

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

# 以全过程人民民主为中国式现代化凝心聚力

□赵文静

## 全过程人民民主凝结百年民主智慧结晶

中国共产党自成立之日起就以实现人民当家作主为己任，团结带领中国人民进行艰苦卓绝的斗争，人民民主建设随之不断深化和拓展。新民主主义革命时期，中国共产党深入群众，领导工农运动、职工运动、妇女运动、青年运动等群众运动，带领人民推翻了帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山。社会主义革命和建设时期，以人民代表大会制度和基层群众自治制度为核心的人民当家作主制度得到广泛实践。其中，1954年新中国第一部宪法《中华人民共和国宪法》诞生，进一步明确了人民的中心地位，确定了人民民主的国家性质。改革开放和社会主义现代化建设新时期，党的十一届三中全会开启了中国特色社会主义民主政治新道路，人民民主逐步走上制度化和规范化轨道。

中国特色社会主义进入新时代，以习近平同志为核心的党中央对中国民主政治建设的历史经验进行了系统梳理，对广大群众的民主新需求作出回应，从而形成了一种新型的民主形态——全过程人民民主。全过程人民民主高度概括了中国特色社会主义民主的生动实践，是中国共产党团结带领人民追求、发展、实现民主的智慧结晶，是中国共产党不断推进中国民主理论、制度、实践创新的集大成，是新时代中国民主政治领域具有重大创新意义的标志性成果，鲜活地反

映出中国特色社会主义民主的性质和优势，对推进国家治理体系和治理能力现代化具有重要意义。

习近平指出：“我们走的是一条中国特色社会主义政治发展道路，人民民主是一种全过程的民主。”党的二十届三中全会吹响了进一步全面深化改革的冲锋号，明确指出“发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求”。

全过程人民民主已经从价值理念成为扎根中国大地的制度形态、治理机制和人民的生活方式，为中国特色社会主义民主政治建设注入了鲜活生命力。奋进新征程，全面理解全过程人民民主在中国式现代化建设中的重要地位与价值意蕴，能够更好地凝聚各方智慧与力量，以更加磅礴的实践伟力推动中国式现代化建设不断取得新发展、开创新局面、迈上新台阶。

映出中国特色社会主义民主的性质和优势，对推进国家治理体系和治理能力现代化具有重要意义。

## 发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求

中国式现代化的本质是人的现代化，中国式现代化的奋斗目标和规划部署是中国共产党坚持以人民为中心的发展思想的生动呈现。将发展全过程人民民主列为中国式现代化的本质要求深刻表明：中国式现代化是为了人民、依靠人民的现代化，在实现中国式现代化的接续奋斗中，广大人民群众不仅是这项宏伟事业的建设主体，更是共享中国式现代化发展成果的承载主体，因此必须要立足于“人民”这个基点，一切为了人民、依靠人民。

一方面，中国式现代化为了人民。全过程人民民主从根本上契合了社会主义现代化国家建设中以人为本的价值诉求，以完整的制度程序与实践，使全体人民通过各领域民主制度及多层次民主渠道行使国家

权力，使国家政治生活和社会生活各环节、各方面都体现人民意愿、听到人民声音，使现代化更好地回应人民诉求和需要，为现代化建设成果更多更公平惠及全体人民提供了坚实支撑。另一方面，中国式现代化依靠人民。发展全过程人民民主是中国特色社会主义制度自我完善和发展的重要途径，能够大力激发人民的创造力和社会的发展活力，为社会主义制度的自我变革和完善提供内在动力，为国家治理体系和治理能力现代化开辟发展空间。可见，全过程人民民主充分展现了中国特色社会主义制度的优势，是被实践证明的符合中国国情的民主发展模式，全面建设社会主义现代化国家，必须发展全过程人民民主。

## 以全过程人民民主为中国式现代化凝心聚力

民心是最大的政治。凝聚民心、汇聚起强国建设和民族复兴的磅礴力量，是中国式现代化蕴含的民主观

的核心价值。全过程人民民主之所以具有强大凝聚力和旺盛生命力，根本依据和内在逻辑就在于这是一种“全链条”式的民主。从国家机构运行到基层社会治理，从重大立法决策到依法依规治理、从公共权力制约到人民权利保障、从民主选举到民主协商、从民主决策到民主管理、从民主参与到民主监督，形成了一个有机联系、良性互动的制度链条，因而是最广泛、最真实、最管用的民主。新时代，改革创新的目标导向更加明确、内容主轴更加清晰，而全过程人民民主能够在横向上通过广泛的民主参与实现各主体的利益协调，在纵向上将国家意志与人民意志相统一，形成统一意志和统一行动、集中力量办大事、共建共治共享的团结安定政治局面。正是这样一种独特的民主形式，破解了人类现代化的诸多难题，成为当代非常成功的现代化案例，无论是经济的增长、社会的稳定还是综合国力的提升，都是有力印证。概言之，全过程人民民主创造了民主政治的新形态，守住人心、凝聚民心是全过程人民民主的特有品格，必将继续在进一步全面深化改革、推进中国式现代化的新征程上展现强大力量。

行之力则知愈进，知之深则行愈达。站在新起点上，继续推进全过程人民民主建设，掌握着自己命运的中国人民必将焕发前所未有的智慧、保持一往无前的勇气，在进一步全面深化改革、推进中国式现代化的壮阔航程上凝聚万众一心、团结奋斗的磅礴力量。

(作者系西海岸新区工委党校讲师)

# 深入实施创新驱动发展战略

□庄洪艳

## 为什么要深入实施创新驱动发展战略

科技是人类社会进步的重要引擎，创新是引领发展的第一动力。2024年1月31日，习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调，“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。”

创新是新质生产力的鲜明标识。抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。不创新就要落后，创新慢了也会落后。中华民族历来是勇于创新、善于创新的民族。根据《自然科学大事年表》记载，16世纪前，对人类生活具有重大影响的前300项科技发明中，中国贡献了175项，占比超过58%。中国古代四大发明对世界的发展进步产生了广泛而深刻的影响。如果没有指南针，哥伦布发现新大陆不知要推后多少年。英国学者李约瑟曾称赞道：“在现代科学技术登场前十多个世纪，中国在科技和知识方面的积累远胜于西方。”近代以来，我国逐渐由领先变为落后，其中一个重要原因就是错过了多次科技革命和产业变革带来的巨大发展机遇。

习近平总书记指出：“我国创新

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出，“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能”，并把“构建支持全面创新体制机制”单独作为一个部分进行详细部署。这样的谋篇布局充分彰显了科技创新对于全面推进中国式现代化的战略地位和重大意义。

能力不强，科技发展水平总体不高，科技对经济社会发展的支撑能力不足，科技对经济增长的贡献率远低于发达国家水平，这是我国这个经济大个头的阿喀琉斯之踵。”阿喀琉斯是谁？他是古希腊神话中的一位刀枪不入、所向无敌的战神，却有一个“死穴”——脚后跟，那是他身体最脆弱的地方。于是，在一次战争中，知道这个弱点的对手用箭射中阿喀琉斯的脚后跟，致其身亡。习近平总书记借“阿喀琉斯之踵”用来形容“创新能力不强、科技发展水平总体不高”是我国作为世界第二大经济体的一个致命弱点。新阶段新征程，我们要以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，就需要深入实施创新驱动发展战略，及时弥补这个弱点和短板。

## 如何深入实施创新驱动发展战略

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在我国现代化建设全局的核心位置，

大力推进高水平科技自立自强，在许多重要领域取得自主创新的历史性突破，某些领域甚至实现了从跟跑、并跑到领跑的重大转变。比如“神舟”飞天、“蛟龙”入海、“嫦娥”奔月、“墨子”传信、“北斗”组网、“天眼”巡空、“天问”探火等巨大成就令世人为之惊叹。在全球创新指数排名中，我国从2012年的第34位跃升至2023年的第12位，顺利进入创新型国家行列。

党的二十大报告指出，到二〇三五年，我国发展的总体目标之一是“实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列”。为确保这一目标能够顺利实现，需要从宏观和微观两个层面双向发力、齐头并进。

宏观层面，深化科技体制改革。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强，在原创性引领性科技攻关、国家重大科技项目、基础研究以及科技成果转化上取得明显进展。一是优化重大科技创新组织机

制，统筹强化关键核心技术攻关，推动科技创新力量、要素配置、人才队伍体系化、建制化、协同化；二是加强国家战略科技力量建设，优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局，统筹各类科创平台建设，发挥我国超大规模市场引领作用；三是加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展；四是扩大国际科技交流合作，优化高校、科研院所、科技社团对外专业交流合作管理机制，为加快发展新质生产力、扎实推进高质量发展提供不竭动力。

微观层面，强化企业科技创新主体地位。企业是市场经济活动的主要参与者，是最活跃的创新力量，是加快形成新质生产力的实践主体。强化企业科技创新主体地位，是创造孵化新技术并将技术转化为新质生产力的重要保障。强化企业科技创新主体地位，一是建立培育壮大科技领军企业机制，加强企业主导的产学研深度融合，建立企业研发准备金制度，支持企业主动牵头或参与国家科技攻关任务。二是构建促进专精特新中小企业发展壮大机制。三是鼓励科技型中小企业加大研发投入，提高研发费用加计扣除比例。四是鼓励和引导高校、科研院所按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用。(作者系西海岸新区工委党校高级讲师)