



国务院常务会议审议通过《教育发展“十五五”规划》

新华社北京6月11日电 6月11日召开的国务院常务会议,审议通过《教育发展“十五五”规划》。

教育是强国建设、民族复兴之基。“十四五”时期,在党中央、国务院坚强领导下,我国教育事业取得历史性成就,发生格局性变化。我国已建成规模最大且高质量的教育体系,教育强国建设迈出坚实步伐。

“十五五”时期是建设教育强国承上启下、全面发力的关键时期。在中国

教育科学研究院研究员储朝晖看来,高质量编制实施《教育发展“十五五”规划》,将进一步明确“十五五”时期教育工作目标定位和战略任务,为接下来的教育发展工作制定“任务书”和“路线图”。

会议指出,要坚持教育优先发展,持续深化改革创新,着力促进公平、优化结构、提高质量,推动教育强国建设迈上新台阶。要落实重大战略任务,塑造立德树人新格局,强化教育对科技和人才的支撑作用,培养造就高水平教师队伍,扩大高

水平教育对外开放,全面提升教育公共服务质量和水平。要优化教育资源统筹布局,健全适应学龄人口变化的教育资源配置机制,强化投入保障,深入实施素质教育,促进学生健康成长、全面发展。

“当前,我国人口和社会结构的变化对教育提出了新的挑战。会议作出的一系列部署安排,涉及教育发展的方方面面,有助于推动教育发展有质融入经济社会发展大局,也积极回应了人民群众对教育公平和质量的新期盼。”储朝晖说。

《习近平外交文选》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京6月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平外交文选》第一卷、第二卷,近日由中央文献出版社出版,面向海内外发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势,积极推进重大外交理论和实践创新,提出一系列富有中国特色、体现时代精神、彰显大国担当、引领人类发展进步潮流的新理念新主张新倡议,领导我国对外工作取得历史性成就、发生历史性变革,形成了习近平外交思想。

习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国优秀传统文化相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现,开辟了中国特色大国外交理论的新境界,丰富发展了马克思主义国际关系理论,为新时代我国对外工作提供了根本遵循和行动指南。

《习近平外交文选》第一卷、第二卷,收入习近平同志2013年1月至2025年

11月期间关于对外工作最重要、最基本的著作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、演讲、致辞等134篇。其中,第一卷收入2013年1月至2018年6月期间的著作63篇,第二卷收入2018年6月至2025年11月期间的著作71篇。

《习近平外交文选》第一卷、第二卷的出版发行,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想提供了权威教材,对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意

识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大精神,紧密围绕党和国家中心任务,稳中求进、守正创新,坚定维护国家主权、安全、发展利益,塑造我国和世界关系新格局,把我国国际影响力、感召力、塑造力提升到新高度,不断开创中国特色大国外交新局面,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业营造更有利国际环境、提供更强战略支撑,具有重要意义。

延安整风:一次深刻的马克思主义思想教育运动

伟大征程

新华社北京6月11日电 夏日的黄土高原晴空万里,革命圣地延安迎来一年中的美好时节。

枣园、杨家岭、王家坪……一处处革命旧址前,来自全国各地的参观者心怀着崇敬,追忆峥嵘岁月,感悟共产党人的初心使命。

习近平总书记深刻指出,“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”。

翻开这本“读不完的书”,延安整风运动是其中的重要一篇。

全民族抗战爆发以来,中国共产党的组织得到了很大发展。与此同时,一道道严峻考题,同样摆在年轻的共产党人面前。

“党内思想一度很不统一。对共产国际神圣化、对马克思主义教条化,在当时的延安还很有市场。”陕西延安干部学院党史党建教研室副主任任学文说,我们党还没有把马克思主义与中国革命的具体实际很好地结合起来,需要进行一场思想政治上的自我教育和自我启蒙,以弄清楚什么是真正的马克思主义。

1938年10月,毛泽东同志在党

的扩大的六届三中全会上,明确提出“马克思主义中国化”的号召;在此之后,接连发表《中国革命和中国共产党》《新民主主义论》等重要理论著作,从思想上武装了中国共产党人。

20世纪40年代初,着眼于提高广大党员干部的思想理论水平,增强党的凝聚力和战斗力,中国共产党以延安为中心,在全党范围内开展了一次深刻的马克思主义思想教育运动——延安整风运动。

延安整风运动的主要内容是反对主观主义、宗派主义、党八股以树立马克思主义的作风。整风运动贯彻“惩前毖后,治病救人”的方针,借以达到既要弄清思想又要团结同志的目的。毛泽东同志先后作了《改造我们的学习》的报告,以及《整顿党的作风》《反对党八股》的讲演,推动整风运动在全党普遍展开。

从1943年9月起,中央领导层的整风运动进入深入讨论党的历史问题阶段。在深入总结历史经验基础上,中共中央在延安召开扩大的六届七中全会,原则通过了《关于若干历史问题的决议》,对若干重大历史问题作出了结论,使全党对中国革命基本问题的认识达到一致。

下转 A03 版

全省领导干部警示教育会暨第二十四期党章党规党纪教育培训班召开 深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述 进一步把正确政绩观树牢于心践之于行 以实干实绩开创广东发展新局面

黄坤明讲话 孟凡利主持 黄楚平出席

树立和践行正确政绩观

江门日报讯(徐林 骆晓骅 岳宗)根据省委工作安排,6月11日上午,全省领导干部警示教育会暨第二十四期党章党规党纪教育培训班在广州召开,围绕学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述这个主题,结合正反两个方面的典型案例剖析,进一步深化以案明德、以案明纪、以案明法、以案明责。省委书记黄坤明出席会议并讲话,强调要全面系统学习、深刻把握把握习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,推动学习教育走深走实,引导全省广大党员干部认真查找、坚决纠正政绩观上的偏差错位,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,以经得起实践、人民、历史检验的实绩,奋力在推进中国

式现代化建设中走在前列。省委副书记、省长孟凡利主持会议,省人大常委会主任黄楚平出席会议。

黄坤明在讲话开篇首先回顾了我们党领导红军胜利完成长征的光辉历史,阐释了对当下开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要启示。他指出,今年是“十五五”开局之年,也是我们党成立105周年、红军长征胜利90周年。长征的胜利深刻诠释了“革命理想高于天”的坚定信仰,昭示了“人民是真正的英雄”的胜利秘诀,彰显了“一切从实际出发”的真理力量,凝练成了伟大长征精神,是中国共产党人精神谱系的重要组成部分。一代人有一代人的使命。党的十八大以来,习近平总书记从全局和战略高度,围绕树立和践行正确政绩观作出一系列重要论

述,深刻阐明“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”等重大问题,为广大党员干部校准了思想和行动的坐标,也为新征程上干事创业、创优绩提供了根本遵循。穿越历史的沧桑巨变,回望革命的苦难辉煌,身处新时代的伟大复兴,眺望到2035年、到本世纪中叶的美好未来,我们要深入学习贯彻总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,继承和弘扬伟大长征精神,强化为人民出政绩、以实干出政绩的高度自觉,把正确政绩观熔铸于思想深处、落实到工作实际,努力创造不负先辈、不负后人的业绩,不断开创广东各项事业发展新局面。要深刻认识政绩观问题是一个根本性问题,牢牢把好干事创业的“总开关”,始终牢记初心使命,砥砺坚强党性,持续涵养正确的政绩观、是非观、义利观、权

力观、事业观,真正做到“为官一任、造福一方”。要深刻认识为民造福是最大政绩,回答好“我是谁、为了谁、依靠谁”的问题,始终牢记创造政绩为了人民,力量来源于人民,评判的最终标准在于人民,自觉想人民之所想、行人民之所嘱,坚持从群众中来、到群众中去,不断实现人民对美好生活的向往。要深刻认识政绩观与发展观密切相关,始终把政绩建立在科学发展理念、正确工作方法和安全发展底线之上,完整准确全面贯彻新发展理念,以正确政绩观引领走好高质量发展之路。要深刻认识业绩都是干出来的,始终保持永争第一不为人后的拼劲、敢为人先先行先试的闯劲、持之以恒久久为功的韧劲,以实干出实绩、求实效。

下转 A03 版

登上《自然》封面

江门中微子实验首个物理成果正式刊发

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/刘悦湘)6月10日,江门中微子实验(JUNO)首个物理成果“精确测定中微子的两个振荡参数 θ_{12} 和 Δm_{21}^2 ”以封面文章形式在国际科学顶级学术期刊《自然》正式刊发。研究团队基于2025年8月26日至11月2日共59天有效数据的分析,完成两项关键振荡参数的高精度测量,相较于过去数十年多项实验的综合结果,精度提高了1.6倍。

《自然》配发观点文章,评价“理解中微子的行为对于在最小尺度上建立物质和力的完整描述至关重要。JUNO的首个结果的分析让人信服,未来将能够确定质量排序。这标志着中微子振荡精确测量时代的到来,并有望为这些神秘基本粒子的特性提供新的见解”。

JUNO探测器位于江门开平市金鸡镇地下700米,于2025年8月正式运行。JUNO的首要科学目标是测定中微子质量顺序,还可精确测量中微子6个振荡参数中的3个,测量精度优于1%。JUNO设计使用寿命30年,后期可升级改造为无中微子双贝塔衰变实验,探测中微子绝对质量,检验中微子是否为马约拉纳粒子,从而解决粒子物理、天体物理和宇宙学的前沿交叉热点难题,并深刻

影响人类对宇宙的理解。

作为国际上首个建成的新一代超大规模、超高精度的中微子实验装置,JUNO是一个重大国际合作项目,成员涵盖来自17个国家和地区、75个科研机构的700多名研究人员,充分体现了中国在国际合作中开放、合作、共赢的理念。研究团队历经多年攻关,在高探测效率光电倍增管、超高透明度液体闪烁体、超低本底材料和精密刻度系统等核心领域实现四大重大突破——世界上最大的有机玻璃容器、世界最高探测效率的光电倍增管、世界最透明的液体闪烁体和极低的探测器放射性本底。

据悉,JUNO的探测器性能文章已于今年4月以封面文章形式在《中国物理C》正式刊出。因发现太阳中微子振荡获诺贝尔物理学奖的麦克唐纳教授对此文章评价道:“江门中微子实验现已圆满达成全部设计目标,实现了极高的本底放射性洁净度、优异的能量分辨能力与探测器长期稳定性。实验装置已全面投入运行,即将向着宏大的科学目标稳步迈进:测定中微子质量顺序,精确测量中微子振荡参数,探测各类天体与自然界中微子,并寻找超越基本粒子标准模型的新物理现象。”

全力抓项目稳增长促发展 持续激发高质量发展新动能新优势

江门日报讯(记者/毕松杰 通讯员/江府信)6月11日,市委副书记、市长吴晓晖深入鹤山市企业和项目现场调研,并督导检查爱国卫生运动开展情况,强调要深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,大力培育发展新质生产力,全力推进“13158”新型工业体系建设,持续激发高质量发展新动能新优势。

吴晓晖先后来到江门市鹏程头盔有限公司、力鼎汽车零部件(江门)有限公司、广东斯柯电器有限公司,深入企

业展厅、生产车间、实验室、项目现场,详细了解生产经营、产品工艺、技术研发、市场订单、增资扩产等情况,勉励企业坚定信心,抢抓发展机遇,加快项目建设,加快推进数字化改造和技术改造,进一步做优品牌、做大市场。

吴晓晖强调,鹤山市要坚持实体经济为本、制造业当家,全力抓项目、稳增长、促发展,着力推动工业经济平稳运行、扩量提质。要强化企业科技创新主体地位,推动科技创新和产业创新深度融合,支持企业数字化、智能化、绿色化改造,不断提升企业整体实力与核心竞争力。

业展厅、生产车间、实验室、项目现场,详细了解生产经营、产品工艺、技术研发、市场订单、增资扩产等情况,勉励企业坚定信心,抢抓发展机遇,加快项目建设,加快推进数字化改造和技术改造,进一步做优品牌、做大市场。

吴晓晖强调,鹤山市要坚持实体经济为本、制造业当家,全力抓项目、稳增长、促发展,着力推动工业经济平稳运行、扩量提质。要强化企业科技创新主体地位,推动科技创新和产业创新深度融合,支持企业数字化、智能化、绿色化改造,不断提升企业整体实力与核心竞争力。

调研期间,吴晓晖还来到鹤山市鹤城镇小官田大坪村,走进背街小巷、闲置房屋等检查爱国卫生运动开展情况,与村干部深入交流,详细了解环境整治、防蚊灭蚊、宣传引导等情况。她强调,要深入开展爱国卫生运动,科学周密做好蚊媒传染病防控,对重点区域场所加强环境卫生整治,彻底清除卫生死角和蚊媒孳生环境,不断改善农村人居环境。要强化健康宣传教育,倡导文明健康生活方式,切实守护好群众身体健康。

市领导刘志刚参加调研。

2026年 世界献血者日

一滴热血 一份爱心

无偿献血 挽救生命

国家无偿献血宣传员:钟南山、白岩松、吴京、海霞、马龙
国家卫生健康委员会 中国红十字会总会 共青团中央 中央军委后勤保障部卫生局

更多信息关注江门市中心血站微信公众号
地址:江门市星河路12号
服务电话:3286499、3286488

江门市中心血站
Jiangmen Central Blood Station

广告