



今年以来,文昌在全市范围内大力推进生态环境六大专项整治工作,将违法建筑整治、城乡环境综合整治、城镇内河(湖)水污染治理、大气污染防治、土壤环境综合治理、林业生态修复和湿地保护等六个专项工作情况细化,每一项任务列出具体任务表,落实到人,设置任务完成时间,坚决打赢碧水蓝天保卫战,为建设美好新海南扛起文昌担当。

## 大力拆违 设立三大目标 建立工作台账 文昌:打响碧水蓝天保卫战

■ 本报记者 张期望



美丽的霞洞湖。 吴乾标 摄

5月的海南,酷暑难挡。5月16日中午时分,文昌市蓬莱镇的3位工作人员顶着烈日骑着摩托车行走在乡间,逐一走访他们负责核查的每一块疑似违法图斑。白天实地核查、采集信息,晚上汇总核对、录入数据,这样高强度的工作,他们已经连续开展了近一周的时间。炎热的天气对于他们来说已经算是难得的“好天气”了。一遇到下雨,核查工作更是难上加难。

按照省政府办公厅《关于开展生态环境六大专项整治督查工作的通知》和《关于深入推进六大专项整治加强生态环境保护的实施意见》的总体要求,今年以来,文昌在全市范围内大力推进生态环境六大专项整治工作,违法建筑整治、城乡环境综合整治、城镇内河(湖)水污染治理、大气污染防治、土壤环境综合治理、林业生态修复和湿地保护等六个专项工作情况细化,每一项任务列出具体任务表,落实到人,设置任务完成时间,坚决打赢碧水蓝天保卫战,为建设美好新海南扛起文昌担当。

### 到2020年 实现三大目标

今年4月底,《海南省人民政府关于深入推进六大专项整治加强生态环境保护的

实施意见》刚刚颁布,5月8日,文昌市生态环境六大专项整治联合指挥部随即成立。5月10日,一场大型拆违行动在文昌铺前展开,该镇铺前村英鸣村小组林地内的8栋违建别墅通过一天的拆除,全部被拆毁,1600多平方米的林地得到恢复。

按照“三年攻坚、两年巩固”要求,文昌自2016年开始,通过两年多的集中整治,该市的生态、大气、水、土壤等环境方面的突出问题已得到有效治理,城乡环境面貌得到根本性改观。根据计划,文昌将在此基础上再次设立三大目标,即到2020年实现城乡环境整治优美、自然生态系统得到全面恢复和修复、环境质量持续保持优良。

为实现到2020年城乡环境整治优美这一目标,文昌目前正在大力开展拆违工作。今年6月底,文昌将完成拆除违法建筑14.64万平方米,实现违法建筑增量基本控制,存量基本整治,形成控制违法建筑的长效机制。到2020年,城镇污水集中处理率达85%、城镇生活垃圾无害化处理率达95%以上,农村生活垃圾无害化处理率达90%以上、行政村生活污水处理设施覆盖率力争达到50%。

除此之外,到2020年,文昌全市森林覆盖率将稳定在43%,森林蓄积量保持在555万立方米以上。沿海基干林带重新合

拢、完成生态修复人工造林6.5万亩。湿地面积稳定在4.3万亩。不仅如此,到2020年,文昌全市主要污染物排放总量控制在省下达控制目标以内,城市(镇)环境空气质量优良天数稳定在98%以上。主要江河湖库水功能区水质达标率显著提高,地表水环境质量达到或优于Ⅲ类水质比例达到94%,近岸海域水质达到或优于二类标准的比例达到90%,基本消除劣V类水体,城市建成区基本消除黑臭水体。城镇集中式饮用水水源地水质100%达标,土壤环境质量总体保持稳定。

### 建立工作台账 统筹推进六大专项整治

“蓬莱镇是红壤地区,丘陵地区,图斑核实工作也有一定的阻力,加上这两天都在下雨,有一些地方要徒步上去,开摩托车只能开到山下,接着往山上走,无论日晒风吹雨打,我们都坚持下来,还要加班加点,晚上回来一起核对,保证这个图斑核实准确率。”今年5月份以来,蓬莱镇副镇长林大每天都奔波在路上,目的只有一个,将该镇每一块疑似违法图斑得到准确核查。

为完成省两违整治指挥部下发至文昌市的13349个疑似违法图斑核查工作,文

昌各镇委书记、镇长靠前指挥,镇干部白天不顾酷暑,到现场核实采集信息,晚上熬夜录入信息,而该市规划委的工作人员则加班加点熬夜上传数据。截至5月20日,13349个疑似违法图斑已全部核查。在时间紧、任务重的情况下,通过文昌全市各级干部的努力,文昌成为全省第二个完成疑似违法图斑核查工作的市县。

为了确保工作落到实处,文昌将生态环境六大专项整治工作具体细分,列出详细的表格,每一小项工作不仅有具体负责人,而且设立时间表。为了确保工作有序按时完成,文昌全市各级干部以敢打敢拼、一天当三天用、不惜“脱几层皮”的精神状态,狠抓工作进度。

文昌市委副书记、市长王晓桥表示,生态环境六大专项整治工作是文昌长期以来着力开展的重点工作之一,为了确保文昌市生态环境六大专项整治联合指挥部发挥最大的作用,所有成员均是从全市各相关职能部门抽调出来的骨干力量。不仅如此,文昌市委市政府还要求全市各相关职能部门一定要牢固树立大局观念,与联合指挥部密切协调配合,全力提供各种便利条件,统筹推进生态环境六大专项整治工作进度。

(本报文昌6月5日电)

### 文昌大气污染防治 专项整治进展情况

2017年文昌市年监测有效天数331天,空气质量指数AQI≤50(优)的天数为277天,51≤AQI≤100(良)的天数为45天,101≤AQI≤150(轻度污染)的天数为9天,全年一级(优)天数比例83.7%(高于2016年比例79.0%)。

2018年1-3月份全市空气质量总体良好,城市年监测有效天数59天,空气质量指数AQI≤50(优)的天数为32天,51≤AQI≤100(良)的天数为27天,空气质量优良天数比例为100%,一级(优)天数比例54.2%。考核指标可吸入颗粒物(PM10)年均浓度值为36微克/立方米。

### 清澜红树林保护区 退塘还林还湿工作计划

- 2018年**  
文昌将安排实施保护区核心区**4159**亩鱼虾塘的清退工作
- 2019年**  
安排实施保护区缓冲区**2941**亩鱼虾塘的清退工作
- 2020年**  
安排实施保护区实验区**4300**亩鱼虾塘的清退工作,并全面完成该保护区内**11400**亩还林还湿工作

### 生态修复



2017年,文昌市完成林业和山体生态修复造林**14453**亩,完成率为**190.3%**

完成退塘还林**130**亩,完成率为**130%**

完成退塘还湿**200**亩,完成率为**100%**

### 亮点

### 文昌全面推进“河湖长制”工作 力争文昌河等 四水体年底达标

本报讯(记者张期望)今年5月中旬,文昌大力推进“河湖长制”工作制度,加大城镇内河(湖)水污染治理工作力度,力争在2018年年底,文昌河、霞洞湖、港尾沟、文清河水质达到相关标准。

根据《海南省城镇内河(湖)水污染治理三年行动方案》要求,到2018年底,文昌河、霞洞湖、港尾沟和文清河四个治理水体,文昌河水质要达到四类,霞洞湖、港尾沟和文清河水质要达到五类。目前,文昌市针对文昌河、霞洞湖、港尾沟和文清河四个水体采取工程措施治理共投资约4.8亿元。其中,河道整治投入2.3亿元,污水管网建设投入2.5亿元。

为确保内河(湖)水污染治理达到相关要求,文昌市将建设椰乡路片区污水管网工程、文城城区重点区域雨污分流工程,总投资1.1亿元,建设污水管网约13公里。另外,文昌市还将建设文清河综合治理二期工程,总投资约1.8亿元,整治河道4.5公里,建设污水主管网1万多米,实施水生态系统修复工程。

## 文昌启动保护清澜红树林工程 计划3年内退塘还林还湿11400亩

本报讯(记者张期望)近日,文昌召开海南清澜红树林省级保护区退塘还林还湿工作会议,部署海南清澜红树林保护区退塘还林还湿工作,计划在3年内全面清退保护区内11400亩的鱼虾塘。

“这是一片难得的自然资源,我们有责任保护好它。”文昌市林业局相关负责人称,海南清澜红树林省级自然保护区于1981年9月设立,保护区内红树林面积21667亩,属于国家重点公益林。由于历史遗留的鱼虾塘及养殖场养殖排污,影响了红树林生态系统

安全。为了恢复海南清澜红树林省级自然保护区自然生态,2017年文昌出台了《清澜红树林省级自然保护区退塘还林还湿工作方案》(以下简称“方案”),争取中央、省、市三级财政资金投入1.248亿元,按计划分年度逐步对清澜红树林省级自然保护区核心区内的4159.2亩虾塘及养殖场实施退塘还林还湿工程。

据了解,2017年,省相关部门下达文昌市“六大专项行动”林业和山体生态修复造林任务7595亩;湿地保护与恢复任务

300亩(其中退塘还林100亩,退塘还湿200亩)。2017年,文昌市完成林业和山体生态修复造林14453亩,完成率为190.3%;完成退塘还林130亩,完成率为130%;完成退塘还湿200亩,完成率为100%。

2018年,省相关部门下达文昌市“六大专项行动”林业和山体生态修复造林任务5395亩;湿地保护与恢复任务200亩(其中退塘还林100亩,退塘还湿100亩)。截至今年3月份,文昌完成林业和山体生态修复造林1257亩。

## 国家三级保护植物水椰在文昌引种成功

本报讯(记者张期望)近日,国家三级保护植物水椰(Nypafruticans Wurm)在文昌引种成功,落户在中国热带农业科学院椰子所国家热带棕榈种质圃热带经济棕榈园。

据中国热带农业科学院椰子研究所椰子研究室主任、博士范海阔介绍,水椰属于一种真红树植物,是一种“胎生”的热带海岸植物,渐危种,为典型的热带海岸植物。

目前,我国仅在万宁石梅港青皮林保

护区(已被破坏)、文昌霞场港红树林保护站及琼山东寨港红树林保护站等地方有小面积水椰分布。早在2007年,中国热带农业科学院椰子研究所椰子研究室团队先后多次从万宁石梅港青皮林保护区引种,经多年努力,近日移栽成功。

范海阔表示,水椰的移栽成功对于珍稀棕榈的迁地保存意义重大,也对我国沿海红树林生态修复提供了重要试验数据。



水椰。(资料照片)