

增强历史主动，谱写新时代新征程绚丽篇章

◎ 王景华

党的二十大提出：“坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”历史主动精神，是我们党作为马克思主义政党在科学理论指导下深刻把握社会发展演变规律、顺应社会发展大势、充分发挥主观能动性的责任意识与使命担当，是我们党在革命、建设、改革各个历史时期总结历史经验和揭示历史发展规律，并在能动地改造社会历史发展中不断走向成功的自觉和主动作为，是在新时代新征程上坚持实事求是、开拓创新中掌握安全和发展主动权、奋力实现以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴、创造人类文明新形态的历史自觉和责任担当。

我们党重视历史经验，尊重历史发展客观规律，注重总结各个历史时期的奋斗经验，深入把握共产党执政规律、社会主义建设规律和人类社会发展规律，不断推进马克思主义中国化的时代化，创立和形成了习近平新时代中国特色社会主义思想这一伟大的思想武器，为历史主动奠定了根本的基石和理论基础；党在义无反顾地进行具有许多新的历史特点的伟大斗争中锻造了民族复兴伟业的坚强领导核心，全党坚定不移地把“两个确立”转化为做到“两个维护”的高度自觉，为历史主动铸牢了政治根基；党始终坚持人民至上，把各族人民群众团结凝聚起来共同创造新的历史伟业，为历史主动夯实了群众基础；党坚持自立自强，在理论和实践上不断取得创新突破，成功推进和拓展了中国式现代化，完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标，创造了举世瞩目、彪炳中华民族发展史册的重大成就，为历史主动打牢了坚实的物质基础；党在全面从严治党的实践中找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，党在革命性锻造中更加坚强有力，为历史主动提供了根本保证。

增强历史主动，要大力弘扬建党精神。伟大建党精神是党领导人民在百年奋斗历程中坚持真理、坚守理想、践行初心、担当使命、不怕牺牲、英勇斗争、对党忠诚、不负人民地战胜各种艰难险阻、从胜利走向胜利的优秀品质和卓越能力及不忘初心使命的精神标识。历史主动精神则是党领导人民在建党精神的鼓舞和激励下，以马克思主义科学理论为指导在百年奋斗历程中形成和发展起来的、对党和国家事业发展担当使命和主动作为的精神品格。历史主动精神蕴含于中国共产党形成和构筑的以伟大的建党精神为源头的精神谱系之中，是党在百年非凡的奋斗中锻造和淬炼的井冈山精神、延安精神、大庆精神等伟大精神的共同特质。弘扬伟大建党精神，就是要从党的百年奋斗征程中汲取精神力量和精神滋养，以党的这些宝贵精神财富

增强团结奋斗的合力，以党的这些精神血脉和红色基因提升应对各种风险、勇毅向前的底气、骨气和能力，不断汇聚起党团结带领全国各族人民牢记初心使命，以新时代中国特色社会主义思想为指导把握世界大势、抓住新的战略机遇，主动识变应变求变、主动防范化解风险，夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利的历史自觉和责任担当。

增强历史主动，要坚定历史自信。党的历史自信，是对百年奋斗重大成就的自信，是对坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神的自信，是对党卓越领导力、非凡创造力、强大凝聚力的自信，也是对创造新的伟业、赓续历史荣光的自信。这体现了党的高度历史自觉和历史主动精神，也构成了党坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信的深厚历史底蕴。只有坚定历史自信，才能以历史主动“咬定青山不放松”的战略定力和“风雨无阻向前进”的执着，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。我们要学习党史，全面深刻了解和把握党的百年奋斗的历史进程、历史意义、历史经验和重大成就，在筑牢历史记忆中坚定唯物史观和正确的党史观、深刻把握历史经验所揭示的历史本质和历史规律、所蕴含的逻辑力量、所阐明的成功之道，从而增强以史为鉴、开创美好未来的信心和动力，以更加强烈的历史主动精神走好新的赶考之路。

增强历史主动，要坚持发扬斗争精神。敢于斗争、敢于胜利，是党和人民不可战胜的强大精神力量和意志品质。党是依靠斗争成长壮大起来的，党团结带领人民在革命、建设、改革中取得的一切成就也都是通过不断斗争取得的。五年的辉煌和十年彪炳中华民族发展史册的历史性成就，同样是以习近平同志为核心的党中央团结带领人民群众依靠斗争，秉持斗争精神，不畏艰险、不怕牺牲、百折不挠，在与考验挑战、威胁挑战的英勇斗争实践中牢牢掌握我国发展和安全主动权而获得的。斗争精神让我们创造历史，也将让我们掌握主动、赢得未来。“善战者，立于不败之地，而不失敌之败也。”新时代新征程上，我国面临新的更加复杂的国内外形势，更大的风险挑战，我们要坚定理想信念、夯实思想根基、总结具体实践中的经验和智慧来增强斗争本领，务必要敢于斗争、善于斗争，增强志气、骨气、底气，不信邪、不怕鬼、不怕压，知难而上、迎难而上，统筹发展和安全，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

作者简介

王景华 陕西省社会科学院中国马克思主义研究所助理研究员