



巩固团结奋斗的思想基础 ——习近平文化思想的生动实践系列述评之三

新华社北京10月10日电 铁甲雄师排山倒海,受阅官兵步履铿锵,人民群众满怀豪情。今年9月3日,庄严隆重、大气磅礴、震撼人心、激励奋进的抗战纪念盛典,进一步坚定了全面推进强国建设、民族复兴伟业的信心。

习近平总书记强调,要充分利用好纪念活动激发的强大正能量,持续用好纪念活动这本生动的爱国主义教材,把活动激发出的自信心、自豪感、精气神运用好发扬好。

民族复兴需要精神引领,国家发

展需要价值导航。

面对社会思想观念和价值取向日趋活跃的新形势,如何巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础?

新征程上,我们要深入贯彻落实习近平文化思想,紧紧围绕建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态,坚持以社会主义核心价值观为引领,不断构筑中国精神、中国价值、中国力量,发展壮大主流价值、主流舆论、主流文化。

建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态

今年9月,《中国共产党思想政治工作条例》印发,这是我们党历史上第一部关于思想政治工作的统领性、综合性基础主干法规。

关于思想政治工作的指导思想,《条例》强调,“坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”,提出“把巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位、巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础作为根本任务”。

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想,是社会主义意识形态的旗帜和灵魂。

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度,牢牢掌握党对意识形态工作领导权,健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系,意识形态领域形势发生全局性、根本性转变。

只有思想上精神上的吸引力和凝聚力,才是内在的强大的持久的。

号召党员“通过坚持学习党的创新理论,悟规律、明方向、学方法、增智慧”,叮嘱年轻干部“切实提升马克思主义理论水平和运用能力”,要求思政课建设“与党的创新理论武装同步推进”……习近平总书记不断引领全党加强理论武装、铸牢思想之“魂”。

从持续加强党的创新理论的研究阐释,到马克思主义学院建设政策支撑机制不断强化,再到推动构建中国哲学社会科学自主知识体系……一系列重要举措有力巩固意识形态主阵地。

民族复兴行至关键一程,意识形态领域仍存在不少挑战。

前进路上,必须坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度,不断增强意识形态领域主导权和话语权,着力建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态。

关于思想政治工作的指导思想,《条例》强调,“坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”,提出“把巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位、巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础作为根本任务”。

以社会主义核心价值观观凝心聚力

全社会共同认可的核心价值观念,是意识形态中最持久、最深层的力量。

近年来,围绕培育和践行社会主义核心价值观,习近平总书记作出新部署、提出新要求;在山东考察时强调“让现代文明理念在乡村深深扎根”,在河南考察时要求“提高政府诚信、企业诚信、社会诚信水平”;明确“引导各族群众牢固树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观”,提出“传承爱国爱党、爱国爱澳核心价值”……

以习近平文化思想为引领,社会主义核心价值观日益成为当代中国的重要稳定器。

下转 A03 版

习近平就朝鲜劳动党成立80周年 向朝鲜劳动党总书记金正恩致贺电

新华社北京10月10日电 10月10日,中共中央总书记习近平致电朝鲜劳动党总书记金正恩,祝贺朝鲜劳动党成立80周年。

习近平在贺电中说,在朝鲜劳动党成立80周年之际,我谨代表中国共产党中央委员会,并以我个人名义,向总书记同志和朝鲜劳动党中央、全体朝鲜劳动党党员以及朝鲜人民致以热烈祝贺和美好祝福。

习近平表示,80年来,朝鲜劳动党团结带领朝鲜人民奋发进取、攻坚克难,推动朝鲜社会主义事业取得可喜成就。近年来,总书记同志领导朝鲜党和人民积极致力于加强党建、发展经济、改善民生。祝愿在以总书记同志为首的朝鲜劳动党坚强领导下,朝鲜社会主义事业不断取得新成就,迎接朝鲜劳动党九大胜利召开。

习近平强调,中朝两国同为共产党领导的社会主义国家。近年来,我同总书记同志多次会晤,为两党两国关系发展领航把舵,开启中朝友好新篇章。前不久,总书记同志来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动,我同总书记同志深入会谈,为中朝双方进一步发展友好合作关系指明了前进方向。无论国际形势如何变化,维护好、巩固好、发展好中朝关系,始终是中国党和政府不变的方针。中方愿同朝方一道,加强战略沟通,深化务实合作,密切协调配合,推动中朝关系不断向前发展,服务两国社会主义建设事业,为地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。祝愿朝鲜劳动党不断取得更大成就!祝愿中朝友谊万古长青!

利召开。

习近平强调,中朝两国同为共产党领导的社会主义国家。近年来,我同总书记同志多次会晤,为两党两国关系发展领航把舵,开启中朝友好新篇章。前不久,总书记同志来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动,我同总书记同志深入会谈,为中朝双方进一步发展友好合作关系指明了前进方向。无论国际形势如何变化,维护好、巩固好、发展好中朝关系,始终是中国党和政府不变的方针。中方愿同朝方一道,加强战略沟通,深化务实合作,密切协调配合,推动中朝关系不断向前发展,服务两国社会主义建设事业,为地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。祝愿朝鲜劳动党不断取得更大成就!祝愿中朝友谊万古长青!

“江门造”科考船助力点燃十五运会“源火” 系全球首次“深海采火”

江门日报讯(文/图 记者/皇智尧 通讯员/王小娥 黄丕康)10月9日,第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会火种采集仪式在广州南沙科考码头举行。记者了解到,此次火种采集由我市企业中交四航局江门航运船业有限公司(以下简称“四航局航运公司”)建造的“海洋地质二号”科考船完成。

据介绍,“海洋地质二号”科考船于2022年4月建造完成,是我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号的配套钻探保障船,入列中国地质调查局广州海洋地质调查局,总长85米,型宽22米,型深8米,排水量7224吨,具备1.2万海里的远洋续航能力和全球作业水准,集成了150吨自动升降补偿海工吊、万米绞车等尖端调查设备。

此次“源火”采集,是全球大型运动会历史上首次在深海海底获取“源火”。9月18日,“海洋地质二号”科考船抵达目标海域,依托我国自主研发的“海马”号ROV(4500米级深海遥控潜水器),在南海琼东南“海马冷泉区”精准完成水深1522米处甲烷气体采集,随后现场原位合成可燃冰并点燃,在海底成功引燃“源火”。

四航局航运公司是国家级专精特新“小巨人”企业,近年来深耕海洋工程装备制造,已承建生产了全球最大宽扁浅吃水半潜驳船“四航永兴”号,以及全球首艘自航式水体自然交换型养殖工船“湾区伶仃”号等系列海工重器。“海洋地质二号”科考船主导全球首



“海洋地质二号”科考船搭载“海马”号深海遥控潜水器在目标海域进行“源火”采集。

次深海“源火”采集,标志着“江门制造”在我国深海探测、能源开发与科技攻关领域实现又一重大突破。

四航局航运公司有关负责人表示,接下来公司将聚焦海洋装备研发制造,不断突破关键核心技术,持续锻造面向

深蓝的国之重器,为构建自主可控的现代海洋产业体系,实现高水平科技自立自强贡献更多力量。

与历史同期相比 江门10月份雨量 预计偏多1至2成

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/江应宣)记者昨日从市应急管理局获悉,根据10月份防汛防旱防风形势分析,预计本月与历史同期相比,我市雨量偏多1至2成。

雨情风情方面,月内有4次主要降水过程,大致出现在上旬中期(大雨,局部暴雨)、中旬前期(中雨,局部大雨)、中旬末至下旬初(大雨,局部暴雨)、下旬后期(中到大雨)。风情方面,预计月内可能有1至2个热带气旋影响我市,大致出现在10月上旬和中旬。据统计,2020年至2024年的10月份平均1.4个台风影响我市。

水情方面,10月1日,34宗大中型水库蓄水总量1143.72亿立方米,较

常年同期多16%,蓄水总量占总正常库容比例为87%,可用水量997.66亿立方米,占总兴利库容比例为86%;21宗供水水库蓄水总量794.48亿立方米,较常年同期多15%,可用水量672.94亿立方米,占兴利库容比例86%。

分析指出,针对可能影响我市的热带气旋,气象、水文、自然资源、水利等单位将密切跟踪台风最新动态,及时对其移动路径、强度变化、影响范围以及海浪、风暴潮、暴雨洪水、山洪地质灾害等进行加密监测和滚动预报,提高预报精度、延长预见期。

深江高铁首座转体桥 成功跨越广珠货运铁路



转体过程中,项目团队创新运用5G技术,构建了基于BIM与数字孪生的动态智能监控平台,为安全平稳转体提供了可靠的数据支撑。

江门日报讯(文/图 毕松杰 诗伟 吴明耀)10月10日凌晨,经过30分钟空中旋转,由中铁二十五局承建的深江高铁广中江特大桥跨广珠货运铁路单线T构成功转体,标志着深江高铁全线首座转体桥转体施工完成。

深江高铁北起深圳西丽站,南至江门站,正线全长约116公里,其中深圳西丽至广州南沙段设计时速200公里,广州南沙至江门段设计时速250公里。中铁二十五局承担了深江高铁12标13.41公里正线、545孔箱梁制架以及全线路桥等施工任务。

据中铁二十五局现场负责人石炬介绍,此次转体施工地处深江高铁控制性工程——广中江特大桥跨虎跳门桥段。该桥段长13.41公里,其中337号至339号墩上跨广珠货运铁路T构转体桥重达11216吨、跨度160米。项目采用转体法施工,首先平行于既有铁路浇筑梁体,再通过转

体系统,将梁体顺时针旋转30.2度,完成精准对接。

转体过程中,中铁二十五局项目团队创新运用5G技术,构建了基于BIM与数字孪生的动态智能监控平台,对转体角速度、线速度等关键参数及梁体姿态、标高和转动系统关键部位的应力进行实时监测,实现“数字化调控”,转体精度误差小于0.5度,较传统工法减少30%后期调整工作量,为安全平稳转体提供了可靠的数据支撑。

深江高铁作为粤港澳大湾区轨道交通网络的重要组成部分,建成后实现深圳前海自贸片区与广州南沙自贸片区半小时高铁互联互通,进一步织密大湾区轨道交通网络。未来,深江高铁将与广深港高铁、深茂铁路等线路互联互通,成为推动珠三角西翼片区经济社会发展的“黄金通道”,对促进区域协调发展具有重大战略意义。

乡土资源变“聚宝盆”

江门台山桂水村农文旅融合出圈,烟火气里飘出振兴味

“百千万工程”三年初见成效 农文旅新势力

□江门日报记者 李嘉敏

金秋时节,踏入江门台山台城街道桂水村,空气中悠悠飘散的濠粉香气格外诱人。这个曾经默默无闻的小村庄,如今凭借一碗地道的桂水特色濠粉,生动诠释了乡村振兴的发展路径。

近年来,桂水村搭建起“党政引导+市场运作+群众参与”协作框架,巧妙地将乡土资源转化为现代产业要素,培育桂水濠粉等特色农产品及加工产业,推动农文旅融合发展,成功实现了从传统农业村落到国家AAA级旅游景区的华丽转身,以农文旅深度融合之姿,吸引了无数游客慕名而来。

特色产业升级成效显著

今年国庆中秋假期,台山多个特色小镇客流涌动。其中,素有“台城后花园”之称的桂水村,吸引了大量大湾区游客。他们亲身感受乡村振兴带来的村庄变化,体验地道的烟火气息,并纷纷购买各类特色农产品。

“第一次看到濠粉有这么多种口味,而且猪仔薯、莲子等食材还具有药膳功

能,我们打算买些回去当早餐。”来自深圳的游客吴小姐说。

这无疑为桂水村农文旅融合发展成效的生动体现。游客们抢购的由桂水莲子、猪仔薯、黑豆等土特产制成的濠粉产品,是桂水村农文旅融合中特色农业与旅游消费紧密结合的见证。

近年来,桂水村积极探索农文旅融合发展之路,多点发力,成效显著。回乡创业的余民发凭借敏锐的市场洞察力和丰富的资源,成功创立了特色农产品贸易体系。其精心研发的多口味桂水濠粉,成为该村的特色农产品,借助直播电商的强大助力,畅销至深圳等地。不仅带动了数十名村民就业,更为村庄农文旅融合发展注入了新活力。

如今,桂水濠粉已成为桂水村标志性产品,深受消费者喜爱,成为吸引游客体验乡村美食文化的重要载体。为进一步提升桂水濠粉在农文旅融合中的吸引力,村里大力建设标准化加工设施,开发便携装产品,让濠粉更易于携带和储存,满足多元消费需求。

“我们通过改进包装,让濠粉摆脱传统束缚,更加贴合现代消费习惯。”桂水村党支部书记余伟强介绍。

同时,依托“台山优品”展销中心和直播电商等平台,桂水濠粉销售网络延伸至大湾区各地,市场占有率稳步提

升。余伟强满怀信心地介绍:“我们的目标是将‘桂水濠粉’打造成著名的地域美食名片,构建完整的产业链,带动更多村民就业。”

除了桂水濠粉,桂水村还依托“台山优品”展销中心,重点打造“石叔鸡心黄皮”地理标志品牌,不仅提升了产品的知名度和美誉度,更为农产品的销售提供了有力的品牌支撑。此外,村里创新开发出荷花酥等充满侨乡特色的文创食品,将传统美食与文化创意相结合,有效提升了农产品附加值。

促进多方资源融合

“近年来,我们积极引入专业规划团队,打造投资达1.5亿元的‘桂水湾’文旅项目,真正为桂水村农文旅融合发展注入了新的活力。”余伟强介绍,该村通过整合乡村资源,发挥“人才-产业-文化”协同效应,构建了多方资源融合的创新机制,并在此基础上打造了一系列特色旅游景观和休闲设施,提升乡村整体品质。

多方资源融合的创新机制也为桂水村带来了阶段性成绩。该村成功获评“广东省美丽乡村”,这一荣誉是对其在生态环境、文化建设、产业发展等方面取得成绩的高度认可,也为农文旅融合发展提供了良好的基础和环境。