

加快构建中国特色哲学社会科学的基本遵循

■ 高翔

一个国家、一个民族的强盛,总是以文化兴盛为支撑的。党的十八大以来,习近平总书记围绕新时代文化建设提出了一系列新思想新观点新论断,内涵十分丰富、论述极为深刻,是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,丰富和发展了马克思主义文化理论,构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇,形成了习近平文化思想。习近平文化思想深刻回答了新时代我国文化建设举什么旗、走什么路、坚持什么原则、实现什么目标等根本问题,为做好新时代新征程宣传思想工作、担负起新的文化使命提供了科学行动指南,为创造人类文明新形态、引领世界文明发展进步贡献了中国智慧。习近平总书记关于哲学社会科学的重要论述,是习近平文化思想的重要内容和有机组成部分,为新时代加快构建中国特色哲学社会科学,阐释中国道路、解读中国实践、构建中国理论指明了前进方向、提供了根本遵循。

习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代中国特色哲学社会科学的旗帜和灵魂

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视哲学社会科学工作,指引哲学社会科学工作在守正创新、开拓进取中展现新气象、迈向新征程。马克思主义理论研究阐释不断深入,学科体系建设成效显著,学术研究成果丰硕,话语创新稳步推进,服务经济社会发展实现新突破,国际影响更加广泛,哲学社会科学为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革贡献了智慧和力量。新时代我国哲学社会科学事业之所以取得历史性成就,最根本就在于有习近平总书记领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,是当代中国哲学社会科学最显著的时代特征、最鲜明的理论品质。哲学社会科学具有鲜明的意识形态属性。坚持以马克思主义为指导,是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学根本标志。坚持以马克思主义为指导,中国学术就从根本上坚持了科学精神、科学原则;掌握了马克思主义,中国学术就从根本上掌握了自己的未来;离开了马克思主义,学术研究就只能停留在浅薄、虚幻的现象表层,无法进入历史和社会的深处。习近平新时代中国特色社会主义思想作为马克思主义中国化时代化的最新成果,为马克思主义在当今时代的大发展作出了开创性、全面性、历史性贡献,是构建中国特色哲学社会科学根本指南。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,是新时代我国哲学社会科学繁荣发展的必然要求,也是抢占理论和学术制高点的根本途径。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,是中国哲学社会科学事业始终沿着正确方向不断前进的根本保证。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。马克思主义在中国之所以显示出强大生命力,最根本

就在于我们党以科学的态度对待科学、以真理的精神追求真理,把坚持马克思主义和发展马克思主义统一起来,不断推进马克思主义中国化时代化。在当代中国,坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想,就是真正坚持和发展马克思主义。我们要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以服务中华民族伟大复兴为使命,不断推动我国哲学社会科学繁荣发展。

为推进党的理论创新、推进理论的体系化学理化服务,是新时代我国哲学社会科学工作者的重要任务。习近平新时代中国特色社会主义思想的发展是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化的过程。我国哲学社会科学研究要把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,不断深化理论研究阐释,特别是重点研究阐释其中的原理性理论成果,把握相互的内在联系,为继续推进党的理论创新作出新贡献。

在建设中华民族现代文明、构建中国理论中体现主体性原创性

“建设中华民族现代文明”命题的提出具有重大时代意义,拓展了构建中国特色哲学社会科学的历史纵深和文明厚度,给我国哲学社会科学事业确立了一个更广阔更远的目标。习近平总书记强调:“我们的哲学社会科学有没有中国特色,归根到底要看有没有主体性、原创性。”原创能力是哲学社会科学的核心竞争力。中国特色哲学社会科学要在建设中华民族现代文明中不断增强原创能力,在阐释中国道路、解读中国实践、构建中国理论中有新作为。

增强主体性原创性必须以中国实际为研究起点。中国学术必须立足中国实际才有生命力,跟在别人后面亦步亦趋,不仅难以形成中国特色哲学社会科学,而且解决不了中国的实际问题。中华民族拥有在5000多年历史演进中形成的灿烂文明,中国共产党拥有百余年奋斗实践和70多年执政兴国经验,拥有改革开放40多年积累的宝贵经验,特别是拥有新时代以来治国理政伟大实践的成功经验,这是我们构建中国特色哲学社会科学的最重要基础和最大底气。我们要站在历史和时代的高度,提出具有主体性、原创性的理论观点,构建具有自身特质的学科体系、学术体系、话语体系,建构中国自主的知识体系,形成哲学社会科学的中国学派,为建设中华民族现代文明提供学术支撑和智力支持。

增强主体性原创性必须用中国理论解读中国实践、用中国实践丰富中国理论。习近平总书记在文化传承发展座谈会上指出:“坚定文化自信的首要任务,就是立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升

为中国理论,既不自盲从各种教条,也不照搬外国理论,实现精神上的独立自主。”当今世界百年未有之大变局加速演进,“东升西降”的发展趋势日益明显,“中治西乱”形成鲜明对比。国际格局以西方占主导、国际关系理念以西方价值观为主要取向的“西方中心论”已难以继,西方治理理念、体系和模式难以适应新的国际格局和时代潮流,新自由主义理论在2008年国际金融危机后遭到了普遍质疑。这更凸显出基于中国实践进行理论创新的时代价值和世界意义。推进理论创新,决不能照搬西方理论、西方标准、西方话语,必须不断用中国理论解读中国实践,用中国实践丰富中国理论,让中国学术屹立于世界学术之林,让中国学派在世界哲学社会科学发展中大放异彩。

增强主体性原创性必须坚持“两个结合”。要深刻把握“两个结合”尤其是“第二个结合”的丰富内涵和重大意义,坚守好魂脉和根脉,科学认识中华文明的突出特性,全面客观认识中华优秀传统文化,坚持面向未来但绝不割裂历史,坚持弘扬传统但绝不僵化固守,始终走在时代进步的最前沿,在延续历史中开创未来,以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力,不断推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。注重从博大精深的中华优秀传统文化中汲取智慧和养分,提炼新概念、新范畴、新表述。运用新鲜活泼、人民群众喜闻乐见的形式和语言,生产出更多受人民群众欢迎的理论产品,让人民群众深刻感受当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义的真理力量和实践伟力。

增强主体性原创性必须提升国际传播能力。当前,我们在国际舆论场有时还处于有理说不出、说了传不开的境地。提高塑造国家形象、影响国际舆论的能力,增强国际话语权,要以提升学术原创能力为依托,加强学术交流、学术传播,不断提升中国理论、中国思想、中国学术的世界影响力,提升国家文化软实力和中华文化影响力。要加强国际传播能力建设,深化国际传播理论研究,创新国际传播方式方法。要加快构建中国话语和中国叙事体系,讲好中国故事,广泛参与世界文明对话,形成与我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权。

以习近平文化思想引领开创新时代中国特色哲学社会科学繁荣发展新境界

习近平文化思想内涵丰富、博大精深,既有文化理论观点上的创新和突破,又有文化工作布局上的部署要求,明体达用、体用贯通,明确了新时代文化建设的路线图和任务书。我们要深入学习贯彻习近平文化思想,积极推动知识创新、理论创新、方法创新,不断开创新时代中国特色哲学社会科学繁荣发展新境界。

增强历史自信和文化自信。有文化自

信的民族,才能立得住、站得稳、行得远。习近平文化思想的提出,标志着我们党对中国特色社会主义文化建设规律的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度。我们要以高度的历史自信、文化自信,加快构建中国特色哲学社会科学。要在各种思潮的相互比较和竞争中,清晰而响亮地发出马克思主义学术正声。牢固树立大历史观,以更宽广的视野、更长远的眼光,以海纳百川的开放胸襟,学习和借鉴人类社会一切优秀文明成果,在“人类知识的总和”中汲取优秀思想文化资源,实现中华文明的生命更新和现代转型,形成兼容并蓄、博采众长的理论大格局大气象。

以重大问题为主攻方向。在人类学术史上,优秀的哲学社会科学成果无一不是直面现实、自觉而直接回答时代课题的。坚持和发展中国特色社会主义,为理论创造、学术繁荣提供了强大动力和广阔空间。我们要担负起新的文化使命,立足当代中国伟大变革和当今世界百年变局加速演进的实践,聚焦实践遇到的新问题、改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问题、国际变局中的重大问题、党的建设面临的突出问题,在不断回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问的理论和实践双重探索中,实现当代中国哲学社会科学新的升华和学术跨越。

坚持以人民为中心的研究导向。对于我国哲学社会科学来说,解决好为什么人的问题,既是坚持以马克思主义为指导的必然要求,也是实现我国哲学社会科学价值的必然途径。要增强哲学社会科学的吸引力、感染力、影响力,哲学社会科学工作者就必须牢记为人民做学问理念,坚持理论联系实际,坚持走群众路线,尊重人民主体地位,聚焦人民实践创造,深入火热的群众实践,了解人民所思所想所忧所盼,做人民群众的代言人,积极为党和人民述学立论,把论文写在祖国大地上,不负时代、不负使命。

打破学科壁垒、推动学科融合。回顾近代以来的学术史,不难发现两个基本事实:一是没有哪一个学科能够单纯依靠自己的力量解决重大理论和实践问题;二是学科的发展越来越建立在相关学科取得成就的基础之上,学科之间的互相依存日益增强。从世界范围来看,最近20多年来,学科融合、学术更新呈加速趋势。我们必须更加重视从科技革命、时代变革中拓宽多学科研究视野,更新研究手段,形成新的研究范式和理念。要运用好人工智能、大数据、量子计算等新兴技术,培育新的哲学社会科学学术增长点和创新点。搭建多学科联合攻关的综合性研究平台,加强对重大理论问题和前沿创新实践问题的综合性协同攻关,培养一批跨领域、跨学科、跨单位的学科创新力量。

(作者为中国社会科学院院长、党组书记)

历史车轮滚滚向前,奋斗征程迎来新的一年。在二〇二四年新年贺词中,习近平主席回望过去一年的步伐,展望新一年的奋斗目标,指出“我们要坚定不移推进中国式现代化”,强调“我们的目标很宏伟,也很朴素,归根到底就是让老百姓过上更好的日子”。铿锵的话语掷地有声,温暖人心,彰显人民至上的价值追求,鼓舞和激励亿万人民踔厉奋发、团结奋斗。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,是全党全国各族人民在新时代新征程的中心任务。前进道路上有风光无限,也有风高浪急。越是伟大而艰巨的事业,越要保持“咬定青山不放松”的战略定力,增强“越是艰险越向前”的刚健勇毅,砥砺“踏平坎坷成大道”的顽强意志,稳扎稳打向前进。今年是新中国成立75周年,是实施“十四五”规划的关键一年。把推进中国式现代化作为最大的政治,聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进,以进促稳、先立后破,全面深化改革,进一步提振发展信心,增强经济活力,“中国号”巨轮就一定能够劈波斩浪、行稳致远。

小康梦、强国梦、中国梦,归根到底是老百姓的“幸福梦”。百余年来,我们党团结带领人民进行革命、建设、改革,根本目的就是为了让人民过上好日子。新时代以来,从以“不获全胜不收兵”的意志打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战,到以“什么都能以豁得出来”的担当筑牢抗击疫情、守护人民生命安全和身体健康的坚实防线;从坚持在发展中保障和改善民生、建成世界上规模最大的社会保障体系,到坚持良好生态环境是最普惠的民生福祉,努力为了子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园……以习近平同志为核心的党中央坚守“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标”的信念,从人民群众最关心最直最现实的利益问题入手,一件事情接着一件事情办,让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化,致力于让全体中国人民一起迈向现代化、让每一个中国人都过上美好生活。面向未来,我们要始终坚持以人民为中心的发展思想,通过做大“蛋糕”不断增进民生福祉,着力解决人民群众急难愁盼问题,把维护好、实现好、发展好最广大人民根本利益作为一切工作的出发点和落脚点,把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

习近平主席强调:“孩子的抚养教育,年轻人的就业成才,老年人的就医养老,是家事也是国事,大家要共同努力,把这些事办好。”中国式现代化是全体中国人民的事业,必须紧紧依靠人民,汇聚蕴藏在人民中的无穷智慧和力量,充分调动广大人民的积极性、主动性、创造性,充分激发全社会创造活力。让大家心情愉快、人生出彩、梦想成真,无需营造温暖和谐的社会氛围,拓展包容活跃的创新空间,创造便利舒适的生活条件。幸福不会从天而降,好日子都是靠奋斗来的。我们每一个人都挥洒汗水、敢闯敢拼,埋头苦干、拼搏奋斗,就一定能汇聚新时代中国昂扬奋进的洪流,让蓝国变成美好现实,让日子越过越红火。

强国建设、民族复兴的宏伟目标令人鼓舞、催人奋进。让我们始终把人民放在心中最高位置,紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治,扎实工作、开拓前进,用新的伟大奋斗书写新的历史,用辛勤汗水浇灌更加幸福美好的生活。

(上接 A1 版)“前3个月还挺享受带孩子的乐趣和其乐融融的家庭氛围,第4个月就惦记工作的事,很多没做完的实验和我带的学生还等着我呢,所以没休完产假我就回来上班了。”回忆起没能多陪陪女儿,王俊英心里有些愧疚,“若要做到工作和家庭完全平衡,真的很难,幸好有家人的理解和支持,我才能安心投入到工作中。”

整顿好身心的王俊英再次出发。2021年,707课题组原组长调离,王俊英担任组长,新的职务带来新的挑战,她带领组员克服实验条件简陋、技术人员缺乏等问题,在不停歇的实验研究和技术制备中,不断取得新成果。

心在一艺,其艺必工。王俊英多年的辛苦付出获得硕果累累:突破了微晶石墨原矿直接制备高分散性的小尺寸石墨烯的原创性关键技术;突破了高性能大微片石墨烯的电解溶胀法批量化制备与应用的关键技术;解决了石墨烯应用中存在的石墨烯分散的共性瓶颈问题,孵化了石墨烯科技企业;提出了石墨烯协同碳纤维应用于气体扩散层重组合燃料电池膜电极产业链的新思路;在许多国际一流期刊发表SCI论文30余篇;授权发明专利10余项,成果转化1项;获2022年中国青年女科学家奖个人奖中国科协提名;获山西省自然科学奖二等奖。

2023年,王俊英获国际先进材料学会科学家奖并当选会士,以表彰她在“功能性石墨烯材料”领域做出的杰出贡献。国际先进材料学会(IAAM),是活跃在全球先进材料领域著名的非营利性国际学术组织,是材料科学领域各类领军人才的聚集地。“IAAM年度科学家奖”是由协会根据研究人员近十年在先进材料与技术领域的工作,在世界范围内进行提名和评选,最终授予在该领域作出重要贡献的研究人员,以表彰他们在专业领域取得的杰出成就。IAAM会士是该学会授予世界范围内在材料科学、工程和技术领域做出了独创且重要研究的科研人员或科学家的最高荣誉称号。获此殊荣,王俊英倍感欣慰。

党的二十大报告指出,要加快实施创新驱动发展战略,加快实现高水平科技自立自强,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。“我们党对科技创新事业的高度重视,为科技工作者指明了前进方向,明确了战略任务,提出了要求。”对于未来,王俊英信心满满,“中国式现代化的强大动力是科技现代化,科技创新已成为大国博弈的主战场。作为一名科技工作者,我深刻认识到科技自立自强的紧迫性和重要性,今后将以更高站位、更广视野,更强担当做好基础研究和关键技术攻关,以创新实践推动经济社会的高质量发展。”

矢志不渝,笃行不息。王俊英作为新材料领域的拓荒者,坚守初心,不畏前路未知,以坚韧的意志和不懈的努力,积极推动石墨烯的应用和产业化,为我国石墨烯产业的发展开辟出一片新的天地。

让老百姓过上更好的日子

习近平主席二〇二四年新年贺词启示录⑤

人民日报评论员

统筹推进我国科学城体系化建设

■ 陈芳杨辉

专题思考

当今,以科学城为代表的创新模式适应了新一轮科技革命和产业变革的发展要求,已成为世界主要强国科技创新发展的重要抓手。我国以北京怀柔、上海张江、深圳光明、合肥滨湖等为代表的科学城建设加速推进,但仍存在系统性布局不足、功能定位同质化等问题,亟待体系化推进科学城建设。

打造科学城对于建设科技强国意义重大

建设和发展科学城是对我国现阶段国家科技创新体系的完善和优化,可以大大提高国家科技创新体系的整体效能,对于加快建设世界科技强国具有重要意义。

一是科学点的建设与科技发展交叉、融合的特点相适应,有利于我国的科研机构、研究型大学和创新型企业等高端创新主体的高效集聚。建设科学城将加快高端创新要素的高效配置,促进跨学科、跨机构、跨领域的交叉融合,形成一体化的科技攻关力量,产生集聚效应和协同效应。此

外,建设科学城还将强化我国开创性科学研究能力,推动重大原创科学思想和科技成果的产出,为科技强国建设注入新动能。

二是科学城的建设有利于促进科学发现、技术进步与产业变革的一体化发展,促进我国科技与产业发展的互动,推动构建新的科技体系和产业体系。建设科学城有利于探索新时期教育、科技、人才融合发展的新模式,催生科学、技术、产业一体化发展的系统性突破,形成系统效应和乘数效应,让科学城成为塑造科技与产业发展的新动能和新优势的“试验田”。

三是科学城的建设可以进一步完善我国具有全球竞争力的开放创新生态的构建,提高国际科技合作交流水平,构建全球创新网络枢纽,形成开放效应和网络效应。建设科学城将大大促进要素流动、资源共享,提高科技创新投入的产出效率,从而使科学城成为构建高水平科技开放合作创新生态的重要纽带。

明确我国科学城建设的总体思路

我国科学城的建设得到中央与地方政府的大力支持,但从长远看,仍面临系统性布局不足、缺乏差异化定位、亟待进行长远规划等问题。为此,应明确我国科学城体系

化建设的总体思路,强化其原始创新、技术创新、产业创新的能力,有力支撑我国建设世界科技强国。具体而言,可以从以下几个方面发力。

一是强化科学城的系统化协同化布局。应立足我国科技强国建设的新要求,围绕国家区域战略和布局,系统化协同化部署建设科学城。重点依托国际科技创新中心和综合性国家科学中心,部署建设国家级科学城。同时,在科技或产业基础较好的典型地区,依托区域科技创新中心,部署建设区域级科学城。区域级科学城应以服务地区创新驱动转型发展为主,兼顾区域之间和区域内部均衡发展,实现地方与中央联动,形成全国一体化发展的格局。

二是强化科学城的差异化多样化建设。不同层次、不同区域的发展定位和基础条件不同,需要建设功能定位多样化的科学城。比如,可以聚焦能源、天文等领域,建设领域型科学城,吸引汇聚全球顶尖科学家,强化基础科学研究,发挥引领科学方向的功能,打造“科学高峰”,支撑我国建设世界主要科学中心。可以强化科技与产业深度融合,建设复合型科学城,强化基础研究,应用研究,成果转化、产业化一体化发

展,发挥科技创新综合功能,构建开放科技创新生态体系,支撑我国科技创新中心建设。可以面向产业升级,建设应用型科学城,攻关产业核心技术,强化新技术赋能传统产业,发挥产业创新功能,打造细分领域产业创新集群,支撑我国区域产业科技创新中心建设。

三是强化科学城的分批分次结合建设。围绕我国进入创新型国家前列和建设科技强国的不同阶段的发展战略目标,分批次建设科学城。近期看,到2030年,我国将布局建成不同类型、不同层次的科学城框架体系,科学城体系化建设凸显,科学城的重大原始创新、科技与产业融合创新、开放创新生态构建等能力不断提升,科学城整体上成为综合性国家科学中心、国际科技创新中心、区域科技创新中心、区域科技创新中心建设的核心基地,成为我国建设世界科技强国的重要支撑。

(作者陈芳系中国科学院科技战略咨询研究院研究员,杨辉系中国科学院科技战略咨询研究院副院长、研究员)