

# 儋州那大镇打造四位一体智慧党建平台,丰富组织生活形式,拓宽惠民富民路子

## “指尖党建”点开基层新天地

■ 本报记者 李磊

轻轻触碰手机,打开一款名为“那大党建”的手机App,党建新闻、党课学习等信息一目了然。这便是今年年初儋州市那大镇开发的“那大党建平台PC+APP+微信公众平台及网格信息系统”四位一体的智慧党建平台。

那大智慧党建平台不仅能让基层党员随时随地过上组织生活,还拓展了惠民、农业电商服务、旅游推广等项目,在促党建的同时,也激发了基层党组织服务群众的新活力。

### 智慧党建 一键直达

打开那大党建App或是PC网页的页面,制作精美的画面映入眼帘:“网上支部+党员专区+便民服务”三大板块一目了然。

轻点屏幕,党员不仅可以随时浏览中央、省市各级党建新闻,党组织的活动和各类党建学习资料等信息,还

可以通过平台搭建的线上学习、线上管理来进行“三会一课”,更能以评论、心得体会、意见建议等形式向党组织反馈学习效果。而那大镇党委则可以在平台上检查各村、社区的党建工作任务目标完成情况,当发现差距与不足时,可以及时指出,进而促进管理水平的提升。

如今,那大镇将石屋、屋基、力乍等3个村作为“智慧党建”创建示范村。

说起党员日常的学习,屋基村第一书记何金强颇为感慨:以往由于学习资料少、学习组织难,村里的党员学习很难开展。今年年初,村里的党员们下载了那大党建客户端,大家随时随地能参与到学习之中,学习效果大幅提升。特别是那些流动党员,通过平台加强了与党支部的紧密联系。

### 服务群众 惠民便民

在那大镇,不少非党员的手机

中也安装了那大党建app。因为在“便民服务”这个板块下,开设了政策法规、掌上农商、生活服务等于栏目,零距离服务党员群众,大家都觉得很方便。

石屋村柠檬种植专业户苏艺,第一个尝到党建平台助力农产品销售的甜头。

往年因为销售渠道不畅,苏艺只能将满园的柠檬打包给广东来的批发商。今年春天,苏家的柠檬又挂满了枝头。苏艺试着将销售柠檬的需求传到了那大党建App上。这条信息经过App、那大党建网、微信平台等多种方式的传播,让苏艺家的柠檬在3天内销售一空。

今年5月底,那大镇依托党建平台开展了一次“热带农商·美丽乡村旅游”的荔枝推广活动,活动期间该平台传播人数达16万多人次,吸引了4000多人次前来采摘荔枝,仅仅一周时间,就卖出了2万斤荔枝。

此外,那大党建平台上的“神农

事”栏目也相当受欢迎。“神农事”专家远程在线答疑,指导农民科学种植养殖等。

儋州市委组织部工作人员表示,那大镇党建App上开设的这些便民服务栏目,通过开展代办服务、政策咨询、农商服务,不仅节省了办事成本,提高办事效率,还大幅度提升了基层党组织服务群众的效率,密切了党群干群关系。

据那大镇基层党建互联网办公室负责人邓小星介绍,目前那大党建APP在那大镇党员中覆盖率达60%左右,该镇计划用2年-3年时间,实现“互联网+基层党建”在32个行政村、社区的全覆盖。未来,那大党建平台还将构建多层次的农产品网上批发渠道,并鼓励农村青年依托电子商务进行创业,积极培育一批农村电子商务创业带头人,让那大党建平台真正成为促进党建、服务群众的智慧平台。

（本报那大10月23日电）

## 我省举办第2期海洋人才专题培训班

本报海口10月23日讯（记者李磊 通讯员钟一鸣）记者今日从省委组织部获悉,近日,为期12天的第2期海南省海洋人才专题培训班在国家海洋局海洋减灾中心结束。来自我省涉海涉渔重点院校、研究机构、企业和相关部门的60名骨干人才参加了培训班。

为落实我省与国家海洋局《共同服务“一带一路”框架协议》、《共建热带海洋大学协议》等有关精神,加强省局合作共同培养海洋人才,更好地服务海洋强省建设大局,10月10日至22日,省人才办在国家海洋局海洋减灾中心举办了培训班。

培训班上,来自国家海洋局、国务院发展研究中心、清华大学、北京师范大学等单位的20余名专管领导或专家学者围绕“一带一路”、海洋战略、海洋经济、海洋科技、海洋环境保护、海洋减灾等多个专题内容为学员授课,并组织学员到国家海洋信息中心、国家卫星海洋应用中心考察学习。学员们纷纷表示,通过深入系统的培训,深化了对海洋认识,培养了战略思维,拓宽了工作思路,增强了共同推进海洋事业发展的信心。

## 省粮食局原局长杨树岷严重违纪被“双开”

本报海口10月23日讯（记者张旗星 通讯员李文君 王书能）记者今天从海南廉政网获悉,省纪委日前对检察机关移送的省粮食局原党组书记、局长杨树岷严重违纪问题进行了纪律审查。

经查,杨树岷利用担任领导职务的便利,在土地征收、工程项目承建等方面为他人谋取利益,收受他人财物,涉嫌受贿犯罪。

杨树岷身为党员领导干部,理想信念丧失,严重违反党的廉洁纪律和国家法律,败坏了党风政风,损害了党的纯洁性和公务员队伍形象,社会影响极其恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,省纪委常委会审议并报省委批准,决定给予杨树岷开除党籍处分;由省监察厅报省政府批准,给予其开除公职处分;其涉嫌犯罪问题由司法机关继续依法查处。

## 陵水农户灾后愁销路,海师校园爱心聚暖流 夜色中的“香蕉义卖”

“请帮帮我们的村民渡过难关!”10月23日,一则帖子在海南师范大学的校园网络、朋友圈中传播,许多人纷纷转发并发出呼吁——“我们的村民,我们帮!”

原来,陵水黎族自治县本号镇亚欠村是海师的定点扶贫帮扶村。受强台风“莎莉嘉”影响,亚欠村香蕉蕉种植户损失惨重,大片蕉树被拦腰折断,眼看成熟的香蕉就要烂在地里。

“我们的村民,我们帮!”一颗颗爱心涌动成暖流,一场“香蕉义卖”开始启动。

10月23日晚,海师校园里,热心的师生和市民排起长队。义卖的4000多斤香粉蕉运来后,大家抢着买。海师的蓝精灵志愿者们帮着收钱、装袋。

20块钱一袋,不到两小时,866袋香粉蕉被一一买走。

“谢谢,谢谢大家!”亚欠村第一书记杨桦感动不已,不断地替受灾村民向学生和热心市民道谢。

图为当晚,海师校园里,许多人排队购买陵水受灾农户种植的香粉蕉。

本报记者 袁琛 摄影报道



### 扫码上读



视频编辑 李玮亮  
视频摄影 袁琛  
扫码看海师“香蕉义卖”视频

## 专题

# 2016年第三季度海南省环境质量公报

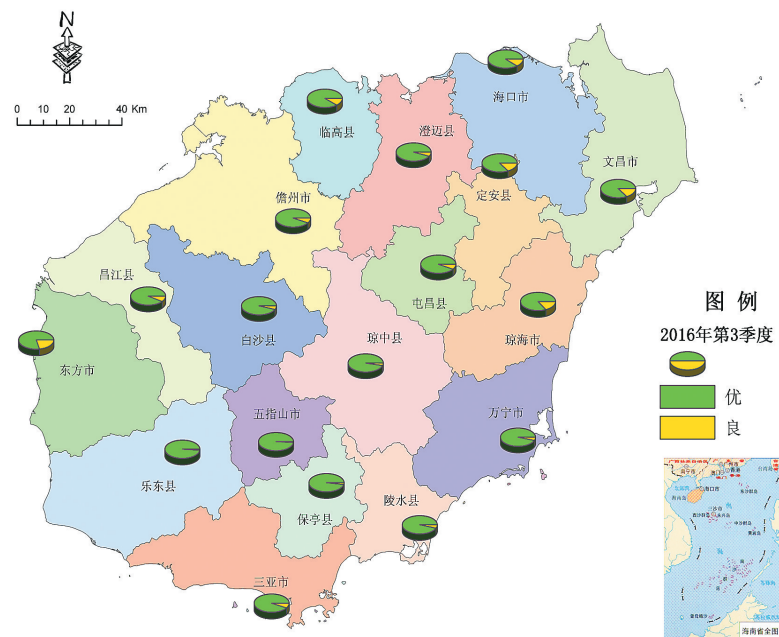
根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定,现发布《2016年第三季度海南省环境质量公报》。

海南省生态环境保护厅  
2016年10月

### 环境空气质量状况

全省空气质量总体优良,优良天数比例为100%,其中优占92.1%、良占7.9%,无轻度污染、中度污染和重度污染天。18个市县(三沙市除外)空气质量优良天数比例均为100%。其中,东方市优良天数比例为79.1%,琼海、定

安、文昌、临高、海口5个市县优良天数比例介于84.8%~89.5%之间,其余市县优良天数比例在90.0%以上。与去年同期比较,全省空气质量优良天数比例上升6.3%,良级天数比例下降6.1%,轻度污染天数比例下降0.2%。



第三季度城市(镇)环境空气质量状况

### 主要森林旅游区空气负离子浓度

全省主要森林旅游区空气质量优良,霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、铜鼓岭、亚龙湾、吊罗山、呀诺达8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为6630个/cm<sup>3</sup>、6820个/cm<sup>3</sup>、6840个/cm<sup>3</sup>、6310个/cm<sup>3</sup>、4350个/cm<sup>3</sup>、5670

个/cm<sup>3</sup>、6960个/cm<sup>3</sup>、6080个/cm<sup>3</sup>,远超世界卫生组织规定的清新空气1000-1500个/cm<sup>3</sup>标准,对人体健康极有利。与去年同期比较,霸王岭、尖峰岭和吊罗山的空气负离子浓度有所升高,其它森林旅游区空气负离子浓度无明显变化。

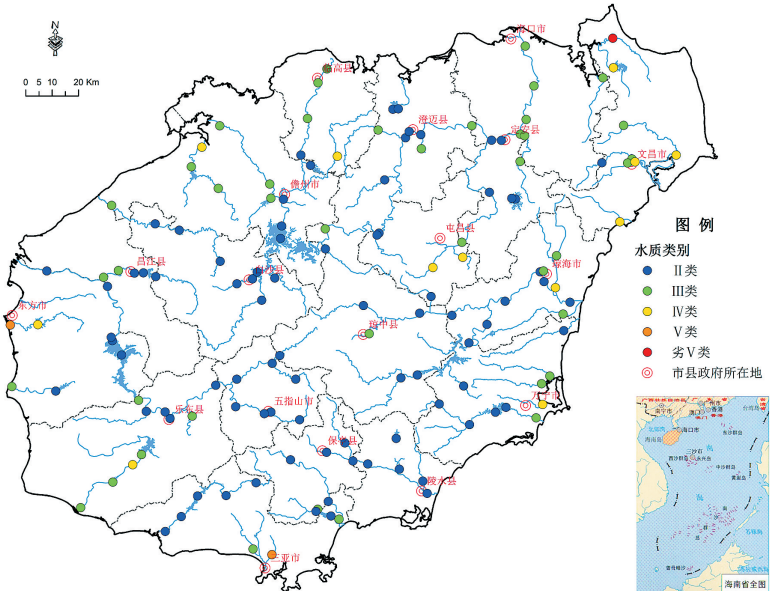
### 地表水水质状况

全省地表水环境质量总体良好,水质总体优良率为89.4%。开展监测的52条河流110个断面中,89.1%的监测断面水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中,Ⅱ类水质占54.6%,Ⅲ类水质占34.5%,Ⅳ类水质占8.2%,Ⅴ类水质占1.8%,劣Ⅴ类水质占0.9%。Ⅳ类水质分布在龙州河、南锭河、塔洋河、春江、文教河、文昌河、石壁河、东山河、望楼河的局部河段,Ⅴ类水质分布在三亚河的城市

河段、罗带河的人海河口,劣Ⅴ类水质分布在珠溪河的人海河口。

开展监测的23个湖库中,20个湖库水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中,松涛水库、大广坝水库、大隆水库等16个湖库水质符合Ⅱ类,春江水库、沙河水库、石门水库、长茅水库4个湖库水质符合Ⅲ类,湖山水库、高坡岭水库、跃进水库水质为Ⅳ类。

与去年同期比较,全省地表水主要河流、湖库水质总体保持稳定。



第三季度主要河流、湖库水质状况

### 城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

全省各市县县城以上城市(镇)集中式饮用水源地水质总体优良,水源水质总体达标率为100%。所有监测的集中式饮用水源地7-9月份水质全部

符合或优于地表水或地下水Ⅲ类标准,符合国家集中式饮用水源地水质要求。与去年同期比较,全省城市(镇)集中式饮用水源地水质总体保持稳定。

### 城镇内河(湖)治理水体水质状况

48.4%(31个),重度污染(劣Ⅴ类、海水劣四类)水体比例为46.9%(30个)。与治理前(2015年)相比,城镇内河(湖)总体水质略有好转,但重度污染比例仍然较大,大部分水体水质未达到治理目标。

### 近岸海域水质状况

全省近岸海域水质总体为优。在开展监测的88个站位中,一类海水占81.8%、二类海水占15.9%、三类海水占2.3%。三类海水出现在万宁小海与海口秀英港区,污染指标均为无机氮。

98.6%的近岸海域环境功能区水质符合水环境功能区管理目标要求,海水

养殖区、工业用水区、港口区和倾废区的海水水质均符合相应水环境功能区管理目标要求;1.4%的近岸海域环境功能区水质出现超标,超标点位为万宁小海,万宁小海主要受无机氮影响水质为三类,未满足水环境管理目标要求。

与去年同期比较,全省近岸海域环境功能区水质达标率略有上升。

### 主要工业园区近岸海域水质状况

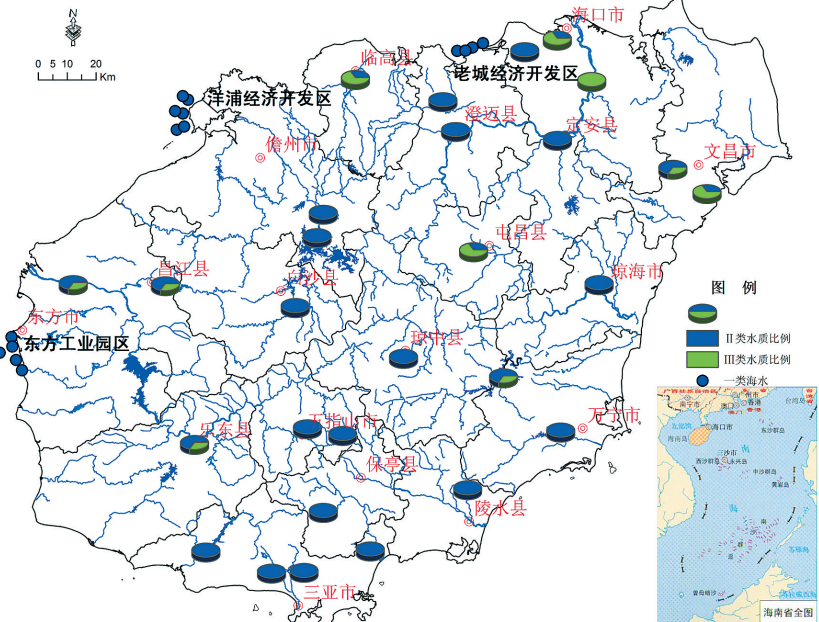
全省主要工业园区近岸海域水质总体为优,老城经济开发区、东方工业园区和洋浦经济开发区的15个监测点水质

处于清洁状态,开展水质监测项目均符合一类海水标准。与去年同期比较,我省主要工业园区近岸海域水质基本保持稳定。

### 主要滨海旅游区近岸海域水质状况

主要滨海旅游区近岸海域水质总体为优,海口、三亚、澄迈、文昌、琼海、万宁、陵水和昌江的20个主要滨海旅游区近岸海域水质处于清洁状态,监测海域所开展的水质监测项目均符合一、二类海水标准,其中一类海水占85%。所有监测海域水质均符合或优于国家海水水质标准要求的海水浴场、人体直

接接触海水的海上运动区或娱乐区的二类海水水质要求。与去年同期比较,澄迈盈滨半岛滨海旅游区近岸海域化学需氧量浓度略有下降,水质由二类上升为一类;昌江棋子湾滨海旅游区近岸海域溶解氧浓度略有上升,水质由二类上升为一类,其余主要滨海旅游区近岸海域水质保持稳定。



第三季度城市(镇)集中式饮用水源地和主要工业园区近岸海域水质状况