

# 从科学体系上学深悟透新时代党的创新理论

颜晓峰

# 不断提升政治能力思维能力实践能力

马正武

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,要努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。今年5月,习近平总书记

**提升政治能力。**在干部干好工作所需的各种能力中,政治能力是第一位的。政治能力是把握方向、把握大势、把握全局的能力,是保持政治方向、驾驭政治局面、防范政治风险的能力。提升政治能力,就要善于从党和人民的立场、党和国家工作大局出发想问题、作决策、办事情,善于从繁杂问题中把握事物的规律性、从苗头问题中发现事物的趋势性、从偶然问题中认识事物的必然性,善于驾驭复杂局面、凝聚社会力量、防范政治风险,切实担负好党和人民赋予的政治责任,真正成为政治上的明白人。中国融通集团着力提高政治站位,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,牢记“国之大者”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把讲政治体现在谋划未来规划、制定重大事项、解决发展难题等方面。准确把握时代发展趋势,牢牢把握公司使命职责和提高核心竞争力、增强核心功能等新要求,前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进各项工作。着力防范政治风险,自觉从政治角度谋划战略、制定政策、部署任务、推进工作,把严格遵守政治纪律和政治规矩作为企业安身立命之本,不断提高自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。

**提升思维能力。**思维能力是人类认识世界、改造世界能力的最直接体现。提升思维能力,就要把习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的科学思想方法,作为研究问题、解决问题的“总钥匙”,切实提高战略思维、辩证思维、系统思维、创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力,做到善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度,增强工作科学性、预见性、主动性、创造性。中国融通集团深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。继承和发扬党的优良作风,不断增强做好调查研究的政治自觉、思想自觉、行动自觉,以解决问题的实效检验主题教育的成效。坚持边学习、边对照、边检视、边整改,将“当下改”与“长久立”相结合,通过有效方式督导检查整改落实是否到位,努力做到解决真问题、真解决问题。

**提升实践能力。**实践性是马克思主义的显著特征。提升实践能力,就要发扬理论联系实际的优良学风,全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想的实践要求,增强推动高质量发展、服务群众、防范化解风险本领。中国融通集团坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为推动工作的根本遵循,聚焦国家战略需要、国计民生需要等全面梳理业务规划和能力布局,基于自身能力和发展阶段培育核心业务,推进产业布局优化和结构调整,塑造发展新动能新优势,努力探索走出一条资产管理公司、国有资本运营公司创新发展新路子。完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚焦重点领域、关键环节和短板弱项,深化国企改革,深入实施精益化管理提升行动,健全活络经营机制,加快形成灵活高效的市场化经营机制。进一步强化推动公司发展的政治责任感、历史使命感和现实紧迫感,发挥好“头雁”效应和“领头羊”作用,层层压实责任,着力形成谋划、部署、执行、检查、反馈完整闭环,切实提高工作质效,全力以赴、高标准完成年度工作目标任务。

(作者为中国融通资产管理集团有限公司党组书记、董事长)

## 促进乡村由表及里、形神兼备的全面提升 多措并举推进农业农村现代化

傅东平

农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业农村现代化是实现高质量发展的必然要求。党的二十大报告提出:“全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。”习近平总书记指出:“要一体推进农业现代化和农村现代化,实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。”新时代新征程,我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的二十大精神,着力推进农业农村现代化。

**提升农业科技水平。**习近平总书记指出:“要紧盯世界农业科技前沿,大力提升我国农业科技水平,加快实现高水平农业科技自立自强。”农业现代化的关键是农业科技现代化。当前,我国农业科技整体迈进世界第一方阵,但农业科技科技进步贡献率同世界先进水平相比还有不小差距。要加强农业与科技融合,大力提升农业科技水平,以农业关键核心技术攻关为引领,以产业急需为导向,聚焦底盘技术、核心种源、关键农机装备等领域,发挥新型举国体制优势,整合各级各类优秀科研资源,强化企业科技创新主体地位,构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。加强农业科技成果转化,推动基层农技推广体系稳定队伍、提升素质、回归主业,强化公益性服务功能。鼓励发展各类社会化农业科技服务组织,创新市场化农技推广模式,打通科技进村入户“最后一公里”。

**构建现代农业体系。**习近平总书记指出:“加快构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系”。构建现代农业产业体系,就要通过优化调整农业结构,充分发挥各地资源比较优势,促进粮经饲统筹、农牧渔结合、种养加一体、一二三产业融合发

习近平新时代中国特色社会主义思想是一个内涵丰富、思想深邃、系统完整的科学理论体系。中宣部组织编写的《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要(2023年版)》(以下简称《纲要》),对这一重要思想作了全面系统阐述,充分反映了这一重要思想的最新发展。全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系,是主题教育“学思想”的重要内容。研读《纲要》,有助于从科学体系上深入理解、整体把握习近平新时代中国特色社会主义思想,做到举一反三而万目张。

### 在不断推进实践创新和理论创新中形成完善科学体系

科学理论的发展,是在实践创新与理论创新的良性互动中不断向前推进的,体现为理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑的内在统一。我们党的创新理论来自于实践、植根于历史,在指导实践的不断发展过程中、在创造历史的演进过程中,呈现出理论的逻辑,展现为科学的体系。全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系,根本的是要深刻认识新时代伟大变革的实践逻辑和历史逻辑。新时代中国经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革,进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。新时代社会变革的每一步重大进展,都在新时代党的创新理论中凝练为思想的结晶;新时代实践创新的每一个重大成果,都在习近平新时代中国特色社会主义思想思想的创新理论的体系图景。

习近平新时代中国特色社会主义思想在一系列原创性治国理政新理念新思想新战略的接续提出中,逐步形成科学体系。这一科学体系,既有对新时代坚持和发展中国特色社会主义的总目标、总任务、总体布局、战略布局和发展方向、发展方式、发展动力、战略步骤、外部条件、政治保证等基本问题的回答,又有根据新的实践对党的领导和党的建设、经济、政治、法治、科技、文化、教育、民生、民族、宗教、社会、生态文明、国家安全、国防和军队、“一国两制”和祖国统一、统一战线、外交等各方面作出的新的理论概括和战略引领。习近平新时代中国特色社会主义思想在发展历程中,思想成果越来越丰富,呈现出由深到浅的树根、茁壮的树干、繁盛的树枝、茂密的树叶组成的科学体系有机整体。新时代党的理论创新重要成果,在《纲要》中都得到了充分展现。

实践创新和理论创新没有止境,科学体系也不是静止的、一成不变的,而是在不断开辟马克思主义中国化时代化新境界的进程中更加丰富完善。《纲要》在2019年版的基础上进行修订,充分反映这一重要思想的最新成果,在章节设计上体现了党的理论创新近几年的重要成就。比如,概括提出并深入阐述中国式现代化理论,是党的二十大的一个重大理论创新,是科学体系上的最新重大成果。《纲要》依据习近平总书记对中国式现代化这个重大理论和实践问题的深刻阐述,用较大篇幅阐释了中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,推进中国式现代化需要正确处理的一系列重大关系等,显示出科学体系的开放性和拓展性。

### 把全面学习主要内容和整体把握科学体系统一起来

习近平总书记在二十届中央政治局第四次集体学习时强调:“党的二十大报告明确指出,‘十个明确’、‘十四个坚持’、‘十三个方面成就’概括了这一思想的主要内容。既要全面系统地学习掌握这些主要内容,又要整体把握这一思想的科学体系,做到融会贯通。”这就要求我们把主要内容和科学体系统一起来理解把握,在掌握主要内容的基础上把握科学体系,在把握科学体系的层面上掌握主要内容。

“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”,包括了新时代党的创新理论对各领域提出的新理念新思想新战略,以及对各方面工作提出的具体要求。这些主要内容,内在贯通、紧密联系,本身就具有整体性、体系性。对这些主要内容,都要放在整个科学体系中认识和把握,避免碎片化、片面性,不能只见树木、不见森林。《纲要》在呈现新时代党的创新理论主要内容时,根据这些主要内容的内在逻辑,将其统一纳入体现科学体系的各个章节之中,使之构成结构清晰、层次分明的系统性思想。这些主要内容,在全书中融为一体。比如,第一章“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——关于当代中国的最高政治领导力量”,既体现“十个明确”的第一个明确,也体现“十四个坚持”的第一个坚持,还是对“十三个方面成就”第一个方面成就的概括。

新时代党的创新理论是在围绕回答重大问题中发展起来并构成科学体系的。党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,顺应时代要求,结合新的实际,科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色

社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题。习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系,正是在从理论和实践的结合上深入回答关系党和国家事业发展的一系列重大时代课题中形成和发展的。《纲要》的各章节,既有对各个重大时代课题的集中回答,又有从不同领域和方面对重大时代课题的深入解读。比如,从第九章到第十三章,就是从经济、政治、文化、社会、生态文明建设领域分别具体回答重大时代课题的,使得这一科学体系的各个部分都贯穿着对重大时代课题的系统回答。

“学习纲要”这一名称和定位,表明其是对科学体系的重要认识成果,力图描述体系之纲、体系之要。《纲要》分为导论、十九章主体内容和结语三个部分。导论从总体上阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的领导力量、根本方向、目标任务、根本立场,明确了科学体系的核心内容;第五章至第八章阐述了新时代坚持和发展中国特色社会主义的战略安排、根本动力、法治保障、政治保证,明确了“四个全面”战略布局在科学体系中的支柱地位;第九章至第十三章阐述了中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局,明确了新时代坚持和发展中国特色社会主义的主要领域;第十四章至第十八章阐述了国家安全、国防和军队建设、“一国两制”和祖国统一、大国外交、新的伟大斗争,明确了新时代坚持和发展中国特色社会主义的重要保障;第十九章阐述了世界观、方法论和立场观点方法,明确了新时代坚持和发展中国特色社会主义的哲学基础。

### 科学的世界观和方法论是理解科学体系的“总钥匙”

马克思主义中国化时代化,内在包括马克思主义哲学中国化时代化,形成具有鲜明中国特色和时代特征的马克思主义世界观和方法论。

## 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

# 完整、准确、全面贯彻新发展理念

张立群

动我国发展全局的“牛鼻子”,才能把竞争和发展的主动权牢牢掌握在自己手中,推动经济社会实现高质量发展。要深入实施创新驱动发展战略,完善科技创新体制机制,进一步优化政策与环境,实施好科教兴国、人才强国等重大战略,不断提升国家创新体系整体效能,在科技自立自强上取得更大进展。

协调既是发展手段又是发展目标,也是评价发展的标准和尺度。当前,我国发展不协调的问题还比较突出。要整体把握经济社会发展各领域的内在联系,注意调整关系,注重发展的整体效能,促进经济社会各方面协调发展。比如,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,协调供给创造需求和需求引领供给;全面推进乡村振兴,优化国土空间布局,促进城乡区域协调发展;提高社会建设水平,促进经济发展和社会发展相协调;等等。

绿色是永续发展的必要条件和人民对美好生活向往的重要体现。

要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳发展之路,把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面。正确处理发展和保护的关系,坚持在发展中保护,在保护中发展,坚持系统观念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护和应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。

开放是国家繁荣发展的必由之路,要坚持以开放促改革、促发展、促创新。按照构建高水平社会主义市场经济体制,推进高水平对外开放的要求,深入推进重点领域改革,加快构建国内统一大市场。依托我国超大规模市场优势,以国内大循环吸引全球资源要素,增强国内国际两个市场两种资源联动效应,进一步提升我国贸易投资合作质量和水平。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,加快形成更高水平开放型经济

新体制。共享理念实质就是坚持以人民为中心的发展思想,体现的是逐步实现共同富裕的要求。要把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点,坚持在发展中保障和改善民生,解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,更好满足人民对美好生活的向往,推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民。坚持全民共享、全面共享、共建共享、渐进共享,推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

新发展理念是一个具有内在联系的整体,五个方面相互贯通、相互促进,要统一贯彻,不能顾此失彼,也不能相互替代。完整、准确、全面贯彻新发展理念,要求各地区各部门紧紧围绕高质量发展这个首要任务,着眼全国发展大局,发挥自身优势,明确主攻方向,主动融入和服务构建新发展格局,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。



新发展理念是我国新时代发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现,是管全局、管根本、管长远的导向。党的十八大以来,我国高质量发展不断取得新进展新成效,充分彰显了新发展理念的“指挥棒”作用。新征程上,我们要完整、准确、全面贯彻新发展理念,始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。创新是引领发展的第一动力。科技创新是人类社会发展的重要引擎,是应对许多全球性挑战的有力武器。面向未来,抓住科技创新这个牵