

习近平致电祝贺比亚当选连任喀麦隆总统

新华社北京11月7日电 11月7日，国家主席习近平致电保罗·比亚，祝贺他当选连任喀麦隆共和国总统。

习近平指出，中国和喀麦隆传统友好。近年来，两国政治互信不断深化，各领域合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年，两国关系发展面临新

机遇。我高度重视中喀关系发展，愿同比亚总统一道努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，推动两国全面战略伙伴关系深入发展，更好造福两国人民。

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列 习近平出席入列授旗仪式并登舰视察

新华社三亚11月7日电(记者梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月三日的三亚，海阔天高，碧波浩瀚。军港内，福建舰踏海而立，满旗高悬，山东舰伏波相伴，来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队，气氛隆重热烈。

下午4时30分许，入列授旗仪式开始，全场高唱中华人民共和国国歌，五星红旗冉冉升起。仪仗兵护卫着八一军旗，正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政委。福建舰舰长、政委向习近平敬礼，从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后，习近平登上福建舰，听取我国航母建设发展工作汇报，了解航母体系作战能力建设、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上，4道阻拦索、3个弹射起飞位格外醒目，歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍，不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流，详细询问飞机技术性能和电磁弹射特点优势，观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来，纷纷围拢过来，向习主席问好，报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领，为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后，习近平前往福建舰舰岛，登上塔台，了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室，察看值勤战位，在航海日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站，仔细观摩工作流程，按下弹射按钮，甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活，专门来到餐厅和士兵舱，察看伙食和住宿保障情况，同士兵们亲切交流，叮嘱各级搞好各方面保障，让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团宣讲报告会、茂名市委宣讲团首场宣讲报告会暨全市县处级领导干部专题研讨班开班式举行

谋深谋实“十五五”时期高质量发展 不断开创中国式现代化茂名实践新局面

庄悦群作宣讲主题报告暨开班动员讲话 王雄飞刘芳出席

■记者 陈莹莹 通讯员 茂综
本报讯 根据党中央统一部署及省委、市委工作安排，11月6日，茂名市举行学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团宣讲报告会、市委宣讲团首场宣讲报告会暨全市县处级领导干部专题研讨班开班式，同时召开市委理论学习中心组学习会。省委宣讲团成员、市委书记、市委宣讲团团长庄悦群作宣讲主题报告暨开班动员讲话，市委副书记、市长王雄飞主持，市政协主席刘芳出席。

庄悦群指出，学习好宣传好贯彻好党的二十届四中全会精神是当前和今后一个时期的一项重要重大政治任务。全市上下要深刻认识党的二十届三中全会

以来和“十四五”时期我国发展取得的重大成就，深刻把握党的二十届四中全会丰富内涵、精神实质，切实把思想和行动统一到总书记重要讲话和全会精神上来，以高度的政治责任感使命感抓好学习宣传贯彻工作，扎扎实实谋划好推动好茂名“十五五”时期经济社会发展。

北大湾区“两湾”的突破口，聚力建设特色鲜明的制造业强市、近悦远来的现代化城市、联动大湾区的枢纽型城市，加快实现站上5000亿元GDP“一个新台阶”、市域发展、县域振兴“两个走在前列”及发展大产业、建设大城市、联动大湾区“三个大发展”目标。要回答好民生之问，坚持在发展中保障和改善民生，纵深推进“百千万工程”，更大力度促进城乡区域协调发展，持续办好民生实事，不断提高人民生活品质，最大限度凝聚起共同奋斗力量，促进共同富裕成色更足。要回答好安全之问，更好统筹发展和安全，坚定不移贯彻总体国家安全观，树立底线思维、系统思维、动态思维，有效防范化解

市政府常务会议召开 充分发挥科技创新对茂名高质量发展的支撑作用

■记者 张越 通讯员 茂府信

本报讯 11月6日，市长王雄飞主持召开十三届市政府第137次常务会议，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述精神，研究我市科技创新等工作，调度1-10月全市经济运行和项目开工建设投产情况、消防安全和候鸟保护工作。

会议研究新修订的《茂名市关于进一步促进科技创新的若干政策措施》。会议强调，要提高思想认识，深入实施创新驱动发展战略，把鼓励科技创新的导向树得更加鲜明，为茂名高质量发展注入新动能。要突出工作重点，深化体制机制改革，强化企业创新主体地位，大力发展新质生产力，推动产业科技互促双强，持续优化创新生态环境，不断激发全市发展活力。要抓好政策落实，加强政策宣讲，全过程跟踪科技创新使用效益，更好释放政策红利。

学习贯彻党的二十届四中全会精神 开创中国式现代化茂名实践新局面

茂名大道加速迈向无红灯“快速畅行时代” 三大节点同步下穿改造



■图/文 茂名日报社全媒体记者 周泽佳

本报讯 近日，茂名大道快速化改造工程三期项目已进入全面施工加速期，重点对羊角路口至双山路段的大园路、官山+油城路、双山路三个关键节点进行改造。全部采用“主线下穿隧道+地面辅道”立体化设计。目前，大园路和双山路路口已实施封闭，车辆需按现场指引调头绕行。

工程概况

茂名大道快速化改造工程三期是茂名市“两轴一两个圈层”城市布局的重要举措。该项目全长4.99公里，起点位于茂南区羊角镇爱群村，终点位于羊角镇南香村，顺接既有省道S280线。三期工程主要对大园路、官山+油城路、双山路三个交通节点进行立体化改造。

据施工方案显示，这三个节点均采用“主线下穿隧道+地面辅

道”形式，断面形式统一为主6+辅6车道。

当前进展

目前，管线迁改、电杆干渠改建、路基填筑、涵洞拼接等工作正蹄疾步稳开展。征拆工作已基本进入尾声，此前“见缝插针”的施工局面得到根本改善，各工点正在全线开花。

交通调整

自8月15日起，大园路路口和双山路路口已实施封闭双向交通的管制措施。根据调整方案，大园路由东向西行驶的车辆需在宝马4S店处的中央分隔带开口调头绕行。由西向东车辆需在官渡六路路口调头绕行。双山路由东向西车辆需在宏丰新城处调头，由西向东车辆需在广汽埃安处的中央分隔带开口调头绕行。这一交通调整计划持续至12月31日。

通行影响

茂名大道作为连接茂南、电



白两大片区的干线道路，长期面临交通负荷超载的困境。此次封闭施工确实给市民出行带来了暂时不便，但多数市民表示理解。“这里每天都有新的变化，很期待这段道路改造早日完工。”一位路过的市民在接受采访时表达了他的期待。

为减轻施工影响，交警部门协同施工单位在相关路段设置了清晰的绕行引导标识，建议市民合理利用周边路网进行分流。

未来展望

整个三期工程正全力冲刺，计划在2026年实现通车目标。据了解，项目团队计划在2026年3月底完成建设。改造完成后，主线设计车速可达80公里/小时，辅道为40公里/小时，将形成无红绿灯的“连续流”道路。茂名大道快速化改造全线采用“快慢分离”的分层设计理念。主线规划双向八车道“连续流”道路，全程无红绿灯设置。改造完成后，过境车流与区域车流将实现有效分流，大大提升道路通行效率。作为茂名市路网体系的核心轴，其贯通将推动茂名从“城市延伸”向“城市融合”转变。

记住初心 记着使命 ——写在第二十六个记者节之际

本报评论员

记者节，不是在庆祝一个节日，而是在重温那份初心、使命与担当。哪里有新新闻，哪里就有记者。虽不是士兵，却始终保持着冲锋的姿态——身披清晨第一缕阳光，即要赶赴新闻现场，走田埂、踏工地、进社区……最后，还要伴着深夜的钟声，伏案挑灯笔耕。

以笔尖记录时代脉搏，用镜头见证发展足迹。这是一份与时代同频、与发展共振的责任与担当，也是一份与历史同向、与人民同心的使命与坚守……唯有如此，方能不断推出“带露珠”“冒热气”的鲜活报道，持续唱响主旋律、传播正能量，更好地服务改革发展大局，更加贴近人民群众的期盼。