



“两个结合”的根本要求拓展了中国特色社会主义文化发展道路

——深入学习贯彻习近平文化思想系列述评之三

党的十八大以来,习近平总书记创造性提出并阐述“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”。“两个结合”的根本要求拓展了中国特色社会主义文化发展道路,揭示了开辟和发展中国特色社会主义的必由之路,也揭示了党推动理论创新和文化繁荣的必由之路。

“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”

2021年7月1日,习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上发表重要讲话,鲜明提出“两个结合”重大论断。

立足恢弘壮阔的中华五千年文明,回顾历史,“两个结合”帮助我们真正理解中国道路。

这是开辟和发展中国特色社会主义的历史必然——

“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?”2021年3月,习近平总书记在福建朱熹园的一席话,发人深思。

中国特色社会主义道路,是在马克思主义指导下走出来的,也是从五千年中华文明史中走出来的。

党的二十大前夕,重大文化工程《复兴文库》一至三编出版发行。

习近平总书记在序言中指出要“传承革命文化、发展社会主义先进文化,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,构筑中华民族共有精神家园”。

中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。

马克思主义的真理之光激活了中华文明的基因,使之与当代文化相适应、与现代社会相协调。“第二个结合”让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。

2023年6月30日,中央政治局就开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习,习近平总书记指出:“有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来,聚变为新的理论优势,不断攀登新的思想高峰。”

回顾党的百年奋斗史,我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就,能够领导人民完成中国其他政治力量不可能完成的艰巨任务,根本在于掌握了马克思主义科学理论,并不断结合新的实际推进理论创新,使党掌握了强大的真理力量。

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,以中国理论指导新时代中国实践?

习近平总书记深刻指出:“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。”

“‘两个结合’是我们取得成功的最大法宝”

2022年10月28日,习近平总书记在河南安阳殷墟考察时指出:“中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟大的民族,这个民族还会伟大下去的。”

中华文明的连续性,从根本上决定了中华民族必然走自己的路。

历史正反两方面的经验表明,“两个结合”是我们取得成功的最大法宝。新时代党和国家事业之所以取得了历史性成就、发生了历史性变革,一个重要原因就是坚持了“两个结合”。

党的十八大以来,习近平总书记坚持“两个结合”,不断深化对中国特色社会主义的认识思考,提出了许多重大论断、重要思想,开辟了中国特色社会主义新境界,进一步拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。

2021年“七一”前夕,党中央首次颁授“七一勋章”,标志着我国功勋荣誉表彰制度全面落地。

礼序乾坤,乐和天地。中华优秀传统文化的丰富资源,成为推进国家治理体系和治理能力现代化的重要思想源泉。

近日,习近平总书记在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上指出,推动金融高质量发展,建设金融强国,要坚持法治和德治相结合,积极培育中国特色金融文化。

习近平总书记的重要讲话把马克思主义金融理论与当代中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,为金融系统注入传承传统、积极向上的文化基因,也赋予了中华优秀传统文化新的时代内涵,指明了提升金融软实力、建设金融强国的前进方向。

文化在社会主义现代化建设中的重要作用清晰标定:

统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,文化是重要内容;推动高质量发展,文化是重要支撑;满足人民日益增长的美好生活需要,文化是重要因素……

习近平文化思想丰富和发展了“中国之理”,使新时代党的创新理论充盈浓郁的中国味、深厚的中华情、浩然的民族魂。

2023年4月,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在全党展开,“一场新的学习竞赛”拉开帷幕。

创立习近平新时代中国特色社会主义思想,是文化主体性的最有力体现。有了文化主体性,文化自信就有了根本依托,一个民族就能焕发出更为主动的精神力量。

习近平总书记对“两个结合”特别是“第二个结合”的论述不断深入,表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、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。

“创造属于我们这个时代的新文化”

“我们的社会主义为什么不一样?为什么能够生机勃勃、充满活力?关键就在于中国特色。中国特色的关键就在于‘两个结合’。”文化传承发展座谈会上,习近平总书记语重心长。

问渠那得清如许?为有源头活水来。

“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,为我们党在新时代新征程掌握宣传思想文化上的主动权提供科学理论指导。

坚持“两个结合”,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界——不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。

2022年1月,在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班上,面对党内“关键少数”,习近平总书记要求“使马克思主义呈现出更多中国特色、中国风格、中国气派”。

决不能抛弃马克思主义这个魂脉,决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉——坚守魂和根,理论创新之源才能越来越丰富,理论创新之力才会越来越强劲。

坚持“两个结合”,不断推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展——

习近平总书记对宣传思想工作

工作作出重要指示,提出“七个着力”的要求,“着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展”是其中之一。

文脉绵延不绝,也要与时俱进、开拓创新,更好适应时代发展和人民需求。

“自己的宝贝还得自己识宝,自己不要轻慢了。”准确把握文化传承发展的内在规律,习近平总书记提出了对待中华优秀传统文化的科学态度和原则方法,为新时代赓续中华文脉、发展中华文化指明了前进方向。

坚持“两个结合”,创造属于我们这个时代的新文化——

“中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的鲜明特色。”2023年2月7日,学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上,习近平总书记深刻阐明中国式现代化的时代价值和世界意义。

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,深深植根于中华优秀传统文化,是一种全新的人类文明形态。它是赓续古老文明的现代化,而不是消灭古老文明的现代化;是文明更新的结果,而不是文明断裂的产物。

文化兴国运兴,文化强民族强。新征程上,更好坚持“两个结合”,以真理之光照亮奋斗之路,以复兴之志凝聚磅礴之力,中国特色社会主义道路越走越宽阔。

(新华社北京1月24日电 记者施雨岑 王思北 徐壮)

赓续中非友谊 投身“一带一路”建设

——习近平主席的复信让北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表备受鼓舞

“希望你们学好专业知识,赓续传统友谊,投身两国合作,讲好中非友好故事,为推动构建高水平中非命运共同体作出更大贡献。”

1月17日,国家主席习近平复信北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表,鼓励他们继续为中肯和中非友好事业发光发热,在北京交通大学肯尼亚留学生及校友代表中引发热烈反响。

“习近平主席的复信让我深感使命重大,对未来充满希望。愿肯中友谊地久天长!”1月23日,读到习近平主席的复信,北京交通大学土木工程专业肯尼亚研究生卡里乌激动不已。

中肯友谊源远流长。2023年是两国建交60周年,也是共建“一带一路”倡议提出10周年。2023年底,北京交通大学的肯尼亚留学生和校友代表给习近平主席写信,表示非常高兴来到中国学习铁路运营管理知识,希望当好中肯友好的桥梁,为提升两国友谊与合作、推动构建人类命运共同体贡献力量。

卡里乌是参与写信的留学生之

一。2016年,他来到北京交通大学攻读本科,毕业后回国在蒙内铁路工作了两年。蒙内铁路是中肯共建“一带一路”旗舰项目和成功典范。亲眼见证了这条现代化铁路给家乡带来的发展与繁荣,卡里乌对习近平主席提出的共建“一带一路”倡议充满信心,同时也更明确了自己的人生目标。

如今,卡里乌回到北京交通大学继续深造,希望可以成为铁路专家的梦想。“正如习近平主席所说,共建‘一带一路’倡议为中肯发展振兴的理想变为现实,将两国人民的福祉紧密相连。我要继续努力学习,为中肯合作与发展贡献力量。”

肯尼亚留学生阿同样因蒙内铁路这条“幸福路”与中国结缘:他在北京交通大学完成本科学业后,回到肯尼亚在蒙内铁路担任铁路信号工程师。他在工作中深感专业知识的重要性,同样选择回到北京交通大学,在物流工程与管理专业攻读硕士学位。

“读了习近平主席的复信,让我

更加有目标、有动力,我要不断努力学习,锐意进取。”阿说,完成学业后,他要回到家乡,继续为肯尼亚的轨道交通建设添砖加瓦,为“一带一路”建设贡献自己的力量。

习近平主席在复信中强调:“‘一带一路’的壮丽画卷和中肯全面战略合作伙伴关系的宏伟蓝图需要包括你们在内的更多有为青年来实现。”

北京交通大学毕业生吴军参与了蒙内铁路的建设。如今,吴军在非洲之星铁路运营公司任职,远在肯尼亚首都内罗毕的他,通过新闻报道了解到复信内容后倍感振奋:“很骄傲能够学以致用,投身蒙内铁路建设和运营,我将和同事们一道,继续在自己的工作岗位上贡献力量,续写好我们的中非友好故事。”

2016年,北京交通大学与中国路桥公司启动了联合培养肯尼亚本科生项目,分三批招收100名留学生,已有92人顺利毕业,绝大部分进入肯尼亚铁路部门工作,他们是中肯和中非友好合作的见证者、受益者,更是建设者和传播者。

即将于今年毕业的土木工程专业肯尼亚研究生王佳莉在中国学习生活7年多,走访过许多城市,感受到中国不同地区的风土人情。

“我打算继续攻读博士学位,毕业后像习近平主席期望的那样,用学到的专业知识促进肯尼亚基础设施建设。”王佳莉说,自己还要尽最大努力,把中国的文化和中国人民的友谊带回肯尼亚。

北京交通大学留学生教育已有70年历史。共建“一带一路”倡议提出以来,北京交通大学“订单式”培养铁路建设、运营及管理人才,为推动“一带一路”基础设施互联互通提供有力支撑。

习近平主席的殷殷嘱托,让北京交通大学党委书记王稼琼深感责任重大。他表示,学校将不辜负习近平主席的殷切期望,持续加强与共建“一带一路”国家的教育与科技合作,为服务教育强国、科技强国、人才强国、交通强国等国家战略作出应有的贡献。(新华社北京1月24日电 记者 王修梅)

央行将设立信贷市场司 做好五篇大文章

新华社北京1月24日电(记者 任军 吴雨)中国人民银行行长潘功胜24日表示,中国人民银行将设立信贷市场司,重点做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章相关工作。

在当日举行的国新办新闻发布会上,潘功胜表示,2024年中国人民银行将加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的金融支持力度,继续发挥货币政策工具总量和结构双重功能,加强工具创新。中国人民银行将设立信贷市场司,重点做好五篇大文章相关工作。

据介绍,2023年中国人民银行提升了货币政策对促进经济结构调整、转型升级、新旧动能转换的

效能,普惠小微、科技型中小企业、制造业中长期、绿色贷款增速均明显高于各项贷款平均增速。截至2023年末,普惠小微贷款余额同比增长23.5%，“专精特新”、科技中小企业贷款增速分别是18.6%和21.9%。

潘功胜表示,在结构上要注重提升效能,将普惠小微贷款的认定标准由现行单户授信不超过1000万元放宽到不超过2000万元,延续实施普惠小微贷款支持工具,普惠养老专项再贷款,适当增加支农支小再贷款、再贴现额度,扩大碳减排支持工具支持对象、拓展支持范围和增加工具规模。中国人民银行正在研究制定整合支持科技创新和数字金融领域的工具方案。

中广核清洁能源装机突破1亿千瓦

新华社深圳1月24日电(记者 王丰 王丰昊)总部位于深圳的中国广核集团有限公司24日通报,2023年中广核清洁能源总装机突破1亿千瓦,全年实现上网电量3338亿千瓦时,截至2023年底,公司资产总额突破万亿元,规模体量进入超大型央企行列。

中广核党委副书记李历表示,中广核2023年上网电量较上一年增长234亿千瓦时,全年清洁能源上网电量等效替代标煤消耗超1亿吨,减排二氧化碳超2.6亿吨,环保效益相当于种植了75.1万公顷的森林。

作为我国清洁能源发展的主力军,中广核坚持以核能为特色。大亚湾核电站是我国大陆首座大型商用核电站,自1994年投入商运以来保持安全稳定运行30年;截至2023年底,大亚湾核电基地6台机组累计上网电量达9391亿千瓦时,其中输送香港电量超3104亿千瓦时。

李历介绍,中广核27台在运核

电机组保持安全稳定运行,近8成WANO(世界核电运营者协会)指标达到世界先进水平。2023年,中广核宁德二期、太平岭二期等4台核电机组获国家核准,中广核在建核电机组达11台,全部采用我国具有自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”。

此外,中广核大力发展风、光、储等清洁能源。截至目前,中广核国内新能源在运装机容量已突破4500万千瓦。2023年,建成投产中广核兴安盟300万千瓦风电项目,成为全国在运最大陆上风电基地;建成投产中广核惠州港口100万千瓦海上风电项目,成为粤港澳大湾区首个百万千瓦级海上风电项目。

中广核还积极践行共建“一带一路”倡议,持续为马来西亚、法国、巴西、韩国等15个国家和地区提供源源不断的清洁电力。据介绍,2023年中广核境外控股电力装机规模1363万千瓦,全年累计上网电量达462.75亿千瓦时。

中宣部要求各地各新闻单位 精心组织开展2024年“新春走基层”活动

新华社北京1月24日电 近日,中宣部发出通知,要求各地各新闻单位精心组织开展“新春走基层”活动,动员广大编辑记者深入基层采访,不断增强“脚力、眼力、脑力、笔力”,充分展现我国经济社会发展取得的显著成绩,生动展示广大人民群众欢乐祥和过春节的喜庆景象,营造团结奋进、温暖和谐的浓厚氛围。

通知指出,深入报道各地区各部门在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下苦干实干,全面贯彻党的二十大精神、扎实推进中国

式现代化建设的措施和成效。深入宣传经济社会蓬勃发展新景象,聚焦家乡新变化、假日消费市场、春节烟火气、新春开工等话题,以有力事实、详实数据、生动案例,反映中国经济社会发展新的亮点。

通知要求,深入宣传保障和改善民生新成效。报道广大党员干部深入艰苦地区、基层一线,特别是近期雨雪、地震等受灾地区,开展帮扶救助、走访慰问和志愿服务活动,解决好城乡困难群众生产生活问题。报道有关部门全力做好煤油电油气保供稳价,加强重要民生商品产销保

供,精细化服务保障群众出行等具体举措。

通知提出,深入宣传各地节庆文化活动新风尚。报道各地丰富春节旅游市场供给,促进非物质文化遗产项目和传统手工艺深度融合,传承丰富多彩的春节文化和独具特色的地方民俗,充分反映中华文化的丰厚底蕴和时代魅力。

通知明确,深入宣传基层党建政风建设新气象。宣传基层党组织和党员干部坚持实践导向,强化责任担当,努力通过深化党建引领基层治理,抓党建促乡村振兴的创新

实践。报道各地区各部门各单位持续深化纠治“四风”,把学推广“四下基层”作为重要抓手,引导广大党员干部到基层解难题、抓落实、促发展的做法和成效。

在具体安排方面,通知强调,2024年1月25日至2月24日,中央和各省市主要新闻单位统一开设“新春走基层”专栏,组织编辑记者连续推出一线报道,用心讲述感人事迹,积极开展正向引导,精心策划融媒体产品,加大对外传播力度,努力推出一批生动鲜活、刷屏爆款的精品力作。

大晟芯材料科技(山东)有限公司

电子化学品系列化项目(一期)环境影响评价报告书(征求意见稿)第一次信息公示

一、项目基本情况
根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,《大晟芯材料科技(山东)有限公司电子化学品系列化项目(一期)环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,特向社会公开,并征求公众意见。

拟建项目在滨城区黄河五路以南,东外环以西滨化集团股份有限公司化工区现有厂区内建设,主要在原电子级氟酸厂房预留空间及南侧预留场地内,建设6000t/a电子级氟化氢和50t/a电子级氟化氢装置,在现有厂区内增加配套设施、设施,新增电子级氟化氢气瓶仓库,其他公用及辅助设施依托现有。

《大晟芯材料科技(山东)有限公司电子化学品系列化项目(一期)环境影响评价报告书》(征求意见稿)纸质报告查阅地址:滨城区黄河五路858号办公楼106室。项目环境影响评价报告书(征求意见稿)全本链接下载: <https://pan.baidu.com/s/1kxYL611voXEKfx0f0hXLMA> (提取码:wuau)。

三、征求公众意见的范围和主要事项
征求公众意见的范围:建设项目厂址周围5公里内的居民和企业。

征求公众的意见的主要事项:
1. 公众对建设项目的了解程度及反应;
2. 公众对建设项目可能产生的环境影响的认识;

3. 征求对建设项目环境保护措施的意见、建议和具体要求;
4. 其他一些有关环境保护方面的建议和要求。

四、公众意见表网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、公众提出意见的方式和途径
公众将网络意见表下载填好后,可通过信函、电子邮件、自送、电话联系、上门收件等方式提交。联系方式:
1. 建设单位:大晟芯材料科技(山东)有限公司
通讯地址:滨州市滨城区黄河五路858号,邮编:256600

联系人:何工;联系方式:0543-2118233;电子信箱:52106373@qq.com
2. 编制单位:山东省资源环境建设集团有限公司
通讯地址:济南市高新区舜泰广场8号楼东2301G
联系人:陈工;联系方式:0531-88786309;电子邮箱:1165056311@qq.com
六、公众提交意见的起止时间
公众对建设项目提出的环境影响评价意见,可自本公示发布之日起十个工作日内,向建设单位或环境影响评价机构提出。
大晟芯材料科技(山东)有限公司

注销公告

滨州市滨城区燕园幼儿园(统一社会信用代码52371602MJF005182N)经理事会研究决议,拟向登记管理机关申请注销登记,清算组已经成立,清算组由石永光、梅娟、刘树芳组成,

清算组负责人石永光。请债权人于公告发布之日起45日内向本单位清算组申报债权。

特此公告
滨州市滨城区燕园幼儿园
2024年1月25日

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

滨州市广鑫源工贸有限公财务专用章丢失,编号:3723010057179,声明作废,且寻回后不再使用。
滨州市车运友劳保有限公司公章丢失,编号:3723013089830,声明作废,且寻回后不再使用。
滨州市粮食和物资储备局工会委员会银行开户许可证正、副本丢失,核准号:J4660002578604,编号:4510-05319504,特此声明。