



# 湛江日报

2023年9月 27

星期三

农历癸卯年八月十三

多云到阴天,有雷阵雨局部大到暴雨  
偏东风3—4级  
温度24℃—30℃

## 习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调

# 勇做开拓进取攻坚克难先锋 努力建设更高水平自贸试验区

新华社北京9月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来,各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署,解放思想、守正创新,推出了一大批基础性、开创性改革开放举

措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。习近平强调,新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,在更广领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的

全面领导,坚持以高水平开放为引领、以制度创新为核心,统筹发展和安全,高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革整体谋划和系统集成,推动全产业链创新发展,让自贸试验区更好发挥示范作用。自贸试验区建设十周年座谈会9月26日在京召开。中共中央政治局委员、

国务院副总理何立峰在会上传达习近平重要指示并讲话,表示要认真学习、深刻领会习近平总书记重要指示精神,全面总结自贸试验区建设经验,深入实施自贸试验区提升战略,继续转换观念,强化保障举措,统筹发展和安全,制度创新要力争有新突破,促进开放要有新拓展,谋划发展要有新提高,努力建设更高水平

自贸试验区。座谈会上,商务部负责同志汇报了自贸试验区十年建设情况,财政部、中国人民银行、海关总署和上海、天津、福建、辽宁、四川、广西负责同志作了发言。中央和国家机关有关部门、21个自贸试验区所在省市区负责同志等参加座谈会。

## 牢记嘱托 沿着总书记指引的方向奋勇前进

### 市级领导班子主题教育读书班结业

# 以学铸魂 以学增智 以学正风 以学促干 为高质量开展主题教育打下坚实基础

## 学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(记者张永幸 通讯员湛新)9月26日,市级领导班子主题教育读书班举行结业式,市委书记刘红兵出席会议并作总结讲话,省委第三巡回督导组副组长韩海波出席会议。读书班期间,学员们紧扣学习贯彻

习近平新时代中国特色社会主义思想这一主题,认真研读党的二十大报告和党章、《习近平著作选读》《习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神摘编》等学习材料,带头学习、带头研讨,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,谈思想、谈体

会、谈举措,用实际行动展现了良好学风。大家一致认为,通过读书班集中学习研讨,进一步加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识把握,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加坚定贯彻落实习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神信心决心。大家一致表示,要系统总结读书班经验做法,形成良好机制;坚持统筹推进,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制贯通

起来;按照学思想、强党性、重实践、建新功的总要求,运用好学习研讨成果,推动全市主题教育高质量发展。刘红兵强调,此次读书班是贯彻落实习近平总书记、党中央关于开展主题教育决策部署的具体行动,是发挥领导干部“关键少数”示范带动作用的重要举措,为高质量开展主题教育打下了坚实基础。要坚持在以学铸魂上持续发力,坚定理想信念,铸牢对党忠诚,站稳人民立场,切实把学习成

果转化为坚持“两个确立”、做到“两个维护”的真知笃行。要坚持在以学增智上持续发力,学深悟透、准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,提升政治能力、思维能力和实践能力,切实把学习成果转化为指导实践、推动工作的能力本领。要坚持在以学正风上持续发力,大兴务实之风,弘扬清廉之风,养成俭朴之风,切实把学习成果转化为严于律己、永葆本色的实际行动。要坚持在以学促干上持续发力,树牢造福人民的政绩观,鼓足干事创业的精气神,形成狠抓落实的好局面,坚持学思用贯通、知行信统一,切实把学习成果转化为苦干实干、攻坚克难的强大动力。省委第三巡回督导组全程出席了读书班的学习活动,对谋划好、组织好、开展好读书班给予了有力指导。省委第三巡回督导组有关领导同志,市委、市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市委主题教育领导小组其他成员参加结业式。

# 我市举办国庆74周年招待会 暨湛江市荣誉市民授荣仪式

本报讯(记者陈嘉雅)9月26日晚,市政府庆祝中华人民共和国成立74周年招待会暨湛江市荣誉市民授荣仪式在湛江海滨宾馆国际会议中心举行。市长曾进泽出席招待会,与湛江市荣誉市民代表以及来自德国、俄罗斯、日本、英国、加拿大、加纳等20多个国家的国际友人、文教专家,以及海外侨胞、港澳台同胞,欢聚一堂,共庆祖国华诞。受市委书记刘红兵委托,市长曾进泽

代表中共湛江市委、湛江市人民政府,向出席招待会的来宾表示欢迎,向在湛江工作、生活的海内外朋友致以诚挚问候,并为新晋湛江市荣誉市民林汉平等八人颁发荣誉市民证书。曾进泽指出,湛江正全力建设省域副中心城市、加快打造现代化沿海经济带重要发展极,承担着引领区域高质量发展的重任,面临着前所未有的重大发展机遇。今日湛江,战略定位不断提升,立体交通加快

构建,产业体系更加完备,经济发展持续加快。曾进泽对在座的荣誉市民代表、海外侨胞、港澳台同胞、在湛外籍专家学者及企业家们为湛江经济社会发展作出的突出贡献表示肯定及感谢,希望大家一如既往地厚爱湛江、关注湛江、支持湛江、建设湛江,携手共谱湛江跨越式、高质量发展的新篇章。招待会期间,与会领导和嘉宾共庆中华人民共和国成立74周年,并观看了湛江高质量发展成果展示。荣誉市民代表张金虹

表示,将珍惜荣誉、把握机遇,充分利用央企港口物流的产业优势,推动更多港口物流投资项目落户湛江,为湛江市交通运输基础设施建设、经济社会发展作出积极贡献。外宾代表林汉平表示,在湛江市人民政府以及各有关部门的支持下,巴斯夫一体化基地项目全速推进,双方将携手打造世界级的绿色产业集群,共创美好未来。市领导张仁建、陈才君、吴国雄、杨文光等参加招待会活动。

## 我国首条时速350公里 跨海高铁即将开通运营

据新华社北京9月26日电(记者樊曦、周义)记者26日从中国国家铁路集团有限公司获悉,我国首条时速350公里的跨海高铁——福州至厦门至漳州高铁(福厦高铁)将于28日开通运营,福州至厦门最快55分钟可达,两地实现“一小时生活圈”。

福厦高铁起自福州南站,经福建省莆田市、泉州市、厦门市、漳州市,接入漳州站,线路全长277公里。国铁集团有关负责人表示,福厦高铁是继京张高铁、京雄城际后我国建成投用的又一智能高铁,标志着中国高铁在智能化领域的探索又向前迈进了一步,为智慧型交通建设注入新的动力,中国高铁技术继续领跑世界。

据福厦高铁设计单位、中国铁建铁四院福厦高铁BIM总设计师孙泽昌介绍,福厦高铁采用基于数字化信息建模的BIM技术等智能建造技术,实现高铁设计、施工、运营等全过程实行一体化管理,形成全线、全专业的“三维数字福厦高铁”。此外,通过集成应用智能传感、物联网、边缘计算、地理信息等现代信息技术,由铁四院设计的“桥—轨—一体化”24小时实时监测管理平台近期已经开始运行,将进一步保障福厦高铁运营安全。

## 我国首条空轨 线路开通运营

据新华社武汉9月26日电(记者樊曦、侯文坤)记者从中国铁建股份有限公司了解到,26日,由中国铁建铁四院总体设计的全国首条悬挂式单轨商业运营线——光谷空轨一期工程开通运营,这也是我国首条开通运营的空轨线路。

据铁四院设计负责人王洪刚介绍,光谷空轨一期线路全长10.5公里,设站6座。空轨列车采用全自动无人驾驶模式运营,最高运行时速60公里,可实现2至3节车厢之间灵活编组,适应不同客流运输需求。空轨即悬挂式单轨列车,是一种新型中低运量、生态环保、绿色低碳的城市轨道交通制式。与传统交通方式不同,空轨列车车体悬挂于轨道梁下方凌空“飞行”,被称为“空中列车”。

## 湛江市首届企业家大会

弘扬企业家精神·促进高质量发展

坚定不移走高质量发展之路  
把“施工图”变成“实景图”

详见A02

打造“星月同辉”新格局  
做大做强制造业这份“家当”

详见A03

县域经济闯出“新路径”  
奏响协同发展“最强音”

详见A04

“硬举措”提升“软实力”  
营商活力与城市发展同频共振

详见A05



万吨巨轮靠泊湛江港油码头装卸。

本报记者李波 通讯员陈艺忠 摄

科技赋能发展 跑出“湛江速度”

详见A06-07