

坚持

——从党的二十大看中国共产党的成功密码之三

中国共产党的成功密码

党的二十大报告中，“坚持”出现了170多次。

“坚持对马克思主义的坚定信仰”“坚持中国特色社会主义不动摇”“坚持道不变、志不改”“坚持全心全意为人民服务的根本宗旨”……

高频出现的关键词，揭示了百年大党成功的深层密码。

“坚持不忘初心、不移其志”

党的二十大闭幕不到一周，10月27日，习近平总书记带领中共中央政治局常委专程从北京前往陕西延安，瞻仰延安革命纪念地，赓续红色血脉、传承奋斗精神。

人们记忆犹新：党的十八大闭幕不久，习近平总书记带领中共中央政治局常委参观国家博物馆《复兴之路》展览；党的十九大闭幕不久，习近平总书记带领中共中央政治局常委瞻仰上海中共一大会址和浙江嘉兴南湖红船。

一次次站在过去与未来的交汇点，一次次以身示范，引领全体中国共产党党员始终不忘我们“从哪里来、往哪里去”，牢记中国共产党“是什么、要干什么”这个根本问题。

从弱小到强大，从九死一生到蓬勃兴旺，中国共产党之所以能经受一次次挫折又一次次奋起，从一个胜利走向另一个胜利，“归根到底在于心中的远大理想和革命信念始终坚定执着，始终闪烁着火热的光芒”。

对马克思主义的信仰矢志不渝，对社会主义和共产主义的信念坚如磐石，一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志、面对千难万险不止其行。

走过千山万水，仍怀赤子之心。

2017年10月18日，“不忘初心，牢记使命”八个字写入中国共产党第十九次全国代表大会的主题。

为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴！

习近平总书记反复强调，“党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现，激励着我们党永远坚守，砥砺着我们党坚毅前行”“不忘初心、牢记使命不是一阵子的事，而是一辈子的事”……

从站起来、富起来到强起来，从实现第一个百年奋斗目标到谋划以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，中国共产党以始终如一的初心使命，不断把国家的发展、民族的进步、人民的幸福推向一个个崭新高度。

“让我们踏上新征程，向着新的奋斗目标，出发！”共产党人的初心从未改变，共产党人的奋斗永不懈怠。

“万物得其本者生，百事得其道者成”

建党百年之际，2021年11月，中国共产党发布第三个历史决议，以10个“坚持”全面总结党百年奋斗历史经验，号召全党“长期坚持”。

坚持，因为手握真理。
“一天，一个小伙子在家里奋笔疾书，妈妈在外面喊着说：‘你吃粽子要加红糖水，吃了吗？’他说：‘吃了吃了，甜极了。’结果老太太进门一看，这个小伙子埋头写书，嘴上全是黑墨水。”

2012年11月29日，国家博物馆《复兴之路》展厅内，习近平总书记向大家讲起陈望道在翻译《共产党宣言》时误把墨汁当红糖的故事：“真理的味道非常甜。”

百年来，真理养分滋养古老大地，孕育盛世中华累累硕果。
党的二十大报告深刻指出：“中

国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。”

在中华民族伟大复兴的新征程上，习近平新时代中国特色社会主义思想的旗帜熠熠生辉，引领着亿万人民的前进方向。

坚持，因为脚踏人间正道。
四川眉山，三苏祠里古木参天。

2022年6月8日，习近平总书记在这里感慨地说：“要善于从中华优秀传统文化中汲取治国理政的理念和思维，广泛借鉴世界一切优秀文明成果，不能封闭僵化，更不能一切以国外的东西为主臬，坚定不移走中国特色社会主义道路。”

方向决定道路，道路决定命运。
中国特色社会主义不是从天上掉下来的，是在百年奋斗中始终坚持从我国国情出发，探索并形成符合中国实际的正确道路。

实践证明，这条道路不仅走得对、走得通，而且走得稳、走得好。这是一条强国之路、富民之路，更是民族复兴的必由之路。脚踏这条人间正道，党和人民就有无比强大的前进定力。

“咬定青山不放松，风雨无阻向前进”

中华民族向来深知坚持的可贵。“愚公移山”“水滴石穿”“逆水行舟用力撑”……一个个古老箴言，穿越历史烟云，展现出中华民族独有的智慧。

如今，“坚持”被赋予更多新的时代内涵。

这是“咬定青山不放松”的韧劲。

2022年10月25日，党的二十大闭幕刚三天，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，审议《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》。

就在5年前，党的十九大后第一次中央政治局会议，一项重要议题同样是审议中央八项规定实施细则。而这也正是10年前，党的十八大闭幕不久中央政治局会议聚焦的重要议题。

一次次在重要节点强调同一个问题，以习近平总书记为核心的党中央以这样特殊的安排，展现出以钉钉子精神打好作风建设持久战的坚定决心。

“全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上”“改革只有进行时，没有完成时”“持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战”……

在以习近平总书记为核心的党中央引领下，广大党员干部群众以“永远在路上”的清醒和“不信东风唤不回”的坚定，瞄准问题不放松、锚定目标加油干。

这是“不破楼兰终不还”的拼劲。

2021年5月，中共中央办公厅印发《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》，要求总结运用打赢脱贫攻坚战选派驻村第一书记和工作队的重要经验，全面推进乡村振兴。

曾几何时，25万多个驻村工作队、300多万名第一书记和驻村干部领命出征，奔赴脱贫攻坚的战场。
如今，一批批年轻党员干部征衣未解再跨鞍，为新的使命继续拼搏奋斗。

爬坡过坎需要坚持，迎战惊涛骇浪同样需要坚持。

党的二十大报告指出，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”、“灰犀牛”事件随时可能发生。

唯有秉持持续奋斗的态度，敢于迎难而上，方能翻过新的“娄山关”“腊子口”，迎来新的胜利。

（新华社北京12月22日电 记者 朱基权 黄玥 高蕾）

（上接一版）要全面推动绿色发展，推进中央生态环境保护督察等反馈问题整改，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。要全面加强民生保障，把促进青年特别是高校毕业生就业摆在更加突出的位置。要全面加强信访工作，扎实开展领导干部阅批群众来信、定期下访、开门接访等活动，让写信真管用，接访真解决问题。

会议指出，要加强党对经济工作的全面领导，狠抓工作落实。要坚持忠诚履职、团结奋斗，做到旗帜鲜明讲政治、坚定不移抓落实、团结一致向前进，引导广大干部群众心往一处想、劲往一处使。要坚持敢于担当、善于作为，提升能力本领，讲究策略方法，增强斗争精神。要坚持真抓实干、讲求实效，做到求真务实，加强调查研究，强化舆论引导。

会议强调，时值岁末年初，要保全年收官，对照年初计划和指标安排，强化工作调度、尽快补缺补漏。要保生产生活，统筹做好重要民生商品保供稳价和煤电油气运保障供应，开展走基层送温暖，有效保障农民工工资发放。要保社会稳定，抓紧抓实安全生产和防灾减灾工作，切实防范重特大事故，加强社会治安综合治理，确保人民群众平安祥和过“两节”。

会议指出，要坚持稳字当头、稳中求进，强化目标引领、守正创新，以奋发有为的精神状态推动明年经济运行向稳向好。要进一步扩大有效投资，强化稳增长的关键支撑。把制造业投资作为主攻方向，突出强链补链，突出招大引强，积极开展产业链生态招商和应用场景招商。把推动房地产模式创新与推进新型工业化城镇化结合起来。不失时机吸引和利用外资，以利用外资的突破推动高水平对外开放。要进一步聚焦实体经济，筑牢制造业这个“压舱石”。加快十大新兴产业集群发展，培育壮大专精特新企业，推进产业数字化、数字产业化，发挥工业互联网推动产业模式创

新作用，大力发展科技服务业，加快发展与安徽区位优势相适应、服务新发展格局的现代物流产业体系。

会议强调，要把提振发展信心、增强市场活力和社会创造力摆在突出位置，充分调动稳定经济增长的各方面积极因素。着力深化科技体制改革，推进多层次资本市场建设，增强科技创新活力和要素市场活力。着力营造民营经济发展良好环境，把尊重、理解、成全企业家的创新创业创造，作为弘扬企业家精神最鲜明的态度和最有力的行动，进一步形成国企敢干、民企敢闯、外企敢投的生动局面。着力抓好新阶段疫情防控，加大惠民生暖民心工作力度，积极引导社会预期，汇聚起推动经济运行向稳向好的强大合力。

上午第一次全体会议后，任泽锋、张志强等市领导自学了中央经济工作会议精神及省委工作部署要求，参加了下午的分组讨论。大家在讨论时表示，将认真学习、全面贯彻中央和省委书记重要讲话精神，坚持稳中求进工作总基调，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作，兜牢民生底线，有效防范化解重大风险，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，以实干实绩实效重振老工业城市雄风，奋力开创现代化美好淮南建设新局面。

会议以电视电话会议形式召开，我市在市政务中心和各县区、经开区、高新区、煤化工园区设分会场。原定季末召开的省辖市市委书记、市长四季度工作会，与此次会议合并召开。市委常委，市人大常委会、市政府、市政协负责同志，市人民检察院检察长，淮河能源集团、安徽理工大学、淮南师范学院、中煤新集公司、电科八所、中安联合煤业有限公司党组（党委）主要负责同志，市人大常委会、市政府秘书长等在市政务中心分会场参加会议。

（本报记者 朱庆磊）

中科大科研团队提出有潜力的生育力保存新方法

新华社合肥12月22日电（记者何曦悦）记者近日从中国科学技术大学获悉，该校科研团队成功实现了小鼠卵泡的高质量深低温保存，将卵泡冷冻复苏后的存活率提高了约30%，该结果对基于卵泡的女性生育力保存具有参考价值。相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

中国科学技术大学信息科学技术学院赵刚教授与基础医学院史庆华教授、安徽医科大学第一附属医院生殖医学中心曹云霞教授合作，开发了基于协同抑冰策略的小鼠卵泡低浓度低温保护剂玻璃化保存方法。该方法兼具传统程序降温冷冻法所需低温保护剂浓度较低、毒性较小的优点，以及传统玻璃化

法降温过程操作便捷的优点。

赵刚介绍，空间复温技术可以有效提升小鼠卵泡复温速率和温度分布均匀性，避免过大的细胞损伤。水凝胶封装则既可提供关键生化和力学微环境的调控，有力支撑复温后小鼠卵泡的3D培养体外发育，又可提供结构仿生低温保护，减少毒性低温保护

剂的需求，还可以实现卵泡与外界磁热和光热材料的物理隔离，提高生物安全性。

经过此方法保存的卵泡，冷冻复苏后其存活率提高了约30%。经体外3D培养后可成功排出成熟的卵母细胞，该卵母细胞进一步体外受精并移植到代孕小鼠体内可产下健康的子代小鼠。



听网民心声诉求

替党委政府分忧

新媒问政

淮南日报社聚力打造的全媒体社情民意网络信息平台

淮南网

淮南日报官微“淮南日报”

淮南日报客户端“掌上淮南”

www.huainanet.com

