

钦州日报

中共钦州市委主管主办
钦州市融媒体中心
钦州日报社出版



2025年6月6日
星期五
农历乙巳年五月十一
今日8版 第9734期

权威 原创 深度 融合

习近平同美国总统特朗普通电话

新华社北京6月5日电 6月5日晚，国家主席习近平应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出，校正中美关系这艘大船的航向，需要我们把好舵、定好向，尤其是排除各种干扰甚至破坏，这尤为重要。根据美方提议，两国经贸牵头人在日内瓦举行会谈，迈出了通过对话协商解决经贸问题的重要一步，受到两国各界和国际社会普遍欢迎，也证明对话和合作是唯一正确的选择。双方要用好已经建立的经贸磋商机制，秉持平等态

度，尊重各自关切，争取双赢结果。对此，中方是有诚意的，同时也是有原则的。中国人一向言必信、行必果，既然达成了共识，双方都应遵守。日内瓦会谈之后，中方严肃认真执行了协议。美方应实事求是看待取得的进展，撤销对中国实施的消极举措。双方应增进外交、经贸、军队、执法等各领域交流，增进共识、减少误解、加强合作。

习近平强调，美国应当慎重处理台湾问题，避免极少数“台独”分裂分子把中美两国拖入冲突对抗的

危险境地。特朗普表示十分尊重习近平主席，美中关系十分重要。美方乐见中国经济保持强劲增长。美中合作可以做成很多好事。美方将继续奉行一个中国政策。两国日内瓦经贸会谈很成功，达成了好的协议。美方愿同中方共同努力落实协议。美方欢迎中国留学生来美学习。

习近平欢迎特朗普再次访华，特朗普表示诚挚感谢。两国元首同意双方团队继续落实好日内瓦共识，尽快举行新一轮会谈。

中央军委主席习近平签署命令 发布《军事设施建设条例》

新华社北京6月5日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军事设施建设条例》，自2025年8月1日起施行。

条例深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，聚焦服务备战打仗，适应新的领导指挥体

制和保障模式，科学规范军事设施建设的基本原则、管理体制、运行机制和工作制度，是军事设施建设工作的重要依据。

条例共11章63条，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，围绕理顺建设链、管理链、监督链，

重点从军事设施建设计划管理、项目审批、工程发包、勘察设计、施工管理、应急建设、安全保密、监督问责等方面，厘清管理权限，优化流程机制，固化实践成果，为提高军事设施建设质量效益和保障能力提供有力法治保障。

中共中央办公厅印发《党组讨论和决定党员处分事项工作程序规定》 国务院印发《关于开展第四次全国农业普查的通知》

(均详见8版)

李玉成检查2025年高考准备工作

细致周密做好高考各项准备工作 确保全市高考安全平稳有序进行



李玉成(右三)到市第一中学高中部，检查考点布置情况，听取考前准备工作汇报。
本报记者 夏玮蔓 摄

本报讯(记者 苏俊铭)在2025年高考即将来临之际，6月4日，市委副书记、市长李玉成带队检查高考准备工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于做好高考工作的重要指示批示精神，坚决克服麻痹思想和经验主义，细致、周密做好高考各项准备工作，确保全市高考安全平稳有序进行，努力为考生营造安心舒适的考试环境。

李玉成来到市第一中学高中部，检查了监控室、考务室、饭堂等重点场所，详细了解高考考点布置、设备调试、食品安全、后勤保障等准备工作，叮嘱学

校要以高度的责任感和使命感，细致做好服务保障工作，营造舒适暖心的考试环境，护航全体考生顺利完成高考。李玉成还看望慰问了正在备战高考的高三学生、教师代表，向奋战在高考一线的教职员工和考务人员表示诚挚问候和衷心感谢，勉励同学们要坚定信心、沉着冷静，保持沉着从容的心态，轻装上阵，力争发挥最佳水平考出好成绩。

在市招生考试院，李玉成实地查看了服务大厅、试卷保密室、考试指挥中心，详细了解高考试卷保管和收发流程、值班值守安排、安保部署等。李

玉成强调，各级各部门要进一步提高政治站位，坚决克服习以为常心态和麻痹大意思，以“时时放心不下”的责任感，全力以赴做好高考各项工作。要全力统筹抓好高考期间交通疏导、噪音治理、秩序维护、食宿卫生、医疗应急、供电保障等工作，完善防暑降温、极端雷雨天气等应对预案，营造安静、舒适、温馨的考试氛围，让广大考生安心备考、从容应考，考出好成绩。

副市长张红丹，市人民政府秘书长裴明以及市直有关部门负责同志参加检查。

AI精准问诊 云端化解“三长一短”

——看钦州智慧医疗如何提升诊疗效率与惠民温度

本报记者 周丽虹

AI智能问诊、影像AI技术、医疗知识库、互联网医院……

随着科学技术的不断迭代，在我市医疗健康领域，人工智能(AI)技术正以惊人的速度重塑传统诊疗模式，为患者提供更高效、更精准的医疗服务。

AI+医疗 诊断更快更精准

在市第二人民医院医学影像科，AI已成为医生的“智能助手”。

“没有AI辅助诊断前，影像科的医师只能人工查阅图像，特殊检查如血管成像等需要到专门的设备后处

理工作站进行图像后处理，整个人工处理过程约需要30分钟，甚至更长。”市第二人民医院放射科主任马春艳说，AI辅助诊断投入应用后，影像科医师约1—2分钟即可初步筛查出病灶数量及位置；对于特殊检查，可以直接在报告系统上点击AI，一键进行后处理，速度及准确率明显提升。

市第二人民医院副院长许承琼介绍，该院引入先进的AI诊断技术，通过影像AI的协同互补，系统可对脑卒中、冠脉疾病、肺结节等18类核心疾病进行多维度智能分析，涵盖CT血管成像、器官功能评估、急诊快速筛查等24项关键技术场景，不仅能提高

诊断的准确性和效率，还减少了漏诊和误诊的风险。同时，基于DeepSeek和智能引擎工具，该院结合医疗数据集与病历，构建了医疗知识库，为临床决策提供智能辅助。

AI的赋能不仅限于此。在市第一人民医院，AI智能问诊已广泛应用到医生门诊坐诊中。市第一人民医院副院长邓伟说，AI智能应用通过实时听写记录医生与患者之间的方言或者普通话问诊对话，(下转3版)



吕洪安在走访委员并调研政协工作时强调

多建睿智之言 多献务实之策

本报讯(记者 周丽虹 通讯员 马振阳)6月5日，市政协主席吕洪安走访政协委员，服务企业，听取委员们对政协工作的意见建议。

在未来1号科技馆，吕洪安走访周小丹委员，听取场馆设计布展、科普教育活动开展、中小学生研学等情况汇报，并参观科技馆。在走访区明委员时，听取其关于企业研发、生产、销售沉香系列产品的情况介绍，以及对今年市政协调研协商工作的意见建议。

吕洪安强调，委员们要深入学习贯彻习近平总书记关于科学普及、科技创新和科学素质建设的重要论述，深刻认识习近平总书记关于科技创新与科学普及“两翼理论”的重大意义，积极主动参与市政协“科教振兴 委员行动”，充分发挥政协优势和委员主体作用，以实际行动助推我市科教事业高质量发展。要积极参与市政协“加快人工智能应用创新，助推钦州高质量发展”“加快沉香产业发展，助力乡村振兴”等专题调研协商工作，发挥委

员各自专业优势，多建睿智之言、多献务实之策，形成一批高质量的调研报告，为党委、政府科学决策提供有益参考。各级政协组织要立足政协职能，深入企业调研，及时掌握企业特别是委员企业发展动态，深化拓展市政协“金融服务基层行”“邀您来协商”等活动，为企业出谋划策，寻求解难措施，提供精准帮扶，不断助力企业发展壮大，推动经济社会高质量发展。

市政协副主席陈正理，秘书长许杨苑参加调研。

全市新兴领域党建工作暨2025年“两个覆盖”集中攻坚推进会召开

庞科伟出席并讲话

本报讯(记者 肖鑫)6月5日，全市新兴领域党建工作暨2025年“两个覆盖”集中攻坚推进会召开，深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于社会工作的重要论述和关于广西工作论述的重要要求，贯彻落实党中央和自治区党委关于加强新兴领域党建工作的部署要求，安排部署我市相关工作。市委副书记、政

法委书记庞科伟出席会议并讲话。市委常委、组织部部长李晓勇主持。

会议强调，要深刻认识加强新兴领域党建工作的重要意义，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，树立“实干为要、创新为魂，用业绩说话、让人民评价”的鲜明导向，推动钦州新兴领域党建工作高质量发展。要准确把握加强新兴领域党建工作的重点任务，

坚持分类施策提高新经济组织党建工作质效，坚持守正创新推进新社会组织规范发展，坚持用心用情加强新就业群体党建工作和服务管理。要压实政治责任，强化基础保障，营造良好氛围，深化作风建设，切实强化新兴领域党建工作的组织保障。要统一思想认识，把准攻坚目标，拧紧责任链条，全力以赴推进新兴领域“两个覆盖”集中攻坚。

灵山荔枝香飘千年古都

本报讯(记者 李鹏钧)6月5日，灵山县在新圩镇邓家村千年荔枝园里举行“千年荔路·今朝新传”——京东物流2025年岭南荔枝全国产销对接大会暨钦州荔枝网上行活动启动仪式，“灵山荔枝专车”运送一批灵山荔枝和荔枝树苗盆景直达千年古都西安，让

灵山荔枝香飘千里。灵山县紧跟互联网时代发展浪潮，以“荔”为媒，创新开展荔枝营销活动，成功举办了多届灵山荔枝季活动。今年，该县再度发力，与京东集团携手，全力打造灵山荔枝的营销、推广体系，搭建网络宣传及互动平台，着力扩大灵山荔枝品牌影响力，为灵山特色农产品“走出去”打开线上销售的渠道，开辟一条高效之路。

灵山荔枝2019年入选中国农产品区域公用品牌，2020年荣获农产品地理标志保护登记，成为国家地理标志保护农产品地理标志“双标志产品”。(下转6版)

我市27724名考生参加高考

各部门协同联动全力护航

本报讯(记者 梁生)2025年全国普通高考将于6月7日—9日举行。日前，记者从市招生考试院获悉，今年我市共有44256名考生报名参加普通高考，其中参加普通高考考生人数27724人，比去年统考增加了1402人。

今年，我市共设市区、灵山、浦北3个考区，共14个考点、935个考场，市区考点分别是市一中高中部、市二中高中部、市三中高中部、市四中、市五

中、市十三中和市高新区实验学校7个考点、465个考场；灵山县设灵山中学、灵山二中、新洲中学3个考点、293个考场；浦北县设浦北中学、浦北二中、金浦中学和浦北四中4个考点、177个考场。全市有5名残疾考生申请考试合理便利。今年全市3个考区外语科考试有英语、日语、俄语、法语和西班牙语的考生。

为确保今年高考安全平稳有序进行，

市编制印发了相关工作方案，围绕“平安高考”目标，全市各级各部门迅速进入状态，协同联动，密切配合。相关部门各司其职、齐抓共管，在考点安全、交通疏导、环境整治、食宿安全、医疗保障、应急处置、供电、通信保障等各环节周密部署，细化措施。目前，全市上下正凝聚强大合力，为考生营造安全、安静、安心的考试环境，全力以赴确保高考万无一失、顺利进行。

守护白海豚与红树林 共建生态和谐家园

本报记者 陈妮

绿水青山就是金山银山。一直以来，我市牢记习近平总书记“广西生态优势金不换”的殷切嘱托，坚决扛起保护钦州山水的政治责任，立足新发展阶段、贯彻新发展理念，加快推进生态优势转化为发展优势，全面建设美丽钦州，让“白海豚、红树林与大工业同在”的人与自然和谐共生品牌更加闪亮。

第54个世界环境日到来之际，6月4日，记者采访了中国科学院大学地球化学专业博士、北部湾大学资源与环境学院教授田义超，以及北部湾大学海洋学院教授吴海洋，带大家了解保护“海洋精灵”与“海岸卫士”的重要意义，呼吁广大市民共同守护好白海豚与红树林，共建生态和谐美丽家园。

的常绿乔木或灌木组成的湿地木本植物群落。据说许多年前，马来人在伐木橛(一种红树植物)作柴时发现裸露的木材呈现红色，就连砍刀的刀口也变成红色，于是利用木橛的树皮提取红色染料，红树林因此得名。后来科学家发现，由于生长在海边滩涂上，长期的进化使它们为适应海水环境，在体内产生了浓度较高的单宁酸，单宁酸遇到氧气不仅能让木材变红，还具有一定的抗菌、抗腐蚀作用。

记者：红树林对海洋生态系统有何重要作用？

田义超：红树林是连接陆地与海洋的独特生态系统，是生物多样性的“摇

篮”，数千种生物在这里栖息、觅食、繁衍，构成了一个生机勃勃的生态家园。此外，红树林还具有防风消浪、水质净化、固碳储碳的功能，为沿海地区提供了至关重要的生态保障，因此被誉为“海岸卫士”。红树林的固碳储碳功能就像一个天然的空气净化器，不断吸收和固定二氧化碳。钦州港区有很多大企业、大企业，它们排放出来的二氧化碳可以部分地被红树林吸收，从而在一定程度上降低港区的碳排放总量，实现绿色发展。相关研究指出，红树林的面积仅占全球陆地总面积的0.1%，其固碳量却占到了全球总固碳量的5%，单位面积的红树林所固定的碳是同面积热带雨林的10倍。(下转3版)

