



柳州1号APP



柳州发布微信

习近平和夫人彭丽媛致电祝贺
英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕

新华社北京5月6日电 国家主席习近平和夫人彭丽媛5月6日致电祝贺英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕。

习近平和彭丽媛在贺电中指出，当前世界正经历深刻复杂变化，国际社会面临许多前所未有的挑战。中英同为联合国安理

会常任理事国，应以长远和战略眼光，共同推动和平、发展、合作、共赢历史潮流。中方愿同英方一道努力，增进人民

好，扩大互利合作，深化人文交流，以稳定互惠的中英关系更好造福两国和世界。

市委常委会召开扩大会议传达学习中央和自治区精神并原则通过有关事项

把握总体要求 夯实实体经济发展基础

日报消息（全媒体记者江宏坤）昨日上午，市委书记吴炜主持召开市委常委会（扩大）会议，深入学习贯彻习近平总书记4月28日中央政治局会议上的重要讲话精神，学习贯彻自治区党委书记刘宁在深入学习贯彻习近平总书记对广西“五个更大”重要讲话和视察广西“4·27”重要讲话精神座谈会等有关会议上的讲话精神，听取系列工作汇报，审议并原则通过有关事项。

会议强调，全市各级各部门要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，准确把握做好当前经济工作的

总体要求，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极推进上汽通用五菱“一二五”工程，加快建设国际新能源汽车产业高地，全面落实各类助企纾困政策，不断夯实实体经济发展基础，确保柳州经济实现质的有效提升和量的合理增长。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，让勤奋做事、勤勉为人、勤劳致富在柳州蔚然成风。要教育引导广大青年在推动高质量发展中充分发挥生力军作用，为扎实推进中国式现代化柳州实践注入源源不断的青春力量。

会议传达学习了中央关于

印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》的通知和关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知精神。会议要求全市各级各部门坚持读原著、学原文、悟原理，在学思践悟、真信笃行中提高思想理论水平、解决实际问题，切实把学习成果转化为推动柳州高质量发展的实效。

会议强调，全市各级各部门要坚决按照党中央、自治区党委的部署要求，强化理论武装，大兴调查研究，认真做好主题教育前期准备工作，把规定动作考考虑到位、实践创新思考在前，真正做到以学铸魂、以学增智、以

学正风、以学促干。要始终坚持把习近平总书记对广西“五个更大”重要讲话和视察广西“4·27”重要讲话精神作为做好一切工作的总纲领、总指引、总遵循，全力以赴推动高质量发展，坚定不移深化改革扩大开放，持之以恒推进生态文明建设，坚决维护国家和社会稳定，坚持不懈推进全面从严治党，凝心聚力开创新时代新柳州建设新局面。全市党校系统要坚持为党育才初心，结合即将开展的主题教育，主动探索全周期、全链条党性教育和业务培训，加快把党校建设成为培养堪当柳州高质量发展重任干部队伍的重要基地。

会议合并召开市委农村工作

（乡村振兴）领导小组2023年第一次会议。会议要求，全市各级各部门要加快提升粮食和重要农产品供给保障水平，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，着力推进乡村产业高质量发展，不断拓宽农民增收致富渠道，扎实推进宜居宜业和美乡村建设，强化政策保障和体制机制创新，大力推动以乡村振兴为重心的“三农”工作高质量发展。

市委副书记、市长张壮，市委常委张建国、刘志和、何国烜、吕松、邓娟娟、邝驱、张国良出席会议。

市政协主席陈鸿宁、市人大常委会副主任梁日春等列席会议。

日报消息（全媒体记者朱柳融）大兴调查研究正在我市持续推进。5月5日，市政协主席陈鸿宁率调研组围绕“推进柳州高等教育高质量发展”协商议题，深入柳州工学院调研，以求深刻把握推进柳州高等教育高质量发展的关键问题，找到解决实策。

调研组走进柳州工学院文体综合楼、学生公寓、图书馆等地，实地了解该校发展规划、校园文化建设、学生学习生活等情况。

座谈会上，调研组与柳州工学院相关负责人进行面对面交流，了解该校学科建设、科研成果、人才培养等情况及发展中遇到的难题，广泛征求各方面意见建议。

陈鸿宁表示，柳州经济社会发展高质量发展离不开高等教育高质量发展。近期，调研组围绕同一协商议题，多次深入我市高等职业院校、本科院校开展调研，力求通过深入调查研究，找到解决问题的实策，形成高质量的专题建议，为助推柳州高等教育高质量发展贡献政协智慧和力量。希望学校瞄准我市经济社会发展需求，积极对接、主动服务，深化产教融合，不断提升办学水平，充分发挥工科类大学优势，走出一条高质量发展的新路子。

市政协副主席罗铭、姚尹意、莫玉和，市政协秘书长孔建斌参加调研。

市政协深入高等院校调研

把握关键问题

找到解决实策

学思想 强党性 重实践 建新功

民呼我为，解决群众急难愁盼的具体问题

为民办实事，解决人民群众急难愁盼问题，是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容。深入开展主题教育，要深刻领悟把握习近平总书记关于践行宗旨为民造福、教育引导广大党员、干部要按照习近平总书记要求，站稳人民立场，强化宗旨意识，坚守初心使命，践行党的群众路线，把人民群众满意不满意作为评判主题教育成效的根本标准，解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题，把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

办实事、解民忧，要聚焦解决就业、教育、医疗、托育、住房、养老等民生领域突出问题，建立民生项目清单，完善解决民生问题的制度机制；要落实党员领导干部直接联系群众制度，对群众普遍关切的问题及时开题作答、解疑释惑、回应诉求；要广泛开展党员志愿服务，激励党员在服务群众、奉献社会中发挥作用。

主题教育的成效如何，民生突出问题的解决情况是重要标尺。我们必须以最大人民的根本利益为一切工作的根本出发点和落脚点，把功夫下在解决问题、改进工作上，不做表面文章，不要花拳绣腿。广大党员、干部特别是各级领导干部要扑下身子、沉到一线，深入农村、社区、企业、医院、学校、新经济组织、新社会组织等基层单位，摸准情

况、吃透问题，问计于群众、问计于实践，转换角色、走进群众，广泛听取群众意见，了解群众的烦心事操心事揪心事，真心帮助群众解决实际困难，扎实推动各项工作部署落地生效，用心用情用力办好民生实事，切实提高群众获得感、幸福感、安全感。

（新华社北京5月6日电）

新 华 时 评

新能源汽车产业项目有序推进

450余人，3万多米长的管廊……近日，在位于鹿寨县的广西法恩莱特基地里，一切都在热火朝天有序推进。“原料要经过18个罐、3万多米长的管廊，其中包括冷凝管、热水管等多个环节，最后才能实现灌装。”法恩莱特新能源科技有限公司柳州基地总经理林召强介绍，清洗车间和灌装车间是生产的核心环节，目前已陆续有设备入场安装，该基地投产后年产电池电解液可达10万吨。

今年以来，我市全力建设国际新能源汽车产业高地，一批项目不断推进。今年一季度全市工业投资104.4亿元，同比增长46.1%。亮眼的成绩中，新能源汽车产业相关项目功不可没。

全媒体记者 荣瑶 见习记者 刘心蕊 摄



建设国际新能源汽车产业高地



项目建设现场

俯瞰项目建设工地（企业供图）

我市对760个市级层面统筹推进重大项目实施清单化管理

日报消息（全媒体记者李俊）项目什么时候开工？每个季度要干什么？干到什么程度？日前，市政府办公室发出通知，明确对2023年市级层面统筹推进的760个重大项目实施清单化管理，按季度分解工作推进计划和征地拆迁工作计划，确保完成今年重大项目建设工作目标。

据了解，我市2023年市级

层面统筹推进的760个重大项目，总投资约5373.13亿元，涉及基础设施、产业发展、社会民生、生态环保等各方面。其中，新开工项目181个，续建项目406个，竣工项目173个。在基础设施方面，包括梧州（粤桂界）至乐业（黔桂界）公路（鱼峰—宜州段）、柳州高速过境线公路（罗城经柳城至鹿寨段）、白

云大桥等一批项目；在产业发展方面，则有安途商用车制动新材料研发及产业化基地建设、柳州智能国际产业园（一期）等381个项目；在社会民生方面，今年要竣工柳北区实验幼儿园、柳州市文博小学等多个教育项目。

重大项目是社会经济发展的“稳定器”和“压舱石”。这些项

目如何按计划顺利推进，尽快实现开竣工、达产达效？

为此，市政府办的通知提出了具体路径和具体要求，强调要始终保持良好的精神状态，克服畏难、恐高、怕快的心态，重实效、强实干、抓落实，以“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感，大兴调查研究，创新方式方法，进

一步加强项目建设的组织领导和实施，奋力实现项目建设提速争先。要进一步落实重大项目清单化管理工作，按照“定人员、定职责、定时间、定进度”的原则，研究制定具体项目推进工作方案，明确完成时限，倒排工期，挂图作战，建立健全工作横道图及项目台账，保障项目建设顺利推进。

倒排工期 挂图作战

广西初步测算耕地土壤
碳汇潜力约8355万吨

新华社南宁5月6日电 记者从广西自然资源厅获悉，广西自2022年起在7个县（区）启动实施自然资源碳汇调查监测试点工作，目前，试点县（区）耕地碳汇本底外业调查基本结束，初步测算广西330.76万公顷耕地中蕴含3.66亿吨碳储量，耕地土壤碳汇潜力约8355万吨。

据介绍，广西生态优势突出、碳汇潜力巨大，但自然资源生态系统调查监测、碳汇评估体系建设等工作尚处于起步阶段。为提升生态系统碳汇统计监测能力，广西根据地域差异选取了7个在土壤、植被、土地利用等方面具有一定共性的县（区）作为试点，开展生态系统碳汇本底调查、碳储量评估及碳汇潜力分析工作。

在试点中，广西利用遥感影像解译、土地利用现状调查、林草资源清查和现场监测等多种数据获取方式，借助地理信息技术，从土地利用方式、土壤、植被等方面选取典型样本，布设了350个样地进行土壤抽样调查，计算20年内的耕地土壤碳汇参数。

记者了解到，此次调查形成了首个覆盖全自治区地表的耕地碳汇本底数据库。