



治长期顽疾 补环境短板

# 我省持续推进“气水土”环境污染防治

■ 本报记者 周晓梦  
实习生 王靓婷 陶宇星

今年元旦前夕，国家统计局网站发布《2016年生态文明建设年度评价结果公报》，首次公布了2016年度各省份绿色发展指数。其中，海南环境质量指数排名第1位，公众满意程度排名第3位，绿色发展指数排名第6位。

海南是生态环境的“优等生”，但“优等生”也有烦恼。

在生态环境治理和整治环境突出问题上，海南不仅要持续做好大气、水、土壤污染防治，更需要自我加压和全面有效的防治措施。

## 留住更多的“蓝天白云”

“截至2017年11月份，海南当年优良天数比例为98.2%，优级天数比例连续三年上升……”这些环境监测报告中的数字，和群众生活息息相关。

“比如对‘榔烟’的整治，从2013年开始，我省采取多项整治措施，逐

步清理取缔传统槟榔熏烤土炉。”据省生态环境保护厅大气环境管理处负责人陈玉南介绍，万宁、琼海、定安、屯昌、琼中、陵水等6市县已清理拆除了90%的槟榔熏烤小炉灶。

我省为槟榔产业创下“烟熏妆”，不仅仅是简单加快取缔传统熏烤土炉，更在加快推进槟榔产业加工转型升级上下功夫，让槟榔在市场上更“吃香”。环境保护和经济发展从来不是绝对相悖的。

为守住更多的蓝天白云，需要靠全面有效的大气污染防治举措——从2015年开始，我省开展生态环境六大专项整治行动。作为其中重要内容之一，大气污染防治专项行动的目标任务是到2020年，我省主要污染物排放总量控制在国家下达的控制目标以内，城市（镇）环境空气质量优良天数稳定在98%以上。

## “多管齐下”提高水质达标率

治理大气污染，重在关注细节。

治理全省64个城镇内河（湖）污染水体，也同样需要“抠细节”。

2015年，我省出台《海南省城镇内河（湖）水污染治理三年行动方案》，提出到2018年，治理范围内河流段消除劣V类水体，力争达IV类及以上水质，实现城镇建成区基本消除黑臭水体，全省城镇内河（湖）水环境质量总体明显改善。

治水要抠哪些细节？

“治理水污染，关键是堵源截流，不能从面上看，而是要深挖细查地底下，了解埋在底下的管网建设，要把污染源堵住截住，做好截污纳管工作。如果没有找准根源，那么水体污染问题将会持续、反复。”省水务厅城水处有关负责人李攀岳说。

此外，我省“多管齐下”治水的实招，还在于落实“河长制”。

“这上面的信息一目了然，这条河归谁管现在我们心里也有数。”家住凤翔湿地公园附近的市民黎莉，注意到公园美舍河岸边有一块蓝底白字的告示牌，上面写着“河长”的名

字、联系电话、治理目标等信息。

对治理负责人“亮身份”的做法，让河湖水体治理工作得到更广泛的监督。

因为种种有效的举措，作为我省重点整治的64个城镇内河（湖）污染水体之一，美舍河正在发生变化，水质越来越好。

据省生态环境保护厅水环境管理处负责人陈清波介绍，截至2017年12月，在我省开展治理的城镇内河（湖）污染水体中，水质达标率从治理前的4.7%，已经提高到56.5%。

## 为土壤环境“把脉开方”

大气好、水好，土壤也要好。对以优良生态环境质量著称的海南来说，保有优良的土壤环境质量尤为重要。

去年，我省出台《海南省土壤污染防治行动计划实施方案》（下称“土十条”），标志着我省相继完成了治水、治气、治土三大行动计划的最后一块“拼图”。

治土的第一步，是为土壤做“体检”。

据介绍，到今年年底，我省将完成农用地土壤污染状况详查，查明农用地土壤污染的面积、分布和污染程度；到2020年前，完成重点行业企业用地土壤污染状况详查，摸清底数。

防治土壤污染，关键是预防。

在严控工矿污染方面，海南“土十条”提出严格审批涉重金属新增项目，禁止新建落后产能或产能严重过剩行业的建设项目；在农业污染防治方面，提出到2020年全省化肥使用量、化学农药使用量减少5%，全省秸秆综合利用率达到85%以上；在减少生活污染方面，倡导从源头实现生活垃圾减量化，建设村镇生活污水处理设施，确保到2020年，乡镇和行政村辖区生活污水处理率不低于80%。

此外，我省还建立由省生态环境保护厅、省发展改革委、省国土资源厅等19个成员单位组成的土壤污染防治工作联席会议制度，为全省土壤污染防治“把脉开方”。（本报海口1月9日讯）

# 我省连续四年超额完成国家下达的“淘黄”任务

■ 本报记者 周晓梦  
实习生 王靓婷 陶宇星

“元旦前有车主送了辆黄标车过来，正等着报废拆解，然后再回收利用。”1月9日一早，海南兴业再生资源回收有限公司万宁分公司负责人熊城国，从万宁赶到了海口，帮车主领取回收证明手续，准备办理车辆注销。

熊城国所在的海南兴业再生资源回收有限公司，是我省具备报废汽

车回收拆解资质的企业。近年来，与熊城国打交道最多的，就是一辆辆黄标车。

“我们做黄标车报废拆解好几年了，环保、商务、财政和交警部门都一起推这项‘淘黄’工作。”熊城国说，黄标车是指高污染排放机动车，其排放的尾气，是空气污染的“罪魁祸首”之一。

据了解，黄标车因为使用年限较长，尾气排放控制技术落后，污染控制水平较差，其污染物的排放量相当

于一辆国Ⅳ车的25倍。

为改善大气环境质量，国务院发布的《大气污染防治行动计划》要求，全国各省市要在2017年底前，基本淘汰高污染排放机动车。

“我省高度重视黄标车和老旧车淘汰工作，将其列为为民办实事的工作内容之一，并印发《海南省人民政府办公厅关于加强高污染排放机动车管理的通知》，出台了‘机动车十条’。”省生态环境保护厅大气污染防治处有关负责人陈玉南说，

我省打出组合拳，加强高污染排放机动车管理，持续改善全省环境空气质量。

据介绍，截止到2017年12月31日，我省累计共淘汰黄标车9.4万余辆，占全省黄标车保有量9.8万余辆的96.15%，顺利完成考核办法实施细则提出到2017年各地区淘汰90%以上的黄标车的要求。

值得一提的是，我省2014年至2017年，连续四年都超额完成国家下达我省的黄标车淘汰任务，不断按

下我省淘汰黄标车“加速键”，守护蓝天，除去“乌烟瘴气”。

下一步，我省将继续落实“大气十条”，严格控制机动车排气污染，实施机动车排放检测联网监控；加强建筑施工、拆迁工程和市政工程现场管理，严格控制建筑施工和道路扬尘污染；禁止土法槟榔熏烤和建成区露天烧烤；划定秸秆禁烧区，落实禁烧区内无秸秆焚烧火点，全面完成国家“大气十条”年度考核任务。（本报海口1月9日讯）



## 琼中建立河长制推动水环境保护

1月8日，在琼中黎族苗族自治县黎母山镇腰子河，刚整治后的河堤整洁美观。据介绍，琼中2017年在全县河湖全面建立河长制，全面启动水资源保护、河湖水域岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监督六大专项行动，切实加强河湖生态保护、治理，收到很大的成效。

本报记者 陈元才  
通讯员 朱德权 秦海灵 摄

## 三亚国际热带兰花博览会12日开幕

本报三亚1月9日电（记者袁宇）1月12日，以“丝路花为媒，兰香满天涯”为主题的第十二届三亚国际热带兰花博览会（以下简称三亚兰博会）将在三亚兰花世界举办。本届兰博会将继续扩大国际影响力，共有包括中国在内的19个国家和地区的130多个展商参展。

本届三亚兰博会将自1月12日持续至3月4日，展区占地面积达8万平方米。本届兰博会将设置“一带一路·世界之窗”花艺景观展示区、公共景观展示区、新春花艺展览区、获奖展品展示区等19个区域，计划将展出各种兰花精品及兰艺作品约6万盆（株），同时吸引国际著名花艺师现场竞技。此外，还有兰花摄影比赛、兰花压花手工制作、花艺表演和花艺讲座等一系列精彩活动轮番上演。

截至1月8日，本届兰博会所有入境兰花的检验检疫工作已顺利完成，共监管入境兰花植株和切花近2万余株（支）。目前，泰国、新加坡、日本等外国展商布展所需的兰花已入驻兰博会展馆。

# 省六届人大代表初任培训班开班

本报海口1月9日讯（记者李磊）今天上午，省六届人大代表初任培训班在海口开班。在为期两天的培训里，239名初次当选的人大代表，将围绕党的十九大精神、代表履职的基本常识、换届纪律等内容开展学习。

据悉，省五届人大常委会第三十四次会议在各市县选举结果的基础

上，依法确认了368名省六届人大代表的代表资格有效。其中，有239名代表是初次当选，约占65%。为此，省人大常委会决定在省六届人大一次会议召开之前举办初任培训，以利于初任代表们尽快进入新角色，更好地尽责履责。

开班仪式对初次当选的省人大代表做出要求：要充分认识人大制

度和代表的重要地位作用，增强履职的责任感、使命感；要依法履职，充分发挥人大代表的参与决策、监督、联系群众的桥梁纽带和模范带头作用；要深刻领会党的十九大报告对人大制度、人大工作、代表工作提出的新要求，切实提高人大工作和代表工作水平；在省六届人大一次会议期间，要审议好各项报告和

决议，正确行使好选举权，积极提出议案建议；要严格执行会风会纪有关规定，在执行中央八项规定和省委实施细则，转变会风方面充分发挥人大代表的模范作用。

省人大常委会副主任许俊出席开班式并讲话，省人大常委会副主任林北川、秘书长屈建民参加开班式。

决议，正确行使好选举权，积极提出议案建议；要严格执行会风会纪有关规定，在执行中央八项规定和省委实施细则，转变会风方面充分发挥人大代表的模范作用。

省人大常委会副主任许俊出席开班式并讲话，省人大常委会副主任林北川、秘书长屈建民