

伟大征程

坚持独立自主：我们的朋友遍天下

中国共产党历史展览馆二层展厅，一幅定格不同肤色笑脸的照片引人注目。

这幅名为《我们的朋友遍天下》的照片，由新华社记者侯波拍摄，记录了1959年5月15日，毛泽东在中南海紫光阁接见来自亚非拉16个国家和地区的青年朋友。

“中国支持和援助世界被压迫民族解放事业、新独立国家建设事业和各国人民正义斗争，反对帝国主义、霸权主义、殖民主义、种族主义，赢得了广大亚非拉国家的尊敬和热爱。”讲解员谈起照片背后的深意。

20世纪50年代中期至60年代中期，在美苏两个超级大国主导的世界冷战格局中，中国面临来自多方的公开的和潜在的侵略威胁、战争挑衅和军事压力。

当时，如何坚持独立自主，反对来自各个方面的霸权主义，以维护民族尊严和国家利益，是党在国际关系问题上考虑的中心。

50年代末期至60年代前期，根据形势的发展，毛泽东重新提出“中间地带”问题，认为中间地带有两部分：一部分是指亚非拉广大经济落后的国家，一部分是指以欧洲为代表的帝国主义国家和发达的资本主义国家。

中国积极支持亚非拉争取和维护民族独立运动。2018年，习近平主席赴拉丁美洲访问时就曾忆及，上世纪60年代，中国人民坚定声援巴拿马人民收回运河主权的正义斗争。

1964年中法建交，是中国与西方发达国家打开外交局面的重大成果。

这一时期，中美之间围绕美国武装插足台湾、干涉中国内政和美国武装侵略越南、威胁中国安全等问题展开对抗。1958年8月，党中央和毛泽东以炮击金门的方式把台湾问题提出来，沉重打击了蒋介石集团叫嚣“反攻大陆”的气焰和美国搞“两个中国”的企图。

从50年代后期开始，中苏之间的矛盾和冲突日渐加剧。苏联党以“老子党”自居，要求中国共产党在军事和外交上服从其苏美合作主宰世界的战略。

“我们对外关系的重点转向广大亚非拉国家和欧美其他发达国家，不仅有利于打破美国封锁和苏联包围，为中国外交的发展开拓了新的天地，而且也为日后恢复在联合国的合法席位、在国际上赢得更多国家的尊重和支持打下了坚实基础。”

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》将“坚持独立自主”作为中国共产党百年奋斗积累的十条历史经验之一。回望历史，中国坚持走和平发展道路，坚持独立自主的和平外交政策，不是权宜之计，而是我们的战略选择和郑重承诺。

正如习近平主席2015年4月在亚非领导人会议上郑重指出：“无论发展到哪一步，无论国际风云如何变幻，中国都永远做世界和平的可靠朋友和真诚伙伴。这是中国对外政策的基础，过去、现在、将来都不会改变。”

（新华社北京6月21日电 记者徐社）

坚持用党的创新理论凝心铸魂

——深入学习贯彻习近平党建思想系列述评之六

“坚持用党的创新理论凝心铸魂”，是习近平党建思想的内涵要义之一，是党的思想建设的根本任务。

正如习近平总书记指出，“马克思主义政党的先进性，首先体现为思想理论上的先进性”，对于我们这样一个世界上最大的马克思主义执政党来说，理论强，才能方向明、人心齐、底气足”。

深入学习贯彻习近平党建思想，要坚持不懈用党的创新理论武装全党，守正创新、与时俱进，全面加强党的思想建设，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

开辟马克思主义中国化时代化新境界

“必须继续推进马克思主义中国化，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，用马克思主义观察时代、把握时代、引领时代”。

2021年7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记鲜明提出“两个结合”重大论断，成为又一次的思想解放，深刻指明了推进党的理论创新根本途径。

坚持“两个结合”，及时回答实践提出的重大时代课题，不断赋予马克思主义鲜明的实践特色、民族特色、时代特色，推动形成习近平新时代中国特色社会主义思想，开辟了马克思主义中国化时代化新境界。

党的创新理论是马克思主义世界观、方法论的集中体现。

从党的十九大、十九届六中全会以“十个明确”“四个坚持”“十三个方面成就”概括这一光辉思想的主要内容，到党的二十大以“六个必须坚持”概括阐述其世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法……习近平新时代中国特色社会主义思想不断丰富发展，以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度。

2021年11月，党的十九届六中全会以党的历史决议的方式阐明这一思想在马克思主义发展史、中华文明发展史上的重要历史地位：“习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。”

回顾百余年奋斗历程，我们党的历史就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。

在中国共产党成立105周年之际，党中央明确习近平党建思想，对于丰富和发展当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，推动全党不断提高思想理论水平，意义重大而深远，进一步丰富了习近平新时代中国特色社会主义思想科学理论体系。

“你们都知道温水煮青蛙的故事吧？”2013年9月，习近平总书记到河北参加省委常委班子党的群众路线教育实践活动专题民主生活会时，用这一故事告诫党员干部警惕理想信念的动摇。

信念不牢，地动山摇；谆谆教诲，振聋发聩。

中国共产党是用马克思主义武装起来的政党，拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

在重温入党誓词、过党员“政治生日”时回忆入党经历，强化全心全意为人民服务的根本宗旨；

在专题民主生活会、组织生活会上接受严肃的党内政治生活锻炼，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵；

在专题学习、主题党日中叩问初心，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者；

理想信念的坚定，来自思想理论的坚定。

党的十八大以来，广大党员干部自觉用科学理论武装头脑，把习近平新时代中国特色社会主义思想作为砥砺理想信念和初心使命的最好教材，修炼共产党人的“心学”，解决好世界观、人生观、价值观这个总开关问题，真正让理想信念成为心中的灯塔。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，只有具有伟大精神的政党才能领导人民赢得伟大斗争、开创伟大事业。

“坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民”。

建党百年之际，习近平总书记首次阐释伟大建党精神内涵，指引我们赓续共产党人精神血脉、挺起共产党人精神脊梁，无惧艰难险阻、坚定勇毅前行。

新的长征路上，要继续把坚定理想信念作为党的思想建设的首要任务，引导党员干部坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，不断夺取新时代中国特色社会主义新胜利。

补足共产党人精神上的“钙”

2026年是中国工农红军长征胜利90周年。在江西于都，沉浸式情景剧《告别》重现了1934年当地百姓送别红军出征的场景，令不少观众深受感动。

2019年5月，习近平总书记到江西考察时，重温红军长征光辉史，一席话掷地有声，催人奋进：“只要我们保持坚定理想信念和坚强革命意志，就能把一个个坎都迈过去，什么陷阱啊，什么围追堵截啊，什么封锁线啊，把它们通通抛在身后！”

革命理想高于天。理想信念就是共产党人精神上的“钙”，没有理想信念，理想信念不坚定，精神上就会“缺钙”，就会得“软骨病”。

“你们都知道温水煮青蛙的故事吧？”

2013年9月，习近平总书记到河北参加省委常委班子党的群众路线教育实践活动专题民主生活会时，用这一故事告诫党员干部警惕理想信念的动摇。

信念不牢，地动山摇；谆谆教诲，振聋发聩。

中国共产党是用马克思主义武装起来的政党，拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

在重温入党誓词、过党员“政治生日”时回忆入党经历，强化全心全意为人民服务的根本宗旨；

在专题民主生活会、组织生活会上接受严肃的党内政治生活锻炼，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵；

在专题学习、主题党日中叩问初心，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者；

理想信念的坚定，来自思想理论的坚定。

党的十八大以来，广大党员干部自觉用科学理论武装头脑，把习近平新时代中国特色社会主义思想作为砥砺理想信念和初心使命的最好教材，修炼共产党人的“心学”，解决好世界观、人生观、价值观这个总开关问题，真正让理想信念成为心中的灯塔。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，只有具有伟大精神的政党才能领导人民赢得伟大斗争、开创伟大事业。

“坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民”。

建党百年之际，习近平总书记首次阐释伟大建党精神内涵，指引我们赓续共产党人精神血脉、挺起共产党人精神脊梁，无惧艰难险阻、坚定勇毅前行。

新的长征路上，要继续把坚定理想信念作为党的思想建设的首要任务，引导党员干部坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，不断夺取新时代中国特色社会主义新胜利。

以党的创新理论为指导 奋进新征程

理论的价值在于指导实践，学习的目的全在于运用。

“十五五”开局之年，广大党员干部坚持学思用贯通、知信行统一，着力把党的创新理论，特别是习近平新时代中国特色社会主义思想转化为改造主观世界和客

观世界的强大思想武器，转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

用党的创新理论武装全党，更加科学有效指导实践、推动工作——

2026年6月8日，“十五五”国家重大标志性工程三峡水运新通道工程在湖北宜昌开工。

协同国家战略与区域发展，统筹经济效益、社会效益、生态效益，三峡水运新通道工程以系统化举措保障工程高质量推进，正是坚持以习近平总书记强调的系统观念推进中国式现代化建设的生动缩影。

以战略思维谋大势、以辩证思维化矛盾、以系统思维察全局、以创新思维促改革、以底线思维控风险……做到用更宽广的视野、更长远的眼光来思考问题、解决问题，是以党的创新理论学习成果推动高质量发展的应有之义。

用党的创新理论武装全党，进一步强化立党为公、为民造福理念——

2026年春节假期后，树立和践行正确政绩观学习教育在全党启动。

“坚持从实际出发、按规律办事，自觉为人民出政绩、以实干出政绩。”习近平总书记发出号召，激励广大党员干部进一步树立和践行正确政绩观，努力创造无愧于时代的新业绩。

按照习近平总书记的要求，全党以严的基调正风肃纪，弘扬清风正气，驰而不息转作风、树新风，党员干部带头扑下身子干实事、谋实招、求实效，以实干担当推动事业发展。

用党的创新理论武装全党，不断增强党的创造力、凝聚力、战斗力——

2026年以来，作为深入学习贯彻新时代党的创新理论的权威教材，《习近平外交文选》第一卷、第二卷，《习近平经济思想学习问答》等重要著作出版发行，帮助党员干部进一步吃透党中央精神，确保各项事业始终沿着正确政治方向前进。

思想上的统一，是党的团结统一最深厚最持久最可靠的保证。

坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿经济社会发展全过程各方面，确保全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，团结成“一块坚硬的钢铁”，做到心往一处想、劲往一处使，就一定能够办成我们想办的任何事情。

在习近平党建思想指引下，始终坚持思想建党、理论强党，统一思想、统一意志、统一行动，不断提高全党马克思主义水平、提高党的执政能力和领导水平，中国式现代化必将开辟更加广阔的前景。

（新华社北京6月21日电 记者范思翔）

专题

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。2013年，儋州市中等职业技术学校联动省内中职院校、教研机构与行业企业，历时13年深耕实践，搭建“一核双环、四维协同、数智赋能”中职思政教学评价体系，破解传统德育评价短板，打造可复制育人样板，相关经验在全省落地、辐射全国。

以往中职思政评价偏重卷面考核，评价体系不完善、方式传统，无法全程跟踪学生成长，评价结果难以反哺教学育人。儋州职校紧扣自贸港人才培养需

数智赋能思政铸魂 培育自贸港德技并修工匠 ——儋州职校历时13年攻坚中职思政教学评价体系，改革成果全省全国推广

求，依托省部级课题深耕研究，破除“唯分数”评价局限，搭建适配中职学生成长规律的全新评价框架。

学校首创“一核双环”素养评价模型，以立德树人为核心，融合思政核心素养与五育综合素养，将德育标准细

化为可量化、可追溯的行为指标；创新“四维协同”闭环评价机制，统筹结果、过程、增值、综合四类评价，全程记录学生课堂、实训、志愿服务成长轨迹，真正做到以评促教、以评促学。团队自主研发思政教学评价、德育成长积

分两大数字平台，运用AI、区块链技术整合多维度育人数据，生成学生专属素养数字画像，让德育评价更精准直观。

十余年落地实践，育人成效凸显。该校学生综合素养、专业技能及升学就

业质量稳步提升。省内多所中职全面推广该体系，持续为自贸港输送优质技能人才，收获企业广泛认可。依托改革载体，师生在各级职业技能赛事中斩获众多荣誉，多名教师获评国家、省级优秀教育工作者并实现职称晋升。

值班主任：陈彬 主编：苏杰德 美编：孙发强

这套育人改革模式获全国职教领域高度认可，项目代表亮相国际职教大会分享成果，多次在全国德育研讨会上交流，省外多地院校前来学习借鉴，多家中央主流媒体宣传报道学校思政创新实践。

下一步，儋州市中等职业技术学校将持续优化智慧评价平台，健全中高职贯通评价规范，围绕自贸港产业发展完善评价体系，持续发挥牵头示范作用，依托数字化思政评价培育更多德技双馨的新时代技能工匠。

广告·热线：66810888

澄迈县自然资源和规划局关于澄迈县国有建设用地使用权拍卖出让的公告

澄自然资告字[2026]23号 经澄迈县人民政府批准，澄迈县自然资源和规划局决定公开拍卖出让1宗编号为27100-202686号地块的国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：一、地块的基本情况和主要规划指标。

Table with 10 columns: 地块编号, 位置, 面积(公顷), 用地规划性质, 土地用途, 使用年限, 容积率, 建筑密度, 建筑系数, 绿地率, 建筑高度, 起始价(万元), 保证金(万元), 备注. Row 1: 27100-202686, 澄迈县永发镇新型生态环保建材厂厂区, 6.9995 (其中, 工业用地6.3249, 铁路用地0.6746), 三类工业用地, 工业用地, 43年, ≥1.0, ≥40%, ≥30%, ≤20%, ≤40米(局部地区建筑物≤70米), 2592, 1556, 地块按现状条件出让.

二、本次交易活动采取“全线上”流程网上交易，即交易项目登记、信息发布、竞买申请、资格审核、报价竞价和成交确认环节在海南省自然资源网上交易系统上进行，网址：https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index... 三、本次国有建设用地使用权拍卖出让设有底价，按照出价最高且不低于底价的原则确定竞得人。四、开发建设要求。(一)该宗地符合澄迈县国土空间总体规划，属于开发边界范围内，拟安排用于新型生态环保建材产业基地项目，属于非金属材料工业。(二)该宗地出让控制指标：自《国有建设用地使用权出让合同》生效之日起，12个月内开工建设，开工建设后24个月内竣工，项目达产时间为签订出让合同后的60个月内。项目竣工时，固定资产投资总额不低于26249万元人民币(项目用地投资强度不低于250万元/亩)。项目达产之日起，每五年累计的纳税总额不低于7875万元(亩均年税收不低于15万元)，每五年累计产值不低于104993万元(亩均年产值不低于200万元)。项目按每4亩安置1名该地失地农民就业，总共需要安排27名用工名额。五、竞买申请。(一)竞买资格及要求。1.中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织均可参加竞买(法律另有规定的除外)。2.具有下列行为的自然人、法人和其他组织不得参加本次拍卖出让：(1)在澄迈县范围内因自身原因造成土地闲置或拖欠土地出让金且未按时纠正的；(2)被人民法院列入失信被执行人名单和被税务系统列入重大税收违法案件惩戒黑名单的企业法人和个人。(三)交易资料获取方式。可直接在网上交易系统上查看和打印，也可到澄迈县土地交易所(地址：澄迈县金江镇文化北路110-4号)咨询和领取。(三)竞买申请时间：2026年6月22日09时00分至2026年7月13日16时00分。(四)竞买保证金。竞买人须按规定足额缴存竞买保证金或使用银行保函方式提

美安华府项目分期竣工规划核实公示

海口国家高新区发展控股有限公司、海南中旭恒信投资有限公司开发建设的美安华府(一期)项目，坐落于海口美安生态科技新城B0218地块，项目原建设工程规划许可证号：海高新建字第2017-05号，原批建17栋单体及地下车库，核心规划指标合规。该项目原规划二期建设，因地块规划调整变更为三期开发(一期已建、二期安置房在建、三期待建)。现一期工程已竣工，申请分期规划核实。本次局部调整内容及现状条件说明如下：一、优化调整消防道路，实现消防环路贯通，符合消防规划规范。二、依据2024年海口市规划管理新规，一期应配建车位673个，现已建成320个，156个缓建车位承诺2026年8月前完工，剩余197个车位将于三期项目同步补齐。三、微调1号楼局部楼层层高，建筑总高及核心指标未变。四、微调5号楼局部楼层层高，优化5号楼层数，楼层数由13层改为12层，建筑总高调增1.5米，其余核心指标未变。五、优化1、5号楼电梯位置、开门方向及公共走廊布局，增设电梯厅，提升居住品质；六、托幼中心暂不装修使用。根据《海口市建设工程规划批后监督和规划条件核实管理办法》第八条有关分期规划核实的规定，项目现场已设置安全隔离设施，消防控制室、物业管理用房已按批建方案建设完成。为广泛征求公众及相关权益人的意见和建议，现按流程公示。七、公示时间：7个工作日(2026年6月22日—2026年6月30日)。八、公示地点：海口市秀英区美安华府项目现场。九、反馈方式：(一)邮箱：784889678@qq.com；(二)书面邮寄：海口市秀英区南海大道266号创业孵化中心九楼(海口国家高新区发展控股有限公司)，邮编：570100；(三)咨询：刘金佳 18789719601；(四)监督：海口国家高新区管委会，电话：65580991，邮箱：wuyingyuan2@haikou.gov.cn。公示期内如有异议可依规反馈，逾期无异议将按程序办理规划核实手续。 海口国家高新区发展控股有限公司 2026年6月22日

资讯广场 精致广告 收益无限 服务热线 66810888

公告 注销公告 儋州市新州镇荣上村村委会卫生室 (统一社会信用代码: 52469003 594917712P)拟向儋州市民政局 申请注销,请相关债权债务单位 自公告见报之日起45日内到本单 位办理相关事宜。地址:海南省 儋州市新州镇荣上村村委会。

海南思可源工业直供管道项目环境影响报告书征求意见稿公示 网络链接: https://pan.baidu.com/s/1pp4vyp1fo-VKqgZW1dbzOg 提取码: 9y9m. 纸质报告书地点: 海南思可源绿能科技有限公司办公室。公众范围: 项目环境影响评价范围内的公众。公众意见表网络链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html. 公众意见表可通过信函、电子邮件等方式发送至建设单位。联系方式: 张经理 1878980708. 附件: xieyishou@petrochina.com.cn 起出时间: 2026年6月12日-29日 海南中油深南石油技术开发有限公司 2026年6月12日