

# 我省通报保亭县委巡视整改情况 责任扛在肩 整改落实处

## H 传压力 明责任 强督促 严整改

本报海口6月3日讯（记者张旗星 通讯员余振晓 张小皇）按照党务公开原则和巡视工作条例规定，我省今天通报了保亭黎族苗族自治县县委巡视整改情况。

今年3月巡视反馈后，保亭县委迅速部署，把4个方面18条巡视意见细化为56项整改任务173条措施，明确责任和时限，把用好巡视成果、强化巡视整改作为重要政治任务抓好抓实。巡视移交的24件问题线索已立案4件，党纪处分4人。巡视移交的215件信访件均已办结。

审查力度，巡视以来县纪委已立案61件，党纪政纪处分65人，其中科级干部26人。

针对扶贫惠农领域存在的问题，该县1315名党员领导干部“一帮一”与1411户5910名贫困群众结成脱贫攻坚帮扶对子，县委会同政府克服经济下行压力，安排县级扶贫专项资金1.33亿元用于实施精准扶贫。保亭县纪委深化“三转”主动出击，重点查处扶贫惠农领域“吃拿卡要”和“微腐败”等问题，对县农业局局长、副局长等人立案查处，追缴扶持设施大棚建设补贴违规资金431.46万元；立案查处县民政局2015年冬令救济物资发放过程中违反群众纪律的问题，给予党纪政

纪处分7人。

针对个别领导插手工程项目等问题，该县重点加强“一把手”权力监管，严格执行单位“一把手”末位表态和人事、财务、工程建设、物资采购“四不直接分管”制度，修订政府投资项目管理办法，要求所有工程项目采用工程量清单计价方式进行招标，把项目建设审批权关进制度的笼子里；全面清理2012年以来交通、水务等领域工程项目，把2015年以来政府投资1000万元以上的项目列入重点跟踪审计，依法对国信投标集团股份有限公司违规问题进行处罚。

针对生态建设领域存在的问题，保亭制定了《饮用水水源保护若干规

定》等单行条例，逐步落实生态县规划，2016年安排县级财政资金2800万元用于重点生态保护区农民直补，生态保护基础设施建设和植被保护等项目投入6590万元，筹集5300万元启动三道污水处理厂项目；持续加大对采砂、砍山等违法行为的打击力度，组织联合执法53次，取缔非法采砂点7处，立案查处5宗。

保亭县委书记王昱正表示，巡视整改为保亭深化“两学一做”学习教育提供了有力抓手，全县各级党员领导干部将把职责记在心上，把责任扛在肩上，把工作抓在手上，采取积极有力的措施，以实际整改成效推动保亭经济社会各项事业健康稳步发展。

## 受连续高温影响 海口电网负荷创新高

本报海口6月3日讯（记者罗霞 通讯员叶姗娜）随着高温天气持续，居民空调使用量急剧增加，海口电网负荷也急速攀升。今天，海口电网负荷再创历史新高，达137万千瓦。

今天13时20分，海口市电网负荷达137万千瓦，同比去年最高负荷121万千瓦增长13.2%。这是海口电网负荷今年第二次创历史新高，5月9日海口电网负荷今年第一次创新高，达130万千瓦。

高温天气对海口电网在迎峰度夏期间的稳定运行是一个大考验。据了解，海口供电部门将有序安排迎峰度夏工作，优先保障好民生用电。

## 三亚出台奖励办法 推进旅游标准化工作

符合条件企业最高可获20万元奖励

本报三亚6月3日电（记者陈雪怡）有了标准化，就有了服务品质；有了服务品质，游客才会满意；游客满意了，三亚才能有好口碑。三亚市政府常务会日前审议通过《三亚市旅游标准化工作奖励暂行办法》（以下简称《办法》），将对该市符合奖励标准的旅游企业，一次性给予数额不等的专项资金奖励，最高可给予奖励20万元。

根据《办法》，三亚将对新评定为3A、4A、5A级旅行社的，一次性分别给予2万、4万、6万元奖励；对新评定为银叶级及以上的绿色旅游饭店，一次性分别给予5万、8万元奖励；对新评定为绿色旅游景区的，一次性给予5万元奖励；同时，每年还对海鲜排档商家进行星级评定，在两年的有效期内对新评定为五星级海鲜排档商家奖励20万元、四星级海鲜排档商家奖励10万元、三星级海鲜排档商家奖励5万元等。

记者从三亚市旅游委了解到，三亚自3月22日正式启动绿色旅游景区、绿色旅游饭店等旅游标准化的等级评定检查工作以来，目前已全面完成各项评定检查工作。

## “南海明珠”生态岛 概念规划设计赛启动

本报海口6月3日讯（记者邵长春）今天，省重点项目“南海明珠”生态岛概念规划国际设计竞赛在海口市正式启动。本次竞赛由项目建设方海航基础主办，定向邀请了十家国际顶尖的建筑事务所参与竞标，旨在征集可实施的生态岛概念规划方案，共同打造面向未来城市与未来人类生存环境的一流旅游海岛。

据介绍，“南海明珠”生态岛位于海南岛北部海口市西海岸海口湾的人工岛屿，拥有良好的区位、交通及海上资源条件。项目旨在打造以邮轮母港功能为核心，集文化娱乐、商务休闲、康体度假于一体的国际综合性旅游海岛。

海航基础股份副总裁、海航地产董事长侯代利在启动仪式上表示，本次竞赛邀请全球顶尖建筑事务所参与，将通过竞赛标书现场解读与实地踏勘调研相结合的方式，帮助参赛机构从整体规划设计层面进行深入研究与分析，征集可实施的生态岛概念规划方案，将南海明珠生态岛发展成为海上丝绸之路重要节点、国际旅游岛的对外门户和国际一流的休闲旅游目的地，打造为下一代国际生态旅游示范基地。

## 种出北纬18度的味道 ——海南热带特色现代农业发展之路

## H 中央媒体看海南

■ 光明日报记者 王晓樱

蔬菜种在“摩天轮”上，西瓜“站”着长，辣椒结在3米高的“树”上……走进海南陵水现代农业示范基地，就像来到一个神奇王国。

在蔬菜种植区，通过水压，垂直旋转耕种系统使蔬菜栽培槽像摩天轮一样滚动起来，并根据不同生长周期调节速度，使蔬菜既可以吸收水肥养分，又可以充分接触光照。

“6米高的架子，有20个栽培槽，既提高单位面积空间利用率，又保证了24小时全天候的生产，1亩的产出

效益相当于传统种植的10亩。我们利用数学模型公式，可实现精准生产，每天有多少订单采摘多少。”海南省农业科学院蔬菜专家肖日新介绍。

在圣女果种植区，高高架起的吊蔓，可让枝蔓长到10至18米，而农民种植的圣女果枝蔓一般只有2米长。

“采用高架吊蔓无土栽培的种植方式既增加了产量，又实现周年循环生产。

普通农民种植的圣女果每亩产量是6000到8000斤，我们这里亩产2万斤以上。”基地负责人、海南润达现代农

业股份有限公司总经理李宝尤说。

在西瓜种植区，一个个比饭碗稍大的西瓜被网兜着吊在藤上。李宝尤说：“这种西瓜叫美月，是中国热带农

业科学院研发的新品种，具有口感脆、

糖度高及水分充足的特点。它的外皮只有0.4毫米，十分薄透，可以像苹果一样直接削皮吃甚至直接带皮吃。美月采用双蔓整株技术，每株只结一个瓜，大小大概在2到4斤间。这个品种目前已达到推广上市的条件。”

基地鲜见劳作的农民。李宝尤

指着附近一个屋子介绍：“这是中央控制室，工作人员通过电脑，便可以实现对整个大棚生产的监控和管

理。电脑根据不同区域不同果蔬生长所需要的温度、湿度、水肥等，进行自动化的分析，算出不同蔬菜需要的生长环境。水肥控制中心可将水肥的使用量精确到以‘滴’为单位，通过管道输送到各个大棚当中。你看，这

圣女果每分钟只需要8滴。”

陵水本号镇新兴村村民周杰雄，

2015年10月份开始尝试种植陵水现

代农业示范基地提供的嫁接苗。

虽然今年遭受寒潮和雨水，但在基地专家的悉心跟踪指导下，不仅保住了圣女

果的品质，产量还较往年翻了近一倍。

陵水现代农业示范基地还鼓励

帮助当地农民加入科技农业队伍，请

专家进驻，免费为当地农民开展职业

农民培训。目前基地已培训农民骨

干3000多人。

像陵水现代农业示范基地这样，通过引进先进的科学技术和最新的高产品种，实现农产品品质和效益双增长，并引领当地农民脱贫致富的成功实践，是海南近年来发展热带特色现代农业的一个缩影。

作为热带岛屿省份，海南光照充足、雨量充沛，土地富硒又没有重化工污染，发展热带特色现代农业条件优越。近十年来，海南热带特色农业提质增效显著。全省农业增加值从2006年的344.49亿元增长到2015年的881.69亿元，实现跨越式发展。

今天的海南，充盈着“北纬18度

味道”的热带瓜果更加香甜。

（原载《光明日报》6月3日1版）

## 水质变差、水葫芦入侵，我省水菜花面积锐减不到20亩 防治水葫芦，守护水菜花的“家”



那央村的池塘里，白色的水菜花开得正艳。 本报记者 陈元才 摄

■ 本报记者 况昌勋 通讯员 徐雪莲

6月的海口，阳光与雨水充沛，水菜花从水中萌发，在海口市琼山区府城镇那央村池塘里开出洁白娇嫩的花朵。那央村池塘，是水菜花在海南为数不多的“家”之一。然而，就是这个“家”也在被水葫芦逐渐“侵占”。

那央村池塘，一口冷泉与其相连，泉水源源不断流入池塘，村民们在泉口附近，围出一方水池，用来洗衣、嬉戏。

“水菜花是国家二级保护濒危野生

植物，我国只在海南海口、文昌、定安发现过有少量分布。水菜花对水质要求高，是水质指示型植物。”中国热带农业科学院环境与植物保护研究所研究员范志伟说，目前我省各处零星的水菜花加起来估计也不到20亩。

范志伟说，与水菜花“爱干净”不同，水葫芦喜欢“脏水”，洗涤促使水质富营养化更容易让水葫芦生长。

100多亩的那央村池塘，如今四周遍布着水葫芦。“小时候，这边岸都是白白的水菜花，开花时节，池塘一片白，非常壮观。”50多岁的村民王运壮说，“后来，入侵的水葫芦逐渐覆盖了池塘，水菜花只能在夹缝中生存，我们

也时常清理水葫芦，但是清理的速度远远赶不上水葫芦生长的速度。”

今年3月，中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、海南省农村环保能源站、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、海南民间生态环保公益组织“松鼠学堂”等共同发起了水菜花拯救行动，防治水葫芦。

拯救行动分为两个步骤：首先打

桩围网，将水葫芦拦截隔离在河道两

边，为水菜花预留生长的空间；然后，再使用水葫芦天敌水葫芦象甲，实施生物防控，抑制水葫芦生长。专家们希望以此守护水菜花的“家”。

专家表示，要从根本上消除水葫芦，还需要对湖、河、池塘的环境进行综合治理，改善水质，还水菜花一个“干净的家”。

（本报海口6月3日电）

桩围网，将水葫芦拦截隔离在河道两

边，为水菜花预留生长的空间；然

后，再使用水葫芦天敌水葫芦象甲，实

施生物防控，抑制水葫芦生长。专家

们希望以此守护水菜花的“家”。

专家表示，要从根本上消除水葫芦，还需要对湖、河、池塘的环境进行综合治理，改善水质，还水菜花一个“干净的家”。

（本报海口6月3日电）

机电工程学院的探索还促进了产学研一体化发展，亦为学生就业搭建了桥梁。自2013年海南热带汽车试验有限公司挂牌成为校外实践基地以来，该学院不仅将一批又一批学生送到这里实践提升，还为该公司带来了切实利好。

海南热带汽车试验有限公司检测一室主任工程师黎国仲还透

露，去年一名机电工程学院硕士研究

生在实习期间表现突出，现已留在公

司工作并成为青年骨干之一。

（本报嘉积6月3日电）

## 海大机电工程学院实践育人教学模式，培养创新型专业人才 “实践+”，让大学生好学乐学更优学

■ 本报记者 陈蔚林

在同样的使用环境下，含水乙醇汽油与普通汽油相比，碳氢化合物排放量减少39.3%，一氧化碳排放量减少19.7%……”

5月27日中午，在海南热带汽车试验有限公司，“含水乙醇汽油”汽车整车排放性能试验结果在计算机上生成时，参与研发的海南大学机电工程学院4名硕士研究生和7名本科生发出了按捺已久的欢呼！

如今，机电工程学院的大学生有越来越多的机会走进实验室甚至校外实践基地，有赖于学院给他们提供的广阔平台；在夯实学科基础的前提下，一方面强化实践育人，一方面创造机会让学生参与教师科研课题，形成了教学、实践、科研相互促进的生动局面。

数据已经证明，含水乙醇汽油不仅能够为人们节约成本，还利于调整、优化我国能源结构。但是，要想更好地解决含水乙醇汽油的油水分离等问题，机电工程学院副院长陈振斌为此已经

探索长达7年。为什么要让学生参与到自己的科研课题中来？陈振斌有着许多考虑。负责学院教学工作的他发现，学生的注意力越来越容易被手机分散，怎么让学生们把头抬起来，回归课堂并激发学生参与科研潜能，兴趣无疑是最好的老师。

机电工程学院立即加强实践育人为主

的教学改革，从大一新生首次接触的《专业导论》课程入手，从参与教师科研课题出发，在他们的心底埋下主动培养

学科兴趣、创新精神和实践能力的种子。

机电工程学院的探索还促进了产

学研究一体化发展，亦为学生就业搭

建了桥梁。自2013年海南热带汽车试

验有限公司挂牌成为校外实践基地以

来，该学院不仅将一批又一批学生送

到这里实践提升，还为该公司带来了

切实利好。

检测一室主任工程师黎国仲还透

露，去年一名机电工程学院硕士研究

生在实习期间表现突出，现已留在公

司工作并成为青年骨干之一。

（本报嘉积6月3日电）