

茂名市工会第十四次代表大会召开

本报讯(全媒体记者誉建业)1月20日—21日,茂名市工会第十四次代表大会暨茂名市劳动模范、先进工作者和先进集体表彰大会召开。广东省总工会党组成员、副主席许平坚出席会议并讲话。

会上,许平坚代表省总工会向大会的召开表示热烈祝贺,向茂名市广大职工、劳动模范和工会工作者致以诚挚问候。他表示,过去五年,茂名工运事业和工会工作在守正创新中蓬勃发展,取得显著成效。各级工会要坚持政治引领,引导广大职工赓续红色血脉、汲取奋进力量,在筑牢思想根基上展现新担当;聚焦中心大局,激发职工创新创造活力,在服务高质量发展上作出新贡

献;坚守初心使命,用心用情维护职工合法权益,在维权服务提质上实现新突破;深化改革创新,进一步建强组织体系、拓宽服务领域、创新工作方法,在激发组织活力上彰显新作为。

会议审议通过了茂名市总工会第十三届委员会工作报告、财务工作报告和经费审查委员会工作报告等重要文件,客观总结了过去五年茂名工运事业在服务高质量发展、保障职工权益、深化工会改革等方面的发展成就,精准谋划了未来五年紧扣市委“132”发展目标的奋斗路径。代表们围绕“十五五”时期茂名发展大局积极建言献策,提出了很多关乎职工权益保障、产业工人队伍建设、工会改革创新的宝贵意见,充分

彰显了新时代茂名职工在“发展大产业、建设大城市、联动大区域”中的责任与担当,为茂名锚定5000亿元GDP目标、推进“百千万工程”纵深发展注入了工会力量。

大会选举产生了茂名市总工会第十四届委员会和经费审查委员会。经茂名市总工会第十四届委员会第一次全体会议选举,黄奕奕当选市总工会主席,曹梅芳当选常务副主席,潘添明、陈思颖当选专职副主席,张亮当选挂职副主席,高学辉、吴伟、朱广名、孙星当选兼职副主席。经市总工会第十四届经费审查委员会第一次全体会议选举,陈晓霞当选市总工会经费审查委员会主任。

财政部全面推行 财政电子票据跨省报销

据新华社消息 财政部1月21日对外发布通知称,为解决财政电子票据跨省报销难题,持续提升财政电子票据社会化应用效能,在前期试点的基础上,财政部决定全面开展财政电子票据跨省报销工作。

通知明确,财政电子票据全面纳入跨省报销范围。各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团(以下称各省份)监制的财政电子票据,均须实行全国统一式样、编码规则和电子票据数据标准,并按要求实时接入全国财政电子票据公共服务平台,全面纳入跨省报销范围。

通知要求,各省份细化工作任务,明确时间节点,制定实施方案并报财政部备案,于2026年底前正式上线财政电子票据跨省报销应用功能。

省人力资源市场 建设工作座谈会召开

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员粤仁宣)1月20日,广东省人力资源市场建设工作座谈会在广州召开。会议回顾总结2025年广东省人力资源市场建设工作情况,深入分析当前面临的形势和任务,部署2026年工作。

会议要求,“十五五”期间,全省人力资源市场建设工作要紧紧围绕促进高质量充分就业的使命任务,引导人力资源服务机构以专业化、规范化、现代化服务助力破解结构性就业矛盾,大力推动人力资源服务业和制造业深度融合,因地制宜建设各具特色的人力资源服务产业园,加强招商引资,拓展“出海”业务,发展高技术、高附加值服务业态,引导人力资源服务业向价值链高端延伸,不断健全统一规范的人力资源市场体系。

会议强调,要以政策为引领,推动人力资源服务业和制造业“两业”融合发展;以服务大局为重点,着力开展人力资源服务业招商引资工作;以产业升级为目标,不断壮大人力资源市场主体;以促进高质量充分就业为着力点,全面助力“百万英才汇南粤”行动计划;以数字化为增长点,赋能人力资源服务业创新发展;以平台载体为抓手,推动人力资源服务产业园建设提质增效;以规范为核心,健全统一规范的人力资源市场体系。

41项广东医学科技奖出炉

本报讯 1月21日,第七届广东医学科技奖颁奖大会在广州举行,共评选出获奖项目41项,其中医学科学技术奖36项(一等奖8项、二等奖12项、三等奖16项),科学普及奖5项。

这是广东面向全省医药卫生行业的科学技术奖,表彰及奖励在基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、药学及中医中药领域,为防病治病、提高人民健康水平作出突出贡献者。

本届科技奖共收到来自全省各医疗单位、科研院所等申报的项目154项,经形式审查、初审网评、答辩会评等程序,共评选出获奖项目41项。据介绍,获奖项目不仅着力于创新能力和科技水平,还积极推动了先进医学科学技术的普及推广及科技成果转化,让关键技术的重大突破应用于疾病早防早治,造福人民健康。

广东医学科技奖自2018年设立以来,七年共奖励246项优秀成果,不断激励广大科技人员推动医学科技创新,成为全省医药卫生行业最具影响力的奖项之一。(黄月珍)

省总工会慰问港科大(广州)项目一线建设者

本报讯(全媒体记者梁鸿杰 通讯员周晨)为深入贯彻落实工会组织对一线建设者的关怀关爱,切实了解重点项目建设进展,1月20日,广东省总工会一级巡视员张振飏率队赴香港科技大学(广州)项目二期工程现场开展专项调研及慰问活动。

调研慰问组一行听取了香港科技大学(广州)项目二期工程建设情况汇报,并深入二期工程建设现场,实地察

看施工进度、作业环境及安全防护措施落实情况,与一线施工人员亲切交流,细致了解他们的工作强度、生活条件、薪酬待遇及御寒保暖情况,对他们奋战在建设一线,为项目推进付出的辛勤汗水和无私奉献表示衷心感谢,并为他们送上慰问物资,把工会组织的温暖与关怀送达一线建设者心坎上。

慰问活动让一线工友切实感受到

工会组织的温暖,进一步提升了大家的归属感、幸福感和安全感,凝聚起奋进力量,激发了实干热情。大家一致表示,将铭记这份关怀与鼓励,把这份温暖转化为攻坚克难、奋勇争先的强大动力,以实干实绩回报省、市总工会及各级部门的关心与期望,奋力推动香港科技大学(广州)项目二期工程建设再上新台阶,为粤港澳大湾区高质量发展贡献积极力量。

重点工程

广东重大工程建设新年奋战“开门红” 狮子洋通道主桥桥塔突破300米

本报讯(全媒体记者徐丘濂 通讯员粤交集宣 岳路建)1月22日,广东交通集团传来捷报:粤港澳大湾区核心枢纽工程——狮子洋通道狮子洋大桥T55节段成功吊装,主塔高度突破300米大关,项目迎来2026年“开门红”。

1月22日上午,尽管天气寒冷,东莞沙田狮子洋大桥东锚碇施工现场,混凝土搅拌机穿梭往来,施工人员在有序开展浇筑振捣和钢筋绑扎作业,一派快马加鞭、大干快上的火热景象。

狮子洋通道主塔342米高,相当于110层楼高,设6道横梁,单幅塔肢由62个巨型钢壳节段精准拼装而成。项目创新采用钢板-混凝土新型组合结构,通过内外层钢板间灌注C80高性能混凝土,兼具高承载力与优良的耐久性能,在显著降低塔身自重的同时,有效提升了整体结构稳定性。

本次成功吊装的T55节段重达126.6吨,长13.6米、高6米。面对毫米级精度控制、300米高空作业等挑战,建设团队创新采用“工厂化预制+装配化施工+智能化控制”模式:钢壳节段经自动化生产线精密加工后,由2万吨级超大型塔吊精准对接,创下平均7天吊装一节段的行业新速度。

“当前塔身对接精度误差不超过3毫米,主塔冲刺342米封顶仅剩最后40多米。”中交二航局T8标副经理张健介绍。



■狮子洋大桥主塔高度突破300米,成为珠江口第一高塔。

张政/摄

狮子洋通道全长约35公里,是继港珠澳大桥、深中通道、南沙大桥后,粤港澳大湾区又一超级跨江工程。项目主体工程由跨江主桥及陆域引线工程组成。其中,主桥狮子洋大桥为关键控制性工程,是世界首座超2000米双层悬索桥,采用2180米跨径“一跨过江”,建成后创造双层悬索桥“主跨跨径、主塔塔高、锚碇基础、主缆规模、车道数量”五项世界第一。中交二航局、保利长大负责主塔施工,中铁山

桥、中铁宝桥承建主塔钢壳制造。

据悉,此前,项目抢抓有利时机,举行旱季劳动竞赛,比质量、控安全、比进度、赛产值,掀起建设热潮。通过设立专项节点奖、综合优胜奖,参建各方在四个半月的时间里全力奋战,为突破300米节点奠定基础。2026年是项目攻坚年,主塔计划4月前封顶,下半年启动猫道架设,锚碇锚体正稳步推进施工。春节期间,项目关键工点将保持连续作业,将安排100多名工人值守,确保主桥建设不停步。