

赋能侨都 🤈 读懂江门

农历甲辰年 五月初二

2024年6月 星期五

总第

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

习近平复信美国肯恩大学 校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日,国家 主席习近平复信美国肯恩大学校长拉 蒙·雷波列特,鼓励中美两国高校加强交 流合作,为促进中美友好贡献力量。

习近平表示,2006年,我在贵校见 证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪 式。在双方共同努力下,温州肯恩大学 办学成果显著,已经成为中美教育合作 的标志性项目,令人高兴。

习近平指出,中美关系事关两国人 民福祉和人类前途命运。教育交流合作

习近平在复信中说,欢迎你和美国 教育界其他人士多来中国走走看看,也 请转达我对前任校长法拉希博士的问

对接与在轨样品转移动画模拟画面。

新华社北京6月6日电 6月6日

这是继嫦娥五号之后,我国航天

护送月背珍宝回到地球,需要先

首先是上升器向轨道器和返回器

接下来是双方"步步靠近"。当上

最后一步是"精准交棒"。上升器

将其送上"回家专车"返回器。这个过

程堪称一场精彩绝伦的"太空接

组合体"飞奔而来"。携带月壤的嫦娥

六号上升器自4日上午从月球背面起

飞,先后经历垂直上升、姿态调整和轨

道射入三个阶段,进入环月飞行轨道。

升器在轨道器和返回器组合体前方约

50公里、上方约10公里位置时,轨道

器和返回器组合体通过近程自主控制

和轨道器同时在轨高速运动,轨道器

逐步靠近上升器,完成轨道交会。

14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨

道器和返回器组合体完成月球轨道交

会对接,并于15时24分将月球样品容

器第二次实现月球轨道交会对接。

器安全转移至返回器中。

力"—

2006年5月,在时任浙江省委书记 习近平关心推动下,温州大学和美国肯 恩大学正式签约,决定合作创办温州肯 恩大学。2014年,经教育部批准,温州 肯恩大学正式设立,目前共有本硕博学 生约4500人,已培养8届本科毕业生总 计3300余人。近日,美国肯恩大学校长 雷波列特致信习近平主席,介绍合作办 学情况及成果,表示将积极响应习主席 倡议,助力更多美国青少年来华交流学 习,推动中美青年一代加强交流。

中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首 视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

新华社北京6月6日电 6月6日, 中国一吉尔吉斯斯坦一乌兹别克斯坦 铁路项目三国政府间协定签字仪式在 北京举行,国家主席习近平、吉尔吉斯 斯坦总统扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总 统米尔济约耶夫视频祝贺协定签署。

习近平指出,中吉乌铁路是中国 同中亚互联互通的战略性项目,是三 国共建"一带一路"合作的标志性工 程。三国政府间协定的签署,将为中

吉乌铁路项目建设提供坚实的法律基 础,标志着中吉乌铁路正由设想变为 现实,向国际社会展现了三国携手促 合作、共同谋发展的坚定决心。中国 愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦两 国一道,再接再厉,为启动项目建设作 好各项准备,早日建成这条惠及三国 和三国人民、助力地区经济社会发展 的战略通道。

扎帕罗夫表示,中吉乌铁路是三

国共建"一带一路"的旗舰工程,建成 后将成为亚洲到欧洲和波斯湾国家的 新运输线,对促进沿线各国乃至整个 地区互联互通、加强经贸往来意义重 大。希望这条铁路早日建成运营,为 推动地区共同发展、增进各国人民福

米尔济约耶夫表示,今天的签字 仪式具有历史意义,是地区互联互通 建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将 成为联通中国同中亚国家的最短陆上 通道,还可打通南亚、中东国家大市 场,有利于进一步扩大地区国家对华 合作,深化国家间友好关系,符合各国 长远利益。

中吉乌铁路起自新疆喀什,经吉 尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内, 未来可向西亚、南亚延伸,建成后将极 大促进三国互联互通,带动地区经济 社会实现更快发展。

陈岸明带队专题调研加快经济高质量发展

发挥比较优势 优存量扩增量 做实"大桥经济"文章 持续推动全市经济回升向好

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/ 莫小青)6月4至6日,市委书记,市人 大常委会党组书记、主任陈岸明结合 "四下基层"要求,带队开展加快经济高 质量发展专题调研,强调要认真学习贯 彻习近平总书记视察广东重要讲话、重 要指示精神,抓住深中通道通车历史机 遇,全面融入大湾区中心城市产业创新 圈、资源配置圈,优化提升存量优质资 产、做大做强产业增量,以等不起、慢不 得、坐不住的紧迫感,全力以赴抓经济、 拼经济,确保完成全年目标任务,朝着 5000亿关口的目标奋进。市人大常委 会党组副书记、副主任易中强参加。

陈岸明前往蓬江区、江海区、新会 区、鹤山市,实地察看各地"零地招商" 项目,现场协调解决项目招商的难点堵 点,听取属地政府关于挖掘利用存量优 质资产开展"零地招商"的工作设想。 他指出,深中通道通车后,我市东部区 域将是深圳等珠江口东岸城市资源、资 金、人才的重要流入地,要认真盘点梳 理存量优质资产,形成对深圳招商的新 一批重点推介项目,导入培育新产业、 新模式、新业态的"三新"经济,进发高 质量发展的新动力新活力。

陈岸明还来到美达新材料智能化 制造项目、欣龙隧道装备华南盾构智造 基地、富华工程装备制造、维达纸业、华 凯科技等,了解企业增资扩产项目投资 建设情况。他希望企业紧抓市场机遇, 加快项目建设进度,大力推动扩产增 效;主动担当江门招商"代言人",以商 引商、聚企成链、集链成群,发展壮大江 门战略性产业集群,共同提升产业整体

调研期间,陈岸明主持召开座谈 会,对加强全市经济运行调度、持续推 动经济回升向好提出明确要求,强调各 地各部门要坚决贯彻落实习近平总书

记、党中央决策部署,认真落实省委书 记黄坤明同志到广州南沙调研并督导 经济运行工作时的讲话要求,深刻把握 深中通道通车历史机遇,充分发挥江门 区位交通优越、发展空间广阔、产业基 础扎实、侨务资源丰富、生产生活成本 优廉等综合比较优势,加快发展新质生 产力,培育壮大新的经济增长点,在与 深圳联动发展中壮大综合实力、提升发 展能级。要新老并举抓产业扩投资,加 大力度推动企业技术改造,促进制造业 数字化转型、智能化改造,鼓励企业强 强联合战略整合、增资扩产抢占市场, 推动产业链向上下游延伸,坚持集群化 发展理念招商引资,做强做优做大战略 性产业。要坚定不移抓市场促消费,坚 持内外贸一起抓,发挥消费品以旧换新 政策积极作用,聚焦重点人群、重要时 点有针对性推出一批促消费行动,创新 消费场景,扩大汽车、智能家电、住房等 大宗消费,带动形成更多经济增量。要

区工作情况汇报,与大家一同研究完善 加快新会发展的思路举措。他充分肯 定了新会区今年1-5月经济工作取得 的新成效,强调新会要在去年GDP突破 千亿的基础上,巩固提升向上向好的发 展势头,加快推进以县域为重要载体的 新型城镇化,科学优化珠西枢纽新城功 能布局,集聚集约打造特色优势产业, 为全市经济高质量发展多打粮食、多做

市领导蔡德威、郑晓毅、陈冀参加 有关活动。

全面动员抓项目增效益,坚持有效市 场、有为政府相结合,以政策创新为支 撑,加强规划引领,分类别分用途制定 全市存量优质资产优化提升工作清单, 市县镇村一体推进土地资源整合、用地 效益提升、空间环境优化。 在座谈会上,陈岸明还听取了新会

市政协召开党组(扩大)会议暨主席会议 深入开展协商议政 广泛凝聚改革共识

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯 员/王睿)6月6日,市政协党组书记、 主席张磊主持召开党组(扩大)会议暨 十四届六十二次主席会议,深入学习 贯彻习近平总书记在山东考察时、在 企业和专家座谈会上,以及在中共中 央政治局会议上和在中共中央政治局 第十四次集体学习时的重要讲话精 神,认真学习贯彻《中国共产党党委 (党组)理论学习中心组学习规则》,听 取市政协党纪学习教育进展情况汇 报,研究贯彻落实意见。市领导彭章 瑞、赖燕芬、胡念芳、周津明、陈新汉、 李文聪参加会议。

会议指出,要认真学习领会总书记

重要讲话的丰富内涵和核心要义,发挥 政协优势作用,紧扣加力提速实施"百 千万工程"、因地制宜推动新质生产力 发展、全面深化改革、做好"侨"文章等 重点工作,深入开展协商议政,广泛凝 聚改革共识,为推进中国式现代化的 江门实践贡献政协力量。要把助力优 化提升营商环境作为政协履职的重要 内容,把帮助服务企业发展作为推动 侨都高质量发展的重要切入点,深入 开展走访委员企业工作,当好政府与企 业间的"桥梁",为优化营商环境建言出 力。要切实践行"人民政协为人民",

▶下转A02版

青春向阳 高考加油

高考大幕开启 考生昨日踩点迎考

>>>A04

高考是青春的检阅,也是梦想的起航,愿 所有考生都能在这个舞台展现出最佳实力。 图为恩平黄冈实验中学举行2024届高考出征



JIANG MEN JIJ 2024某下值 清年店品会

地址:蓬江区天沙河路 (江门体育中心旁)

「3天3夜 精彩不断」



有助于促进两国人民特别是青年相知相 近,是发展中美关系的未来工程。你在信 中表示,将深化与温州肯恩大学的合作, 鼓励美国学生来华交流学习,我很赞赏。 希望两国高校通过多种形式加强交流合 作,培养既了解中国也熟知美国的青年使 者,为促进中美友好搭建更多桥梁。

嫦娥六号完成"太空接力"

月背珍宝搭上"回家专车"

6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会

必须抓住时机,精准捕获并紧紧抱住

上升器,完成对接。为了让上升器稳

稳投入轨道器的怀抱,研制团队设计

了抱爪式对接机构——轨道器配置的 3套K形抱爪对准上升器连接面的3

根连杆,通过将抱爪收紧实现两器紧

密连接。这一过程就像运动员用手握

的容器从上升器安全转移至返回器

中,月背珍宝稳稳搭上了"回家专车",

完成了嫦娥六号此次月背采样返回任

空接力"中,还有"一双明眸"——双谱

段监视相机,记录下距离地球38万公

合体将与上升器分离,进入环月等待阶

段,准备择机实施月地转移轨道控制,

经历月地转移、轨道器和返回器分离等

关键步骤后,返回器将按计划携带月球

样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

之后,装载着珍贵月球背面样品

在这场环环相扣、步步关键的"太

后续,嫦娥六号轨道器和返回器组

住接力棒的动作。

务的又一关键环节。

里外的浪漫牵手。