝心聚力，攻克克难，坚决实现全县减贫2.2万人以上、12个贫困村“摘帽”的年度目标。

东方将推动建设 “媒体+问政”平台 严查群众身边“微腐败”

本报八所3月2日电 (记者罗安明 通讯员魏小青)3月1日，东方市召开市纪委十三届二次全会，记者从会上获悉，今年东方将推动“媒体+问政”平台建设，全面推进从严治党向基层延伸，营造风清气正的政治生态，服务东方市委、市政府中心工作大局。

全会指出，紧紧抓住党委主体责任“牛鼻子”，层层压实责任，是落实全面从严治党要求的根本前提。要强化看齐意识，把全面从严治党要求贯彻到党的建设各方面和全过程；要加强党内监督，坚持把维护党的政治纪律和政治规矩放在首位，不断推动管党治党走向严紧硬；要坚定不移惩治腐败，推进全面从严治党向基层延伸，营造青山绿水的政治生态；要坚决反对形式主义、官僚主义，由相关职能部门严格依法从严从重处罚，并给予曝光。

据悉，2017年东方市纪委将推动“媒体+问政”平台建设，推出“行胜于言”问政栏目，探索驻巡结合的工作模式，严肃查处群众身边的“微腐败”，加大对不作为、不担当的问责力度，营造风清气正的政治生态。

海南省科学技术厅 向社会公开征集2018年海南省重大科技计划项目指南建议

为贯彻落实创新驱动发展战略，进一步规范科技项目管理工作，科学策划科技计划项目申报指南，促进科技创新与产业融合，现面向社会公开征集2018年海南省重大科技计划项目指南建议。

一、支持方向：根据省委、省政府关于加快发展十二个重点产业的决策部署，结合海南省“十三五”科技发展规划，2018年海南省重大科技计划项目重点支持旅游、热带特色高效农业、互联网、医药与健康、低碳制造、海洋、资源与环境、交通运输、公共安全等领域方向。(范围内容详见<http://hist.gov.cn>)

二、推荐原则：一是围绕我省经济社会发展需求和省政府关于推进十二个重点产业的战略部署，突出重点技术领域，形成亮点，解决制约经济发展的重大瓶颈问题；二是具备较强创新性，突出对产业竞争力整体提升具有全局性影响、带动性强的关键技术，项目技术需在所属领域达到领先水平；三是注重成果转化和产业化能力，突出成果转化运用，项目在实施期结束时有明显的经济效益和社会效益，对产业有明显带动作用。

三、征求意见及报送时间：2018年海南省重大科技计划项目指南将根据我省科技发展规划结合本次征集的项目指南建议，于4月

组织开展策划及论证工作。请填写2018年海南省重大科技计划项目指南建议书(格式从<http://hist.gov.cn>海南省科技厅网站“关于征集2018年海南省重大科技计划项目指南建议的通知”附件下载)，并于2017年3月31日前将纸质材料报送我厅(文件电子版同时发送至kjtcc@hainan.gov.cn邮箱)，逾期不予受理。

四、报送地址及联系人

报送地址：海口市海府路89号省科技厅

邮 编：570203

联系方式：

热带特色高效农业方向：农村科技处，朱新民，

电话：65332420；

互联网、低碳制造、交通运输等方向：高新处，东 方，

电话：65323068；

旅游、医药与健康、海洋、资源与环境、公共安全等方向：社 会发展科技处，杨 花，电话：65358726

海南省科学技术厅

2017年2月28日

海口市龙华区人民法院拍卖公告

(2013)龙执字第4560号

根据海口市龙华区人民法院(2013)龙执字第4560-3号执行裁定书，本院将于2017年03月27日上午10时至2017年03月29日上午10时止在海口市龙华区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址：<http://sf.taobao.com/0898/19>)进行公开拍卖下列财产：1、海口市海秀中路51—1号18AC(1702)房，证载建筑面积：152.74m²，参考价：1171.1万元，竞买保证金：20万元；2、海口市海秀中路51—1号18AB(1703)房，证载建筑面积：71.51m²，参考价：54.7万元，竞买保证金：8万元；3、海口市海秀中路51—1号星城大厦(现名星华大厦)9A(901)房，证载建筑面积：251.66m²，参考价：1891.1万元，竞买保证金：30万元；4、海口市海秀中路51—1号星城大厦(现名星华大厦)9G(907)房，证载建筑面积：205.71m²，参考价：152.3万元，竞买保证金：25万元。咨询、展示看样的时间与方式：自2017年02月24日起至2017年03月20日16时止接受咨询(双休日除外)；有意竞买者请于2017年03月20日前于淘宝网缴纳竞买保证金。特别说明：(1)上述标的按现状拍卖；(2)过户的税、费等费用由买受人承担。咨询电话：0898-66783761 蒙法官 法院监督电话：0898-66705436

2017年03月03日

海口市美兰区国家税务局公告

海口朝辉实业有限公司(纳税人识别号 460100056392066)：

海南省国家税务局第二稽查局已对你公司的税务违法行为作出了《税务行政处罚决定书》和《税务处理决定书》，因你公司不在营业执照登记的住所经营且采取其他方式均无法送达上述文书，请你公司在公告之日起30日内派员到我局领取《税务行政处罚决定书》(琼国税二稽罚[2016]11号)和《税务处理决定书》(琼国税二稽处[2016]15号)。逾期不领取，根据《中华人民共和国税收征收管理法实施细则》第一百零六条的规定，视为文书已送达，届时将依法做出处理。

特此公告！

海口市美兰区国家税务局

二〇一七年三月三日

联系地址：海口市海甸二东路国税大厦13楼

联系人：童雯 马创炎 联系电话：66150034

● 来稿中国报广告投放价值排行榜“全国省级日报十强”第三名 ● 国家新闻出版广电总局推荐为“百强报纸”

欢迎在海南日报 南国都市报刊登广告



广告

海南省科学技术厅

向社会公开征集2018年海南省重大科技计划项目指南建议

为贯彻落实创新驱动发展战略，进一步规范科技项目管理工作，科学策划科技计划项目申报指南，促进科技创新与产业融合，现面向社会公开征集2018年海南省重大科技计划项目指南建议。

一、支持方向：根据省委、省政府关于加快发展十二个重点产业的决策部署，结合海南省“十三五”科技发展规划，2018年海南省重大科技计划项目重点支持旅游、热带特色高效农业、互联网、医药与健康、低碳制造、海洋、资源与环境、交通运输、公共安全等领域方向。(范围内容详见<http://hist.gov.cn>)

二、推荐原则：一是围绕我省经济社会发展需求和省政府关于推进十二个重点产业的战略部署，突出重点技术领域，形成亮点，解决制约经济发展的重大瓶颈问题；二是具备较强创新性，突出对产业竞争力整体提升具有全局性影响、带动性强的关键技术，项目技术需在所属领域达到领先水平；三是注重成果转化和产业化能力，突出成果转化运用，项目在实施期结束时有明显的经济效益和社会效益，对产业有明显带动作用。

三、征求意见及报送时间：2018年海南省重大科技计划项目指南将根据我省科技发展规划结合本次征集的项目指南建议，于4月