

赋能侨都 读懂江门

农历乙巳年 2025年8月 27 总第 24小时报料:4008 4567 88
七月初五 星期三 13115期 江门新闻网 www.jmnews.com.cn



国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日8版 开平12版

习近平夫妇会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列

新华社北京8月26日电 8月26日上午,国家主席习近平和夫人彭丽媛在中南海亲切会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平热烈欢迎西哈莫尼国王和莫尼列太后再次来华,也欢迎西哈莫尼国王出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动。习近平表示,今年4月我

对柬埔寨进行国事访问,受到国王陛下和柬埔寨人民热情友好接待,至今想起都感到十分亲切。中柬关系历经国际风云考验,结成风雨同舟的铁杆友谊,成为两国人民的宝贵财富,值得双方倍加珍惜。面对变幻莫测的国际形势,中柬两国要更加坚定地站在一起,赓续传统友谊,加强团结协作,加快建设

新时代全天候中柬命运共同体,为两国人民带来更多福祉。中方坚定支持柬埔寨人民走符合本国国情的发展道路,实现国家长治久安。

西哈莫尼和莫尼列表示,很高兴再次来华并应邀出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,中国人民为维

护世界和平作出重大贡献,值得永远铭记。习近平主席4月对柬埔寨进行历史性国事访问,双方畅叙友谊、共商合作,取得重要成果。柬方始终从战略高度看待中柬关系,愿将柬中传统友好关系发扬光大,共同构建新时代全天候中柬命运共同体。

王毅参加会见。

和各领域合作提供更加坚实的立法保障。

沃洛金转达普京总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。沃洛金说,在两国元首战略引领下,俄中关系深入发展,卓有成效。俄国家杜马致力于落实两国元首重要共识,加强俄中立法机构交流合作,全力以赴推动两国关系取得更多成果。80年前,苏联和中国人民为战胜法西斯作出重大贡献。俄方愿同中方共同庆祝这一来之不易的胜利,缅怀先烈,携手开创美好未来。

王毅、彭清华参加会见。

国务院印发意见 深入实施“人工智能+”行动

新华社北京8月26日电 国务院日前印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势,强化前瞻谋划、系统布局、分业施策、开放共享、安全可控,以科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域为重点,深入实施“人工智能+”行动,涌现一批新基础设施、新技术体系、新产业生态、新就业岗位等,加快培育发展新质生产力,使全体人民共享人工智能发展成果,更好服务中国式现代化建设。

《意见》提出加快实施6大重点行动。一是“人工智能+”科学技术,加速科学发现进程,驱动技术研发模式创新和效能提升,创新哲学社会科学研究方法。二是“人工智能+”产业发展,培育智能原生新模式新业态,推进工业全要素智能化发展,加快农业智能化转型升级,创新服务业发展新模式。三是“人工智能+”消费提质,拓展服务消费新场景,培育产品消费新业态。四是“人工智能+”民生福祉,创造更加智能的工作方式,推行更富成效的学习方式,打造更有品质的美好生活。五是“人工智能+”治理现代化,开创社会治理人机共生新图景,打造安全治理多元共治新格局,共绘美丽中国生态治理新画卷。六是“人工智能+”全球合作,推动人工智能普惠共享,共建人工智能全球治理体系。

《意见》提出强化8项基础支撑能力,包括提升模型基础能力,加强数据供给创新,强化智能算力统筹,优化应用发展环境,促进开源生态繁荣,加强人才队伍建设,强化政策法规保障,提升安全能力水平等。

《意见》要求,坚持把党的领导贯彻到“人工智能+”行动全过程,国家发展改革委要加强统筹协调,各地区各部门要结合实际,因地制宜抓好贯彻落实,确保落地见效。要强化示范引领,适时总结推广成功经验做法,加强宣传引导,广泛凝聚社会共识,营造全社会共同参与的良好氛围。

市政协召开党组(扩大)会议暨主席会议 为铸牢中华民族共同体意识汇智添力

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/杨双云)8月26日,市政协党组书记、主席张磊主持召开党组(扩大)会议暨十四届九十六次主席会议,深入学习贯彻习近平总书记听取西藏自治区党委和政府工作汇报时的重要讲话精神,就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出的重要指示精神,传达学习市委常委会会议精神,研究贯彻落实意见。市领导彭章瑞、胡念芳、任安良、周泽明、陈新汉、汤惠红参加会议。

会议指出,人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织,在铸牢中华民族共同体意识中具有独特优势作用,肩负着重要职责使命。要进一步提高政治站位,全面贯彻党的民族工作方针政策,以政协所能为铸牢中华民族共同体意识汇智添力。要充分发挥市公共外交协会工作优势,加强与海外友好人士、社会组织、企业代表的交流合作,广泛宣传中华文化,宣介民族政策,推动构建人类命运共同体理念得到更加广泛的认同。要积极适应铸牢中华民族共同体意识工作新要求,探索更好发挥政协界别优势作用、专门委员会基础性作用、政协委员主体作用的有效方法和载体,强化履职能力建设。

下转 A03 版

市十六届人大常委会第三十五次会议召开 不断提升我市财政管理和审计监督的工作效能

江门日报讯(记者/毕松杰 通讯员/区志宏)8月26日,市十六届人大常委会第三十五次会议召开。市人大常委会党组书记、副主任凌茂主持会议,市领导郑晓毅、李志列出席会议,市领导钟军、冯立坚、吴国杰、余中华出席会议。

会议听取和审议了市人民政府关于江门市2024年市级决算草案的报告、关于2024年度市级预算执行和其他财政收支的审计工作报告,作出关于批准江门市2024年市级决算的决议,要求市政府及有关部门落实好更加积极的财政政策,拓展财政增收渠道,全面实施预算绩效管理,持续深化零基预算改革,认真抓好审计查出问题的整改,不断提升我市财政管理和审计监督的工作效能。

会议听取和审议了市政府关于市本级2024年度财政资金使用绩效情况的报告,并进行专题询问,要求市政府及有关部门切实担负起管好用好财政资金的责任。

下转 A03 版

江门市党政代表团到广西崇左市考察对接 深化拓展协作领域 强化“十五五”规划衔接 以更大力度把江门崇左协作工作推向前进 陈岸明迟威参加

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)8月25日至26日,市委书记陈岸明率江门市党政代表团前往广西崇左市,就深入学习贯彻习近平总书记关于深化东西部协作的重要指示精神,认真落实粤桂两省区关于东西部协作的部署要求,进一步深化江门、崇左两地协作进行考察对接。崇左市委副书记、市长迟威,江门市委副书记郑泽晖参加有关活动。

代表团首先前往宁明县城中镇镇连村,实地调研粤桂协作助力乡村振兴特色带建设,借鉴江门实施“百千万工程”经验促进农文旅融合发展等情况。随后,代表团前往国家级凭祥产业园,深入江门-崇左大健康产业园、江门-崇左电子信息产业园,参观考察宁明丽宫粤桂生物工程有限公司、广西晶优电子科技有限公司,详细了解两地共建产业园区、联合招商引资、发展壮大“陈皮+星油藤”特色产业和电子信息产业等工作进展。

25日晚,2025年粤桂协作江门-崇左联席会议在崇左市会议中心召开。陈岸明代表江门

市委、市政府向崇左长期以来给予江门工作的大力支持表示衷心感谢。陈岸明表示,2021年以来,江门崇左两地协作进展顺利、硕果累累,成功打造一系列粤桂协作优秀案例。江门将深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面落实粤桂两省区党委、政府的部署要求,坚决扛起粤桂协作政治任务,毫不放松抓好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,继续深化拓展乡村振兴、产业、文旅、教育、医疗、劳务等各领域协作,推动两地协作项目发挥最大作用,以更大力度把江门崇左协作工作推向前进。一要发展壮大特色产业,做优做大“陈皮+星油藤”大健康产业,加强与国内外科研机构合作,发掘星油藤作为油料作物的应用价值,推动种植面积持续扩大,研发生产更高品质、更多种类的加工产品;深化现代仓储冷链物流、预制菜产业等方面合作,推动天等金鸡、宁明肉羊、大新水果等特色农业规模化发展。二要深化两地产业协作,充分发挥崇左政策优势和江门产业优势,加快发展江门-崇左沿边特色产业,强化招商引

资和宣传推介,吸引优质企业、高端项目集聚发展,培育形成电子信息、智慧家电等战略性新兴产业集群,更好服务国家高水平对外开放战略;发挥江门作为国家级中小企业数字化转型试点城市的先行优势,帮助崇左加快传统产业转型升级,共同培育机器人、低空经济、硅能源、新型储能等新兴产业,开展跨境电商合作,携手开拓东盟市场。三要加强文旅合作,推动两地“世遗”资源、温泉项目联动发展,组织两地学生开展研学互访,增进彼此情谊,促进两地旅游资源互补、互为目的。四要增进民生福祉,深化教育、医疗协作,促进民生资源互通共享;优化劳务合作,完善人力资源供需对接机制,深化两地校企合作,提升技能人才培养质量。五要强化两地“十五五”规划衔接,把两地协作项目纳入“十五五”规划,探索建立两地跨区域合作长效机制,推动两地国资国企开展市场化产业合作,实现高水平互利共赢。

迟威代表崇左市委、市政府对江门长期以来给予崇左发展大力支持表示衷心感谢。迟

下转 A03 版

吴晓晖到台山市开展调研 全力推动项目建设提速增效 努力完成全年发展目标任务

江门日报讯(记者/陈敏锐 通讯员/江府信)8月26日,市长吴晓晖到台山市,就深入学习贯彻习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话精神,贯彻落实体育强省建设大会和省政府全体会议要求,深入推进重点项目建设,抓好十五运会赛事筹备等工作进行调研检查。

吴晓晖来到腾龙线、凤乡玉怀、腾奕温

泉颐养城等重点项目建设现场和广东佰朋实业有限公司生产车间,详细了解项目进展、企业生产经营情况,研究解决难点问题。她强调,要盯紧目标节点,以更大力度、更实举措推动项目建设提速增效,靶向精准施策,尽快形成更多实物工作量,加大有效投资,努力完成全年发展目标任务,实现“十四五”圆满收官。要持续优化营商环境,全力

为企业排忧解难,提升金融服务实体经济效能,支持企业加大科技研发,增强企业发展后劲。

吴晓晖还来到新宁体育馆,实地检查十五运会排球比赛筹备工作情况,强调要以高度政治责任感抓好十五运会和残特奥会的赛事组织工作,贯彻落实“简约、安全、精彩”办赛要求,有序做好场馆布置、服务保障、消防安全等

工作,全面营造浓厚热烈氛围,确保赛事顺利举办、圆满成功。要大力发展赛事经济,结合国庆长假、十五运会等契机,开展促消费活动,多措并举增强赛事举办的综合效应,促进农文旅体商融合发展。要大力弘扬中华体育精神,以承办赛事为契机,激发全市人民奋勇争先、干事创业的责任担当。

市领导郑晓毅、林健生参加调研。

江门中微子实验正式运行取数 成为全球首个建成的下一代大型中微子实验装置

江门日报讯(记者/张浩洋 严建广 陈敏锐)8月26日,江门中微子实验(JUNO)成功完成2万吨液体闪烁体灌注,并正式运行取数,成为全球首个建成的下一代大型中微子实验装置。

中国科学院院士、江门中微子实验首席科学家王贻芳表示:“这是国际上首次运行这样一个超大规模和超高精度的中微子专用大科学装置,将使我们能够回答关于物质和宇宙本质的基本问题。”

江门中微子实验由中国科学院高能物理研究所于2008年提出构想,2013年获中国科学院战略性先导科技专项(A类)支持,并在同年获广东省人民政府支持;2015年,隧道和地下实验室建设启动。2021年12月,实验室建设完成并开始地下700米的中心探测器安装建设;2024年12月,探测器主体建设完成并开始灌注超纯水与液体闪烁体,项目团队同步完成探测器的调试优化,确保探测器在灌注完成后立刻进入正式运行取数阶段。

JUNO在试运行期间首批获取的数据显示,其探测器关键性能指标全面达到或超过设计预期,这使JUNO能够着手解决粒子物理学



8月26日,科研人员在江门中微子实验运行控制室共同开启物理取数,鼓掌庆祝取数成功。刘悦湘 摄

领域未来十年内的一个重大问题:中微子质量排序——即第三种中微子(ν_3)是否比第二种(ν_2)更重。自项目实施以来,项目组攻克了多项技术

难关:成功研制拥有自主知识产权的国际最高光子探测效率的光电倍增管;研发高强度、高精度、高透射率光电倍增管水下防爆系统;研发高洁净度、高密封、高效率的液体闪烁体纯化系统,获得目前国际上衰减长度最长的液闪等。

JUNO总工程师马晓骥表示:“建设JUNO是一段充满挑战的旅程,需要多年的精心规划、测试和坚持。如今,JUNO已经准备好为中微子世界打开一扇新的窗口。”

作为由中国科学院高能物理研究所主导的重大国际合作项目,JUNO汇聚了来自全球17个国家和地区、74个科研机构的逾700名研究人员。JUNO合作组副发言人、意大利米兰大学及国家核物理研究所(米兰)教授Giacchino Ranucci表示:“得益于富有成效的国际合作,我们将此前液体闪烁体探测设施的专业知识带入JUNO,共同推动该技术达到极限边界,为实验宏伟的物理目标开辟了新道路。”

JUNO设计使用寿命30年,后期可升级改造为无中微子双贝塔衰变实验,探测中微子绝对质量,检验中微子是否为马约拉纳粒子,从而解决粒子物理、天体物理和宇宙学的前沿交叉热点难题,并深刻影响人类对宇宙的理解。

中国科学院院士、江门中微子实验首席科学家王贻芳: 揭开江门中微子实验背后的科学与人才密码

A02

以“极致”的浪漫叩问宇宙起源 ——江门中微子实验点亮“超级眼睛”

下转 A03 版