

赋能侨都 🤈 读懂江门

农历癸卯年 十二月初二

总第 24小时报料:4008 4567 88 12522期 江门新闻网 www.jmnews.com.cn



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

习近平致电祝贺哈西娜 当选连任孟加拉国总理

李强向哈西娜总理致贺电

国家主席习近平致电谢赫·哈西娜,祝贺 她当选连任孟加拉人民共和国总理。

习近平指出,中国和孟加拉国是传 统友好邻邦。建交49年来,两国始终相 互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼

新华社北京1月11日电 1月11日, 此核心利益问题上相互支持,在实现各 自发展振兴的道路上携手前行,给两国 人民带来实实在在的福祉。去年8月, 我和哈西娜总理在南非约翰内斯堡会 见,就发展中孟关系达成重要共识。希 望中孟双方共同努力,进一步落实好双

方达成的重要共识,深化政治互信,弘扬 传统友谊,加强发展战略对接,高质量共 建"一带一路",推动中孟战略合作伙伴 关系不断迈上新台阶。

同日,国务院总理李强向哈西娜总 理致贺电。

中共中央 国务院印发 关于全面推进美丽中国建设的意见

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

市政协十四届九次常委会会议召开

新华社北京1月11日电 中共中央 国务院日前印发《关于全面推进美丽中 国建设的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出,建设美丽中国是全面建 设社会主义现代化国家的重要目标,是实现 中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。新 征程上,必须把美丽中国建设摆在强国建 设、民族复兴的突出位置,保持加强生态文 明建设的战略定力,坚定不移走生产发展、 生活富裕、生态良好的文明发展道路,建设 天蓝、地绿、水清的美好家园。

《意见》提出的主要目标是:到2027 年,绿色低碳发展深入推进,主要污染物 排放总量持续减少,生态环境质量持续 提升,国土空间开发保护格局得到优化, 生态系统服务功能不断增强,城乡人居 环境明显改善,国家生态安全有效保障, 生态环境治理体系更加健全,形成一批 实践样板,美丽中国建设成效显著。到 2035年,广泛形成绿色生产生活方式, 碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本 好转,国土空间开发保护新格局全面形 成,生态系统多样性稳定性持续性显著 提升,国家生态安全更加稳固,生态环境 治理体系和治理能力现代化基本实现, 美丽中国目标基本实现。展望本世纪中 叶,生态文明全面提升,绿色发展方式和

生活方式全面形成,重点领域实现深度

脱碳,生态环境健康优美,生态环境治理 体系和治理能力现代化全面实现,美丽 中国全面建成。

《意见》强调,要加快发展方式绿色 转型,优化国土空间开发保护格局,积极 稳妥推进碳达峰碳中和,统筹推进重点 领域绿色低碳发展,推动各类资源节约 集约利用。

要持续深入推进污染防治攻坚,持续 深入打好蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保 卫战,强化固体废物和新污染物治理。

要提升生态系统多样性稳定性持续 性,筑牢自然生态屏障,实施山水林田湖 草沙一体化保护和系统治理,加强生物

要守牢美丽中国建设安全底线,健 全国家生态安全体系,确保核与辐射安 全,加强生物安全管理,有效应对气候变 化不利影响和风险,严密防控环境风险。

要打造美丽中国建设示范样板,建 设美丽中国先行区,建设美丽城市、美丽 乡村,开展创新示范。

要开展美丽中国建设全民行动,培 育弘扬生态文化,践行绿色低碳生活方 式,建立多元参与行动体系,持续开展 "美丽中国,我是行动者"系列活动。

《意见》还就健全美丽中国建设保障 体系、加强党的全面领导提出了要求。

2023年我国汽车产销量 首次突破3000万辆

11 日从中国汽车工业协会获悉, 2023年,我国汽车产销量分别达 3016.1万辆和3009.4万辆,同比分 别增长11.6%和12%,年产销量双 双创历史新高。

据中汽协副秘书长陈士华介 绍,2023年,我国乘用车产销量分别 达2612.4万辆和2606.3万辆,同比 分别增长9.6%和10.6%;商用车产 销量分别达 403.7 万辆和 403.1 万 辆,同比分别增长26.8%和22.1%。

中汽协数据显示,2023年,我国 新能源汽车产销量分别达958.7万 辆和949.5万辆,同比分别增长 35.8% 和 37.9%, 市场占有率达 31.6%。在新能源汽车主要品种中, 与上一年度相比,三大类新能源汽 车品种产销量均呈现明显增长。

陈士华表示,宏观经济持续回 升向好,有助于汽车行业稳定增 长。随着国家促消费、稳增长政策 的持续推进,促进新能源汽车产业 高质量发展系列政策实施,将进一 步激发市场活力和消费潜能,2024 年我国汽车市场有望继续保持稳中

又讯 公安部 11 日发布最新统

新华社北京1月11日电 记者 计,截至2023年底,我国新能源汽 车保有量达2041万辆,全年新注册 登记743万辆;全国机动车保有量 达4.35亿辆,其中汽车3.36亿辆;机 动车驾驶人达5.23亿人,其中汽车 驾驶人4.86亿人。

截至2023年底,全国新能源汽 车保有量达2041万辆,占汽车总量 的6.07%;其中纯电动汽车保有量 1552万辆,占新能源汽车保有量的 76.04%。2023年新注册登记新能 源汽车743万辆,占新注册登记汽 车数量的30.25%,与2022年相比增 加207万辆,增长38.76%,从2019 年的 120 万辆到 2023 年的 743 万 辆,呈高速增长态势。

2023年全国新注册登记机动车 3480万辆,比2022年增加1.6万辆, 增长0.05%。其中,新注册登记汽车 2456万辆,比2022年增加133万辆, 增长5.73%,自2014年以来已连续 10年新注册登记量超过2000万辆。

截至2023年底,全国机动车驾 驶人数量达5.23亿人,其中汽车驾 驶人 4.86 亿人,占驾驶人总数 92.92%。2023年,全国新领证驾驶 人2429万人。140万人取得"轻型 牵引挂车"准驾车型(C6)驾驶证,促 讲房车旅游新业态发展。

决定1月31日召开市政协十四届三次会议 向好发展态势。

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/ 杨双云)1月11日,市政协十四届九次 常委会会议召开。市委副书记、市长吴 晓晖到会作《政府工作报告》(征求意见 稿)说明。会议决定,市政协十四届三次 会议于1月31日至2月2日在江门市区

吴晓晖就《政府工作报告》(征求意 见稿)的起草情况和主要内容作说明。 她表示,市政府高度重视报告起草工作, 坚持以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,全面贯彻落实党的二十大 精神和习近平总书记视察广东重要讲 话、重要指示精神,认真学习领会省委十 三届四次全会暨省委经济工作会议、市 委十四届六次全会暨市委经济工作会议

等会议精神,按照省委"1310"具体部署 和市委"1+6+3"工作安排,围绕高质量 发展首要任务,把新阶段粤港澳大湾区 建设、"百千万工程"、制造业当家、科技 创新、绿美江门生态建设等工作摆在重 要位置进行部署,着力推动江门经济实 现质的有效提升和量的合理增长。报 告既着力总结好过去一年全市经济社 会发展成效,增强推动经济社会发展的 信心决心,又着力科学谋划好新一年工 作,把握好"大桥经济""黄金内湾"机 遇,推动江门高质量发展再上新台阶。 希望政协委员们发挥各自所长,对报告 稿提出修改意见,使报告更加契合江门 发展实际、更加体现民情民意,市政府 将认真研究、充分吸纳,努力使报告成 为一份集中民智、求真务实、催人奋进 的好报告。市政府将继续全力支持政 协工作,主动接受政协民主监督,更加 重视发挥政协力量,推动市政府各项工 作不断迈上新台阶。

市政协党组副书记、副主席彭章瑞 表示,市政协将深刻领会党中央及省委、 市委对经济形势的科学判断和对今年经 济工作的部署要求,围绕省委"1310"具 体部署和优化提升市委"1+6+3"工作安 排,精准谋划"三大履职计划",团结带领 全体政协委员坚定信心决心,广泛凝聚 共识,大兴调查研究,深入协商议政,积 极建言献策,以高质量履职服务高质量 发展,为再造一个现代化新江门作出更 大贡献。

当天,会议听取了邑商·市长面对面 协商座谈会协商成果采纳落实通报(书 面),政府部门办理市政协十四届二次会 议以来的提案工作情况通报,市纪监委关 于2023年全市党风廉政建设和反腐败工 作情况通报,市中级人民法院、市人民检 察院2023年工作情况通报。

会议还审议了政协第十四届江门市 委员会常务委员会工作报告(稿)和提案 工作情况报告(稿),市政协办公室和各专 门委员会2023年工作报告(书面);审议 通过政协第十四届江门市委员会第三次 会议日期、议程和日程安排的建议等。

市领导邝元章、曹阳、赖燕芬、胡念 芳、任安良、周津明、陈新汉、汤惠红、李 文聪参加会议。

□相关新闻

市政府系统承办的224件提案已全部完成办理

江门日报讯(记者/皇智尧)记者 从1月11日召开的市政协十四届九次常 委会会议上获悉,市政协十四届二次会 议召开以来,转交承办的提案共254件, 其中交由市政府系统承办的提案224 件,占提案总数的88.19%,目前已全部 完成办理答复,委员对办理答复的满意 和基本满意率为100%。

据了解,过去一年来,提案承办单位 侨都新担当的建议》,由市委主要领导

积极主动与委员沟通,通过电话联系、面 对面座谈、邀请委员实地调研等方式,坚 持办前有沟通、办中有联系、办后有反 馈,推动一批有价值、有分量的意见建议 转化为具体的政策举措,为江门高质量 发展作出了积极贡献。

被列为2023年市政协"一号提案" 的《关于加快提升四大功能,彰显中国 领衔督办,目前15条建议均取得不同 阶段性成效。其中,已成功举办2023 华侨华人粤港澳大湾区大会、2023中 国(江门)侨乡华人嘉年华、梁启超先生 诞辰150周年等高规格活动,建立全国 首个便利华侨华人投资税收服务中心, 对接华侨华人和侨资企业超过3000人

尤为值得一提的是,去年市政府、市

政协联合举办了首场"邑商·市长面对面 协商座谈会",围绕"大力扶持制造业大 型企业做强做优,带动引领制造业高质 量发展"主题,组织邑商代表与市长、相 关职能部门领导、部分县(市、区)政府负 责人开展协商交流,推动了我市促进制 造业大型骨干企业加快发展的相关政策 措施的起草。

江门"小醒狮" 在哈尔滨 耍拳舞狮

网友大赞"这种 区域文化交流好棒"

→>>A05<<<

→哈尔滨中央大街的市民 游客围观江门"小醒狮"表演。 图/受访者提供



1月15日起铁路部门将优化车票改签规则 开车前后均可 改签预售期内车票

便利外籍人员来华 5项措施正式实施

步打通外籍人员来华经商、学习、旅游的相关堵点

江门双碳实验室入选 广东省科普教育基地"

江门日报讯(记者/张浩洋通 果,激发公众对科学的兴趣,培养科 讯员/陈健莹)1月10日,记者从江 门双碳实验室获悉,广东省科学技 术协会和广东省科学技术厅近日联 合印发了《关于开展2024—2028年 度广东省科普教育基地认定工作的 通知》,江门双碳实验室顺利入选 '广东省科普教育基地 2028年)名单。

江门双碳实验室自成立以来, 不仅承担着开展低碳、零碳、负碳技 术研发应用的科研任务,还肩负起 向社会大众普及绿色科学发展理念 的重要使命。为进一步将科技资源 科普化,助推科技创新与科学普及 "两翼齐飞",加深公众对"双碳"的 认识和了解,实验室通过不断探索 创新,打造特色参观路线,举办各类 科普讲座和参观、研学活动,帮助公 众了解"双碳"领域科技的发展和成 学思维方式,提高公众的科学素养 和认知能力。

截至目前,江门双碳实验室共 接待调研单位超370家,总接待人 次超7500人,为政府、企业、学校等 机构开展科普讲座与特色活动35 场,影响力不断扩大。为进一步规 范和加强科普工作,实验室成立了 科普宣教中心,组建一支由专业科 研人员与志愿者的科普队伍,推动 科普工作高质量发展。

"本次获批'广东省科普教育基 地',是对江门双碳实验室在科普教 育领域的肯定和认可,实验室将再 接再厉,继续发挥自身优势与特色。 加强科普示范体系建设,提升科普 服务能力,打造国家级'双碳'领域 专业性科普教育基地。"江门双碳实 验室相关负责人表示。

"互联网+"破解医疗废物收运难题

我市医疗废物 智能收集箱落地启用

江门日报讯(记者/朱磊磊 通 讯员/江晓峰)近日,我市医疗废物 智能收集箱落成仪式在江门市江海 区中西医结合医院举行,标志着我 市医疗废物智能收集试点工作全面

据了解,为有效解决小型医疗 机构(床位总数小于19)"点多而 散""医疗废物收运不及时,投递不 主动"等问题,根据省卫生健康和 生态环境部门工作部署,我市印发 《关于开展医疗废物智能收集试点 工作的通知》,结合我市实际情况, 在现有"小机构进大机构"以及"上 门收运"等方式基础上,探索推出 小型机构医疗废物实行"小箱进大 箱"模式,开展医疗废物智能收集 箱试点工作。江海区作为我市试 点区域,率先创新建成智能收集箱 并投运。

在落成仪式上,江门市固体废 物处理有限公司代表介绍了收集箱 的构造和功能,详细讲解和演示了 智能化投放和收运流程。该医疗废 物智能收集箱由四个垃圾暂存区和 一个智能终端机器组成,可以智能 化完成医疗废物的投递和收运工 作,现场可以看到,投放操作简便, 并有语音操作提示。同时,投放、收 运流程实行全过程监控,收运数据 和情况均实时上传至江门市固体废 物处理有限公司的医疗废物信息管 理平台,实现医疗废物收集全过程 透明化、实时化、可追溯化,医疗废 物闭环监管得到全面加强,有效解 决小型机构医疗废物收集难题。

"该医疗废物智能收集箱,主要 收集19床以下的医疗机构产生的医 疗废物。该箱可以收集约60公斤的 医疗废物,相当于50家小型医疗机 构两日的垃圾量。"市固体废物处理 有限公司运营管理部经理黄丽如介

下一步,我市将继续充分发挥 政府部门引导和政策支持作用,结 合试点工作成效,建立完善智能收 集箱的运行管理工作机制,打通医 疗废物收运处置"最后一公里",推 动医疗卫生绿色发展,"无废城市" 建设出真绩见实效。