

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。

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。

功能拓展 助力旅游

那大镇拥有丰富的旅游资源：力乍村建成了客家风情美丽乡村；屋基千亩玫瑰园吸引着八方来客；石屋村的中国村官精神馆……

如今，党建平台成了外界了解那大的旅游资源的窗口。屋基、石屋、力乍等美丽乡村游景点在党建平台的浏览量达5万多次，每天的游客都有数千人次。

毕业于荆州理工学院电子商务

专业的徐国锋今年25岁，是屋基村人，今年年初，他回到家乡，成了屋基村互联网党建平台工作站的一名工作人员。

在这个平台上，徐国锋推广着该村特色旅游：汽车营地项目，让诸多房车爱好者、骑行爱好者来到屋基村体验乡土风情和大自然的恩赐。此外，几个月来，屋基村工作站还通过这个平台销售了不少当地的特色农产品。

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)

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，亚欠村香蕉种植户损失惨重，大片香蕉树被拦腰折断，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！”亚欠村第一书记杨烨感动不已，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



H 码上读

扫描二维码
视频看海师
香蕉义卖
袁琛

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 (记者张谯星 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，省纪委常委会议审议并报省委批准，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。

主编：罗清锐 美编：孙发强

2016年第三季度海南省环境质量公报

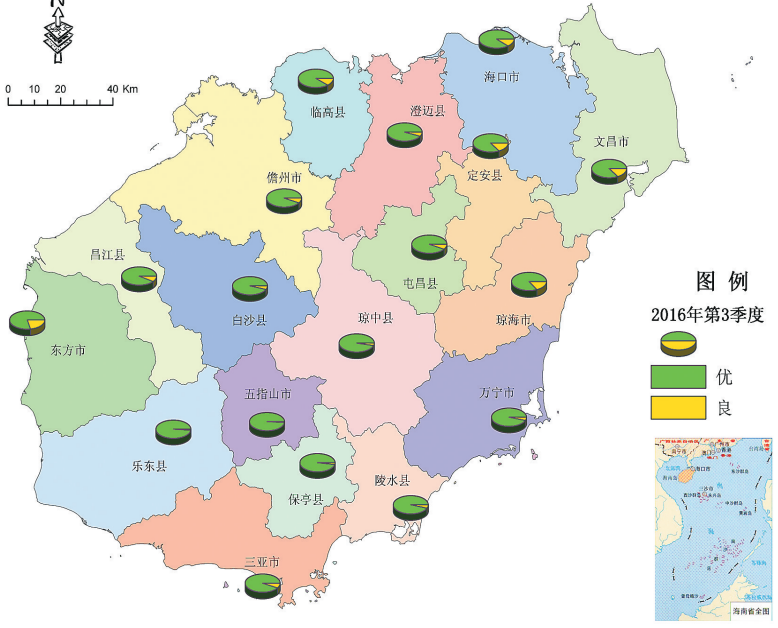
根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定，现发布《2016年第三季度海南省环境质量公报》。

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，东方市优级天数比例为79.1%，琼海、定

安、文昌、临高、海口5个市县优级天数比例介于84.8%~89.5%之间，其余市县优级天数比例在90.0%以上。与去年同期相比，全省空气质量优级天数比例上升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

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、南定河、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

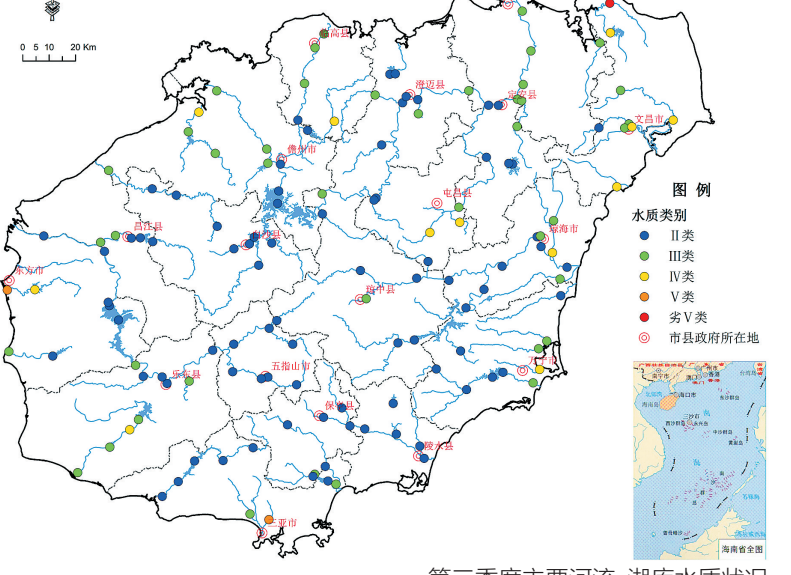
河段、罗带河的入海河口，劣Ⅴ类水质分布在珠溪河的入海河口。

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，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、南定河、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、罗带河的入海河口，劣Ⅴ类水质分布在珠溪河的入海河口。

与去年同期相比，全省地表水主要河流、湖库水质总体保持稳定。



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，水源地水质总体达标率为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。与去年同期相比，全省城市(镇)集中式饮用水源地水质总体保持稳定。

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。

与去年同期相比，全省城市(镇)集中式饮用水源地水质总体保持稳定。

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

与去年同期相比，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个监测点位水质

处于清洁状态，开展水质监测项目均符合一类海水标准。与去年同期相比，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验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。



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/cm³、6820 个/cm³、6840 个/cm³、6310 个/cm³、4350 个/cm³、5670

个/cm³、6960 个/cm³、6080 个/cm³，远超世界卫生组织规定的清新空气1000-1500 个/cm³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。