

纳入生态红线管控 建立保护修复制度 出台法规条例保护 海南湿地逐步告别“自然”保护

本报海口12月26日讯 (记者孙慧 通讯员罗轶奇)陵水新村港,嫩绿的红树苗随风摇曳;儋州新盈国家湿地公园,珍稀鸟类在此安家;海口东寨港,昔日荒滩已成绿洲……湿地,是海南生态的一个重要代名词,保护好湿地生态系统,对全省生态保护具有重要意义。

党的十九大报告中指出,坚持人与自然和谐共生。建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。近年来,我省重视生态环境保护与生态文明建设。在近日召开的省委经济工作会议上,也对全省生态环境保护和生态文明建设工作作出系列部署,这对海南坚定不移地实施生态立省战略,加快建设美好新海南意义重大。

湿地保护,是全省深入推进生态环境六大专项整治的重要内容之一。近年来,我省开展湿地保护专项行动,对

全省湿地情况开展摸底调查,并在“多规合一”改革中,把湿地保护面积纳入到生态红线区域内,并通过完善基础设施、严控污染源、退塘还湿(林)等举措,对市县重点湿地开展生态修复。

今年以来,我省加快部署建立系统完整的湿地保护修复制度,累计推动了323万亩湿地面积纳入生态红线区域,2017年全省新增湿地保护面积达到13441公

顷,湿地保护率从2016年的21.35%提高到了25.55%。这两年,全省共完成退塘还湿(林)8500亩,全省累计已有60%以上湿地保护面积纳入生态红线区域。

今年9月份,我省还出台了《海南省湿地保护修复制度实施方案》,方案明确了完善湿地分部门分级管理体系、实行湿地保护目标责任制、建立退化湿地修复制

级管理。

目前,《海南省湿地保护条例》草案已经通过了省人大第一次审议,预计明年初可正式出台。同时,省林业厅还编制完成了《海南省重要湿地与一般湿地认定标准》,正在编制《海南省重要湿地和一般湿地管理办法》。今后,省林业厅将同相关湿地主管部门联合发布湿地名录,对我省湿地实施分级管理。

琼中

琼中明年将建成544套
富美乡村水环境处理系统
**富美乡村
内外兼修**

■本报记者 郭畅

“现在科技发达,富美乡村建一套污水处理系统并不难,就怕设备晒太阳,失去存在的意义。”今天,琼中黎族苗族自治县湾岭镇长周魁龙在接受本报记者采访时说,咱们边走边聊,一道去各村“检查”污水处理设备的运转情况。

琼中湾岭镇大边村是省级小康环保示范村,大边河从村庄的一侧缓缓流过,河水清澈见底,鱼群畅游其中。沿着村道进入大边村,与具有黎族特色的双层洋房形成鲜明对比的是具有科技感的湿地花园式污水处理系统。

“每次来大边村,我都要到设备房看看机器有没有正常运转,出水口输出的是否是净化过的生活污水。”周魁龙说,琼中地处海南生态保护核心区,每个村庄都披着绿衣,基层干部要做的就是和村民一起守护这片绿。

“我们村房子漂亮,环境优美,不敢说蚊虫绝迹,但自从村里引入了污水处理系统,我家就再也不用整晚点蚊香、挂蚊帐了。”大边村村民王文发说。

“村内居民日常污水处理达到100%。”周魁龙介绍说,琼中在全省率先推行“政府+社会资本合作”的模式开展环境治理工作,2015年引进上海三乘三备环保工程有限公司参与农村生活污水治理项目,合资组建琼中鑫三源水务投资管理有限公司。当年11月,该公司为大边村建设人工湿地污水处理系统,每天处理污水25吨,困扰大边村多年的又脏又臭难题,得以彻底破解。

今年年初,湾岭镇水央村人工湿地式污水处理系统建成投入使用,解决了全村40户152人的污水排放难题。村民王理说,工程开工前,自己还跑去“阻挠”施工,觉得污水处理系统建在自家门口,就是与“恶臭水体”做了“邻居”。

“没想到建成了一座漂亮的小花园,村民傍晚在这里休闲纳凉,生活污水在地下进行处理净化,太先进了。”王理说。

下决心“内外兼修”的富美乡村不只是大边村和水央村,在琼中的广大山区,已有210个村庄建成污水处理系统。

刚刚结束的省委经济工作会议,就进一步推进绿色发展作出了部署,明确提出按照高质量发展要求,打好包括污染防治在内的攻坚战,优化生态环境,促进经济社会持续健康发展,开创建设美好新海南的新局面。

明年是琼中富美乡村水环境处理工程的攻坚阶段,该县将发力加快推进富美乡村水环境处理系统建设。“544个富美乡村,544套污水处理系统,一个都不能少。”项目相关负责人表示。

琼中创新乡镇、农村生活污水设施建设、运营和管理模式,解决了全县乡镇和农村污水处理工程建设资金上的瓶颈问题,以及污水处理技术和管理上的难题。据了解,琼中将累计投入资金13.09亿元,在2018年底前改变农村生活污水排放现状,保护“三江之源”。

“推动海南经济高质量发展,必须以绿色发展为导向,绿色,是海南的底色、本色,解决好乡镇、农村污水处理问题,就是为富美乡村添上一层保护色。”琼中县委书记孙喆表示。

(本报营根12月26日电)



东方市四必湾千余亩红树林绿意盎然。本报记者 苏晓杰 摄



海口市美兰区演丰镇东寨港国家级自然保护区,白鹭翩跹起舞。本报记者 张茂 摄



空中鸟瞰昌江海尾湿地海防林。本报记者 苏晓杰 摄

东方

■本报记者 罗安明

“我市正在推行河长制,请大家爱护河流生态环境,不要乱丢垃圾。”12月23日上午,东方市八所镇上红兴村党支部书记张元兴在村广播站对村民进行环保宣传后,开始了当天的巡河工作。河两岸变干净了,河水也清澈了,张元兴走在河边,心情十分舒畅。

今年以来,东方市全面推行河长制,不仅为东方境内17条省市级河湖任命了河长,221条镇村级河沟也都有了巡河责任人。市、镇(经济区)、村三级河长

东方全面推行河长制初见成效—— 多管齐下守住河流生态前沿阵地

制工作责任制的建立,推动了河流的常态化治理,加之正在紧锣密鼓地进行的河流生态修复工程,让东方的各条河流“舒筋活血”,展现新姿。

全长46.8公里的罗带河是东方市一条十分重要的河流。因为水土流失、养殖排污、非法采砂等问题,该河一度遭到不同程度的破坏。今年启动河长制工作以来,东方市投入4000多万元,对罗带河启动生态修复工程,通过控源截污、河道清淤、驳岸整治等相关措施,让这条河面貌大为改观。

上红兴村处于罗带河上游,养鹅是村

民的主要收入来源之一。今年3月以来,在镇村干部的动员劝说之下,村民们将以前养在河边的家禽转移到了其他地方,家禽粪便污染河水的情况已不复存在。“通过宣传和教育,大家的文明意识提高了,河流得到了保护。”张元兴高兴地说。

在控源截污的同时,东方市有关部门还在罗带河的河床上种植对养殖污染水体有明显修复效果的苦草,用生物修复法净化河水。东方市水务局技术顾问冯明祥告诉记者,他们将在罗带河内种植7公里的苦草,力争在2018年将该河的水质从五类提升至四类以上。

12月23日上午,在东方市三家镇昌化江水东村河段,东方市水行政执法大队执法人员一举查扣了两辆非法采砂车辆,打击河流非法采砂再添战果。今年8月以来,东方市水务、国土、公安等部门将河长制工作和打击非法采砂结合起来,多渠道收集共享信息,共查扣非法采砂车辆68辆,行政罚款90多万元,有效保护河流的生态环境。据悉,在海南省河长制办公室开展的2017年度市县河长制工作考核中,东方市被评为优秀等级。

“省委经济工作会议提出,要打赢防

‘三大攻坚战’,明年我市将全面深化落实河长制,围绕水污染防治、水环境治理、水资源保护、水域岸线管理保护、水生态修复、执法监管等方面的主要任务,推动生态综合治理,打造美丽河流。”东方市水务局相关负责人介绍,2018年该市将编制完成“一河一策”实施方案,启动河湖保洁工作,开展河长制督导检查,对东方的主要河流和城区四条排水沟进行水质监测,建立河湖水质监测系统,全力打造东方河长制工作升级版,守住生态治水的前沿阵地。

(本报八所12月26日电)

昌江

■本报记者 刘笑非
特约记者 林朱辉

遍布水草的水塘里几只水鸟悠哉地划着水,偌大的公园虽对外开放却罕见人迹,在昌江黎族自治县海尾镇的这片湿地里,人一直都不是“主角”。

昌江海尾湿地公园,是我省保护较好的湿地之一,也是难得的内陆淡水沼泽湿地。在目前公园记录到33科84种鸟类里,被列入国家二级重点保护野生动物名录的就有9种;在75科190种植物中,有

昌江海尾湿地公园将打造成集生态保护、旅游体验、科学研究等为一体的综合性公园 保护生物多样性 呵护生态环境

两种国家二级重点保护野生植物。

嘉道理中国保育驻海南主任、UNDP-GEP海南湿地保护体系项目宣教专家卢刚这样评价海尾湿地公园:这里水域开阔且拥有最为丰富的重点物种,虽然有人工干预措施,但也是一个自然的湿地,环境一直在向好的方向发展,生物多样性和湿地本身都得到了有效保护。

近日,海尾湿地公园项目正式获批创建国家级湿地公园试点,未来3年,昌江将着力把湿地公园打造成为集生态保

护、旅游体验、科学研究等为一体的综合公园,按照国家级公园标准,在保护的基础上实现发展。

而湿地公园还仅仅是昌江铺开生态保护发展蓝图的一角,随着昌江城市发展的转型,霸王岭国家森林公园、石碌铁矿国家矿山公园、海尾国家级湿地公园、棋子湾国家级海洋公园等立足生态资源的项目铺开,让大家有机会一睹海南黎族的纯美自然风光。

昌江县委书记黄金城近日表示,昌江将贯彻省委经济工作会议精神,

坚决扛起推进生态文明建设的政治责任,继续落实《中共昌江黎族自治县委员会关于进一步加强生态文明建设打造山海黎乡大花园的实施方案》,加强自然保护区的监督管理,落实生态红线管控。同时严格执行建设项目审批制度,强化执法,依法严厉打击破坏自然保护区的违法行为。

根据《实施方案》,昌江从生态产业指标、生态宜居指标、生态文化指标、生态制度指标等四个方面提出了生态文明建设的主要目标。通过开展美丽昌江行

动、绿色发展行动、生态保护行动、生态文化培育行动等四大生态文明行动,结合“双创”“双修”工程、壮大生态旅游业、生态环境整治工程、海洋生态保护工程、矿山修复工程、生态移民工程等18项生态文明工程,昌江旨在建立健全生态文明制度体系,全域推进生态治理、全域建设最美生态,全力厚植生态优势、全力增进群众生态福祉,着力把昌江建设成为遍地葱绿、鲜花盛开、环境优美的大景区、大花园。

(本报石碌12月26日电)