



## 习近平向冰岛当选总统 托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平致电哈拉·托马斯多蒂尔,祝贺她当选冰岛总统。习近平指出,近年来,中冰关系

保持良好发展势头。双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进,不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展,愿同托马斯

多蒂尔当选总统一道努力,深化两国政治互信,拓展互利合作,推动中冰关系迈上新台阶。

## 习近平向墨西哥当选总统 辛鲍姆致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电,祝贺她当选墨西哥合众国

总统。习近平指出,墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家,中墨是全面战

略伙伴。当前中墨关系保持良好发展,战略性、互补性、互利性不断显现,正处于承前启后、继往开来的重要时期。我

高度重视发展中墨关系,愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通,引领两国关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。



6月3日,嫦娥六号携带的“移动相机”自主移动后拍摄并回传的着陆器和上升器合影。

### 世界首次! 嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

新华社北京6月4日电 月背“挖宝”顺利结束,嫦娥六号启程回家!

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地,被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样,对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装,一气呵成,干得漂亮!这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长,嫦娥六号采用快速智能采样技术,将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时;同时,探测器经受了月背温差考验,克服了测控、光照、电源等难题,通过钻具钻取和机械臂取两种方式,分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机,服务月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球,还能“看明白”月球。

月背之旅,拍照“打卡”不能少。着陆后,嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”,自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“挖宝”完成后,起飞“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比,嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大,在鹊桥二号中继星辅助下,嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,顺利进入了预定环月飞行轨道。后续,月球样品将转移到返回器中,由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利,我们在地球等你!

准备高考菜谱为考生加油鼓劲,“大型公仔”送上热情拥抱和祝福……  
高考将至 全力以“护”筑梦未来



>>>A02<<<

### 第八届“创客广东”江门市中小企业创新创业大赛启动 设置8个参赛领域 优秀项目将参加省复赛

江门日报讯(记者/皇智尧)记者从市工信局获悉,第八届“创客广东”江门市中小企业创新创业大赛已正式启动,符合条件的企业和创客(以下统称为“参赛者”)可通过大赛官网(<http://i.gdsme.org>)注册登记,报名参加地市级赛或专题赛。报名截止时间为2024年7月15日。

此次大赛由市工信局主办、广东省机械工业质量管理协会承办,旨在推动中小微企业创新创业与提质升级,营造大众创业万众创新良好氛围。据悉,大赛围绕培育发展战略性新兴产业集群和战略性新兴产业集群,设置新一代信息技术(包括新一代

电子信息、软件与信息服务)、智能家电、新材料(包括先进材料、前沿新材料)、半导体与集成电路、智能制造、机器人、生物医药与健康、新能源等8个参赛领域,并设置企业组与创客组。

据介绍,初赛环节大赛将组织专家评审对参赛项目进行评审,并形成晋级地市级决赛名单,名额为企业组30个、创客组15个。决赛环节,入围地市级决赛的45个项目采取现场演示和答辩、评委专家现场评分的方式进行比赛,根据评审结果,决出企业组、创客组一、二、三等奖和入围地市级决赛优胜奖。

>>>下转 A03版

### 陈岸明带队开展“大桥经济”专题调研

## 把握深中通道通车历史机遇

## 加速推进深江合作 加快江门高质量发展

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)深中通道将于今年6月具备通车条件。6月4日上午,市委书记,市人大常委会党组书记、主任陈岸明带队到深中通道开展“大桥经济”专题调研,强调要深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,全面落实省委“1310”具体部署,把握深中通道即将通车的历史机遇,谋深做实“大桥经济”文章,着力推动深江合作,加快江门高质量发展,促进珠江口东西两岸融合互动。市人大常委会党组副书记、副主任易中强参加。

设有大鳌、江睦、三江、双水、天亨、罗坑、和安里、水步、华安、白沙、赤坎、百合等12个出入口。大鳌镇是深中通道进入江门的始站,从深圳机场高速出入口到大鳌高速出入口,全程仅68公里,车程约35分钟。

陈岸明一行来到中开高速江门段的大鳌出入口附近,察看高速路两侧绿化美化、农房微改造、人居环境改善等工作成效,听取大鳌镇提升项目,以及高速公路沿线红羽杉种植、农用房整治提升等工作汇报。陈岸明指出,深中通道通车后,大鳌镇区位优势将迎来历史性突破和提升,新会区要更加积极主动对接深

圳,把大鳌镇作为江门面向深圳的门户打造好,通过植树绿化、河道整治、农房风貌提升等塑造绿色水美田园风光,强化城镇生产生活消费配套能力,建设教育强镇、商贸强镇、文旅强镇,成为深圳人的“后花园”“休闲地”。

陈岸明强调,深中通道开通在即,全市各级各部门要紧紧把握“大桥经济”历史机遇,全方位对接深圳,打开发展思路,推动深江合作不断深化,实现优势互补、共赢发展。要结合“百千万工程”深入实施,加快推进中开高速沿线绿化美化、出入口景观提升、农房微改造等工作,创新推进全域土地综合整治,着力打

造高品质美丽圩镇,充分展现江门宜居宜业的良好发展环境。要围绕深圳所需、江门所长,结合两地资源禀赋和产业基础,强化现代物流业合作,深化产业创新资源对接共享,携手打造战略性新兴产业集群,大力发展现代服务业,构建更具国际竞争力的现代化产业体系。要加大宣传力度推介江门城市形象、产业基础、发展优势、文旅资源等,吸引更多投资者、更多游客来到江门,促进文旅消费全面发展。

市领导蔡德威、郑晓毅、陈冀参加有关活动。

### 陈岸明督导检查高考准备工作

## 一丝不苟做好高考组织和服务保障

## 全力以赴实现暖心高考阳光高考公平高考

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)6月4日下午,市委书记,市人大常委会党组书记、主任陈岸明到部分高考考点督导检查,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于高考工作的重要指示批示精神,认真落实国家和省有关部署要求,一丝不苟做好高考组织和服务保障工作,全力以赴实现暖心高考、阳光高考、公平高考。

陈岸明先后来到江门市第一中学、江门广雅中学,走进考场实时智能巡查区、视频监控区、考务室、试卷保管室、食

堂、学生宿舍等,详细了解学校考务组织、食品安全、服务保障、应急处置、考生心理调适等工作情况,看望慰问奋战在备考一线的教职员工和考务人员,代表市委、市政府向大家表示诚挚问候和衷心感谢,祝愿广大考生旗开得胜、脱颖而出,在收获的季节传来更多喜讯。

陈岸明强调,高考是国家实现教育公平、选拔优秀人才的重要制度,是事关千家万户的民生大事。各级各单位要切实提高思想认识,强化责任担当,始终坚

持以人民为中心的发展思想,树立“高考优先、考生优先”的理念,紧盯重点环节查漏补缺,深入细致做好高考各项准备工作,确保全市高考考生顺利参加高考。要全面做好考试服务保障,用心用情做好交通保畅、供电供水、设备检修、噪音治理、食宿安全等工作,开通高考服务热线,及时帮助考生解决困难诉求,努力营造暖心舒适的考试环境。要坚决守住公平公正的高考底线,坚持人防物防技防并重,周密做好试卷保密、考前检查、考场管理等

工作,严肃考风考纪,加强考生和考务人员诚信教育和违纪警示教育,坚决维护高考正常秩序。要周密制定突发情况应急预案,近期强降雨,强对流等极端天气多发,要有针对性完善预案,全面抓好风险研判、监测预警、隐患排查等工作,让考生舒心、家长安心、社会放心。要加强考生心理辅导和人文关怀,指导帮助考生放松心情、从容应考。

市领导蔡德威、陈冀、周佩珊参加有关活动。

### 68公里,35分钟!深江“牵手”即将迎来历史性时刻——

## 江门各行各业积极拥抱“大桥经济”

无声的伶仃洋之上,一场跨越珠江口东西两岸的巨变已进入倒计时。举世瞩目的国家重大工程、粤港澳大湾区核心枢纽工程——深中通道即将通车,从“大江两岸”到“大桥两端”,珠江口东西两岸即将跨入具有划时代意义的“大桥经济”新征程。届时,经深中通道,从深圳到江门市区仅68公里,车程35分钟。这场巨变前夕,从一片“拔地而起”的现代化园区,到机器轰鸣的生产车间,从一栋栋焕发新活力的百年侨乡镇建设,到充满烟火气的市井小巷,江门各行各业都在摩拳擦掌,迎接“大桥经济”的到来。 江门日报记者 皇智尧 李银焕

### 看制造业 “深圳总部+江门基地”加快布局

江门陆地面积占大湾区的1/6,超过港澳深珠莞中六城面积总和,且开发强度不足12%,是粤港澳大湾区唯一具备大规模连片开发土地的城市。深中通道建成通车,将进一步强化江门与深圳等周边城市的合作与交流。

在蓬江区棠下镇,深圳企业海目星激光科技集团股份有限公司的全资子公司——海目星(江门)激光智能装备有限公司(以下简称“海目星”)是深江合作较早的探索者之一。在江门,海目星创造了产值5年时间里跃升30倍的辉煌。

“深中通道的开通,能为更多深圳总部企业落户江门提供便利。我们会为上游企业提供技术,协助其开拓市场。对于友商,我们将加强合作,共同助力江门高端智能装备产业链的发展。”对于即将

开通的深中通道,江门海目星总经理聂水斌充满期待。

当前,江门正加快推进“深圳总部+江门基地”“深圳研发+江门生产”“深圳服务+江门制造”跨市战略组合布局,在华南激光谷董事刘红蕾看来,江门的定位很清晰:“深圳有雄厚的研发优势,江门有丰富的土地资源优势,这样的跨市战略组合布局,不仅符合两地的发展实际需求,对于企业来说,也提供了更明确的指引。”

从去年3月开始,江门发展激光产业的智造集聚区——华南激光谷正式启动建设。依托江门海目星龙头带动作用,华南激光谷对省内相关产业上下游企业进行梳理,边设计、边招商、边施工。“目前招商入住率已达8成。”刘红蕾说,该项目有望于6月建成开园,届时,将与广东省激光行业协会、深圳市智造激光技术研究院深度融合、协同发展,集聚、壮大激光智造上下游产业链。

“深圳总部+江门基地”,正成为越来越多企业加快展开的发展蓝图。

在高新区(江海区),利和兴智能装备(江门)有限公司是当地通过“深圳总部+江门基地”“深圳研发+江门生产”合作模式引进,并在高新区(江海区)实现产能现代化、产值扩大化的智能装备龙头企业之一。为了进一步拓宽产业链市场需求,利和兴还在江门筹建利和兴电子元件(江门)有限公司(以下简称“利和兴电子”),仅1年多时间便完成初步建设,于2021年底开业试生产。

据了解,该基地集电子元器件研发、生产、销售于一体,并在深圳建立专门的团队,直接对接深圳客户,提供一站式服务。“江门有着良好的区位优势,特别是空间优势明显,生产成本相较于珠江东岸城市同样具有优势,为企业增资扩产提供了沃土。”利和兴电子总经理冯超球说,该公司目前正和深圳相关企业展开

合作,联合开发新产品。

### 看文旅业 “文化桥梁”带来更多发展机遇

不久前,在中国文化产业领域规格最高、规模最大、最具实效和影响力的展会——第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会上,江门再一次“出圈”。

来自深圳、同为参展商的曹晔说:“江门展出了很多不错的文创产品,希望能与江门的参展商加强交流,设计出更多优质的文创产品。”

而这一愿景,也将随着深中通道的通车,变得愈发“近在咫尺”。去年年初,影视剧《狂飙》大火,让江门这座粤港澳大湾区城市走进了更多人的视野,江门也凭借深厚的历史文化底蕴和独特的艺术魅力持续获得广泛关注。

>>>下转 A03版