

习近平对学校思政课建设作出重要指示强调 守正创新提高思政课针对性吸引力

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对学校思政课建设作出重要指示指出，党的十八大以来，党中央始终坚持把学校思政课建设放在教育工作的重要位置，党对思政课建设的领导全面加强，各级各类学校社会主义办学方向更加鲜明，思政课教师乐教善教、潜心育人的信心底气更足，广大青少年学生“四个自信”明显增强、精神面貌奋发昂扬，思政课发展环境和整体生态发生全局性、根本性转变。

习近平强调，新时代新征程上，思政课建设面临新形势新任务，必须有新气象新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，构建以新时代中国特色社会主义思想为核心的课程教材体系，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设。要始终坚持马克思主义

指导地位，以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，把道理讲深讲透讲活，守正创新推动思政课建设内涵式发展，不断提高思政课的针对性和吸引力。要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

习近平强调，各级党委（党组）要把思政课建设摆上重要议程，各级各类学校要自觉承担起主体责任，不断开创新时代思政教育新局面，努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

新时代学校思政课建设推进会5月11日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥在讲话中指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，牢牢把握教育的政治

属性、战略属性、民生属性，把思政课建设作为党领导教育工作的重中之重，以新时代党的创新理论为引领，立足新时代伟大实践，不断推动思政课改革创新，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。

丁薛祥强调，要紧扣新时代新征程教育使命，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，不断开创新时代思政教育新局面。加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心的课程教材体系，推动党的创新理论最新成果入脑入心。充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用，丰富思政课教学内容，讲好新时代故事，引导学生感悟党的创新理论的实践伟力。以“大思政课”拓展全面育人新格局，把思政小课堂和社会大课堂结合起来，推动学生更好了解国情民情，坚定理想信念。遵循教育规律，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设，循序渐进、螺旋上升设计课程目标，贴

近学生思想、学习和生活实际，让学生爱听爱学、听懂学会。加强思政课教师队伍建设，健全突出教学优先的评价体系，完善教师地位和待遇保障机制。各地各部门要扛起政治责任，狠抓工作落实，推动形成思政课建设的强大合力。

中央网信办、国家文物局、北京市、福建省、中国人民大学、复旦大学、东北师范大学附属中学、长沙市育英小学有关同志作交流发言。

李干杰、李书磊出席会议。中央教育工作领导小组成员，各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门负责同志，优秀思政课教师代表等参加会议。

会前，丁薛祥到北京科技大学和北京市第一五九中学调研，了解思政课线上线下集体备课情况，听取思政课现场教学，与教师和学生交流。

我国研制成功 首款百公斤级 车载液氢系统

将助力氢能重卡
突破1000公里续航里程

据新华社电 记者5月11日从中国航天科技集团六院获悉，我国最高量级车载液氢系统——“赛道1000”日前在京发布，将助力氢能重卡突破1000公里续航里程。作为液氢重卡的核心设备之一，该产品完全实现国产化，是我国将液氢应用于交通运输领域的重要技术突破。

中国航天科技集团六院专家介绍，作为我国首款百公斤级车载液氢系统，“赛道1000”比上一代产品，在相同外廓尺寸下，有效容积扩大20%，成本降低30%以上，携氢量提升至百公斤级，系统质量、储氢密度、加注时间等参数比肩国际先进水平。

该系统由中国航天科技集团六院101所自主研制，采用正向设计和模块化理念，全面实现国产化配套，核心技术自主可控。随着产品的批量生产和示范应用，有望进一步提升我国液氢重卡发展水平，为推动国家能源结构转型、践行绿色低碳交通提供重要技术和装备基础。

距离地球约50亿光年 “中国天眼”发现 迄今最远中性氢星系

据新华社电 记者从中国科学院国家天文台获悉，“中国天眼”FAST近期发现了6个距离地球约50亿光年的中性氢星系，这是人类迄今直接探测到的最远的一批中性氢星系。相关成果5月10日在国际学术期刊《天体物理学杂志通讯》在线发表。

据介绍，氢是宇宙中最早形成的元素，通常以中性氢形式存在。中性氢广泛存在于宇宙的不同时期，是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究，对于理解暗物质、暗能量属性，解读星系形成和演化过程等具有重要意义。此前，“中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

此项研究中，国家天文台研究员彭勃主持的超深场巡天项目，充分发挥“中国天眼”高灵敏度以及19波束接收机大视场优势，对远距离和暗弱中性氢星系开展深度“盲寻”，发现6个距离地球约50亿光年的中性氢星系。

“我们还与国内外多个团队合作，综合利用多个天文望远镜的多波段观测数据，成功找到了这6个远距离中性氢星系的光学对应体。”彭勃说，“中国天眼”为我们提供了探测遥远中性氢星系的新途径。

团队还估算了这些中性氢星系的密度。“这6个中性氢星系的其中一个具有迄今最大的中性氢质量。”论文第一作者、国家天文台席宏伟博士说，随着“中国天眼”在中性氢领域取得更多新发现，我们有望发现更多宇宙奥秘。

居民消费需求持续恢复 CPI环比由降转涨 4月份我国CPI同比上涨0.3%

据新华社电 国家统计局5月11日发布数据，4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%，涨幅比上月扩大0.2个百分点；环比上涨0.1%，上月为下降1.0%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，4月份，居民消费需求持续恢复，全国CPI环比由降转涨，同比涨幅扩大。扣除食

品和能源价格的核心CPI环比上涨0.2%，上月为下降0.6%；同比上涨0.7%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。

统计数据显示，4月份，食品价格同比下降2.7%，降幅与上月相同。食品中，鸡蛋、牛肉、鲜果、羊肉和禽肉类价格分别下降12.4%、10.4%、9.7%、6.8%和2.6%，降幅均有扩大；猪肉和鲜

菜价格分别由上月下降2.4%和1.3%转为上涨1.4%和1.3%。

4月份，非食品价格同比上涨0.9%，涨幅比上月扩大0.2个百分点。非食品中，能源价格上涨3.6%，涨幅扩大2.3个百分点；扣除能源的工业消费品价格上涨0.4%，涨幅扩大0.3个百分点，其中燃油小汽车和新能源小汽车价格分别下降4.8%和6.5%，降

幅均有收窄；服务价格上涨0.8%，涨幅与上月相同。

4月份，工业生产继续恢复，部分行业需求阶段性回落，全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.5%，降幅比上月收窄0.3个百分点；环比下降0.2%，降幅比上月扩大0.1个百分点。

淄博市委书记马晓磊到博山区调研经济运行情况 坚定信心抓发展 咬定目标抓落实 奋力打好老工业区转型升级主动仗

淄博5月12日讯 5月11日，淄博市委书记马晓磊到博山区调研经济运行情况，强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实“稳中求进、以进促稳、先立后破”重要要求，按照省委部署安排，咬定目标任务，昂扬精神状态，发挥示范作用，紧抓工作落实，为全市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。淄博市领导褚振东、焦绪奎、李俊杰参加调研。

山东耐材集团鲁耐窑业有限公司的前身为1904年成立的博山玻璃公司。马晓磊走进厂史馆、生产车间，详细了解历史沿革、创新发展、退城入园等情况，希望企业抓住用好大规模设备更新的窗口期，加快推进数字化、智能化改造，不断延伸产业链条、拓展市场空间、提升核心竞争力，保护好、传承好宝贵的工业遗存，让百年国企做大做强、重塑辉煌。在伟缔纳士机械有限公司干泵(风机)二期扩产项目选址现场，马晓磊与企业负责人深入交流，仔细询问企业发展情况和面临的困难问题，勉励企业坚定信心往高端走，紧盯

市场新需求、新变化，积极研发新产品、新技术，盘活整合周边闲置资源，打造“花园式”工厂，实现规模化发展，赢得竞争新优势。在博山新能源高端装备产业园，马晓磊实地察看标准厂房建设进度，详细了解招商引资、企业入驻、政策支持等情况，希望园区抢抓当前施工黄金期，强化要素保障，加班加点赶进度、争分夺秒抓招商，确保“开园即满园”；要求市级层面加强对各类产业园区的前瞻布局和统筹谋划，分行业、分区域进行集中宣传推广，努力链接集聚高端资源，切实做好“筑巢引凤”文章。

调研结束后，马晓磊主持召开座谈会，听取博山区经济运行情况汇报，并围绕工业经济、项目建设、消费挖潜、风险化解等重点领域，与区县一同寻找问题症结，探讨对策措施。他说，近年来，博山全区上下迎难而上、担当作为，各方面工作都在起势成势，极为不易、难能可贵。希望博山区珍惜来之不易的好势头、好局面，顺势而为、乘势而上，奋力打好老工业区转型升级主动仗，不断提升博山在全市经

济大局中的显示度和贡献度。

马晓磊强调，发展中的问题最终要靠高质量发展来解决。当前，转型发展的困难多、压力大、任务重，必须提高专业素养、精准精细发现问题，保持攻坚韧性、高质高效解决问题。要坚决打好稳增长攻坚战，强化问题导向、交账意识，聚焦经济运行的短板弱项，锚定年度、季度、月度增长目标，抓细抓实工业运行、消费引导、招商引资、调度督导各项工作，全力推动项目快竣工、快投产、快达效，积极帮助企业抢订单、找销路、拓市场，及时有效挖增量、补缺口、添动能，不折不扣把既定目标任务落实到位。要坚决打好促转型的突围战，立足放大产业优势，按照高端化、智能化、绿色化、集群化方向，加快培育发展新质生产力，制定龙头企业、骨干企业梯度培育计划，推深做实产业链链长制，统筹做好园区开发、资本运作和企业服务各项工作，在新型工业化上实现突破攀升；立足放大资源优势，主动适应旅游消费升级新趋势，整合优化网红打卡地、潜在热点景区等资源，提升

住宿、交通、餐饮等供给品质，抓好陶琉、刻瓷、内画等传统工艺美术大师及非遗传承人队伍建设，全力打造一批“精而美、吸睛球、能留人”的特色场景和线路活动，在文旅融合上实现突破攀升。要坚决打好防风险的保卫战，以“万无一失”的坚决态度和“一失万无”的高度警醒，切实守好安全生产、生态环保、地方金融、森林防火、暑期防溺水等底线红线，全力营造平安和谐稳定的良好环境。要坚决打好作风的持久战，持续巩固拓展主题教育成果，扎实开展党纪学习教育，大力倡树“三提三争”，涵养忘我的奉献精神、锻造过硬的纪律作风、锤炼高超的能力本领，迎接挑战、克服困难，拼出博山高质量发展的美好未来。

马晓磊还到博山区统计局看望了统计工作人员和经普专班同志，勉励大家一丝不苟、耐心细致地做好各阶段普查工作，用高质量统计数据展现高质量发展成果。

大众日报淄博融媒体中心记者 任灵芝 特约记者 宋泽明 张晓军