



## 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

新华社北京1月11日电 1月11日,国家主席习近平致电谢赫·哈西娜,祝贺她当选连任孟加拉国总理。

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。

新华社北京1月11日电 记者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向好发展态势。

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,促进房车旅游新业态发展。

# 中共中央 国务院印发 关于全面推进美丽中国建设的意见

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、水清的美丽家园。

《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战,持续深入打好蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保卫战,强化固体废物和危险废物治理。

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

多样性保护。

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。

## 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

# 决定1月31日召开市政协十四届三次会议

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日在江门市区召开。

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,全面贯彻党的二十大精神,全面深入贯彻落实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。

市政协党组书记、副主席彭章瑞表示,市政协将深刻领受党中央及省委、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,市纪委监委关于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。

市领导阮元章、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。



## 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”(2024—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力量盘活,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果,激发公众对科学的兴趣,培养科学思维方式,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。

## 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。

被列为一号提案的《关于加快提升四大功能,彰显中国侨都新担当的建议》,由市委主要领导领衔督办,目前15条建议均取得不同阶段性成效。其中,已成功举办2023年粤港澳大湾区大会、2023中国(江门)侨乡嘉年华、梁启超先生诞辰150周年等规格活动,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人次。

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



## “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箱试点工作全面铺开。

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。

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,根据省卫生健康委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箱试点工作的通知》,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

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。

A03 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

A03 便利外籍人员来华  
5项措施正式实施  
进一步打通外籍人员来华经商、学习、旅游的相关堵点