

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

推动城市高质量发展 书写现代化人民城市新篇章

满小欧 李丹

核心提示

城市是我国经济、政治、文化、社会等方面活动的中心,在党和国家工作全局中地位举足轻重。中央城市工作会议科学回答了城市发展为了谁、依靠谁以及建设什么样的城市、怎样建设城市等重大理论和实践问题。会议围绕城市发展理念、方式、动力、工作重心和方法提出“五个转变”,部署七方面重点任务,为新时代新征程做好城市工作提供了根本遵循,为未来城市高质量发展指明了方向。

坚持系统观念,夯实城市发展根基

城市是人民群众安居乐业的重要空间。当前,我国城市发展正处在从增量扩张向提质增效的历史性转型期。中央城市工作会议提出,大力推动城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效。这为中国城市发展锚定了目标方向。未来,衡量城市发展成效的标尺不再是规模、速度,而是居民获得感、生活便利度。城市规划与建设将更加关注人群分布、生活圈构建与服务可达性,实现向精细化治理的转变,城市发展更加注重以人为本、集约高效、特色发展、治理投入和统筹协调。

城市发展是产业、人口、生态、文化等多种要素联结耦合成的高度复杂的社会系统,我国城市发展面临功能重构、空间转型、人口变化与治理转型等多重挑战,必须以系统观念统筹各类要素资源,确保城市发展有序、高效与可持续。要把城市作为一个有机生命体来系统谋划、建设和治理,打破部门壁垒,整体谋划、协同推进、系统治理,夯实城市可持续发展的根基。

城市规划是城市工作的首要环节。坚持系统观念,要推动“多规合一”,强化战略导向、底线思维,合理规划划定城市开发边界,预留城市弹性空间。在城市建设方面,要向向提质增效,坚持适度发展、绿色低碳导向,积极推广装配式建筑、零碳建筑、城市生态修复等技术,打造绿色宜居的人居环境。在城市管理方面,要坚持数字治理与精细治理协同推进,构建以数据驱动为核心、协同高效为目标、人民满意为标准的现代化城市治理体系。要强化基础设施建设,打造承受适应能力强、恢复速度快的韧性城市,做强“智慧大脑”,打通安全治理“神经末梢”,有效提升城市发展智能化水平。

深入推进城市更新,推动城市功能完善

城市更新是城市转型发展的核心环节,也是提升城市价值的重要抓手。要坚持“留改拆”并举,以“绣花功夫”推进城市微更新,推动从外延式扩张向内涵式提升转变。城市更新是综合考验城市治理理念、能力与方法的城市工程,要从制度设计、机制构建、社区参与、公共服务、文化保护等多个维度入手,推动城市更新与功能完善。

要聚焦民生关切,优先改造老旧小区、菜市场、口袋公园等空间,提升市民日常生活品质。要注重片区统筹和系统设计,将城市更新与产业转型、公共服务提升、历史文化保护协同推进,通过“一体化设计+项目化导入+平台化管理”路径,推动城市功能系统化完善。比如,一些城市通过推动旧厂房更新为产业园区、文化街区,不仅实现了空间再利用,也激发了城市发展新活力。城市更新不只是物理空间改造,还包括对城市空间资源重新调整配置,要通过机制创新、政策支持和金融撬动,引导社会资本、居民自治组织共同参与,形成“共建共治共享”的城市更新新格局。

增强城市韧性,筑牢安全发展底线

随着城市人口高度集聚与气候风险不断加剧,公共安全已成为城市治理中不可回避的重要议题。中央城市工作会议将“着力建设安全可靠的城市”作为重点任务之一,彰显要以全周期管理推进城市治理现代化,建设更加安全的韧性城市。

建设韧性城市不仅提高突发事件的防御能力,而且体现一个城市面对不确定性因素时的组织能力、治理能力和制度适应能力。在城市

安全治理上,要推动城市安全从“静态防守”向“动态预防”转变,从部门分割走向整体联动。一方面,应深入推进城市基础设施生命线安全工程,加强城市自然灾害防治、统筹防洪体系与内涝治理、健全社会治安整体防控机制,引导城市建设注重结构安全、生命安全、日常安全的深层治理,促进城市治理体系和治理能力的现代化。另一方面,进一步强化预防为先、联动协同、弹性响应,在各类风险挑战中提升城市整体的韧性能力。

加快数字赋能转型,推动智慧城市建设

在城市管理日趋复杂、资源配置面临挑战的当下,数字化是一种推进城市现代化的变革力量。要加快新型基础设施建设,强化智慧应用场景开发,推进城市数字化转型取得实效。

要建设城市“数据底座”,打通“城市数据中台”,推动数据采集、整合、流转、共享的标准化、法治化、系统化,推进城市治理现代化。要加快智慧场景落地,以智慧交通、智慧应急、智慧环保、智慧养老等为抓手,提升服务精准度与效率。同时,还需防范“数据孤岛”与“算法偏见”问题,确保城市治理技术工具的透明、可控、公平。探索建立公共算法审查、城市数据产权、数字伦理治理等制度,推动智慧城市高质量发展。

构建区域联动格局,促进城市协调发展

城市发展不是“孤岛工程”,而是在区域经济发展中相互依存、互促共进。要以城市群、都市圈为平台,推动城市间在功能定位、产业协作、交通网络、公共服务等方面形成协同互补、错位发展格局,提升区域整体发展效能。

充分发挥高校在卓越工程师培养中的重要作用

张翼 马仕海

培养造就大批德才兼备的卓越工程师,是国家和民族长远发展大计。习近平总书记指出:“要培养大批卓越工程师,努力建设一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。”这为推进卓越工程师培养提供了重要遵循。高校在卓越工程师培养上具有关键主体作用,要推动教育教学理念、学科专业方向、人才培养模式等方面的变革,推动卓越工程师培养向更高质量迈进。

深刻理解高校培养卓越工程师的重要使命

工程师是推动工程科技造福人类、创造未来的重要力量,是国家战略人才力量的重要组成部分。党的二十届三中全会通过的《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》提出,加快建设国家战略人才力量,着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才,提高各类人才素质。面对世界新一轮科技革命和产业变革加速演进的新形势,培养造就大批德才兼备的卓越工程师,是推动科技进步和产业升级的关键因素,是实现高水平科技自立自强的战略性支撑。近年来,我国大力推进卓越工程师培养,工程技术人才自主培养力度不断加大,但仍存在关键领域高层次人才数量不足、科研任务与工程能力培养脱节、顶尖人才缺口大等问题,必须把建设规模宏大的卓越工程师队伍作为赢得未来的关键举措。

作为教育、科技、人才的集中交汇点,高校是国家培养高层次人才的主要阵地,是推进卓越工程师培养的重要主体。卓越工程师培养是涉及多学科交叉、多行业、多领域、开放性

的人才培养,我国拥有世界上规模最大的高等教育体系,只有用好高校这一重要阵地,用好高等教育这个主渠道,深化工程教育改革,围绕国家重大战略需求,结合高校自身优势特色进行培养模式和培养导向设计,才能持续培养创新型、复合型、应用型人才,不断提升卓越工程师人才培养规模和质量,为中国式现代化提供坚实人才支撑,推动关键技术攻关,加快实现高水平科技自立自强。

科学把握高校培养卓越工程师的现实要求

加大工程技术人才自主培养力度,加快建设规模宏大的卓越工程师队伍,高校必须坚持党的全面领导,坚持系统思维,着力营造良好创新环境,扩大卓越工程师后备人才培养规模,为培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠提供坚实保障。

加强党的全面领导。中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心,党的领导是做好党和国家各项工作的根本保证。各级党委和政府要把加快新时代卓越工程师队伍建设作为一项重要任务抓紧抓好,深化体制机制改革,加强顶层设计,锚定自主培养卓越工程师的目标,不断优化工程人才培养方案和培养模式。要充分发挥高校在培养工程师中的重要作用,将培养高层次人才工程技术人员纳入学校长远发展规划和重点工作任务,创新教学理念、优化学科设置,提升人才培养质量。

坚持系统思维。卓越工程师培养是一项系统工程,需要坚持系统思维,充分调动政府、高校、企业、行业协会等多主体力量,遵循工程教育规律和学生成长成才规律,深化产教融合,系统构建专业核心课、校企合作课、工程实践课等多层次高阶递进的

本硕博一体化课程体系,持续推进卓越工程师招生、课程、教材、导师、毕业、评价等全系列标准体系建设,探索与现代产业发展相适应的卓越工程师培养模式,走出一条卓越工程师自主培养之路。

积极营造鼓励创新的良好氛围。习近平总书记强调,“面向未来,要进一步加大工程技术人才自主培养力度,不断提高工程师的社会地位,为他们成才建功创造条件。”卓越工程师的成长成才,是一个长期的过程。高校要充分认识到卓越工程师培养的极端重要性,加强顶层设计,为卓越工程师培养提供充足的资源配置和改革条件。要营造见贤思齐、埋头苦干、攻坚克难、创新争先的浓厚氛围,弘扬科学家精神、工匠精神等,鼓励学生勇于创新、深耕工程领域,努力成长为卓越工程师队伍的一员。

积极探索高校培养卓越工程师的实践路径

卓越工程师不仅要有过硬的专业技能,具备突出的技术创新能力,善于解决复杂工程问题,同时也要具备家国情怀、心系民族复兴。高校肩负着为党育人、为国育才的重要使命。构建“中国特色、世界水平”的工程师培养体系,大力培养造就支撑制造强国的卓越工程师队伍,是高校义不容辞的使命担当。

坚持立德树人,筑牢理想信念根基。科学成就离不开精神支撑,卓越工程师的培养离不开精神品质的塑造。要强化思想引领,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,将爱国主义教育贯穿人才培养全过程,使爱国报国成为卓越工程师的精神底色。要坚持“四个面向”,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,引导

区域协调发展首先要强化中心城市的引领作用。要支持超大特大城市增强辐射带动能力,在基础设施互联、产业链协同、科技创新共享等方面发挥战略支点作用。要推动中小城市和县城增强自身发展能力,聚焦特色优势、明确功能定位,打造若干具备区域支撑力和产业承载力的城市节点,实现“大中小”城市梯度合理、结构优化。要积极推动超大城市“瘦身强体”,通过“主城+副中心”“城市+郊区”组合发展,缓解人口与资源的集中压力;支持中小城市依托特色产业和生态资源培育差异化竞争力,推动形成“高质量+多样性”的城市体系;推动基础设施互联互通,加快实现轨道上的都市圈、数字化的区域网;要进一步强化产业协作与要素共享,构建“城市极核—产业走廊—功能节点”的网络型空间结构,通过城市带动、节点联动,实现“一盘棋”推进的区域融合发展格局。

城市的核心是人,要坚持以人民为中心推进城市建设。习近平总书记指出:“无论是城市规划还是城市建设,无论是新城区建设还是老城区改造,都要坚持以人民为中心,聚焦人民群众的需求,合理安排生产、生活、生态空间,走内涵式、集约型、绿色化的高质量发展路子。”唯有坚持以人民为中心,把人民的获得感、幸福感、安全感作为城市治理的第一指标,才能建设现代化人民城市。面向未来,推动城市高质量发展是一项基础性、战略性、系统性的任务,要把行动聚焦到高质量发展主线上来,践行人民城市理念,推动城市工作理念、模式、机制、手段的全面升级,努力建设现代化人民城市,走出一条中国特色城市现代化新路子。

【作者单位:东北大学。本文为“兴辽英才计划”文化名家暨“四个一批”青年英才项目(XLYC2210053)阶段性成果】

用好调查研究这个传家宝

——读《习近平关于调查研究论述摘编》有感

张瑜

读原著
学原文
悟原理

调查研究是中国共产党人的传家宝和基本功。作为“传家宝”,它是代代传承的工作方法和优良作风;作为“基本功”,它是做好工作的基础前提和基本技能。

做好调查研究,是每一个党员干部的必备本领。

习近平总书记始终高度重视用好调查研究这一传家宝。在《习近平关于调查研究论述摘编》一书中,收录了习近平总书记201段关于调查研究的重要论述,以8个专题集中阐释了总体要求、重点内容、方法步骤等,既有深刻的道理哲理,又有具体的事例列举,深入浅出、循循善诱,为广大党员干部掌握调查研究基本功提供了行动指南。

引领党员干部深刻理解和调查研究的基本性作用。调查研究是党员干部必备的基本功,也是常学常新的课题。对于调查研究的重要性,多数党员干部有清楚的认识,但具体到实践中常常会出现“没有调查,就没有发言权,更没有决策权”。这些重要论述简练直白却内蕴深厚,引领我们深刻认识到,做任何事情都要脱离实际调查,便如“无根之水、无源之水”。即便进入互联网时代,深入基层调查研究也不能舍弃,面临的矛盾问题越复杂越应调查研究,越是重大决策越要主动调查研究。

引领党员干部运用正确的思路

以人工智能赋能文化创新

王超航

新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能、大数据、区块链等技术不断涌现,推动人类社会迈向数字文明时代。习近平总书记指出:“人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,深刻改变人类生产生活方式。”AI技术正以新的范式和形态,深刻影响并改变着人们的物质生活与精神生活,书写着人类文明发展新纪元。面对新形势新需求,要牢牢把握人工智能发展的重大历史机遇,推动人工智能赋能文化创新,以社会主义核心价值观为引领,充分发掘文化资源,提高数字文化产品品质内涵。

为激发文化创新创造活力提供技术支撑。中华文化延续着国家和民族的精神血脉与文化基因,既要薪火相传、传承守护,也要与时俱进、推陈出新。习近平总书记指出:“要使中华民族最本质的文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调,把跨越时空、超越国界、富有永恒魅力、具有当代价值的文化精神弘扬起来。”近年来,从《黑神话:悟空》到《哪吒之魔童闹海》,以中华文化为精神内核,乘着人工智能的东风,不断推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。要将中华优秀传统文化中的抽象符号转化为人民群众更喜爱、更容易接受的文化形态,在保留其文化内涵与逻辑结构的基础上,对其内容进行数字化重构,以适应时代发展需求,推动人民公共文化产品和文化服务。可以说,人工智能作为文化创新的重要载体,推动了文化形态的创新构建,发挥了科技引领作用。

面向未来,更好以人工智能提升文化创新创造活力,要充分发挥中华文化资源,提取文化元素、符号和精神标识,借助人工智能全面梳理中华文化资源,为准确呈现中华文化精髓奠定基础。要通过人工智能实现对中华优秀传统文化数字化符号多样化转化,使流传在古籍经典、民俗传说中的内容得到具象化体现。要构建人工智能与中华优秀传统文化深度融合的应用场景,让中华优秀传统文化内容以沉浸式体验、交互式传播等创新形式走进现代生活,更好实现文化资源的整合与共享,推动中华文化在数字时代实现活态传承与价值提升。

为推动文化创新拓展实践场景。国务院印发的《新一代人工智能发展规划》提出,要重视人工智能技术的科技引领作用,根据产业发展的不同特点实现有针对性的系统布局。在文化发展层面,人工智能与文化的深度融合为文化创新提供了强大动力,其所形成的新的实践范式与生产模式正在引领文化发展走向全方位、深层次变革。在文化内容创作领域,人工智能凭借突

方法提升调查研究的自觉性和科学性。调查研究的目的是为了了解决矛盾和问题,只有掌握正确的思路方法,才能全面掌握情况,做到心中有数,进而保证政策制定的科学性。书中用“聚焦突出矛盾和问题深入调查研究”“调查研究要注重实效,真正把情况摸实摸透”“开展调查研究就是走群众路线”“要提高调查研究能力”等专题,阐释怎样做好调查研究。“要眼睛向下、脚步向下,经常扑下身子、沉到一线,近的远的都要去,好的差的都要看,干部群众表扬和批评都要听,真正把情况摸实摸透。”让我们深刻体会到,坐在办公室,看到的都是难题;走到群众中,听到的都是办法。调查研究不是一句空口号,不能闭门造车、走马观花、拍脑袋决策,唯有坚持实事求是,掌握科学方法,才能真正取得实效。

引领党员干部深刻认识调查研究切忌形式主义、官僚主义问题。古人用“耳闻之不如目见之,目见之不如足践之”,道出看清事物本质需要“走进现场”。在书中的“各级领导干部要带头调研、经常调研”“调查研究要力戒形式主义、官僚主义”等专题中,习近平总书记反复告诫党员干部“要实事求是,有一是一、有二是二,既报喜又报忧,特别要力戒形式主义、官僚主义”“了解和掌握真实情况,不能走马观花、蜻蜓点水,一得自矜、以偏概全”。让我们深刻感受到,调查研究必须坚持务实的工作作风,做到“身入”“心到”,真正把群众面临的问题找出来,把群众的意见反映上来,才能作出符合实际的决策。

出的多维度信息处理能力与多模态内容生成能力,极大降低了艺术创作的门槛。在文化互动体验领域,人工智能进一步拓展了文化应用场景,开发了文化体验新模式,让人们深刻感受到文化与科技深度融合的魅力。人工智能对各类场景的复刻与应用,为文化体验开辟了新道路与新领域,也为人们学习文化知识提供了新途径与新方式。AI技术推动了文化产业与科技、制造、旅游等领域深度融合,催生出各类“文化+”行业新业态。

踏上新征程,人工智能与文化的融合仍需向纵深突破。一方面,需强化AI对历史文化遗产的“活化”能力,把古籍文献、口述历史进行跨时空语义关联,让散落千经史子集的文化内容“重获新生”,变成大家看得懂的内容。另一方面,需给AI定好规则规范,建立包含历史考据、艺术审美、民族情感的评价体系,防止文化符号的误读与滥用,确保人工智能生成的文化内容尊重历史本真,契合文化内核。通过系统化推进文化遗产数字化活化,建立标准化伦理审核机制,打造技术与人文协同的创新生态,真正实现中华优秀传统文化在数字时代的创造性转化与创新性发展,使人工智能真正推进文化事业和文化产业的数字化发展,为文化的创作、生产、传播、消费拓展广阔空间。

为文明对话打破文化壁垒。人工智能可以是造福人类的国际公共产品。在国际文化交流层面,AI技术以技术的普适性促进了文化的多样性,将文明对话从“单向输出”变为“双向共创”,打破了文化壁垒,推动了文明对话的深度发展,推动文明交流互鉴。AI技术的语言处理技术与数据分析技术能够有效地突破时空限制,为不同文明间的文化传播与交流搭建起“智慧桥梁”,实现文化传播的精准联结。在这个过程中,AI技术通过打造人人可参与的传播模式,打破了“传统文明交流里”“中心主导、边缘从属”的旧模式,让不同文明都能以平等的身份对话交流。

值得注意的是,在文化传播领域,AI技术带来机遇的同时也诱发了诸多矛盾。人工智能赋能文化创新的本质不是追求文化趋同,而是通过数字化手段为不同文明间践行“平等、互鉴、对话、包容”的文明观拓展文化场域。要坚持“以人为本、智能向善”的人工智能治理方案,对照这一基本要求,推动AI技术在加速迭代中不断自我完善,有效满足不同群体的精神要求,为中国与世界各国的文明交流互鉴作贡献。

【作者单位:省委党校(辽宁行政学院)、省社会主义学院。本文为2024年度辽宁省社会科学规划基金重点委托项目“习近平文化思想的理论基础和实践路径研究”(L24AWT014)阶段性成果】