

学思想 强党性 重实践 建新功

刘宁徐令义深入崇左市开展推动沿边产业园区高质量发展专题调研强调

充分发挥优势抢抓机遇用好政策 推动沿边产业园区高质量发展迈上新台阶

广西日报崇左讯（记者陈贻泽）根据主题教育中央第十一指导组的指导，按照自治区党委常委会主题教育工作安排，自治区党委常委会会议组成人员于5月18日至19日分赴有关设区市开展沿海沿边产业园区改革发展情况调研。两天来，自治区党委书记、自治区人大常委会主任刘宁，中央第十一指导组组长徐令义深入崇左扶绥县、江州区、凭祥市、龙州县，开展推动沿边产业园区高质量发展专题调研，强调要深入贯彻落实习近平总书记关于开展主题教育系列重要讲话精神和党中央部署要求，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，切实抓好主题教育各项工作，深入开展调查研究，确保取得实实在在的成效。

当前，园区发展、边境贸易、口岸通关还存在哪些瓶颈问题？重大项目建设、企业生产经营、产业转型升级还有哪些困难亟需解决？带着这些问题和思考，两天来，刘宁、徐令义深入中国—东盟青年产业园、中泰（崇左）产业园、凭祥沿边产业园、龙州边境经济合作区产业园，实地考察了南国铜业公司、川恒“铜硫磷氟”绿色循环产业基地、广西国盛稀土新材料公司、广西华博新材料有限公司、凭祥生和堂健康食品有限公司、广西可欣食品有限公司，详细了解沿边产业园区规划建设、企业生产运营、跨境产业链供应链构建、进口农产品落地加工有关情况。刘宁、徐令义强调，要面向中国—中南半岛经济走廊，发挥沿边地区比较优势，进一步增强服务企业的意识和水平，持续优化营商环境，推进园区产业智能化、绿色化、融合化，大力发展战略性新兴产业，实现集成式发展，助力建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。在龙州县水口镇水口社区，刘宁、徐令义与基层干部群众交流，了解抵边村建设和边贸促进边民增收等情况，勉励大家感党恩、听党话、跟党走，大力发展战略性新兴产业，建设好美丽家园，更好地守边固边兴边。

在凭祥（铁路）口岸货运申报中心、广西自贸试验区崇左片区申报中



5月19日，自治区党委书记、自治区人大常委会主任刘宁，中央第十一指导组组长徐令义来到龙州县水口镇水口社区，与基层干部群众交流，了解抵边村建设和边贸促进边民增收等情况，勉励大家感党恩、听党话、跟党走，建设好美丽家园，更好地守边固边兴边。

心、友谊关口岸、广西北部湾投资集团北投农产品投资开发有限公司跨境产业服务中心，刘宁、徐令义详细了解互联互通通道建设、货物通关便利化、供应链一体化服务平台建设、跨境劳务合作等情况，强调要进一步提高政治站位，深化改革创新，加强政策协同，加快智慧口岸等基础设施建设，加强协同联动，确保安全畅通。要加强与越方对接，进一步优化提升跨境铁路运输效能，打造中越班列品牌，提高跨境贸易便利化水平及口岸竞争力，加快打造国内国际双循环市场经营便利地，在服务和融入新发展格局上取得更大突破。

18日晚，刘宁在凭祥市主持召开座谈会，认真听取部分园区负责同志和企

业家代表的意见建议。“广西高质量发展蓄势待发，其时已至、其势已成，企业发展前景广阔。”刘宁对广大企业家为广西发展作出的贡献表示感谢，希望广大企业家坚定发展信心，提振发展决心，抢抓发展机遇，大力弘扬企业家精神，努力为扩大就业、促进共同富裕多作贡献。园区是企业的家，要加强科学规划统筹，分层分类管理，用好用活政策，帮助企业解决实际问题，融为一体、协同发展，推动沿边产业园区高质量发展迈上新台阶，真正做到广西有发展、企业真受益、百姓得实惠。

徐令义强调，要扎实开展主题教育，落实“深、实、细、准、效”五字诀，认真抓好调查研究，坚持问题导向、强化问题意

识，从主题教育的目标要求出发，从本地区本单位的职能职责出发，从思想、党性的“根”出发，透过表象寻根究源，防止把一般性工作问题“贴牌”为主题教育查摆问题，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实，切实转化为加快推动高质量发展的政策举措。要充分发挥边境地区区位、资源、政策、劳动力等优势，依托沿边产业园区，积极承接东部产业转移，大力开拓东盟等国际市场，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，为实现高质量发展筑牢根基。

崇左市、自治区工业和信息化厅、自治区商务厅、南宁海关、中国铁路南宁局集团有限公司、广西北部湾投资集团负责同志等参加调研。

我国南海发现两处古代沉船 沉船水下永久测绘基点已布放

新华社三亚5月21日电（记者施雨岑 周慧敏）国家文物局、海南省人民政府等21日在海南三亚发布我国深海考古工作近期取得的重大进展。2022年10月，在我国南海西北陆坡约1500米深度海域发现两处古代沉船。沉船水下永久测绘基点已于今年5月20日布放，并进行初步搜索调查和影像记录，开启了中国深海考古新篇章。

据国家文物局考古司司长闫亚林介绍，其中一处定名为南海西北陆坡一号沉船，有多个疑似被船舱分隔开的成堆文物，最大高度达3米多，文物以瓷器为主，散落范围达上万平方米，推测数量超过十万余件，根据出水文物初步判断为明代正德年间。另一处定名为南海西北陆坡二号沉船，发现大量原木，尺寸相近、码放整齐，大多经过简单加工，初步研判是从海外装载货物驶往中国的古代沉船，初步判断为明代弘治年间。

“沉船保存相对完好，文物数量巨大，时代比较明确，

具有重要的历史、科学及艺术价值，不仅是我国深海考古的重大发现，也是世界级重大考古发现。”闫亚林说。

国家文物局考古研究中心主任唐炜表示，两处沉船一处船货以外销的瓷器为主，一处船货以从海外输入的木材为主。两处沉船年代相近，相距仅10多海里。这是我国首次在同一海域发现出土和回航的古代船只，充分证明了这一航线的重要性和当时繁盛的程度，有助于深入研究海上丝绸之路的双向流动。

经国家文物局批准，国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国（海南）南海博物馆将严格按照水下考古工作规程，用1年左右时间，分3个阶段实施一号、二号沉船遗址考古调查工作。考古调查工作结束后，将科学评估沉船保存状况和技术条件，研究提出下一步考古和遗址保护方案。

我国成功发射 “澳门科学一号”卫星

新华社酒泉5月21日电（记者宋晨 李国利）5月21日16时，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。该卫星作为国际首颗低纬度地磁场与空间环境的科学探测卫星，国内地球磁场探测精度最高的卫星，将提高我国空间磁测技术水平。本次发射还搭载了武汉大学研制的珞珈二号01卫星。

该项目由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展，探测数据由双方共享，开辟了内地同澳门在航天等创新科技领域开展合作的新路径，拓展了以内地为基础、澳门为窗口开展空间科学、空间技术、空间应用广泛合作交流的新空间。

这次任务是长征系列运载火箭的第474次飞行。