



新的文化使命

——从“第二个结合”看努力建设中华民族现代文明

新华社北京6月4日电 一切国家和民族的崛起,都以文化创新和文明进步为先导和基础。五千多年不间断的历史长河中,积淀了灿烂辉煌的中华文明。党领导人民的百年奋斗中,走出了中国式现代化道路,创造了人类文明新形态,揭示出历史的真谛——“开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。”

坚持“两个结合”,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。“第二个结合”,表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,是我们在新时代新的文化使命。

从党和国家事业发展全局战略高度,习近平总书记发出新时代中国共产党和中国人民的历史宣言:“要坚定文化自信、担当使命、奋发有为,共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。”

(一)时代的必然

陕西延安,河南安阳殷墟。在中华民族历史上两个具有标志性意义的地方,穿越历史烟云,在中国大地上依然绽放照亮古今的光辉。

2022年10月下旬,党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记来到这两地,赓续我们党的文

化基因,探寻中华文明生生不息的密码。

在延安,瞻仰中共七大会址、毛泽东等老一辈革命家旧居,习近平总书记感慨:“延安革命旧址见证了我们在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程,是一本永远读不完的书。”

在安阳,考察殷墟遗址,观摩青铜器、玉器、甲骨文等文物,习近平总书记点明此行的深意:“更深刻地学习理解中华文明,古为今用,为更好建设中华民族现代文明提供借鉴。”

数千年来,中华民族走着一条不同于其他国家和民族的文明发展道路。博大精深的中华优秀传统文化,始终滋养着中华民族永续发展。

历经革命烽火、走过建设时期、激荡改革风云,当新时代中国特色社会主义展现出前所未有

的强大生机活力,越来越有人在思考、在追问:一个来自欧洲的思想,为何能在万里之遥的中国扎根,生长出20世纪到21世纪人类史上最伟大的文明创造?

当我们踏上第二个百年奋斗目标新征程,走前无古人的中国式现代化道路,如何用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,实现精神上的独立自主?

“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”。

2021年7月1日,中国共产党百年华诞之际,站在天安门城楼上,站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,习近平总书记给出坚定有力的回答。

应运而生,与时俱进。

性、统一性、包容性、和平性,对于习近平总书记的深刻阐释,我深有体会。”现场聆听了重要讲话,中国社会科学院历史学部主任、中国考古学会理事长王巍心潮澎湃,“认识中华文明的悠久历史、感知中华文化的博大精深,离不开考古学。”

“两个结合”先后写入《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》和党的二十大报告。

坚持“第二个结合”,以马克思主义真理力量激活源远流长的中华文明,马克思主义也从中华优秀传统文化沃土中获得丰厚滋养,具有了鲜明的中国特色、中国风格、中国气派。

这是坚持和发展真理的逻辑必然——湘江畔,岳麓书院,千年弦歌不辍。

2020年9月17日,细雨蒙蒙,习近平总书记来到这座千年学府考察,望着高悬的“实事求是”匾额,久久凝思,语重心长,“一定要把真理本土化”。

下转 A04 版

下转 A04 版

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)6月3日,泰国公主诗琳通一行到访江门,实地考察江门中微子实验室,外交部亚洲司参赞吴晓晖陪同访问。

泰国公主诗琳通

诗琳通公主一行来到江门中微子实验室,听取了实验项目研究目标、实验方案、进度计划等介绍,与中国科学院院士、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳进行交谈,询问了解泰国参与项目建设等国际合作情况。随后,诗琳通公主乘坐缆车,深入位于地下700米的实验大厅,参观正在安装建设的中心探测器,详细了解项目团队在探测器研制中攻克的关键技术难题。诗琳通公主还有感而发,她说“中微子那么小,但可以看见很大的世界”,现场欣然为江门中微子实验室题写“以小见大”四个汉字,表达了她对实验项目的赞赏与期待。

诗琳通公主访问期间,市委书记,市人大常委会党组书记、主任陈岸明代表市委、市政府对诗琳通公主到访江门表示热烈欢迎,并赠送了介绍江门和五邑大学的精美画册。陈岸明说,江门是中国著名侨乡,与泰国经贸往来频繁、人文交往密切,希望在构建更为稳定、更加繁荣、更可持续发展的中泰命运共同体的大框架下,为参与实验室建设

相关链接

江门中微子实验室是由中国科学院和广东省共同建设的大科学装置,同时是一个中国主导的大型国际科学合作项目,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行其他多项科学前沿研究。2014年,实验室成立国际合作组,至今已发展为由18个国家和地区的75个科研机构、700余位科学家组成的大型国际合作组。其中,泰国合作者与中国科学院高能物理研究所科研人员合作,完成了江门中微子实验中心探测器磁屏蔽系统的设计、生产,目前该设备正在进行安装。

省政协调研组到我市开展专题调研 为深入推进绿美广东生态建设 贡献江门力量

江门日报讯(皇智尧)6月2日,省政协人口资源环境委员会主任凌锋率调研组到我市,围绕“以绿美广东为引领,打造高品质生态”开展专题调研,深入企业、湿地公园、森林公园等,了解我市推进绿美广东生态建设的做法及成效。市政协党组书记、主席张元耀,市领导李文聪陪同调研。

江门荣信电路板有限公司于2001年成立,专注于1-32层高品质电路板研发、生产、销售,是国内汽车电子线路板行业的重要企业,年总产量达2300万平方英尺。当天,在江门荣信电路板有限公司,凌锋一行实地参观了企业生产

车间、废气治理设施,途中与企业负责人亲切交谈,详细了解企业废水处理系统建设运行以及减排措施落实情况。调研组充分肯定企业在注重VOCs源头减排方面的成效,希望企业坚持走生态优先、绿色发展道路,继续巩固拓展治理成效,持续推进产业绿色转型升级。

在广东新会小鸟天堂国家湿地公园,调研组详细了解小鸟天堂发展、保护历史,被小鸟天堂呈现出来的人与自然和谐共生美丽生态画卷深深感染,不时发出由衷的赞叹。

下转 A05 版

我市出台推动落后产能退出计划 涉及能耗、环保、质量、安全、技术等方面

江门日报讯(记者/皇智尧)记者从市工信局获悉,《江门市2023年推动落后产能退出工作计划》(以下简称《计划》)日前印发,提出今年将以钢铁、水泥、平板玻璃等行业为重点,促使一批能耗、环保、质量、安全、技术达不到标准和生产不合格产品或淘汰类产能,依法依规关停退出。《计划》重点工作任务包括加强工业能耗监管工作、加强环保监管工作、加强质量监管工作、加强安全生产监管工作、加强技术监管工作等。

在能耗方面,我市将加大节能监察力度,落实差别电价、阶梯电价、惩罚性电价等差别化能源资源价格,并依法处置能耗不达标企业。对达不到强制性能耗限额标准要求的产能,要求在6个月内整改;确需延长整改期限的,可提出不超过3个月的延期申请;逾期未整改或经整改仍未达标的,要依法关停退出。

在环保方面,我市将严格项目审核审查,对涉及落后产能行业的建设项目加强环评审批准入监管,强化生态环境执法监管,依法处理环境违法行为。对超过大气和水等污染物排放标准排放、违反固体废物管理法律法规,以及超过重点污染物总量控制指标排污的企业,按照不同情形,依法责令采取限制生产、停产整治等措施;情节严重的,报经有批准权的人民政府批准,责令停业、关闭。

在质量方面,我市将加强产品质量执法检查,依法向社会公布不合格产品及其生产企业,并严格按照要求进行处理。依法查处对生产、销售不符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准、行业标准的产品违法行为,情节严重的,吊销营业执照;构成犯罪的,移送公安机关依法追究刑事责任。

王伟中到江门调研 提升发展能级 壮大综合实力 推动高质量发展不断迈上新台阶

江门日报讯(李凤祥 符信)6月3日至4日,省长王伟中到江门市新会区、恩平市、鹤山市、蓬江区等地,深入基层一线,走进乡村社区,就深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,全面贯彻落实党的二十大精神,深入推进“百县千镇万村高质量发展工程”等工作进行调研,强调要奋发有为、争先进步,推动高质量发展不断迈上新台阶。

中创新航江门基地项目是广东新能源汽车领域的重点项目,从拿地开工到产品下线仅用不到一年。王伟中走进企业展厅、生产车间,详细了解科技研发、制造工艺、产品创新、市场开拓等情况,对项目建设的快速推进表示肯定,鼓励企业聚焦发展主业,紧贴市场需求,加强科技研发,努力创造更多竞争力强的产品。王伟中走进广东艾普升智能装备有限公司考察,并深入调研恩平产业转移工业园的产业导入和运营发展情况,勉励园区企业坚定信心,加强产品创新,不断抢占装备制造产业链中高端。王伟中指出,江门要加快打造市场化、法治化、国际化营商环境,急企业之所急,解企业之所需,持续优化教

育、医疗等配套服务,积极帮助企业解决发展中遇到的困难,进一步提升承接珠三角产业有序转移能力。

王伟中走进恩平市牛江镇昌梅村,详细了解当地农业生产和村集体经济发展情况,深入调研江门推进“百县千镇万村高质量发展工程”情况,强调要立足当地自然禀赋和文化底蕴,因地制宜发展丝苗米、马铃薯等特色农业,打造特色乡村旅游路线,带动农业增效、农民增收。王伟中还考察了鹤山市古劳水乡,要求依托岭南水乡特色,加强生态系统保护修复,建设美丽河湖,打造生态廊道,提升服务水平,推动乡村休闲旅游产业蓬勃发展。

江门是知名侨乡,华侨文化历史遗迹众多。王伟中走进中国侨都华侨华人博物馆、恩平拉美华侨华人展览馆,深入了解华侨华人创业奋斗、爱国爱乡、造福桑梓的感人事迹,要求江门充分发挥侨乡资源优势,以侨为桥扩大对外开放,密切与华侨华人特别是华裔新生代联系,吸引更多华侨华人前来投资兴业,助力高质量发展。

王伟中强调,江门市要深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,按照省委工作部署,抢抓机遇、奋勇争先,积极参与粤

港澳大湾区建设,紧密对接横琴、前海、南沙三大平台,凝心聚力推动高质量发展,努力实现综合实力稳步提升,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出更大贡献。要以实体经济为本、坚持制造业当家,推动食品、家电、轻工纺织等传统产业升级,聚焦新一代电子信息、新能源电池、高端装备制造等重点产业,加快招引一批链主企业、单项冠军企业和上下游配套企业,着力补上产业链关键环节,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快推进产业现代化。要大力实施“百县千镇万村高质量发展工程”,因地制宜发展壮大县域经济,依法依规盘活闲置用地、低效用地,大力发展特色种养、农产品精深加工、特色文旅等产业,深入挖掘和塑造乡村多元价值,全面推进乡村振兴,推动城乡区域协调发展向更高质量迈进。要做好新时代“侨”的文章,加快建设华侨华人文化交流合作平台,全面落实惠侨政策,广泛凝聚侨心、侨力、侨智,为推动高质量发展提供有力支撑。

省领导张虎、陈良贤参加调研。市委书记,市人大常委会党组书记、主任陈岸明,市委副书记、市长吴晓晖参加有关调研活动。



6月4日,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。
新华社发

欢迎回家

新华社酒泉6月4日电 6月4日6时33分,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱,神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,5时42分,按照飞行程序,神舟十五号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回舱启动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时抵达着陆场现场。返回舱舱门打开后,医护人员确认航天员身体健康。

神舟十五号载人飞船于2022年11月29日从

酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留期间,完成大量空间科学(试)实验,进行了4次出舱活动,圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务,配合完成空间站多次货物出舱任务,为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

作为迄今为止执行任务时平均年龄最大的航天员乘组,3名航天员不仅刷新了中国航天员单个乘组出舱活动次数的纪录,还见证了中国空间站全面建成的历史时刻。

A05

神舟拂晓回东风 ——神舟十五号载人飞船返回任务侧记