

赋能侨都) 读懂江门

农历甲辰年 十一月初六

2024年12月

24小时报料:4008 4567 88 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 鹤山12版

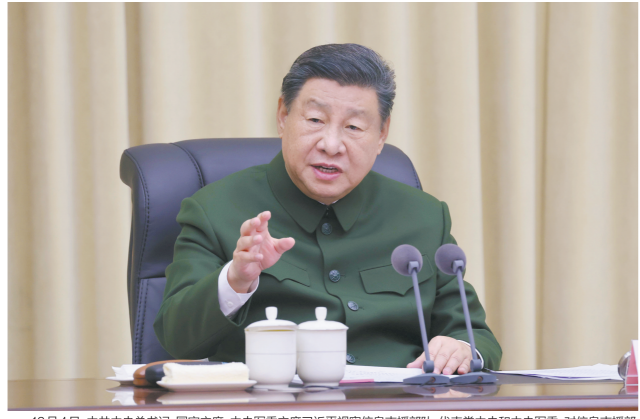
习近平向纳米比亚 当选总统恩代特瓦致贺电

日,国家主席习近平致电内通博·南迪— 固,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核 好,深化互利合作,推动两国全面战略 恩代特瓦,祝贺她当选纳米比亚共和国 心利益和重大关切问题上相互支持。 合作伙伴关系不断发展,更好造福两国

我高度重视中纳关系发展,愿同恩代特 瓦当选总统一道努力,以落实中非合作

习近平在视察信息支援部队时强调

努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展



12月4日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察信息支援部队,代表党中央和中央军委,对信息支援部

新华社北京12月5日电 中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平 4日视察信息支援部队,代表党中央和 中央军委,对信息支援部队第一次党代 表大会的召开表示热烈祝贺,向信息支 援部队全体官兵致以诚挚问候。他强 调,要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代 军事战略方针,强化使命担当,勇于创新 突破,夯实部队基础,努力建设一支强大 的现代化信息支援部队,推动我军网络 信息体系建设跨越发展。

信息支援部队是在军兵种结构布局 调整改革中新组建的战略性兵种,习近 平今年4月亲自向信息支援部队授予军

上午10时许,习近平来到信息支援 部队机关,在热烈的掌声中,亲切接见信 息支援部队第一次党代会全体代表,同 大家合影留念。

随后, 习近平听取信息支援部队工 作汇报,并发表重要讲话。他指出,当 前,新一轮科技革命和军事革命迅猛发

展,战争形态加速演变,网络信息体系在 现代战争中的地位作用空前凸显。信息 支援部队首先是一个战斗队,要站在强 军胜战的高度,充分认清网络信息体系 建设的极端重要性,认清担负的历史重 任,加快把网络信息体系建设和服务支 撑备战打仗能力搞上去。

习近平强调,要坚持解放思想、实事 求是、与时俱进,加强统筹谋划,创新发 展模式,积极探索实践,扎实做好网络信 息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、



12月4日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察信息支援部队,代表党中央和中央军委,对信息支援部队

打胜仗,优化信息服务保障方式,蹄疾步 稳推进网络信息公共服务平台建设,融 合利用好各类数据信息,高度重视网络 信息安全防护,加快融入体系、驱动体 系、赋能体系,引领指挥模式创新、作战 方式转变。要持续推进改革任务落实, 建立健全工作运行机制,配套完善相关 法规制度,打造共建共用共享良好生态, 提高网络信息体系建设质量和效益。

习近平指出,信息支援部队正处在初 创时期,要全面加强自身建设,重视做好 打基础、利长远的工作,打牢部队发展根 基。要深入贯彻中央军委政治工作会议 精神,坚持党对军队绝对领导的根本原则 想根子问题深化思想整风,从严正风肃纪 反腐,确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对 可靠。信息支援部队首届党委要强化创 业意识和开拓精神,把首任首责担起来, 选准配强各级党委班子,建强一线指挥部 和一线战斗堡垒,提高党组织领导力、组 织力、执行力。要贯彻全链路抓建理念,

创新人才培养模式,打造高素质专业化网 络信息人才方阵。要坚持精准抓建,加强 科学管理,注重分类指导,扎实抓好基层 建设,保持部队正规秩序和安全稳定。

习近平最后强调,中央军委要加强 全局统筹,军委机关有关部门要主动靠 前指导,各单位要积极协同配合,共同把 信息支援部队建设好,开创我军网络信 息体系建设新局面。

张又侠、何卫东、刘振立、张升民等 参加活动。

省纵向帮扶鹤山对接协调会召开

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫 小青) 12月5日,省纵向帮扶鹤山对接协 调会在江门鹤山召开。会议认真贯彻落 实全省推进"百县千镇万村高质量发展工 程"促进城乡区域协调发展现场会精神, 研究推进省纵向帮扶和"双百行动"各项 工作,助力鹤山"百千万工程"持续走深走 实。省政府办公厅副主任蔡魏峰,省粤科 金融集团党委副书记、董事李育良,光大 银行广州分行党委委员纳立,华南理工大 学党委副书记麦均洪,省科学院党委委 员、副院长周舟宇,江门市委书记陈岸明 出席会议。

会上,鹤山市汇报了2024年推进 "百千万工程"工作情况,省粤科金融集 团、光大银行广州分行、华南理工大学、省 科学院负责同志围绕纵向帮扶、"双百行 动"工作推进情况逐一交流发言。

陈岸明代表江门市委、市政府向省 纵向帮扶单位、"双百行动"合作共建单位 对江门、鹤山发展的大力支持表示衷心感 谢。他表示,鹤山是省"百千万工程"创先 类典型县,是省政府主要领导定点联系

县,要主动扛起为全省探路先行、示范带 动的责任担当。在各方共同努力下,今年 鹤山"百千万工程"扎实推进,取得了明显 成效。省委提出,明年是"百千万工程"实 现"三年初见成效"目标的重要节点。鹤 山要认真贯彻落实省现场会精神,把"百 千万工程"作为牵引高质量发展全局的关 键之举,注重总结经验、扬长补短,努力在 推动县域经济高质量发展上树标杆作示 范。要坚持远近结合,持续在打基础、利 长远、增后劲上下功夫,"一张蓝图绘到 底、一年接着一年干",推动鹤山县镇村发 展"脱胎换骨",城市综合实力明显增强, 打造一个现代化新鹤山。希望省有关单 位加大帮扶指导力度,在加快广东(江 门)硅能源产业基地建设、因地制宜发展 富民兴村产业、优化提升县镇村规划、提 升教育医疗合作共建水平等方面给予更 多帮助和支持,共同推动鹤山"百千万工 程"取得新突破。希望省纵向帮扶单位 和"双百行动"合作共建单位与鹤山建立 战略合作关系,进一步汇聚社会各方力 量,更加深度参与江门、鹤山"百千万工

程",形成撸起袖子加油干、团结协作抓 落实的良好局面。

蔡魏峰表示,省有关单位及高校、企 业组团纵向帮扶支持县域高质量发展,是 深入实施"百千万工程"的重要抓手。今 年以来,在各方面共同努力下,省纵向帮 扶鹤山工作取得了积极成效,有力推动了 鹤山县域经济发展不断开创新局面。驻 鹤山工作队发挥了重要桥梁纽带作用,在 推动产业发展、党建结对共建、发动社会 力量等方面做了大量有效工作。接下来, 省政府办公厅作为牵头单位,将进一步加 大工作协调和服务保障力度,充分发挥省 组团纵向帮扶单位联席会议制度作用,推 动各帮扶单位继续加大对鹤山的支持力 度,群策群力、加力提速推进鹤山"百千万 工程"有关工作。希望鹤山市继续保持 "拔头筹、争上游"精气神,高水平建设主 平台,大力推进县镇管理体制改革,抓好 城乡风貌管控提升,促进教育医疗等公共 服务均等化,凝聚更多社会力量,加快推

照省委"三年初见成效,五年显著变化,十 年根本改变"的要求,全力以赴做好纵向 帮扶工作,助力鹤山持续推进"百千万工 程"走深走实、取得更大成效,跑出经济发 展加速度。

纳立表示,光大银行广州分行将立 足主业、发挥所能,加大区域信贷支持,把 更多优质资源投向"百千万工程"重点领 域、培育区域优势产业新增长点等方面, 为推动鹤山发展贡献更多力量。

麦均洪表示,华南理工大学将聚焦 产业发展、科技创新、城乡建设、人才培养 等重点领域,持续强化校地优势对接,努 力推动教学科研成果更多转化为助力高 质量发展的强劲动力。

周舟宇表示,省科学院将进一步拓展 合作领域,聚焦产业高质量发展,加强与 鹤山优势特色产业精准对接,推动产学研 合作项目落地生根,加大人才培养工作支 持力度,形成推进"百千万工程"强大合力。

市领导蔡德威、曹阳,鹤山市委、市政

府主要负责同志,江门部分市直部门有关

瑙鲁议长马库斯·斯蒂芬一行到访江门 -步拓展各领域互利合作

江门日报讯(记者/易航)12月 5日, 瑙鲁议长马库斯·斯蒂芬一行到 江门访问交流。全国人大财经委员 会委员张兴敏,省人大常委会外事工 委副主任陈家权,市人大常委会副主 任吴国杰参加交流活动。

据介绍, 瑙鲁与江门渊源颇深, 瑙鲁大部分华侨华人来自江门,他 们早已深度融入当地社会和文化生 活中,成为当地经济社会发展的重

在江门期间,访问团先后参观了 中国侨都华侨华人博物馆、江门海螺 水泥有限公司、小鸟天堂国家湿地公 园等地,深入了解江门华侨华人历史 文化、建材行业发展以及生态文明建 设成果。

访问团成员表示,在江门亲身感 受到中国经济社会发展成就,感受到 江门人民的热情友爱,感受到"和平 与发展"这一时代主题下的中瑙合作 前景,希望进一步密切人员往来,增 进互信、拓展友谊,高质量共建"一带

瑙鲁议会副秘书长利文斯顿·海 勒姆表示,此次江门之行收获颇丰, 十分钦佩江门在城市发展及文化生 态保护等方面取得的巨大成就,这也 让他更加了解中国文化以及生活在 瑙鲁华人的历史渊源,希望今后进一 步拓展各领域互利合作,加深相互了 解和友谊。

我市64家企业 动鹤山县镇村建设再上新台阶。 李育良表示,省粤科金融集团将按 负责同志参加会议。 入选广东制造业500强

江门日报讯(记者/皇智尧)日 山、深圳、江门、广州、东莞和珠海,占 前,广东省制造业协会、暨南大学产 业经济研究院、广东省发展和改革研 究院联合发布《2024年广东制造业 500强企业研究报告》(以下简称《报 告》),记者了解到,我市64家企业人 选广东制造业500强,数量仅次于佛 山和深圳,位列全省第三,占比

广东省制造业500强企业是全 省规模以上制造业的领头羊,带动整 个行业以及产业链的发展,是全省制 造业、区域经济企稳及持续发展的主 力军。2024年广东制造业500强榜 单以企业年度营业收入为主要依据, 从城市分布看,全省共有17个城市 的企业入选制造业500强,集聚在佛 比达82.2%。

《报告》显示,此次我市上榜企业 中,广东领益智造股份有限公司(第 25位)、谦信化工集团有限公司(第 59位)、亚太森博(广东)纸业有限公 司(第64位)、广东道氏技术股份有 限公司(第79位)、维达纸业(中国) 有限公司(第86位)等5家企业入围 前100名。

记者梳理发现,和往年相比,江 门上榜企业数量有所增加。2022 年,江门共有22家企业入围广东省 制造业500强,2023年上榜企业为 39家。从平均营业收入来看,今年江 门上榜企业平均营业收入为22亿 元,和去年相比增长11.7%。

黄茅海跨海通道创造跨海工程"黄茅海速度"

科技铸就的世界纪录与创新之桥

新通道 新气象 聚焦黄茅海跨海通道

□江门日报记者 毕松杰

钢筋部品化和钢筋节段整体吊装、 双曲面独柱式钢筋混凝土索塔新结构、 海中超大跨多塔斜拉桥高性能结构体系 及减震耗能装置……黄茅海跨海通道即 将通车,不断刷新重大跨海工程"黄茅海 速度"的背后,离不开无数建设者们的辛

勤付出和智慧结晶,他们接连攻克了一 系列技术难题,让黄茅海跨海通道充满 科技元素,将项目打造成品质之路、绿色 之路、科技之路。其间,项目建设还创造 了众多"之最"和"首次"的纪录。

建成世界最大跨径三塔

黄茅海地处珠江西部入海口,历史 最大风力17级,同时也是繁忙的航运通 道。要确保航运通道通行宽度达到500 米标准,并有效抵御强风,建造跨径700 米左右的悬索斜拉桥是唯一选择。

一般的斜拉桥塔柱多选用"H"形或 "A"形,但在海中"生根"时占用面积大, 会挤占航道。对此,黄茅海跨海通道主 桥采用"中央分体式钢箱梁+独柱塔"方 案,在国际上首创双曲面独柱式钢筋混 凝土索塔新结构,索塔外形采用变截面 圆形和圆端形断面,通过变截面改变索 塔的涡脱频率,提高了桥梁的防撞、抗 风、通航和防洪能力。

"我们创新采用'小蛮腰'造型的混 凝土索塔,塔基稳定坚固,塔柱动感柔 美,受力清晰合理,外形简洁明快,实现 力与美的和谐统一。黄茅海大桥主跨

720米,是世界最大跨径三塔公路斜拉 桥。"黄茅海跨海通道管理中心主任朱 超说。

黄茅海跨海通道位于南海近洋环 境,超强台风高发。如何解决强台风下 桥梁颤振稳定性问题也是桥梁建设面临 的一大难题。

"我们完成了近150种主梁断面的气 动选型,首次提出了'风嘴+水平隔涡 板+下中央稳定板'综合气动措施,创新 超宽分体钢箱梁涡振控制技术。"朱超说。

▶下转 A04 版

发行热线:0750-3511111 广告服务:0750-3502688 杜绝虚假新闻举报监督:0750-3502670 零售价:1.5元 新闻编辑中心主编 责编/李小龙 美编/皇鑫