

H 全面贯彻落实省第七次党代会精神·访谈篇

陵水黎族自治县县委书记麦正华：

开拓进取谱写美好海南陵水篇章

■ 本报记者 苏庆明

省第七次党代会吹响了加快建设经济繁荣、社会文明、生态宜居、人民幸福的美好新海南的号角。陵水黎族自治县县委书记麦正华表示，陵水作为海南国际旅游岛建设的前沿阵地之一，将严格对标党代会报告要求，依据“生态立县、创新兴县、智慧强县”的发展思路，践行先行先试、敢闯敢干的开拓进取精神，推动陵水经济社会发展迈上新台阶，努力谱写美好新海南的陵水篇章。

严守生态底线
实施生态治理项目

“良好的生态是陵水赖以生存的生命线，是陵水发挥优势、释放红利，谋取长远发展的根本。我们将坚决扼守‘生态环境只能变好，不能变差’的底线，实施最严格的生态环境保护制度。”麦正华说，陵水将加快编制《陵水

县生态文明建设发展规划》，对重大和敏感项目实行最严格的环境影响评价，绝不上污染环境、破坏生态的项目，实施最严格的全天候监测和执法，对监管失职行为坚决追责。

他介绍，陵水将加快推进“双创”“双修”，年内完成“双修”总体规划编制，严格落实河长制，健全四级河长管理体系。

近年来，陵水经济总量大踏步前进，但产业结构单一的状况没有改变。下一步，陵水将加快推进供给侧结构性改革，推进多个重点产业齐步走，调优经济产业结构，打造经济发展新动能。”麦正华表示。

他说，陵水将利用限购政策契机，让房地产既回归居住属性，又发展商业地产、旅游地产、高端商住混合地产等高端业态。

联合各方力量推进“大三亚旅游经济圈”区域互联互通，加快全域旅游布局。支持国际旅游岛先行试验区申报海洋经济发展示范区，积极引进重大海洋产业项目并加快推进建设，升级海洋基础设施，服务“一带一路”和“海洋强省”战略。依托清水湾国际信息产业园和陵水互联网创业园等两大园区，全力推进“一院一谷一中心”等项目建设。加快推进高峰温泉旅游度假区、国茂国际泥疗养生休闲旅游度假区、南平医疗养生产业园等医疗健康产业项目建设。

调优产业结构
打造经济发展新动能

“党代会报告提出，要坚持以供给

侧结构性改革为主线，加快经济转型升级。近年来，陵水经济总量大踏步前进，但产业结构单一的状况没有改变。下一步，陵水将加快推进供给侧结构性改革，推进多个重点产业齐步走，调优经济产业结构，打造经济发展新动能。”麦正华表示。

他说，陵水将利用限购政策契机，

让房地产既回归居住属性，又发展商业地产、旅游地产、高端商住混合地产等高端业态。联合各方力量推进“大三亚旅游经济圈”区域互联互通，加快全域旅游布局。支持国际旅游岛先行试验区申报海洋经济发展示范区，积极引进重大海洋产业项目并加快推进建设，升级海洋基础设施，服务“一带一路”和“海洋强省”战略。依托清水湾国际信息产业园和陵水互联网创业园等两大园区，全力推进“一院一谷一中心”等项目建设。加快推进高峰温泉旅游度假区、国茂国际泥疗养生休闲旅游度假区、南平医疗养生产业园等医疗健康产业项目建设。

围绕脱贫攻坚
使百姓分享发展红利

“全面建成小康社会不落下一个海南百姓”，是新一届省委在党代会报告中作出的庄严承诺，凸显了以人民为中心的发展思想。麦正华说，如今陵水百姓收入依然落后于全省平均水平，凸显民生短板。下一步，陵水将重点围绕脱贫攻坚工作，加大财政投入和民生事业保障力度，创新农村农业发展模式，实实在在提升百姓收入，分

享陵水社会经济发展红利。

“精准扶贫、精准脱贫，产业发展是重点。只有坚持产业带动，才能增强造血功能，实现稳定脱贫。”麦正华说，陵水将紧紧抓住产业扶贫这一根本，强化政府引导，发挥龙头企业带动作用，依托金融扶贫政策，探索建立“政府+龙头企业+金融+合作社+贫困户”的联结机制，带动贫困户脱贫。

党代会报告指出，加快建设美好新海南，关键在党。麦正华表示，谱写美好新海南陵水篇章，更要突出抓好党建工作。“不管抓什么工作，不管干什么事业，首先要把党建抓好，用党建引领，也就是做好‘党建+’。”他说，陵水将持续深入推进“两学一做”学习教育活动，确保各级党组织认真履行全面从严治党的主体责任和监督责任，提升党员政治素养，想干事敢担当，更加自觉地维护以习近平同志为核心的党中央权威，确保省委决策部署、工作要求在陵水不折不扣得到贯彻落实。

(本报椰林5月25日电)

H 关注强降雨天气

琼岛

今日有明显降水

本报海口5月25日讯（记者叶媛媛 通讯员王天巍 郭冬艳）记者从海南省气象台获悉，昨天夜间北部、东部和中部局部地区出现暴雨，个别地区出现大暴雨。预计，25日—26日海南岛仍将有明显降水。

省气象台预计，25日—26日琼东半部地区有大到暴雨，其中东南部的局部地区有大雨，并将伴有雷雨大风等强对流天气；西半部地区有雷阵雨、局地大雨；累积雨量琼海、万宁、陵水、保亭、三亚和乐东等市县80—150毫米，局地可达200毫米以上；海口、定安、文昌、屯昌、五指山、琼中和东方等市县30—80毫米；临高、澄迈、儋州、昌江和白沙等市县10—30毫米。

省气象部门提醒，相关部门要注意防范强降水可能引发的城市积涝；提醒市民朋友们，暴雨时能见度差，道路湿滑，需注意行车安全。

陵水

早防范早部署
确保群众安全

本报椰林5月25日电（记者林晓君）近日我省出现强降雨天气，陵水黎族自治县紧急发布防范强降雨工作通知，并提早转移低洼地带的群众，以早防范、早部署，确保人员安全。

“今天一大早我们就到芒果园，组织大家抓紧转移！”据该县英州镇田仔村委会党支部书记、村委会主任胡后春介绍，该村一芒果园仅有一条通往外界的桥，不久前曾被暴雨淹没过。得知强降雨将至的消息，村委会立即将芒果园里4户11人全部转移至安全地带。据统计，该村昨夜至今共转移群众22户97人。

记者了解到，24日接到气象预报信息后，该县加强对江河水库检测预报；宣传部门通过微信、短信等将强降雨动态信息、预警信息、防范要求等发至广大群众手机中；城管、交警等部门加强城市防洪排涝工作等，确保群众安全。

临高

派出两个工作组
对水库进行排查

本报临城5月25日电（记者罗安明 通讯员赵秀君）5月24日至25日，临高博厚等镇降下小到中雨。5月25日，临高县“三防”指挥部派出两个工作组，对全县10个镇及加来农场的45宗水库的防汛安全情况进行安全大排查，同时检查部分防汛责任人到岗情况。

临高县“三防办”主任曾繁宇介绍，去年两个大台风对临高一些小水库造成了一定的破坏，今年该县对和勋水库溢洪道进行了抢险加固，对潭牛水库溢洪道进行硬化拓宽，对波莲水库土坝进行修复加固，同时，为了提高应急能力，给没有通电的水库，配备了小型应急发电机。

万宁

暴雨致两乡镇线路受损
供电部门抢修恢复供电

本报万城5月25日电（记者苏庆明 通讯员卓琳植）受5月24日晚突降暴雨影响，万宁市后安镇、东澳镇约2000户居民供电中断。今天当地供电部门开展紧急抢修，至下午2时，供电已恢复正常。

据了解，此次供电中断原因是部分电线线路遭到雷击，烧焦中断。得知这一消息后，万宁市供电局今天上午立即组织人力进行现场抢修并顺利修复。

保险

海南人保财险做好
受灾水稻理赔工作

本报讯 5月25日海南人保财险的理赔工作人赶赴海口市琼山区龙塘镇，在南渡江龙塘大坝与该镇党委书记吴明共商做好该镇投保受灾水稻种植保险的理赔工作。

近日，由于海口连日暴雨造成琼山区龙塘镇种植水稻的田洋洪涝，使该镇仁庄村600多家水稻种植农户，投保的1079亩水稻被淹没，给投保农户造成了重大的经济损失，海南人保财险的理赔工作人员接到报案后，立即赶赴受灾村庄开展查勘定损工作。

今年我省的旱作水稻开播之后，海南人保财险在全省开展了水稻种植保险的投保工作，目前，在全省已保险的水稻种植面积有28.29万亩，保险的金额1.13亿元，投保的93130家种植农户获得了保险的经济保障。今年以来，海南人保财险支付该险种的赔款已达2614.44万元，使受损的58498家水稻种植农户获得了保险的经济补偿。据海南人保财险农村保险事业部负责人杨国鹏介绍，该公司尚有8000万元水稻种植保险的赔款正在处理中。(何方远)



海南技术在瓦努阿图生根发芽

历时12年助该国油棕实现产业化

非油棕发展模式，自2005至今，热科学院橡胶所林位夫研究员的科研团队在12年里去了三次桑托岛，把油棕种植技术带出国门，经历了育种、育苗、初试和中试等关键阶段，承担瓦努阿图油棕项目引种、种苗培育、种植示范园建设等任务。

想要在一片没有种植历史的土壤成功种出油棕，就要通过育种试验判断当地种植油棕的可行性。最初三年里，团队成员之一张希财要在简陋的木头催芽房里测量温度对油棕苗的影响，判断38.5摄氏度是否是油棕在桑托岛最适合的发芽温度，“实验证明，桑托岛适合种植油棕。”张希财说。

于是热科学院橡胶所油棕专家先后分别从海南、云南、巴布亚新几内亚、哥斯达黎加等引种了十余个油棕品种，通过两年育苗、两年初试及中试，筛选出了适合桑托岛自然条件的

油棕品种，通过悉心培育，每公顷油棕可产油4吨。

张希财介绍，后来经过近十年的技术培训和规模化种植，如今桑托岛已有了5300公顷油棕种植土地，其中政府、社区、公司合作的农场就有2000多公顷，实现了油棕在桑托岛从无到有再到产业化发展。

12年里，张希财三去桑托岛，每一次一待就是两三年。“刚去桑托岛并不适应，做育种试验时，我夜里每两个小时就要起床记录温度和种苗变化，被蚊子咬是常有的事。”张希财说，持续一个多月的高负荷工作后，他顶不住了，染上了轻度疟疾，不仅身体忽冷忽热，还常感到疲劳、头痛，“幸好得到了当地医疗队的及时救治，才躲过一劫。”

12年里，瓦努阿图援建工作虽取得了一定成绩，但包括张希财在内的科研团队并没有停下脚步，他们正着手研究支撑油棕产业发展的相关技术，不断推动热带农业技术“走出去”，以期通过科技交流加强海南与瓦努阿图的联系。

手研究支撑油棕产业发展的相关技术，不断推动热带农业技术“走出去”，以期通过科技交流加强海南与瓦努阿图的联系。

(本报海口5月25日电)

相关链接

油棕是热带木本油料作物。油棕的果肉、果仁含油丰富，在各种油料作物中，有“世界油王”之称。

在我国不少南方城市，油棕与椰子树有着同样的“出镜率”，公园、马路旁的绿化带甚至普通门户摆放的“迎宾树”都有它的身影。奶油、调和油、生物柴油、冰淇淋、肥皂等产品的诞生也与油棕有密切关系。

全国导游大赛落幕
海南两名导游获奖

本报三亚5月25日电（记者林诗婷）第三届全国导游大赛决赛于日前落幕。记者今天从国家旅游局官网获悉，来自全国各地报名参赛的导游经过层层选拔、比拼，63位选手入围决赛，其中，两名海南导游凭借高服务水平的服务技能荣获决赛铜奖。

据悉，由国家旅游局与共青团中央、全国妇联、中国财贸轻纺烟草工会共同主办的第三届全国导游大赛决赛于日前在安徽拉开帷幕。经过前期全国各省赛区的初赛、复赛，63位入围选手脱颖而出，经过多轮比拼，对导游的职业道德素养及综合知识储备水平、专业讲解能力、沟通协调能力、突发事件应对能力、文明旅游引导能力等进行综合考核，最终决出3名金奖、7名银奖和20名铜奖。其中，来自三亚市天涯海角旅游区的姚平、海南康泰国际旅行社有限公司的曾凡玉等两名海南导游，凭借高水平的服务技能荣获决赛铜奖，进一步展示了我省导游的综合职业素质。

■ 本报记者 王玉洁
通讯员 林红生 邬慧或

在南太平洋岛国瓦努阿图这片土地上，先前没有种植油棕的历史。12年前，一支由中国热带农业科学院橡胶所组成的专家队伍来到这里，着手开展油棕引种试种工作。现如今，瓦努阿图桑托岛上已有5300公顷油棕种植土地，油棕长势好、林相整齐，每公顷油棕可产4吨油，产业化规模种植逐渐形成。

这也是我国境外（瓦努阿图）援建的首个油棕引种试种项目。“我们把油棕种植技术带到桑托岛，结束了瓦努阿图没有油棕种植的历史。”热科学院橡胶研究所副研究员张希财说，油棕是热带油料作物的代表之一，其高产、土地适应力强的特点可有效缓解“粮油之争”带来的土地矛盾。

根据联合国粮农组织推荐的西