



## 习近平同缅甸领导人敏昂莱 就中缅建交75周年互致贺电

### 李强同敏昂莱互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日,国家主席习近平同缅甸领导人敏昂莱互致贺电,庆祝中缅建交75周年。

习近平指出,建交75年来,中缅胞波情谊历经风雨、历久弥坚。双方秉持共同倡导的和平共处五项原则和万隆精神,坚持睦邻友好,深化互利合作,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持,树立了国家间友好交往的典范。

习近平强调,今年5月,我同你在俄罗斯会晤,就推进中缅命运共同体建设达成重要共识。中方高度重视中缅关系发展,愿同缅方携手努力,以两国建交75周年为契机,加快推进高质量共建“一带一路”合作,共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动中缅命运共同体建设不断走深走实,给两国人民带来更多福祉。

敏昂莱表示,主席阁下2020年对缅

历史性访问,开启构建中缅命运共同体新篇章。不久前缅甸遭受强烈地震,中国政府和人民及时提供人道援助,充分体现两国人民患难与共、守望相助的深厚情谊。我同主席阁下在莫斯科举行了富有成果的会晤,就深化中缅战略合作达成重要共识。感谢中方坚定支持缅甸实现和平稳定、民族和解、经济发展。

下转 A05 版

## 许其亮同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别许其亮同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对许其亮同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



6月8日,许其亮同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等到八宝山送别。这是习近平与许其亮亲属握手,表示深切慰问。

新华社北京6月8日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级军事家,中国人民解放军的卓越领导人,中国共产党第十八届、十九届中央政治局委员,中央军委原副主席许其亮同志的遗体,8日在北京八宝山革命公墓火化。

许其亮同志因病于2025年6月2日12时12分在北京逝世,享年75岁。

许其亮同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对许其亮同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

8日上午,八宝山革命公墓礼堂

庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念许其亮同志”,横幅下方是许其亮同志的遗像。许其亮同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等,在哀乐声中缓步来到许其亮同志的遗体前肃立默哀,向许其亮同志的遗体三鞠躬,并与许其亮同志亲属一一握手,表示慰问。

党、国家、军队有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,许其亮同志生前友好和家乡代表也前往送别。

## 考场内沉着应答 考场外温情守护

### 高考第二天各方护考力量持续满格在线

>>>A03<<<

## 五邑大学团队蝉联省级一等奖 “双百行动” 助力恩平乡村产业结硕果

### “百千万工程”三年初见成效 “双百行动”

江门日报讯(记者/赵可义 通讯员/江逸轩)近日,广东省“双百行动”乡村产业发展高校联盟公布了“双百行动”乡村文旅产业典型案例评选结果,五邑大学表现亮眼,一举摘得省级一等奖和二等奖各1项。其中,土木建筑学院教授张万胜、曾晖团队的项目蝉联一等奖,成为全省唯一两届夺魁的团队,彰显了该校服务乡村振兴的持续创新实力。

据了解,张万胜、曾晖团队负责的“双百行动”强结对,依托一座母亲亲水坝,激活一个古村,打造蓝田村“农、渔、文、旅、学”五位一体乡村产业发展

新示范”项目聚焦恩平市横陂镇蓝田村——一个传统的农业、渔业村落。五邑大学积极贯彻落实“百千万工程”部署要求,扎实推进“双百行动”,选派超过30人组成专业规划建设团队,与结对县恩平市的蓝田村进行深度合作。团队高质量编制完成了《蓝田村“百千万工程”高质量发展规划》,并依托蓝田水闸工程,充分整合当地古村资源、红色文化、绿美生态、特色水产养殖及红树林等丰富资源禀赋。

通过精心打造,项目成功构建了集水利工程科普、太空舱生态民宿、古村文旅、红树林保育研学、特色水产养殖观光于一体的农文旅融合发展模式。

下转 A06 版

## 总量突破10万亿元! 我国海洋经济动能澎湃

新华社北京6月8日电 6月8日是第17个世界海洋日和第18个全国海洋宣传日。2024年,我国海洋经济总量首次突破10万亿元。

今年以来,海洋经济呈现向新向好发展态势,一季度海洋生产总值2.5万亿元,同比增长5.7%。海洋产业发展稳中向好,新质生产力加快形成,涌动的蓝色新动能正成为我国经济发展的重要推动力。

### “蓝色产业”纷纷崛起

在海南岛西南角,从海南乐东黎族自治县龙栖湾海岸启航,深入大海约8海里,便可抵达龙栖湾普盛海洋牧场。这片牧场总规划海域面积达350公顷,不仅配备了4个智能养殖旅游平台和50个智能养殖网箱,还建设了水产品加工厂和海洋养殖科研中心等陆域设施。

“平台的目标是可渔、可娱。”海南普盛海洋科技发展有限公司副总经理林才喜表示,目前正在持续推进海洋牧场二期建设。届时,不仅养殖规模和平台面积将进一步扩大,还将开放海上住宿、餐饮、垂钓等休闲渔业功能,打造乐东“海

域+陆域”全域型智慧海洋牧场新产业,为游客提供更加丰富的体验。

海洋是高质量发展战略要地,我国海洋经济发展成型起势。2024年,全国海洋生产总值占国内生产总值的比重达到7.8%。

不久前,渤海亿吨级油田垦利10-2油田开发项目(一期)最后一个平台组块完成出运,赴渤海南部海域进入海上安装和联调。“最后的‘积木’顺利起运。”油田开发项目建造经理王楠说,项目3座海上平台陆地建造工作全面收官。

海洋新兴产业发展多维向好,海洋药物和生物制品业不断取得新突破。

在青岛海洋生物医药研究院的实验室中,研究人员正加速推进相关海洋药物的研究项目,免疫抗肿瘤海洋一类新药BG136已启动临床二期试验。

中国工程院院士、青岛海洋生物医药研究院名誉院长管华诗说,当地相关部门大力支持海洋生物医药领域创新团队开展研究,深度实施“蓝色药库”开发计划,以科技成果转化落地为目标,正着力形成全链条高水平科学研究体系。

### 持续打造科技新高地

8日,自然资源部联合海南省政府在海口市举办2025年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动,引导各方关心海洋、认识海洋、经略海洋。作为配套活动之一,极地科考破冰船“雪龙2”号近日抵达海口,开展公众开放日活动。

“雪龙2”号于2024年11月1日从广州出发,历时208天,总航程4万余海里,创下中国极地考察史上单船执行任务最长纪录。这次考察进一步推动了极地领域科研和后勤保障的国际合作,探索了开展国际化、跨季节、跨学科综合调查的新途径,为我国参与南极海洋生态保护与国际治理提供了科学支撑。

向海向新,借助科技创新,让蓝色资源转化为发展动能。

北部湾畔,天高云淡,80多台风机矗立在碧海蓝天之间。伴随叶片徐徐转动,阵阵海风源源不断地转化为清洁电能,点亮万家灯火。去年12月,广西首个海上风电项目——防城港海上风电示范项目A场址工程正式全容量并网发电。

广西广投北部湾海上风力发电有限公司运维管理人员谢海龙说,项目通过系统采集、分析、预警、辅助决策等,显著提高巡检效率,推动海上风电运维模式向无人化、智能化转变。

科技赋能,海洋工程装备制造业发展向好。一季度,我国新承接海工订单金额、交付订单金额、手持订单金额同比分别增长57.1%、114.3%、24.2%。

仔细查看“通浚”轮建造图纸、与工程师探讨设备安装细节……最近一段时间,中交天津航道局有限公司副总工程师蔡建军每天都守在江苏启东海工船舶工业园里。这艘超大型自航耙吸挖泥船进入建造关键阶段,将于2025年8月正式下水。

作为我国自主设计研发的高端海洋装备,“通浚”轮载重吨位巨大,达到38000立方米舱容,相当于15个标准游泳池的容量。蔡建军说,“通浚”轮配备国内先进智能疏浚系统,成功攻克挖泥船操作“看不见”水下土质的难题,实现自主寻优、一键疏浚、水下可视化等。

下转 A05 版

## 立足产地 保供港澳 服务湾区 链通全国

### 江门加快建设国家骨干冷链物流基地,构建冷链物流发展新格局

□江门日报记者 陈敏锐 通讯员 齐晓迪

步入粤港澳大湾区(江门开平)优质农产品供应及出口基地的冷库,俨然走进一座巨型“冰窖”。马冈鹅、丝苗米等各种农副产品在此静卧。倏忽间,货架旁智能“巨臂”舒展开来,千斤重物便轻盈离位。这无声的舞者,正以精准的韵律,谱写着冷链物流效率的新篇章。

这是江门冷链物流建设的生动注脚。市委十四届八次全会暨全市高质量发展大会强调,持续优化物流网络布局,完善物流网络体系,加快推进珠西国际物流中心多式联运枢纽、国家骨干冷链物流基地等建设。自2022年入选国家骨干冷链物流基地建设名单以来,江门国家骨干冷链物流基地依托区位优势,立足产地、保供港澳、服务湾区、链通全国,在提升服务能力、创新运营模式、数智化技术升级、推动产业融合、助力“百千万工程”等方面不断创新,业务规模和

运行质量持续提升,运营水平不断提高,有效降低了全社会物流成本。

截至目前,基地已有18个项目入驻(含4个基础设施配套项目),其中5个企业项目已建成并投入运营,另有9个项目在建,4个基础设施配套项目全部完成。2024年,基地冷链货物吞吐量11.87万吨,同比增长9.6%。

### “一基地两片区”加快建设

作为广东省生鲜农产品主要产地和供应地,江门生产了大湾区1/3的粮食、1/4的水产品、1/4的蔬菜及1/5的肉类;供港澳蔬菜和冰鲜家禽占国内供港澳总量的30%,蛋制品占港澳市场的90%,是港澳生鲜食品主要保障供应城市。

江门高度重视冷链物流基地建设,由市委领导牵头组成专项工作小组,全力推进在建工作。同时,突出立足产地、保供港澳、服务湾区的责任担当和独特优势,得到了国家和省的支持与认可,入

选2022年国家骨干冷链物流基地建设名单,成为当年全省唯一入选建设名单的城市。

江门国家骨干冷链物流基地依托江门区位优势,采用“网络+系统+平台”“一二一”模式,推动在全市域布局冷链物流项目串点成线,形成“市—县—镇—村”四级冷链设施网络,建立面向港澳粮食、果蔬、水产品、畜禽肉制品、奶制品、鲜花等全品类全温控生鲜农产品仓储加工中心,提升生鲜食品尤其是中高端生鲜半成品和成品生产加工水平,提高生鲜食品品质,打造成为港澳生鲜食品智慧集配中心,构建冷链物流发展新格局。

基地坚持高起点谋划,按照“一基地两片区”的总体规划,不断优化台山片区和开平片区的功能布局,实现两片区互联互通、功能互补、业务协同。目前,台山片区规划占地面积113.73公顷,“五区两中心”已基本建设完毕,包括生鲜配冷链物流区、港澳生鲜食品智慧集配

区等多个功能区。

开平片区规划占地面积7.07公顷,构建了“一区两中心一基地”[一区是指综合仓储区,两中心是指农产品交易中心和物流周转中心,一基地是指粤港澳大湾区(江门开平)优质农产品供应及出口基地]功能布局。“开平片区一期二期为冷藏、冷链物流、食品分拣包装等综合性服务项目,已投产运营。三期为粤港澳大湾区(江门开平)优质农产品供应及出口基地,重点打造畜禽肉类速冻冷库、冷链加工车间、农产品及食品标准加工厂房、海关查验通关等功能于一体的“快检快通”农产品供港澳及进出口中心,为珠西区域农产品深加工企业提供便捷的基础设施服务。目前已完成主体建筑建设,争取尽快投入使用。”粤港澳大湾区(江门开平)优质农产品供应及出口基地项目现场负责人戚晓鹏说。

下转 A05 版

## 一技在手 前程无忧

### 我市3所技工院校在技能嘉年华中“晒”办学成果“秀”专业绝活

□文/图 江门日报记者 蔡昭璐  
通讯员 江仁轩

6月8日,蓬江万达广场人潮涌动,由市人力资源社会保障局主办的“技能照亮前程——2025年世界青年技能日暨江门市技能嘉年华系列活动”在此正式启动。我市3所技工院校现场“晒”办学成果,“秀”专业绝活,向社会传递“一技在手,前程无忧”的成才理念,激励青年凭借技能实现就业,为国家建设作出贡献。

### 多维展示办学成果和特色

活动现场,江门市技师学院、新会技师学院、台山市技工学校分别进行办学宣传推介,展示办学成果和特色。江门市技师学院着重介绍了师资力量与竞赛成绩,新会技师学院突出产教融合特色,台山市技工学校则分享了校企合作成效。

“我们是五邑地区唯一开设电梯专业并提供电梯安装、维修、保养等全方位技能教学和培训的技工院校。”台山市技工学校副校长龚静介绍,目前该校已与开平市华发电梯工程发展有限公司合作开设订单班,共同培养符合市场需求的



江门市技师学院学生代表展示首拆汽车发动机绝活。

高素质技能型人才。

来自技工院校的优秀学生及毕业生代表分享了自己的成长历程。江门市技师学院老师吴恩来便是其中之一。“我是一名技工教育的受益者。从2008年入学,到留校任教,再到成为国家级技能大师工作室带头人,我的每一步成长都离

不开母校的培育。”吴恩来表示,学习技能不仅是为了掌握一门手艺,更是改变人生最好的途径,他的经历就是最好的证明。

3所院校还在活动现场展示了各自的“绝活”,吸引了众多观众驻足观看。其中,江门市技师学院学生代表展示首拆

汽车发动机绝活,用规范、熟练的动作完成拆装操作内容,尽显其扎实的专业技能和优良的职业素养。“戴着眼罩操作都能这么流畅,看得出来这名学生对发动机部件很熟悉,专业知识很扎实。”市民刘先生看完后点赞道。

活动现场设置了21个特色展示摊位。江门市技师学院展示了特色瓜类种子破口机、无人机、激光雕刻机和3D打印机等。该校机电工程系教师万三国表示:“我们展示的都是学生专业成果,希望借此让更多了解我们的教学内容与学生技能。”

新会技师学院重点展示传统烙扇制作技艺,创新设计的葵花发簪、园艺花篮等文创产品,将传统工艺与现代美学完美融合,吸引众多市民驻足观赏。

旁边的台山市技工学校展位上,中式烹调高级班学生骆嘉宝正专注地操纵着手中的雕刻刀,将萝卜、西瓜、南瓜等普通食材,雕刻成精美的凤凰、花朵造型。“我喜欢做饭,所以选择了学习中式烹调。”骆嘉宝称,这个专业的课程让他学到了很多技能,更深刻感受到中式烹调的艺术美学。

下转 A06 版