



习近平致电祝贺比亚 当选连任喀麦隆总统

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电保罗·比亚,祝贺他当选连任喀麦隆共和国总统。

习近平指出,中国和喀麦隆传统

友好。近年来,两国政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年,两国关系发展面临新机遇。我高

度重视中喀关系发展,愿同比亚总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国全面战略伙伴关系深入发展,更好造福两国人民。

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列 习近平出席入列授旗仪式并登舰视察



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平向福建舰舰长、政治委员授予军旗。



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平同舰载机飞行员、航空保障人员合影留念。

新华社三亚11月7日电 我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚,海阔天高,碧波浩瀚。军港内,福建舰踏海而立,满旗高悬,山东舰伏波相伴,来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。

下午4时30分许,入列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。

仪仗礼兵护卫着八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后,习近平登上福建舰,听取我国航母建设发展工作汇报,了解航母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上,4道阻拦索、3个弹射起

飞位格外醒目,歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技战术性能和电磁弹射特点优势,观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来,纷纷围拢过来,向习主席问好,报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领,为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,

了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室,察看值勤战位,在航泊日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站,仔细观摩工作流程,按下弹射按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活,专门来到餐厅和士兵舱,察看饮食和住宿保障情况,同士兵们亲切交流,叮嘱各级搞好各方面保障,让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板和

码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是我国第三艘航空母舰,舷号为“18”,2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

陈岸明吴晓晖会见巴斯夫集团执行董事会 主席凯礼、福建友谊集团董事长林子茂

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青) 11月6日下午,市委书记陈岸明,市委副书记、市长吴晓晖在江门鹤山会见了巴斯夫集团执行董事会主席凯礼、福建友谊集团董事长林子茂一行,双方就进一步深化拓展战略合作、共同做大做强江门新材料产业进行交流对接。

陈岸明代表市委、市政府对巴斯夫集团、友谊集团给予江门发展的大力支持表示感谢。他说,江门是粤港澳大湾区重要节点城市,区位优势、产业基础扎实、能源保障充足,拥有珠西新材料集聚区、中欧(江门)合作区等重要发展平台,已经成为大湾区高质量发展、投资兴业的优选地。当前,江门正认真学习贯彻党的二

十届四中全会精神,坚定不移推进高水平对外开放,深入实施“工业振兴”“园区再造”工程,积极打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,奋力打造大湾区新增长极。巴斯夫集团是全球化学品行业龙头企业,也是中国化工企业最大外国投资企业之一,在江门投资发展近十年,双方合作基础扎实、潜力巨大、前景广阔。希望巴斯夫集团与友谊集团紧密携手,共同推动广东友谊项目加快发展。希望巴斯夫集团加大在江门投资力度,深化拓展业务布局,把更多好技术、好产品、好项目落在江门,共同做大做强江门新材料产业。诚邀凯礼主席一行深入考察江门,共谋合作、共赢发展。

凯礼主席介绍了巴斯夫集团在江门业务情况,对江门长期以来的关心支持表示感谢。他说,江门是广东省重要的制造业基地和对外开放窗口,近年来经济发展势头强劲。巴斯夫涂料(广东)有限公司在江门发展顺利,明年将迎来公司成立十周年纪念日。巴斯夫集团对江门发展充满信心,相信江门有能力成为广东经济发展的重要引擎。巴斯夫集团与友谊集团携手走过30多年的合作历程,广东友谊项目是促进双方强强联合的重要战略布局,投资江门的决策非常正确。展望未来,巴斯夫集团希望与江门深化拓展战略合作,携手实现更好发展。

林子茂感谢江门市、市政府对广东友谊项目的大力支持和帮助。他说,企业的发展离不开地方的支持。广东友谊项目是友谊集团建设投产最快的项目之一,江门优质高效的政务服务,进一步坚定了友谊集团深耕江门、发展壮大的信心决心。我们将紧密携手巴斯夫集团等合作伙伴,加快推动广东友谊项目发展,助力江门新材料产业高质量发展。

江门市领导蔡德威、郑晓毅、刘志刚,福建友谊集团副董事长林子清,巴斯夫集团执行董事会成员柯迪文,大中华区董事长兼总裁楼剑锋、亚洲大型项目总裁林汉平,全球石化工业部总裁谭墨思等参加会见。

广东友谊新材料科技有限公司BOPP薄膜 及特种胶带生产项目在江门鹤山顺利投产

陈岸明吴晓晖林子茂凯礼出席投产仪式

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青) 11月6日,广东省重点建设项目——广东友谊新材料科技有限公司BOPP薄膜及特种胶带生产项目(以下简称“广东友谊项目”)在江门鹤山顺利投产。当天下午,江门市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明,市委副书记、市长吴晓晖,福建友谊集团董事长林子茂,巴斯夫集团执行董事会主席凯礼出席投产仪式。

受陈岸明、吴晓晖委托,市委常委、副市长郑晓毅代表市委、市政府对广东友谊项目顺利投产表示热烈祝贺。他表示,党的二十届四中

全会明确提出“巩固提升粤港澳大湾区高质量发展动力源作用”。江门作为大湾区重要节点城市,正迎来新一轮重大发展机遇,日益焕发出强大发展活力,成为大湾区最具价值的投资宝地。广东友谊项目顺利投产,将推动江门新材料产业有力补链、强链,进一步带动上下游产业链集聚发展。希望友谊集团带动更多产业链伙伴、上下游企业走进江门、了解江门、选择江门,构筑产业发展新高地。热烈欢迎更多优秀企业扎根江门这片热土,共同打造现代化产业体系。江门将继续秉持开放包容、合作共赢的理念,对企业好一点、再好一点、更好一点,为企业

提供最完善的配套、最高效的服务、最有利的政策,努力让每一位投资者都在江门放心投资、顺心发展。

林子茂在致辞中表示,广东友谊项目是集团战略布局的核心一环。在江门市、市政府的大力支持下,项目从动工建设到顺利投产,仅用了一年时间,这是友谊集团与江门市携手创造“友谊速度”的典范。未来,友谊集团将以江门为新的战略支点,坚持“绿色发展、智能制造”的方向,与江门发展同频共振,为江门打造绿色低碳城市和“万亿级”城市、为中国胶粘带行业的绿色转型升级贡献友谊

力量。

凯礼表示,随着巴斯夫一体化基地和广东友谊项目成功投产,我们正在广东共同构建起充满活力与协同效应的产业生态系统。这不仅夯实了我们在华南市场的战略布局,更为开拓全球市场创造了无限可能。广东友谊项目聚焦智能制造与低碳生产,与巴斯夫在创新驱动、数字化自动化转型和可持续发展等方面高度契合、相得益彰,我们将共同携手迈向更大成功、更广阔未来。

下转 A03 版

市领导到鹤山市调研 督导经济运行工作和 “百千万工程”实施情况

江门日报讯(记者/毕松杰) 11月7日,市委副书记郑泽晖到鹤山市调研督导经济运行工作和“百千万工程”实施情况,强调要围绕经济建设这一中心工作深入实施“百千万工程”,高效完成四季度经济工作目标任务。

广东蔚海数据发展有限公司是技术先进的科技型企业。郑泽晖来到这里认真听取企业在发展中的实际需求、面临的困难等。他强调,市国资委和鹤山市政府要持续深化政企协同,积极支持广东蔚海实施“光储一体化”升级改造,赋能降本增效,充分释放企业高质量发展潜力。

郑泽晖走进古劳镇农文旅发展交流中心,实地督导典型镇村建设和农文旅融合发展情况,并与乡村运营团队详细交流乡村运营思路。他强调,古劳镇政府要坚持整镇推进乡村运营,着力做好“水文章”,用好用活梁赞故居、鹤派狮艺等文化资源,探索打造水上圩镇等特色体验空间,真正实现因水而旺。

国道G325线鹤山桃源至址山段改建工程建成后将有效提升附近产业园区的对外通行能力。郑泽晖深入施工现场察看进展。他强调,承建单位要抢抓施工黄金期,扩大作业面,加快工期,扩大固投,争取为全市经济发展作贡献。同时,桃源镇政府要依托重要交通干线带来的区位优势,提前系统推进沿线产业园区扩园提质工作。

中消协发布三季度 消费投诉情况分析 八类消费投诉热点需注意

>>>A03<<<