



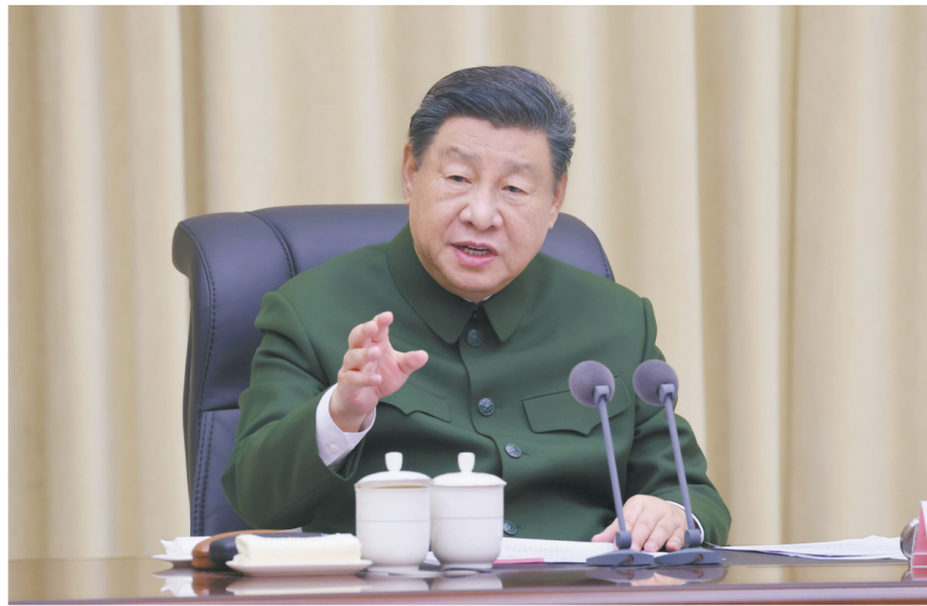
## 习近平向纳米比亚当选总统恩代特瓦致贺电

新华社北京12月5日电 12月5日,国家主席习近平致电恩代特瓦,祝贺她当选纳米比亚共和国总统。习近平指出,中国同纳米比亚传统

友好。近年来,两国政治互信更加牢固,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。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

论坛北京峰会成果为契机,弘扬传统友好,深化互利合作,推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

## 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。这是习近平发表重要讲话。 新华社发



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。这是习近平同代表们亲切握手。 新华社发

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。

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,打造共建共享良好生态,提高网络信息建设质量和效益。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

## 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议精神,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。省府办副主任蔡魏峰,省粤科金融集团党委书记、董事李育良,光大银行广州分行党委书记、行长李洪,华南理工大学党委书记麦均洪,省科学院党委书记周舟宇,江门市委书记陈岸明出席会议。

## 璩鲁议长马库斯·斯蒂芬一行到访江门 进一步拓展各领域互利合作

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

## 我市64家企业 入选广东制造业500强 数量居全省第三

江门日报讯(记者/皇智尧)日前,广东省制造业协会、暨南大学产业经济研究院、广东省发展和改革委员会联合发布《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家企业入选广东制造业500强,数量仅次于佛山和深圳,位列全省第三,占比12.8%。

## 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

钢筋部品化和钢筋节点整体吊装、双曲面独柱式钢筋混凝土塔墩新结构、海中超大跨塔斜拉桥高性能结构体系及减振耗能装置……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公路斜拉桥

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,黄茅海跨海通道主塔采用“中央分体式双塔+独柱塔”方案,在国际上首创双曲面独柱式钢筋混凝土塔墩新结构,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。

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。

下转A04版