

王毅出席2026年亚太经合组织第一次高官会开幕式

中方将以中国式现代化新成就为亚太和世界发展提供新机遇

新华社电 中共中央政治局委员、外交部长王毅10日在广州出席2026年亚太经合组织(APEC)第一次高官会开幕式并致辞。

王毅说,今年是中国第三次也是时隔12年再次担任APEC东道主。习近平主席指出,我们要坚守亚太经合组织促进经济增长、增进人民福祉的初衷,坚持在开放发展中分享机

遇、实现共赢,推进普惠包容的经济全球化,构建亚太共同体。为此,要建设繁荣稳定、开放融通、普惠包容、和衷共济的亚太。

王毅说,中方将“建设亚太共同体,促进共同繁荣”确定为今年办会主题,将围绕“开放、创新、合作”三大优先领域推进全年议程。我们要重温亚太合作初心,着眼APEC未来发

展,推动领导人会议发表一份方向明确、内容丰富的成果文件。积极拓展亚太自贸区建设路径,推动制定互联互通升级版蓝图。以创新推动数字化、智能化、绿色化转型,打造新增长点。兼顾APEC成员多样性,围绕与发展相关的治理问题,深化多领域务实合作。

王毅表示,APEC“中国年”恰逢中

国“十五五”开局之年。中方将以中国式现代化新成就为亚太和世界发展提供新机遇。

1日至10日,APEC第一次高官会及相关会议在广州举行。各方围绕APEC“中国年”主题和三大优先领域深入讨论,全面启动各领域合作,为11月领导人非正式会议积累成果。

新春走基层

走进“水晶宫”探访“南海I号”

触摸800年前的宋代“烟火气”

文/羊城晚报记者 黄宙辉 李娇娇 戴灵敏 图/羊城晚报记者 黄城栋 邓鼎园

19年前,宋代沉船“南海I号”被整体打捞,入驻位于广东阳江的广东海上丝绸之路博物馆(以下简称“广东海丝馆”)“水晶宫”;去年底,广东海丝馆首次开放“水晶宫”,面向公众展露“南海I号”船体真容。

“南海I号”在现阶段如何保护?观众可以见到怎样的“南海I号”?近日,羊城晚报记者新春走基层走进“水晶宫”,“零距离”拍摄“南海I号”保护现场,触摸800年前的宋代“烟火气”。

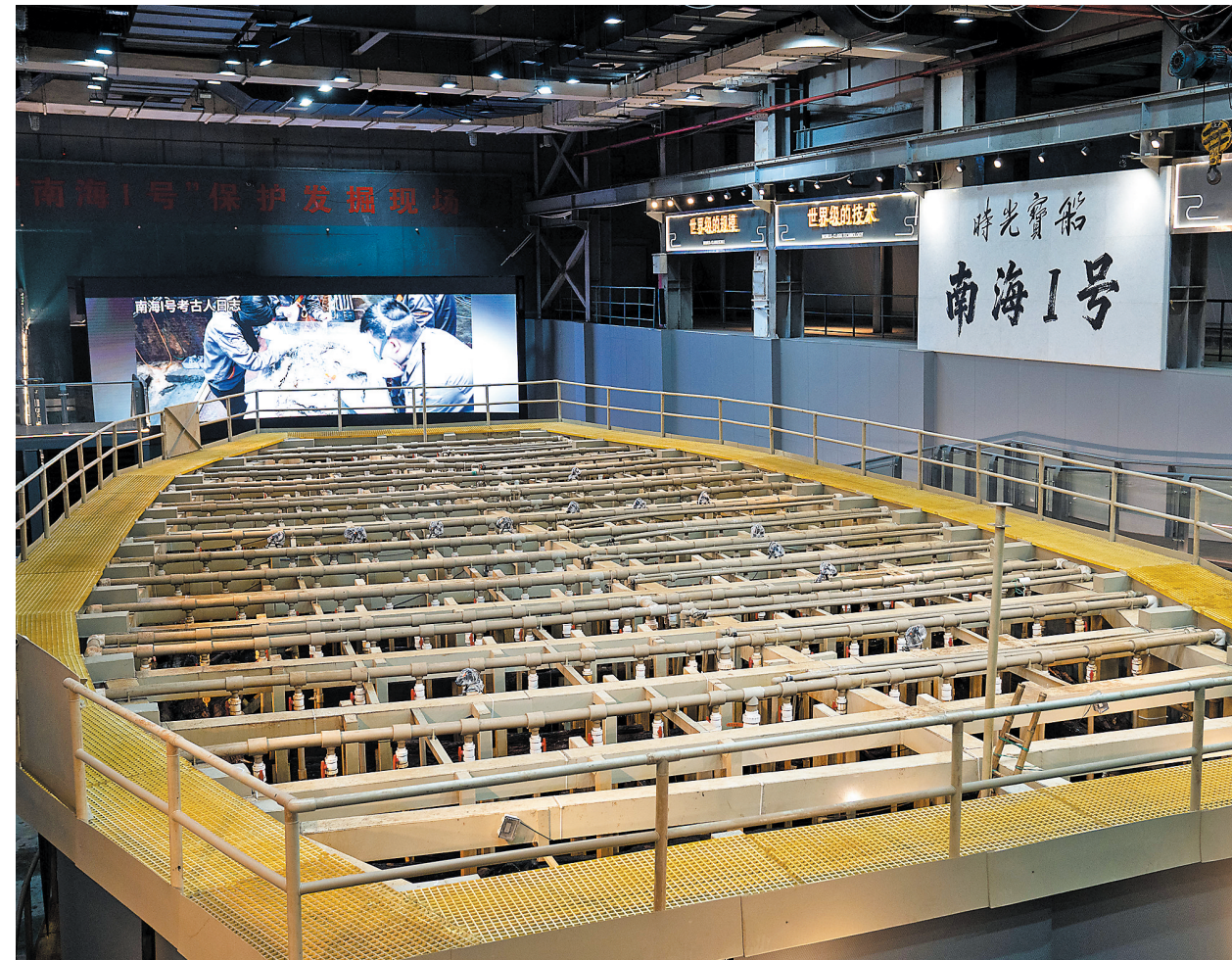
“水晶宫”适度开放

记者走进“水晶宫”,只见古船“南海I号”静卧于专门建造的支护平台上,由大型钢架支撑,外部配有支架式喷淋系统。船体虽历经沧桑,仍可见其庞大的轮廓与清晰的木质纹理。此前在整体打捞中居功至伟的沉箱已被拆除。

广东海丝馆馆长郭亨文告诉记者,过去十余年间,游客只能隔着玻璃凝视古船。随着船体发掘工作正式结束,以及文物保护与展陈工作的持续推进,馆方致力于“让公众能够走进保护现场”,2025年首次允许公众走入“水晶宫”内部,多角度、近距离观察古船。这意味着“南海I号”的整体工作重心已从考古发掘转入文化遗产保护与公众展示新阶段。

为了方便观众参观,“水晶宫”内加建了参观廊道与大屏幕,形成环绕式参观平台,并结合光影技术,营造出沉浸式、富有仪式感的观展氛围,让观众仿佛置身现场感受“南海I号”打捞和挖掘过程。据悉,“水晶宫”将坚持“文保第一”原则,适度有序对公众实施开放。

记者在拍摄船体时,喷淋系统时不时启动工作,向船体喷淋。“南海I号”船体是木质结构,经过长时间的海水浸泡后,木质比较脆弱,而且有一些有害物质留在里面。”广东海丝馆解说员梁成座解释:“为了保护船体,我们在不同阶段把这些有害物质分离出来,再通过一些化学



观众可以走入“水晶宫”内部,近距离观察古船

溶液喷淋、覆盖,让船体在一个相对稳定的状态下保存,为下一步向公众开放做准备。”

出土文物18万件/套

“‘南海I号’出水的文物总量超过了18万件/套,类型非常丰富,包括陶瓷、铁器、金器、铜钱、银锭、动物骨骼、植物果核等。”梁成座介绍,这些出水文物中的一部分被充实到展厅的展览中,生动讲述800年前这艘古船经历的故事,以及那个时代的“烟火气”。

其中,展厅的船型展柜展示了“南海I号”出水的第一类大宗商品——陶瓷

器。据统计,“南海I号”出水的陶瓷器达17万件,来自全国十二大著名窑口。“我们通过细节还原当时船主在船舱里面包装货物的一种方式。公众在参观展柜这一刻,就仿佛看到南宋海上贸易在眼前具象化了。”梁成座解释如此设计的初衷。

另一展厅展示的出水文物铁锅吸引了记者的眼球。那是胶结在一起的四口铁锅,外形呈圆柱状,锅体呈灰白色,有着金属光泽。据介绍,考古队员在早期的水下探摸中,最先触碰到的器物之一,便是水底沉船货舱顶上的铁锅。在2014年、2015年遗址整体发掘中,“南海I号”沉船遗址总共

清理了一百多吨铁器,其中铁锅占了相当大的比例。工作人员告诉记者,“南海I号”这批铁锅的输出,可能在一定程度上体现了宋代的“高科技”。

广东海丝馆还将“镇馆之宝”海螺雕杯放大成近十米高的造景,吸引不少观众前来打卡。工作人员介绍,该雕杯由夜光螺螺制成,将部分螺壳切割,保留腔体作为杯身。杯身外壁经抛光打磨后,雕刻牡丹缠枝纹、卷云纹,精美的纹饰和螺螺本体的流光溢彩相得益彰,展现了南宋高超的雕刻技艺和高雅的审美情趣。据研究,这种螺杯常被当做酒杯来使用,别有一番趣味。

一船通两岸,台胞带着东莞“年味”回家

羊城晚报讯 记者詹淑真、通讯员蓝童报道:离春节仅剩数日,10日,在东莞虎门港澳客运码头的值机柜台,旅客们或提着装满年货的行李箱,或拎着塞着伴手礼的布袋,排在值机柜台前办理手续,电子屏上滚动着香港国际机场的航班信息……这是常驻东莞的台胞们搭乘高速客船经香港机场转机返台的日常,也是东莞春运里一幅独特的画面。

30年的候船记忆

虎门港澳客运码头于1984年7月正式开通,是广东最早开放的国家一类客运口岸之一。该码头发挥了航空和水路联运优势,经香港新机场中转的过境旅客从虎门坐船只需值机一次,为旅客大大节省了时间,缩短了东

莞与香港、澳门的距离。

在候船大厅,台商陈先生正在核对船票和机票信息。“这个航次我坐了整整30年,每次看到候船大厅的紫色椅子,就觉得很有年味——在虎门坐船本身就是我回家过年的保留节目。”

陈先生告诉记者,1996年,他从台中到东莞做服装生意。每年春节,他都和妻子从虎门出发返台,这条航线早已成为他回家的“首选路”。回忆起他初来东莞时,乡村环绕小城的画面仍历历在目,十余年间,这座城市已蝶变为享誉世界的制造之都——作为制造业当家的城市,东莞生产了全球近1/5的毛衣和中国近85%的潮玩,“世界工厂”的内涵不断丰富。

“东莞的蛋卷是台湾小朋友每年都惦记的味道。”陈先生笑着说,今年托运了不少年货回去,其中就有几盒

在东莞道滘买的老字号蛋卷。

登船广播响起,旅客们带着大包小包排队登船,东莞海事执法人员在一旁协助维持秩序,提醒旅客登船的注意事项。

在“狮子洋9”轮明亮的客舱内,5岁的小睿格外显眼,他紧紧抱着一只东莞制造的LABUBU玩偶,玩偶身上系着红色的小中国结,“LABUBU,我们要一起坐船出发咯!”小睿在东莞出生,爸爸妈妈都是台湾人,他的妈妈林女士一边为孩子整理外套,一边说:“玩具是在东莞市区的国贸商场买的,孩子天天抱着,非要带回去桃园一起过年。”

护航归乡路

为保障旅客出行安全,东莞海事

局在春运前便对辖区高速客船开展航前全覆盖安全检查,核查船舶船员资质、关键设备工况,督导船方开展旅客应急疏散演练。

“针对返台高峰,虎门港澳码头为赶飞机旅客的行李做优先处理,并提前把赶飞机旅客名单给到海天码头,请其加派现场人员做协助指引。”虎门港澳客运码头商务部主任钟兆秋表示,春运以来,每天有上百人次搭乘高速客船前往香港国际机场,其中近七成是返乡台商及其家属,预计春运期间通过客运码头往来的旅客超6000人次。

随着汽笛声响起,“狮子洋9”轮缓缓驶离码头,船笛声声,划破海面的平静,载着两岸的亲情与牵挂,载着满满的东莞年味与心意,向着香港国际机场驶去。

广货行天下

·科创百例看广货

三位一体筑生态 赋权改革开新局

广工解锁科技成果转化新路径

科技成果从“书架”走向“货架”,转化为实实在在的新质生产力,是高校服务地方经济高质量发展的核心使命。作为全国40家“赋权改革试点单位”之一,广东工业大学(以下简称“广工”)聚焦科技成果“不敢转、不想转、不会转”痛点,以赋权改革为抓手,通过制度创新、平台搭建、人才培养系统发力,构建起“制度创新—平台赋能—人才驱动”三位一体成果转化生态体系,让科创成果加速落地生根,成为广东科技创新与产业升级深度融合的生动样板。

推动创新链产业链等“六链融合”

“广工始终以服务广东高质量发展为核心使命,将推动科技成果转化视为连接学术创新与产业升级的关键纽带。”广工党委副书记、校长邱青青表示。据悉,该校以赋权改革试点为契机,率先在体制机制上破题,从根本上打消科研人员的转化顾虑。

为了让赋权改革有章可循,学校成立职务科技成果权属管理委员会及权属管理办公室,构建起以《广东工业大学科技成果转化管理办法》为主文件,以职务科技成果赋权、知识产权管理等12个方面文件为配套的“1+12”成果转化制度体系,让成果赋权、转化流程全链条规范化。同时,学校将科技成果转化纳入科研人员职称晋升和绩效考核的重要业绩指标,从制度层面激发科研人员转化积极性。截至2025年12月,广工已累计实施200余项职务科技成果赋权并成功实现转化,让科研人员真正享受到成果转化的“红利”。

平台建设则为成果落地搭建起“高速通道”。广工精心打造“1+2+N”科技成果转移转化体系,以广东科技成果转化中心为主线,依托沙河校区大学科技园、大学城成果转化中心两大基地,联动N个校地校企协同创新平台,实现科技创新与地方产业深度融合。目前,学校已与省内各地市共建15个协同创新研究院,与省内外企业搭建200多个校企创新平台,形成“一平台一特色”发展格局。

依托完善的平台体系,学校各协同创新平台获认定4家国家级科技孵化器 and 5家国家级众创空间,累计孵化科技型企业1000余家,其中高新技术企业超100家,国家级、省级专精特新企业30余家。

2025年10月29日正式上线的“粤科淘”,更是平台建设的核心亮点。

(上接A1)

习近平指出,北京建设国际一流的和谐宜居之都,必须以首善标准推进城市建设治理。要加强城乡基层防灾减灾救灾和应急能力建设,不断提升城市公共安全水平。坚持人民城市理念,着力健全基本公共服务体系,用好“接诉即办”等机制,扎实做好人民群众急难愁盼问题。巩固大气、水、土壤环境治理成效,推进新污染物治理和生活垃圾分类处置,打造绿色低碳的宜居家园。坚持党建引领,强化科技赋能,让城市治理更加高效、精细。

习近平强调,必须以更高标准和更

“‘粤科淘’的上线,标志着广工科技成果转化模式实现了从点到面、从局部到生态的系统性升级。”邱青青介绍,这个被形象称为“科技淘宝”的一站式全链条AI智能服务科技转化平台,内核兼具公益性与专业性,根植于广工“制度创新—平台赋能—人才驱动”三位一体生态体系。平台以大湾区产业需求为导向,线上汇聚20余万条科技成果及技术需求数据,依托基于DeepSeek打造的成果转化专用大模型实现AI精准匹配对接;线下配套成果展示、项目路演、中试孵化等实体运作,形成从创新源头到市场应用的完整闭环,推动创新链、产业链、资金链、人才链、政策链、服务链“六链融合”。

入选全国成果转化百强高校

为打通科技创新价值链“最后一公里”,广工组建起一支规模超200人的技术经纪人队伍,这支队伍兼顾学校、学院、科研团队、协同创新平台及校外专业机构,经专业培训后,成为成果转化的“挖掘机”与“助力器”。他们深入科研一线和产业现场,挖掘可转化成果、对接产业需求,助推高价值专利培育,实现成果与需求的精准匹配。

制度、平台、人才的重叠发力,让广工科技成果转化工作结出累累硕果。数据显示,学校授权发明专利数量从2018年的618件提升至2022年的1615件,实现翻番;2023年更是达到2015件,位列全国高校第7位。专利奖项方面,学校累计荣获中国专利奖银奖3项、优秀奖11项,广东专利奖金奖7项、银奖2项、优秀奖3项,杰出发明人2人次,奖项数量在省内高校名列前茅。

转化落地成效同样亮眼,学校近年来累计实现专利转化1700余件,通过产学研合作服务企业近万家,带动产值超300亿元。在各类权威榜单中,广工表现突出:入选2022年全国成果转化百强高校,位列2023年广东省高校转化榜单前三,还入选2025校企协同创新实力高校榜单第22位,在2025年《全国科技创新百强指数报告》中位列全国高校第26、省属高校第1,扎实的“产业基因”尽显无遗。

据悉,作为以工为主、多学科协调发展的省属重点大学,广工67年来培养了60余万专门人才,90%服务湾区发展,80%扎根产业一线,为广东制造业高质量发展筑牢人才根基。

羊城晚报记者 陈亮

实举措推进全面从严治党。突出抓好党的政治建设,锻造过硬的政治能力。严把选人用人关口,选优配强各级领导班子。加强学习培训,全面提高干部队伍的现代化建设本领。引导党员干部树立和践行正确政绩观,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。持续深化正风肃纪反腐,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,着力铲除腐败滋生的土壤和条件,努力营造风清气正的政治生态。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

春节慰问信

(上接A1)

2026年是“十五五”开局之年,党的二十届四中全会对如期实现建军一百周年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化作出战略部署。广东将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十届和二十届历次全会精神,全面贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,锚定在推进中国式现代化建设中走在前列的总目标,紧扣坚定不移挑好大梁、全面推进行省建设的总任务,围绕深入贯彻落实省委“1310”具体部署,完整准确全面贯彻新发展理念,积极服务和融入新发展格局,着力推动高质量发展,坚持稳中求进工作总基调,更好统筹发展和安全,因地制宜发展新质生产力,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持

社会和谐稳定,实现“十五五”良好开局。我们将坚定不移推动国防和军队现代化建设,持续弘扬双拥光荣传统,大力支持部队建设,用心用情为广大官兵排忧解难,持续巩固和发展坚如磐石的军政军民团结,积极营造关心国防、热爱军队、尊崇军人的良好社会氛围。

新征程承载新使命,新蓝图呼唤新作为。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,凝心聚力、攻坚克难,守正创新、苦干实干,奋力推动广东“十五五”开好局、起好步,在推进中国式现代化建设中走在前列,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献!

祝同志们新春快乐,身体健康,工作顺利,阖家幸福!

中共广东省委
广东省人民政府
2026年2月10日