

深入学习贯彻习近平生态文明思想

绿色发展理念引领生态文明建设深刻变革

《习近平生态文明文选》第一卷系统反映了习近平生态文明思想的丰富内涵、科学体系和原创性贡献,全方位展现了习近平总书记谋划生态文明建设的天下情怀、全球视野、文明担当,为我们深入学习贯彻习近平生态文明思想,从历史和现实相贯通、国际和国内相关联、理论和实际相结合上深刻洞悉习近平生态文明思想的理论价值、战略作用、重大意义提供了权威教材。

在《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》中,习近平总书记指出:“加快形成绿色生产方式和生活方式,厚植高质量发展的绿色底色。”党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出“绿色发展是中国式现代化的鲜明底色”,对“加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国”作出战略部署。我们要深入学习《习近平生态文明文选》第一卷,深刻认识绿色发展理念的真理力量、实践伟力和世界贡献,更加自觉地坚持以习近平生态文明思想为指导,全面贯彻落实党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议精神,以绿色发展促进人与自然和谐共生,为基本实现社会主义现代化注入强劲绿色动力。

带来发展观的深刻革命

《习近平生态文明文选》第一卷全面生动地呈现了党的十八大以来习近平生态文明思想形成和发展过程,凝聚着习近平总书记对生态文明建设的深刻洞察和深邃思考,是新时代指导生态文明建设的纲领性文献。绿色发展理念是习近平生态文明思想的重要内容,《习近平生态文明文选》第一卷收录的多篇重要著作从不同角度对绿色发展理念作出深刻阐释,比如《依靠科技创新破解绿色发展难题》《以绿色发展引领乡村振兴》《系统开展生态环境保护修复,建设绿色发展示范带》。这些重要著作运用马克思主义的世界观和方法论,立足党领导人民推进中国式现代化的伟大实践,深入分析、研究、解决关于绿色发展的一系列理论和实践问题,在基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,在全球生态文明建设依然面临诸多挑战、不确定不稳定因素明显增多的关键阶段,为中国走好绿色发展之路、推动共建清洁、美丽、可持续发展的世界指明了前进方向,提供了根本遵循。

绿色发展理念生动彰显了习近平总书记谋划解决中国式现代化进程中重大问题的前瞻思考和战略远见,具有很强的理论感召力和现实针对性,对于指引我国生态文明建设发生历史性、转折性、全局性变化,取得举世瞩目的巨大成就具有重要意义。我国是有着14亿多人口的世界最大的发展中国家,尽管我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强,人民生活水平稳步提高,但发展不平衡不充分的问题仍然突出,全面建设社会主义现代化国家的任务仍然艰巨繁重。特别是实现高质量发展,我国还面临着人均资源少、生态环境约束加大等多方面的严峻挑战。让14亿多人口整体迈入现代化,这是彻底改写现代化世界版图的伟大事业,艰巨性和复杂性前所未有,必须在发展观念上实现深刻变革,才能引领我们突破前进道路上的瓶颈制约。

习近平总书记在《实现永续发展必须抓好生态文明建设》中指出:“我们建设现代化国家,走美欧老路是走不通的,再有几个地球也不够中国人消耗。”“不解决‘美欧老路’存在的‘先污染、后治理’,以牺牲环境、透支未来的方式追求经济增长等发展观念上的种种问题,我们就不能在人口规模巨大的条件下实现永续发展。”习近平总书记《在推动形成绿色发展方式和生活方式是发展观的一场深刻革命》中指出:“人与自然是一种共生关系,对自然的伤害最终会伤及人类自身”“坚决摒弃以牺牲生态环境换取一时一地经济增

长的做法,让良好生态环境成为人民生活的增长点、成为经济社会持续健康发展的支撑点、成为展现我国良好形象的发力点”。习近平总书记的重要论述深刻表明,人与自然和谐共生是中国式现代化的必然要求。习近平生态文明思想鲜明提出绿色发展理念,超越了那种认为经济社会发展和生态环境保护互相矛盾、不可兼得的传统观念,要求把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面,推动形成绿色发展方式和生活方式,带来了发展观的一场深刻革命。

指引创造绿色发展奇迹

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平生态文明思想指引下,以绿色发展理念为引领,我们创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。《习近平生态文明文选》第一卷收录的《新时代生态文明建设取得举世瞩目的巨大成就》一文,系统总结了我国牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路所取得的历史性成就。在这一重要著作中,习近平总书记精辟概括了新时代生态文明建设的“四个重大转变”,即实现由重点整治到系统治理的重大转变,实现由被动应对到主动作为的重大转变,实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变,实现由实践探索到科学理论指导的重大转变,指出:“新时代生态文明建设的成就举世瞩目,人民群众感受最直接最真切,国际社会也普遍认可,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。”深刻揭示了绿色发展理念的深远影响。

绿色发展方式加快形成。我们将绿色发展理念融入工业、农业、服务业全链条各环节,不仅使得生产体系更加清洁、低碳、可持续,推动生态环境质量明显改善,更催生了新技术、新业态、新模式,加速了产业升级和绿色转型,不但让传统产业焕发“绿色生机”,新兴产业更是获得巨大发展,绿色产业逐渐成为高质量发展发展的新动能。比如,在绿色低碳产业领域,我国创造了惊艳世界的发展成就。我国建成世界上最大的清洁电力供应体系,2024年可再生能源装机规模达到全国发电总装机的56%,2024年可再生能源发电量达3.46万亿千瓦时,约为“十三五”末的1.6倍,新增可再生能源发电量占全球总增量约六成,可再生能源已“补充能源”转为“主力能源”。习近平总书记指出:“发展新质生产力是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路”。如今,从上游的矿产资源开发,到中游的电池、电机等核心零部件制造,再到下游的整车生产及服务体系,我国已构建起完整的新能源汽车全产业链,2025年新能源汽车产量和销量均超过1600万辆,正引领汽车产业电动化、智能化、低碳化,改变全球汽车产业版图。与此同时,中华大地实现天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美。从2015年到2024年,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度下降超过1/3,2024年全国森林覆盖率已经超过25%,地表水优良水质断面比例首次超过90%。“既要金山银山,又要绿水青山”的绿色梦想不断成为现实。

绿色生活方式深入人心。习近平总书记在《科学有序推进实现碳达峰碳中和目标》中指出:“绿色低碳发展还需要推动生活方式的革命性变化。要倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式”。绿色发展方式是绿色生活方式的重要基础和条件,绿色生活方式是绿色发展方式的重要支撑和保障。绿色生活方式的内涵非常丰富,包括自觉践行绿色生活理念,使用和推广绿色产品、绿色出行、绿色居住等。党的十八大以来,以绿色发展理念为引领,我们持续推进广泛、深入的生态文明宣传教育,倡导推动全社会牢固树立勤俭节约的消费理念和生活习惯。比如,把绿色发展有关内容纳入国民教育体系,开展全国节能宣传

周、中国水周、全国低碳日、全民植树节、世界地球日等主题宣传活动,推进绿色生活理念进家庭、进社区、进工厂、进农村。广泛开展节约型机关、绿色家庭、绿色学校、绿色社区、绿色建筑等绿色生活创建行动,推动公共机构终端用能电气化,优先采购绿色节能产品。如今,全民节约意识、环保意识、生态意识持续提升,绿色消费群体持续扩大,绿色生活方式蔚然成风,越来越多的人自觉做绿色发展的践行者、推动者,全社会共同推进绿色发展的良好氛围更加浓厚。生态文明理念成为社会主流文化,绿色生活方式更加深入人心,绿色发展的社会基础日益巩固。

为全球生态文明建设作出中国贡献

习近平总书记在《共谋全球生态文明建设之路,努力建设清洁美丽的世界》中指出:“国际社会应该携手同行,共谋全球生态文明建设之路,牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的意识,坚持走绿色、低碳、循环、可持续发展之路。在这方面,中国责无旁贷,将继续作出自己的贡献。”绿色发展理念指引我国绿色发展取得历史性成就,不断以生产生活的“含绿量”提高发展的“含金量”,展现出强大的真理力量和实践伟力,在国际社会得到越来越多的认可和赞同,对共建清洁、美丽、可持续发展的世界产生了实实在在的推动作用,为全球生态文明建设作出中国贡献。

发展理念为世界所借鉴。中国始终是世界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者。新时代以来,中国的生态奇迹和绿色发展奇迹充分证明了绿色发展理念的科学性和真理性,也彰显了中国生态环境治理的有效性。国际社会高度关注中国发展的“绿色密码”。绿色发展理念从人与自然生命共同体的高度出发,聚焦促进人与自然和谐共生,实现永续发展,推动生产方式和生活方式绿色低碳转型,有利于从源头解决生态环境问题。当今世界,还有许多国家特别是广大发展中国家面临着发展经济与保护环境的双重任务,在追求现代化的进程中可能陷入这样或那样的发展陷阱。绿色发展理念指导下的中国绿色发展实践,为不少发展中国家提供了可资借鉴的经验与启示,促进这些国家独立自主探索符合自身实际和发展要求的可持续发展路径。比如,巴西众议院前议长阿尔多·雷贝洛表示,中国的绿色转型为全球能源变革提供了现实样本,为大力发展中国家探索出一条兼顾环境保护与经济增长的可行道路。

发展成果为人类所共享。中国推动绿色发展,使14亿多中国人在生活水平不断提高的同时拥有持续改善的生态环境,人民美好生活需要不断得到满足,获得感、幸福感、安全感不断提升,这本身就是对全球生态文明建设作出的重大贡献。此外,中国的绿色发展成果也造福世界各国人民,为人类同走绿色发展之路作出重要贡献。比如,在推动绿色发展的过程中,依托产业体系完整、内部市场广阔、政策支持有力、战略规划科学等优势,中国的风电、光伏等新能源产业快速发展,创新层出不穷、质量日益提升,为全世界能源低碳转型提供了价廉物美的产品,提高了全球发展的可持续性。目前,中国已与100多个国家和地区开展绿色能源项目建设合作。中企承建的阿尔舒巴赫光伏电站,将清洁电能送往沙特的千家万户;拉美多国街头奔驰的中国“100%电动”公交,引领全球清洁出行变革;中国生产的太阳能电池板,点亮津巴布韦的农村,让非洲人民也能用上绿电。中国的绿色发展成果推广到许多资金短缺、技术和能力建设滞后的发展中国家。使用中国技术生产的清洁能源有望推动当地降低化石能源依赖,实现能源结构转型,并改善数十亿发展中国家民众的生活。共享绿色发展成果,中国帮助发展中国家提升发展能力和发展水平,有效增强全球绿色发展的普惠性和包容性。(据《人民日报》 高世楫)

我们来读书

新时代生态文明建设的理论脉络

——《新时代生态文明建设的理论逻辑》简评



《新时代生态文明建设的理论逻辑》

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。由国防大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心编著、人民出版社出版的《新时代生态文明建设的理论逻辑》一书,基于美丽中国建设实践,对习近平生态文明思想进行了体系化研究、学理化阐释,清晰呈现我国新时代生态文明建设的理论脉络。该书的理论构建具有鲜明的系统性与创新性。书中全面梳理新时代以来生态文明建设领域党的重大理论创新,并将其概括为“生态历史论”“和谐共生论”“金山银山论”“生态就是生产力论”“绿色发展论”“生态民生论”“系统治理论”“生态法治论”“共谋全球生态文明建设论”“党的领导论”等“十论”体系,深刻回答了“为什么建设生态文明”“建设什么样的生态文明”“怎样建设生态文明”等根本性问题,形成了逻辑严密、层次分明的理论体系。该书以马克思主义生态观为指导,结合中华优秀传统文化中的生态智慧,形成了具有中国特色的生态文明理论体系。同时,该书通过系统总结我国新时代生态文明建设的实践成就,展现了理论与实践的紧密结合,进一步丰富和发展了习近平生态文明思想的内涵,对于推进生态文明建设、实现人与自然和谐共生的现代化具有重要的理论价值和实践意义。(据《山西日报》 李欣)

理论探索

黄河,蜿蜒奔腾于中国大地,为中华文明的兴起和繁荣提供了适宜的地理条件、自然资源和生态环境,是中华民族和中华文明的重要发祥地。新时代新征程,要打造黄河流域生态、文化、能源三大共同体,凝聚区域发展合力,扎实推动黄河流域生态保护和高质量发展。

河流是孕育人类文明的摇篮。人类文明的每一次跃升,都与河流生态的演化深度耦合。作为中华民族的母亲河之一,黄河蜿蜒奔腾于中国大地,为中华文明的兴起和繁荣提供了适宜的地理条件、自然资源和生态环境,是中华民族和中华文明的重要发祥地。党的十八大以来,习近平总书记多次实地考察黄河流域生态保护和高质量发展,为黄河治理和黄河流域经济社会发展指明了前进方向,提供了根本遵循。

打造黄河流域生态共同体,推动流域经济社会发展全面绿色转型。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》明确提出:“推进跨区域跨流域大通道建设,强化区域基础设施互联互通”“持续推进长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展”。构建黄河流域生态共同体,协同共建生态产业、共享碳汇经济、共创零碳文旅,推动发展方式向绿色、可持续转型。其一,共建生态产业,在沿黄生态屏障区、大力发展林下经济、特色杂粮、有机农业、中药材种植和深加工等产业,不仅为区域发展注入动力,更将绿色产出与生态价值紧密结合,实现生态保护与经济发展的统一。其二,共享碳汇经济,依托流域内持续的植树造林与生态修复成果,积极参与全国碳市场交易,探索将林木、草原等生态系统的固碳能力转化为可交易、可收益的碳汇产品,推动生态效益向经济效益有效转化。其三,共创零碳文旅,沿黄河流域积极推广新能源交通、绿色保护与低碳游览方式,开发生态研学、自然体验等特色产品,将黄河的生态优势直接转化为旅游吸引力,构建以低碳为特色的文旅发展新模式,形成生态与旅游良性互促的高质量发展格局。

建设黄河流域生态共同体,通过构建合作共享机制,为流域绿色转型探索出一条互联互通的有效路径。通过共建生态产业,流域内各地共享绿色经济发展成果,共同谋划以生态产业激发经济活力的转型之路。通过共享碳汇经济,协同推进水土保持与综合治理,将单一的生态保护效益拓展为生态、经济等多重效益,有效形成具有黄土高原特色的“碳汇经济学”。通过共创零碳文旅,推动文化旅游与绿色出行、绿色户外、绿色城市深度融合,联动发展的新范式,为流域实现从生态共建到经济共享的全面转型提供了有力支撑。

打造黄河流域生态共同体,树立高质量发展“山西样板”。山西作为黄河流域重要省份,正以文化共同体建设为引领,积极规划高质量发展的区域实践路径。在文化与旅游深度融合方面,要以“黄河一号旅游公路”为纽带,系统整合沿线古渡口、古镇与古迹等文化遗产,大力发展研学游、康养游、文化探秘等新兴业态,打造具有影响力的黄河文化廊道。在文化与数字创新交互方面,依托山西能源优势与大数据基础设施,推动文博场馆数字化升级,积极发展云展览、沉浸式体验等数字文旅新业态,培育规模化的数字文旅经济。在文化与产业协同发展方面,推动山西与沿黄省份依托清洁能源、新材料、装备制造等产业优势,强化文化认同与产业协作,构建分工互补、共创共建的跨区域产业链集群,把黄河流域文化凝聚力切实转化为经济合作的持久动力。

打造高质量发展的“山西样板”,要充分发挥黄河流域文化共同体的重要作用。我国从山川水文认知地理格局,以流域视角理解文明形态的传统智慧,为推动流域文化协同交流提供了历史启示。一是推动优秀传统文化转化,培育区域文旅增长新动能。将仰韶文化、龙山文化、黄河号子等文化遗产,通过非遗体验、数字演绎、生态研学等形式与旅游深度融合,形成具有联动效应的特色文旅经济带。二是塑造具有凝聚力的文化IP,发展“文化+”复合型经济。借鉴“跟着悟空游山西”等案例,培育具有持续吸引力和衍生价值的文化IP,以文化IP创造经济发展新动能。三是依托文化认同构建协同机制,促进流域一体化发展。黄河流域共同的历史记忆与身份认同,能够有效降低协作成本、增强产业互信,为山西与沿黄省份在生态、产业、创新等领域深度合作提供持久动力。

打造黄河流域能源共同体,以产业协作开拓“增长动能”。黄河流域能源共同体的构建,离不开文化共同体的内在支撑。黄河流域以“同根同源”“和衷共济”等文化认同,为沿黄省份开展能源合作奠定了基础,为创新能源协作模式、拓展产业联动空间注入了持续动能,为能源共同体建设提供了持久而深厚的软实力支撑。

在这一进程中,山西的转型实践具有关键意义。作为全国重要的能源基地,山西正从传统“煤老大”向“能源革命排头兵”迈进。这一转型不仅是技术的升级,更是发展理念的深刻变革。通过将清洁能源发展融入区域协同发展,并在煤炭清洁高效利用、碳捕集利用与封存(CCU)等前沿领域取得突破,为能源共同体建设夯实了技术与产业基础。展望未来,沿黄各省份要依据其资源禀赋与区位特点,进行科学的区域分工与协同,构建互补联动的格局。例如,上游地区侧重水资源保护与生态安全保障,筑牢绿色基底;中下游地区则联合开拓市场、创新应用场景,共同打造“黄河清洁能源走廊”,推动形成水、风、光、储等多能互补体系。这不仅全面提升黄河流域的绿色发展水平,构建韧性的能源供应链,更为保障国家能源安全作出切实贡献。(据《山西日报》 尤澜)

以共同体建设推动黄河流域生态保护和高质量发展

高质量建设国家生态文明试验区

习近平总书记强调:“持续抓好突出环境问题整治,高质量建设国家生态文明试验区。”建设国家生态文明试验区,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略部署。党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“持续建设国家生态文明试验区,建设美丽中国先行区,打造绿色发展高地。”建设国家生态文明试验区承载着坚持和拓展人与自然和谐共生的现代化道路的重要使命,是破解生态文明建设深层次矛盾的“改革试验田”,是建设美丽中国的“先行示范窗”,对于实现高质量发展具有重要的理论价值与实践意义。

绿色发展是中国式现代化的鲜明底色,建设国家生态文明试验区是践行绿色发展理念的重要体现。坚持绿色发展,要求打破传统发展理念束缚,彻底改变高消耗、高排放、高污染的粗放发展模式,自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内,实现了发展理念的根本性变革。建设国家生态文明试验区,就是在习近平生态文明思想指引下,把生态文明建设理论与实践结合起来,集中开展生态文明体制改革综合试验,以推进生态环境治理体系和治理能力现代化为牵引,着力破除体制机制障碍,将绿色发展理念深度融入经济社会发展全过程、各方面,为高质量发展注入持久生态动能。建设国家生态文明试验区的实践探索关乎发展全局,是一项复杂的系统工程。必须坚持系统观念、问题导向、创新驱动,在实践中不断深化对生态文明建设规律的认识,高质量建设国家生态文明试验区。

以制度创新为抓手,统筹保护发展。正确处理保护生态保护和经济发展的关系,是中国式现代化进程必须面对的现实课题。传统发展模式下形成的“先污染

后治理”“重发展轻保护”等错误观念,导致生态保护和经济发展之间的矛盾日益突出。国家生态文明试验区是生态文明体制改革的国家级综合试验平台,在实践探索中始终以制度创新为抓手,通过构建生态文明建设目标评价体系、健全系统完整的生态文明绩效评价考核与责任追究制度、完善自然资源产权体系等一系列改革举措,着力破除对传统发展模式的路径依赖,推动形成“高水平保护—高质量发展—全社会受益”的良性循环,找到了生态保护和经济发展的结合点。比如,福建作为首个国家生态文明试验区,取消了全省34个重点生态功能区(市)GDP考核排名,把考核重点放在生态保护和城乡居民增收上。这类制度创新推动发展方式变革,有力证明生态保护与经济发展并非相互对立,而是能够相互促进、相得益彰。高质量建设国家生态文明试验区,要进一步探索构建导向清晰、决策科学、执行有力、激励有效的生态文明制度体系,通过先行先试,创造更多可复制、可推广的制度成果。

以绿色科技为支撑,促进绿色转型。高质量发展是绿色发展成为普遍形态的发展,有利于实现发展质量、发展效益与生态可持续性的有机统一。绿色化、低碳化是高质量发展的内在要求。高质量建设国家生态文明试验区,就是要加快培育绿色发展新动能,促进生产方式与消费模式变革,将生态优势更好转化为发展优势。高质量建设国家生态文明试验区必须大力发展绿色生产力,加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,提高资源利用效率,降低发展的资源环境成本,促进经济社会发展全面绿色转型。比如,贵州持续推进国家生态文明试验区建设,依托国家科技计划,支持符合条件的生态文明科技创新,推动重

点领域关键共性核心技术突破和成果应用示范,推动建立绿色科技创新产学研一体化和科技创新成果产业化技术支撑体系,为生态文明建设插上绿色科技的“翅膀”。聚焦生态环境保护和能源资源节约集约利用、绿色低碳生活方式推广等重点领域,持续加大绿色科技研发投入力度,更好发挥大数据、人工智能等信息技术在生态环境治理中的作用,支持关键核心技术攻关与成果转化,使绿色科技成为绿色转型的有力支撑。

以民生福祉为追求,彰显生态为民。坚持以人民为中心,是新时代坚持和发展中国特色社会主义的根本立场。良好的生态环境是最普惠的民生福祉。高质量建设国家生态文明试验区,必须始终坚持以人民为中心的发展思想,以绿色转型为方向,以改善民生为目的,聚焦解决人民群众关心的突出环境问题,持续深入推进污染防治攻坚战和生态系统优化、构建宜居宜业的生产生活环境,让人民群众在生态环境改善中获得切身可感的福祉。比如,海南着力打造国家生态文明试验区,通过制定实施海南热带雨林国家公园体制试点方案,组建海南热带雨林国家公园统一管理机构,实施国家公园社区和园外村庄人居环境整治项目,不仅提升了生态环境治理效能,也更好激活了热带雨林的生态价值,增进了民生福祉。这类改革举措让人民群众在推窗见绿、安居休憩中获得实实在在的生态红利,生动诠释了坚持以人民为中心的发展思想。确保高质量建设国家生态文明试验区行稳致远,要立足区域资源禀赋与发展实际,统筹山水林田湖草沙系统治理,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,不断改善生态环境质量,丰富生态产品供给,让生态文明建设成果更多更公平惠及全体人民。(据《人民日报》 唐韬)