

学思想 强党性 重实践 建新功

坚持全面系统学习，切实解决群众急难愁盼问题

# 五指山：以主题教育实效推动高质量发展

■ 本报记者 谢凯 特约记者 钟丽

自第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，五指山市组织全市各级党组织和广大党员干部坚持全面系统学习，牢牢把握主题教育总要求，把学习运用“四下基层”制度落实到各项重点工作上，坚持以问题为导向，找准企业发展、乡村振兴的堵点难点问题，市级领导班子成员以上率下、示范带头，完成“六个遍访”工作，切实解决群众急难愁盼问题，以工作实际成效助推五指山高质量发展。

## 牢牢把握主题教育总要求

五指山市把学思想作为开展主题教育第一任务和贯彻始终的主线，抓住“关键少数”，举办县处级以上领导干部读书班2期，市委理论学习中心组学习2次。在理论学习中，当地党员干部坚持系统全面深入地学习，读原著、学原文、悟原理，并结合五指山“1867

发展战略”和自身分管工作领域，讲认识感悟、收获体会、思路举措，累计发言交流64人次，提出意见建议或工作措施162条。

在学习开展前，五指山市高度重视、提前谋划，先后召开市委常委会会议、全市主题教育工作会议等，对接省委第六巡回督导组，严格审议学习方案等，确保理论学习紧扣目标、方向不偏。

五指山全市311个党支部根据7个基层领域推进措施以及市主题教育办印制的基层领域学习材料分别制定支部学习计划，发放主题教育学习读本至各基层党组织和党员，分级分类抓好全市各基层党组织和基层党员干部主题教育。统计显示，截至目前五指山全市已开展集中学习900余场次。

五指山市还举办基层党组织书记和党员主题教育专题培训班，采取“书记讲给书记听”“书记讲给党员听”等方式进行，目前已培训基层党组织书记73人，预计11月5日前完成基层党组织书记和党员培训。

## 切实解决堵点难点问题

在开展主题教育过程中，五指山市处级以上干部把调查研究解决实际问题作为重要路径和关键导向，全力落实“六个遍访”“四下基层”等制度，走好新时代党的群众路线。

今年10月以来，五指山市处级以上干部共计下沉基层开展调研93人次，采取不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待，直奔基层、直插现场“四不两直”和听群众、听企业、听基层、听专家，查资源、查政策、查市场、查作风“四听四查”方式，开展遍访工商企业和个体工商户、遍访帮扶扶户、遍访信访户、遍访投资项目、遍访青山粮田、遍访村小组“六个遍访”。

在遍访和下基层工作中，五指山市积极落实“单月下访、双月接访”工作要求和领导包案化解工作机制，共下访、接访11批次16人次，共接待信访群众10批次27人次。

截至目前，全市常态化治理重复信访化解信访积案第三批中央交办积案共5件次，目前已审核化解3件次，按期办结上报省信访局审核中1

件次，正在处理1件次。领导班子和领导干部结合五指山“1867发展战略”各项重点工作任务，围绕生态环境保护、乡村振兴、民族文化保护“三件大事”，聚焦优化营商环境开展调查研究，采取现场办公等方式，共现场解决问题49个。

此外，五指山市通过调查走访和征集，共梳理出34项为群众办实事任务清单。基层党组织开展建言献策活动35场次，研究建立智慧停车场等群众建议，不断将基层群众的意见建议转化为切实可行的工作措施。

结合社区“双报到”，深入基层开展志愿服务活动，主题教育开展以来，该市机关企事业单位在职党员参与志愿服务378人次，认领群众微心愿44个，为群众办实事好事24件。

## 聚焦“一工一农”推动主题教育走深走实

五指山市曾是国家级贫困县，巩固脱贫攻坚成果，接续推进乡村振兴是当地的重要工作。五指山市委主题教育领导小组会议审议通过相关方案

文件，突出乡村振兴，聚焦农业和工商业企业，推动主题教育走深走实。

为拓宽大调研大服务覆盖企业范围，当地结合实际，五指山市重点选取了全市规模以上、专精特、个体工商户等企业161家（其中市领导包联73家，各部門包联88家）开展全市全覆盖包联服务活动，助力企业高质量发展。

五指山市还建立“乡镇吹哨、市直报到”工作机制，推动行业部门第一时间响应乡镇需求、解决乡村振兴难题。乡村振兴专项行动开展以来，各乡镇和相关单位研究制定本部门专项行动任务分解表，细化责任分工形成一层抓一层的责任体系，确保乡村振兴专项行动落地见效。

五指山市还指派包联服务专员深入企业走访调研服务，采取听、看、研等方式落实好此次专项行动，其中10家规上企业由10位市领导担任包联服务专员，面对面倾听企业诉求。目前共收集到诉求及意见建议23条，已现场解决6条，需要省级解决4条。

（本报五指山11月5日电）

## 省直属单位领导11月6日至10日接访日程安排发布

本报海口11月5日讯（记者陈蔚林 通讯员肖优林）11月5日，省信访局发布公告，11月6日至10日，省旅游和文化广电体育厅、省生态环境厅、省农业农村厅、省工业和信息化厅、省商务厅相关负责人将于海南省海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接访群众。具体安排如下：

扫描下方二维码可进行来访预约登记。省信访局提醒，请信访群众按照《信访工作条例》有关规定，依法有序逐级走访。



扫码进行来访预约登记

海南省信访联席会议成员单位领导接访日程安排表

日期	接访单位及领导	接访地点
11月6日 （星期一）	省旅游和文化广电体育厅一级巡视员汤德群	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
11月7日 （星期二）	省生态环境厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
11月8日 （星期三）	省农业农村厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
11月9日 （星期四）	省工业和信息化厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
11月10日 （星期五）	省商务厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心

## 海南省信息化职业教育集团在海口成立

本报讯（记者黎鹏 通讯员仲卉甜）近日，海南省信息化职业教育集团在海口揭牌成立，旨在进一步探索海南自贸港背景下信息化职业教育发展之路，打造校企深度融合平台，推进职业型人才培养模式改革，促进教育资源配置优化，激发高职院校在培养高层次技术技能人才方面的潜能，树立创新型职业人才培养新样本。

据悉，海南省信息化职业教育集团由海南科技职业大学牵头组建，首批成员单位共有70余家，涵盖了海南省高等职业院校12家、信息技术行业骨干企业60余家，既囊括了普通本科、职业本科、高职高专等多种类型院校，也覆盖电子信息、软件和信息技术、物联网和云计算等信息化产业链中的各类企业，实现集团人才、智力、技术、设备等方面资源共享和优势互补，充分发挥群体优势、组合效应和规模效应，实现“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”，服务海南自贸港及泛珠三角区域经济社会发展。

接下来，海南省信息化职业教育集团将创新工作机制，有效整合资源，推动集团内各类主体协同配合，达到组织完备、机制健全、运行高效的实体化运作要求。

## 海南省2024年专家服务团申报工作启动

本报讯（记者黎鹏）省委人才发展局近日发布通知，启动2024年海南省专家服务团、专家服务基地申报工作，相关材料提交截止时间为11月16日。

在专家服务团方面，各人才工作部门要遴选至少1个代表性强、影响面广的重点项目申报专家服务团。省委人才发展局将从中择优遴选，列入省级专家服务团，并从入选省专家服务团中遴选部分项目，推荐申报国家级专家服务团。在专家服务基地方面，各人才工作部门要择优推荐至少1个持续开展服务活动、示范引领作用突出的企业、行业协会、科研院所等有关依托单位，申报省级专家服务基地。省委人才发展局将从省级专家服务基地中遴选部分基地，推荐申报国家级专家服务基地。

## 一款“孤儿药”，从首展到落地仅6个月

乐城是海外创新药械进入中国的先行先试区。曾经，海外创新药械进入中国需经过数年的审批流程。如今，落地乐城，平均审批时限仅需1.6天，让中国患者可以近乎同步使用国际最新医疗产品。截至目前，乐城引进临床急需特许药械产品超350种，已成为国际创新药械快速进入中国市场的最主要通道。

乐城是海外创新药械上市中国的快速通道。国际创新药械可使用国外注册临床试验数据，结合乐城真实世界数据加快完成中国注册上市流程。截至目前，已有13个产品利用乐城真实世界证据辅助临床评价在中国获批上市。已获批准注册上市的这13款产品平均审批时长8个月，最短6个月。

在乐城，国际药械企业可以通过乐城先行先试、真实世界研究等多项政策，加速推动更多创新药械产品落地使用和在中国注册上市，共享中国健康消费的大市场。

目前，乐城正着力打造乐城医工转化平台、真实世界研究平台、国际多中心药械临床试验平台、健康文化产业创新平台和乐城医商融合平台。这五大平台涵盖了除生产环节外的生物医药产业链上下游，全球创新药械企业的问题在乐城可以得到“一站式”解决。

在今年的进博会上，乐城将陆续与诺华、强生、波士顿科学、默沙东、辉瑞、罗氏诊断、武田等30余家国内外知名药械企业洽谈签约。

博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局党委书记、局长郭宁表示，乐城将进一步借助进博会的平台，携手各方共建医疗生态圈，打造医疗创新链条，让优质医疗服务造福更多百姓，发出中国医疗领域改革创新的声音。（本报上海11月5日电）

## 共享机遇 共创未来

人文交流展示活动，展示面积108平方米，以互动体验、特色饮品品尝、产品展示、线上直播等方式展示海口城市旅游文化形象。

在今年的进博会上，博鳌乐城国际医疗旅游先行区将陆续与诺华、强生、波士顿科学、默沙东、辉瑞、罗氏诊

断、武田等30余家国内外知名药械企业洽谈签约。

“新”——超400项新产品、新技术、新服务中，“海南造”出现。在本届进博会加拿大绿色巧克力展台，由加绿巧食品制造（海南）有限公司生产的多款巧克力亮相。多次参加进博会的该公司总经理孟伟伟介绍，因看中

大船运公司等纷纷参展。

在这些新产品、新技术、新服务中，“海南造”出现。在本届进博会加拿大绿色巧克力展台，由加绿巧食品制造（海南）有限公司生产的多款巧克力亮相。多次参加进博会的该公司总经理孟伟伟介绍，因看中

海南自贸港政策等优势，该公司于2021年9月在海口成立，目前在海口发展良好。

展品变商品，展商变投资商。进博会亮点纷呈，开放的海南不断深化国际合作，携手共赢共享机遇。

（本报上海11月5日电）

## 首艘国产大型邮轮交付背后的海南力量

“纵观全球邮轮服务行业，尚无具有集船内人员定位导航、船上日程推荐、船上智慧社区等功能于一身的船上网络化服务平台。团队研发的高技术远洋客船网络化服务平台具备这些5G时代特色功能，将引领全球邮轮船上服务技术与平台的发展潮流。”李敬花说。

除了引领全球邮轮船上的服务潮流，哈工程团队在大型邮轮建造上的贡献，也将有效赋能我国造船业的高质量发展。

“团队通过多维度聚类分析，实现了数据类比，扩增了可供算法学习的数据量，解决了工时难以预测问题，预测误差小于5.5%，这个基于网格相似度和数据解耦等方法的模型轻量化方

法，实现了建造过程的可视化实时孪生。未来，该技术可以显著提高管理效率，为国产邮轮建造效率提升、技术附加值提高奠定基础。”哈工程团队成员周磊说。

立足海南深耕邮轮产业

“爱达·魔都号”邮轮的交付，不仅意味着我国成功摘取造船业的“最后一颗明珠”，也预示着“漂浮在黄金水道上的黄金产业”万亿级市场迎来新机遇。

明年元旦，“爱达·魔都号”邮轮将正式启航，带领游客开启欢乐旅程，哈工程团队的科技创新之路也将继续。

李敬花表示，依托刚刚获批筹

建的“邮轮全链条智能化协同集成海南省工程研究中心”，基于崖州湾科技城管理局提供的支持条件，团队将进一步加强教育部海南专项人才培养，与中船集团以及海南当地邮轮运营企业协同创新，开展产学研用一体化实战科研攻关，加快邮轮全链条智能化协同集成平台国产自主研发步伐，持续创新发展邮轮智能制造等国产自主化智慧服务平台，提升邮轮设计建造运维全链条服务能力和服务质量，力争为第二艘国产大型邮轮设计建造自主研发更多的国产化平台。

近年来，海南致力于发展邮轮旅游，《海南省“十四五”综合交通运输规划》明确提出构建以三亚国际邮轮母港为核心、海口国际邮轮始发港为重要组成的邮轮港发展格局，逐步建设儋州邮轮挂靠港等港口。围绕《海南自由贸易港建设总体方案》要求，三亚正加快建设邮轮旅游试验区，完善三亚国际邮轮港基础设施配套，积极探索开展邮轮航线创新试点等。

“我们看好海南邮轮市场的发展，团队将用好自贸港优势资源，深耕海南开展科研创新，进一步拓展邮轮产业链，推动三亚邮轮母港建设，做大邮轮市场规模，构建海南现代化邮轮产业体系，助推海南邮轮旅游产业提档升级。”哈尔滨工程大学南海研究院常务副院长李志超说。

（本报三亚11月5日电）

## 车间养鱼好“丰”景

限公司负责人江锦航说。

“干活咯！”8时许，听闻冷链运输车的马达轰鸣声由远及近，杨昌裕抄起麻袋一样大的网兜，一网下去，就捞上来十几条鱼，“这一网有几十斤，能卖出好价钱，我们心里很开心。”

林尤郁说，作为我省首创“上楼

名大汉连轴转起来，一筐筐东星斑接二连三被搬到了冷链运输车上。

车间里丰收的喜悦，感染了冯家湾现代化渔业产业园管委会副主任林尤郁，笑意从他眉眼间散开，“这一次成功出货，代表着园区又探索出一种能够适应车间养殖的鱼类。”

林尤郁说，作为我省首创“上楼

养殖”模式的园区，冯家湾现代化渔业产业园正不断探索更多渔业品种进入车间养殖的经验。目前包括东星斑在内，园区已经成功在车间养出东风螺、南美白对虾、老鼠斑鱼、海葡萄、海马等十多个种类，“这种模式亩产效益更高，品质也更稳定，值得向渔民和企业推广。”

（本报文城11月5日电）

践行“绿水青山就是金山银山”的理念，尊重自然、顺应自然、保护自然，当前的文昌，正全力以赴推动

冯家湾现代化渔业产业园建设，着力打造自动化、智能化的水产园区，为海南自贸港渔业产业高质量发展作贡献。

（本报文城11月5日电）

## ◀上接A01版

一批企业将陆续开展国际采购，涉及玉米、大豆、冻品、奶粉、医疗器械、消费品等商品，多家单位将在进博会期间组织推介、走访和巡展等招商活动，涉及农业、商业、旅游演艺、医药、航材等领域。海口市在本届博览会上举办

## 国产大型邮轮多项技术全球领先

大型邮轮是高技术、高要求、高经济效益的产品，它直接反映着一个国家的装备建造能力和综合科技水平。

## ◀上接A01版

养殖池的后方，还有一套正在高速运转的养殖污水净化系统。“自园区里的海水取水项目投入使用后，我们养殖用水都是海水。养殖废水经系统多层过滤达标后，又会排回海园，既保证了养殖需求，又不会对环境造成污染。”海南鲲诚环保科技有