

学思想 强党性 重实践 建新功

我省各市县扎实推进第二批主题教育

奋力谱写中国式现代化的海南篇章

■ 本报记者

9月18日，乐东黎族自治县、临高、定安、琼中黎族苗族自治县等市县分别召开会议对开展第二批主题教育进行动员部署，切实压实责任，强化督促指导，注重统筹兼顾，激励党员干部积极担当作为，推动主题教育走深走实，奋力谱写中国式现代化的海南篇章。

把功夫下在解决问题、改进工作上

乐东要求，要深刻认识主题教育的重大意义，坚决把思想和行动统一到中央和省委的决策部署上来，深刻领会、系统把握、全面贯彻习近平总书记的重要讲话精神和重要指示批示精神，以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉，学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，高质量抓好

主题教育。要准确把握主题教育的总要求和目标任务，确保主题教育方向不偏、重心不移。把开展主题教育与围绕中心、服务大局结合起来，开拓创新谋发展、砥砺前行建新功，推动各项工作不断取得新突破、迈上新台阶。准确把握“学思想”这个基础、“强党性”这个关键，“重实践”这个导向，“建新功”这个目标，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的效果，锚定省委“一本三基四梁八柱”战略框架和乐东“三区”定位，奋力推进乐东高质量发展。

临高县提出，要全面贯彻中央和省委决策部署，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，突出“严、实、效”，坚持主题不变、标准不降、力度不减。要坚持学思用贯通、知信行统一，紧扣凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新

风，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的效果。要一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等重点工作，把准目标要求，解决临高群众急难愁盼问题，将主题教育成果转化推动力高质量发展的成效。要力戒形式主义、官僚主义，教育引导党员干部树立正确政绩观，把功夫下在解决问题、改进工作上。要始终保持主题教育的政治性、严肃性，真抓实干、转变作风，确保主题教育走深走实，推动临高高质量发展不断取得新成绩。

做到动作不慢、节奏不乱

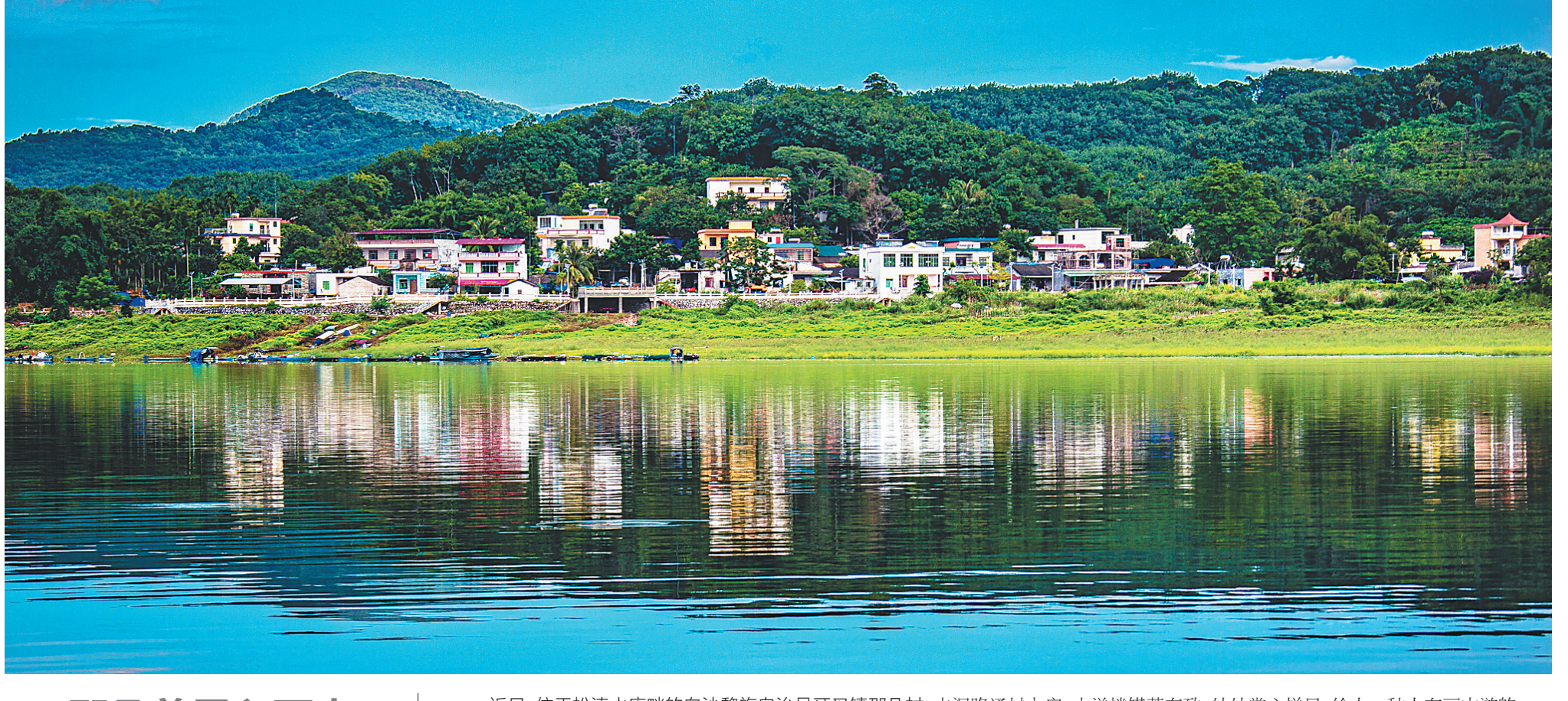
定安县指出，全县各级党组织、全体党员干部要深刻认识这次主题教育的重要意义，进一步增强思想自觉、政治自觉和行动自觉，以高度的政治责任感和使命感深入学习贯彻习近平新

时代中国特色社会主义思想。要聚焦主线，准确把握总体要求，做到方向不偏、靶心不移；准确把握重点措施，做到内容不空、效果不虚；准确把握步骤方法，做到动作不慢、节奏不乱，不折不扣落实好党中央、省委关于开展主题教育的各项部署安排。要紧紧围绕发展大局，在主题教育中进一步凝聚推动定安高质量发展的强大合力，深化“双一流”干部队伍建设，推动各项年度工作任务高质量完成，推动定安县主题教育走深走实、见行见效。要强化组织领导，县委主题教育领导小组要充分发挥牵头抓总作用，领导小组办公室做好沟通、协调、联络、指导，领导小组成员单位要各司其职、各尽其责、紧密协作，全县各级党委（党组）主要负责同志要认真履行第一责任人责任，真正把这次主题教育科学谋划好、精心组织好。

琼中提出，同第一批主题教育相

比，第二批主题教育层级下移，同群众的联系更紧密，面对的矛盾问题也更复杂。全县各级党组织要全面落实党中央和省委决策部署，在省委第六巡回督导组的指导下，切实增强思想自觉、政治自觉和行动自觉，深刻把握开展主题教育的深远意义，沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进；要紧盯目标任务，切实把主题教育各项部署和要求落实到位。准确把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总体要求，坚持学思用贯通、知信行统一，做到真学、真信、真用，确保在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得实实在在的效果；要加强组织领导，坚决扛起主题教育政治责任，全县各级党组织要把开展好主题教育作为当前一项重大政治任务，精心组织、周密安排，统筹协调、狠抓落实，确保主题教育高标准起步、高质量开展。

（本报海口9月19日讯）



那凡美景入画来

近日，位于松涛水库畔的白沙黎族自治县牙叉镇那凡村，水泥路通村入户，小洋楼错落有致，处处赏心悦目，给人一种人在画中游的唯美意境。

特约记者 吴文生 摄

我省开展“五经普”宣传工作
为海南自贸港建设提供统计信息支持

本报海口9月19日讯（记者王培琳 通讯员杨正威）9月19日，海南省第十四届“中国统计开放日”活动在海口江东新区举办。本届开放日活动围绕第五次全国经济普查（以下简称“五经普”），以“经济大普查 数说新时代”为主题，通过宣传五经普的相关常识等，提高五经普的知晓度、支持度和配合度，展现经济普查服务国家发展的重要作用。

据介绍，与前四次经济普查相比，“五经普”最大的变化是首次统筹开展投入产出调查，增加了数字经济、园区统计、能源生产与碳排放调查等相关指标内容，普查范围拓宽、内容增多、技术要求提高。而且随着市场主体快速增长、信息化技术应用、新经济的发展变化，使第五次全国经济普查面临诸多新的挑战。

海南五经普普查对象为在海南省辖区内从事第二、三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。普查范围覆盖除农业以外的各行各业，包括基本属性、财务状况、生产经营、生产能力、原材料和能源消耗、科技活动、从业人员等。

普查首先采取“地毯式”清查方法，对辖区内全部法人单位、产业活动单位和从事第二、三产业的个体经营户进行全面清查；然后对法人单位和产业活动单位在全面清查的基础上进行普查登记；对个体经营户在全面清查的基础上，进行抽样调查。

时间安排上，2023年为普查准备阶段，主要是组建普查机构，开展宣传动员，制定普查实施方案，完成普查区划分及绘图，选聘培训普查指导员和普查员，开展投入产出电子台账记账，进行普查试点，开展单位清查等。

海报·深观察

■ 本报记者 邱江华

“天上入海”的硬核科技来了——“奋斗者”号全海深载人潜水器、无人无缆水下机器人——“悟空号”AUV、一飞Ⅲ型无人机……9月16日至19日，在第20届中国—东盟博览会（简称东博会）先进技术展海南展区，一批海南行业领军机构和企业的科技创新成果亮相，吸睛无数。

今年东博会，海南省科技厅受邀作为嘉宾省厅组织参加先进技术展，采取“2+2”形式，即在B2综合馆和D3专业馆设两个专区布展，并举办海南儋州专场及海南综合专场两场技术对接会，组成“政府搭台、经济唱戏、园区合作”的新模式，深化国际科技交流与合作。

科技企业组团招商

哈尔滨工程大学南海研究院展出的“悟空号”水下机器人，喷涂了美猴王彩绘，是本次海南展出的“明星”展品之一，吸引许多观众前来拍照。这个机器人个头不大，威力却不小，可以下潜至全球最深处马里亚纳海沟底部。

“这次参展给我们带来很多新机会，已经有一些业务在洽谈。”哈尔滨工程大学数据业务网技术负责人王小芳说，除了备受关注的潜水器，本次参展他们还带来了基于数据业务网技术的跨境贸易便利化服务装备，专门解决跨境贸易数据利问题。

据了解，先进技术展作为东博

海南借东博会平台深化国际科技交流与合作—— 科技走出去 机遇迎进来

当天，共有三项合作协议成功签署——

印尼华裔总会与国家技术转移海南中心签订合作协议，双方将合作建设印尼最大的中医药与传统医学研究、教育、医疗、药品生产及应用平台，打造“两国双园”，成为“一带一路”合作在东南亚的标志性引领项目。

广西东盟技术转移中心与儋州市科技和工业信息发展局签订《战略合作协议》，双方聚焦创新平台协同合作、科技成果转移转化、国际科技人才交流及引进等需求，共同打造协同高效的区域科技创新合作生态体系；

中国热带农业科学院农业机械研究所与印尼华裔总会签订合作协议，双方结合国际木薯产业发展特点，重点开展木薯产业技术研究，支持印尼木薯产业技术创新。

“我们将充分发挥海南中心的平台作用，充分利用中国、印尼双方的技术及中药材优势，为海南成为国家中医药服务出口基地，促进中医药文化‘出海’作重要支撑。”国家技术转移海南中心主任郭鹏表示。

本次对接会的举办，切实发挥了东博会汇聚中国及东盟优质创新资源的平台作用，加快推动海南优质科技成果到东盟国家转化落地，并汇聚区域创新资源，赋能海南自贸港建设。

科技合作不断深化

积极参与东博会，展示了海南开放创新的城市形象，也释放出海南培育经济发展新动能、积极融入全球创新网络的强烈信号。近几年来，海南与东盟的合作迈入了发展“快车道”，

科技合作取得了许多务实成效。

在热作农业领域，海南与东盟国家政府部门和科教机构签署合作协议25份，在东盟国家合作建立了橡胶、香蕉、胡椒、草果、椰子、沉香等热带作物生产与加工技术示范基地、境外外业试验站，联合开展多项关键技术研究与应用；

在深海领域，海南与印尼、新西兰、马来西亚等国家围绕深渊深潜联合科考、海洋减灾、深海救援等开展了深入务实的合作；

在国际化科研环境领域，海南建立起有效的科研经费跨境拨付合作模式，积极鼓励外资投资办学、设立研发机构；

而在“一湾相挽十一国”的广西，是我国面向东盟开放合作的前沿和窗口，海南作为广西向东盟延伸发展的接续地，与广西也具有深厚合作根源和良好合作传统。今年7月，海南、广西两省区签订琼桂区域科创合作协议，共同打造面向东盟开放合作的新高地，携手融入国内国际双循环新发展格局。

“广西和海南一湾相邻，资源与条件相近，交流往来频繁，有着良好的合作基础，更有着广阔的合作空间。”广西壮族自治区科学技术厅副厅长蹇超兴表示，相信通过后期的协作努力，琼桂两省区的科技合作也一定能取得更多成效。

高质量建设自贸港，离不开科技创新的引领和创新水平的提高。省科技厅相关负责人表示，下一步不仅要强化与国内重点地区的科技合作，也要健全国际科技合作机制，构建高水平的开放创新生态，塑造海南科技发展新优势。

（本报南宁9月19日电）

海南空港保税维修产业不断扩大国际“朋友圈”

15架境外飞机保税维修进出口值超46亿元

本报海口9月19日讯（记者曹马志 通讯员陈小丰）9月19日，记者从海口海关获悉，截至今年8月底，海口空港综合保税区保税维修进出口值46.6亿元，共计监管15架境外飞机入区开展开展维修工作，空港保税维修新业态释放新活力。

近日，两架来自冰岛的波音737-800BCF飞机在海口海关所属海口美兰机场海关的监管下，由牵引车缓缓拖入海口空港综合保税区一站式飞机维修基地的定检大修机库，开展为期半个月的飞机保税维修业务。这是海南自贸港首次承接冰岛进境飞机保税维修业务，也是继菲律宾、柬埔寨等地之后，海南自贸港保税维修再次开拓新的国际市场。

“入区开展飞机维修业务的企业可根据飞机入境维修计划提前申报，在飞机落地无布控指令的情况下，立即入区开展维修工作，在提高维修工作效率的同时，最大程度节约企业开展飞机保税维修业务人力、物力成本。”海口美兰机场海关相关负责人介绍。

海口空港综合保税区一站式飞机维修基地于2022年下半年正式投入运营，可提供各类机型的定检大修、附件维修等飞机保税维修服务以及整机或局部喷涂业务，进境飞机的喷涂及维修所涉及航材部件均享受海南自贸港税收优惠政策。

省教育资源公共服务平台“上新” 涵盖教学资源、试题组卷资源等

本报海口9月19日讯（记者张琬茜）为满足师生对优质教育资源的需求，深化数字技术与教育教学融合应用，海南省教育资源公共服务平台（<https://yun.hainan.edu.cn/>）目前已完成改版升级。改版后的平台增强优质资源供给服务，陆续上线了学科网教学资源、试题组卷资源、教师学习资源、课后服务资源等近2600万条资源，进一步丰富了原有的课程教学资源和功能应用服务。

记者了解到，此次上线的学科网教学资源和试题组卷资源，基本涵盖了中小学各学科和各版本，包括课件、教案、学案、试卷、作业、素材等类别。其中试题组卷资源专区可通过知识点选题、章节选题、试卷选题、智能选题、细目表组卷等多种方式进行在线智能组卷。教师学习资源和课后服务资源主要用于辅助教师研修和学校课后服务，主要包括学科教研、教学案例、通识技能、信息素养、素养阅读、科学技术等专题资源。在海南省教育资源公共服务平台首页点击“学科网教学资源”“学科网试题组卷”“学科网教师学习资源”和“学科网课后服务资源”即可访问对应资源板块。

据悉，省教育资源公共服务平台目前资源总量约2700多万条，提供互动课堂、同步备课、网络教研、课后作业等30个应用功能，有效支撑线上线下融合式教学新模式。

省乡村振兴电视夜校介绍 “数智”赋能乡村振兴经验做法

本报海口9月19日讯（记者陈蔚林）9月18日晚上播出的第66期海南省乡村振兴电视夜校，邀请到中国电信海南公司全渠道运营中心副总经理翟延亮，介绍海南电信“数智”赋能乡村振兴的经验做法。

翟延亮说，稳住农业基本盘、做好“三农”工作，对加快推进海南自由贸易港建设具有特殊重要意义。省委印发文件，要求各市县开展数字乡村工作，创新乡村治理机制模式，推进乡村治理体系和治理能力现代化，助力乡村振兴、农业强国、海南自由贸易港建设。

近年来，我省充分发挥信息化对乡村振兴的驱动赋能作用，加快构建引领乡村产业振兴的数字经济体系，构建适应城乡融合发展的数字治理体系，不断推动乡村振兴取得新进展，推动数字中国建设迈出新步伐。截至目前，数字乡村应用平台已覆盖我省大部分市县，视频监控在农村规模达43万户，覆盖2500多个行政村。

观众可以在手机应用商城下载“电视夜校”APP或登录海南网络广播电视台官网下载“视听海南”手机客户端同步收看本期节目。

琼中探索开展“综合监管一件事”改革

本报讯（记者刘宁玥）近日，《琼中黎族苗族自治县“综合监管一件事”工作方案》印发。琼中计划对食品、药品、医疗器械等直接关系人民群众生命财产安全、公共安全和潜在风险大、社会风险高的重点领域，及新兴领域中涉及多部门监管的事项，逐步探索开展跨部门综合监管。

现阶段，琼中县“综合监管一件事”改革先以娱乐、餐饮住宿、医药安全等领域为试点，琼中县优化营商环境领导小组办公室牵头全面梳理相关部门职责范围内的监管事项，逐一明确监管领域、监管对象、责任部门、监管内容、检查方式、监管频次等内容，形成“综合监管一件事”事项清单。

琼中县市场监督管理局、琼中县综合行政执法局等行业主管部门梳理各自监管领域综合监管对象名录，以及监管执法时涉及的要素内容，整合监管资源，调整监管频次，依托“互联网+监管”平台，形成线上线下一体化监管的模式，逐步推动实现监管对象全覆盖、监管内容全要素、监管流程全闭环、监管执法全协同、监管数据全共享、监管结果全公开。