

# 奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章

中央党校(中国青年政治学院)党委理论学习中心组

习近平总书记强调:“广大青年要继承和发扬五四精神,坚定不移听党话、跟党走,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。”当前,我们党正团结带领人民以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。当代中国青年生逢其时,迎来了实现抱负、施展才华的难得机遇,更肩负着全面推进强国建设、民族复兴伟业的时代重任。广大青年要切实增强历史责任感和使命感,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,在各领域各方面工作中争当排头兵和生力军,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

## 青年是推进中国式现代化的重要力量

习近平总书记指出:“青年是社会中更有朝气、最有闯劲、最少保守思想的群体,蕴含着改造客观世界、推动社会进步的无穷力量。”在探索和推进中国式现代化的进程中,广大青年始终听党话、跟党走,把青春播撒在历史行进的史册里,展现出中国青年特有的精神风貌。青春的力量始终是推动中华民族勇毅前行、屹立于世界民族之林的磅礴力量。不怕牺牲、浴血斗争。新民主主义革命时期,党团结带领人民推翻“三座大山”,建立新中国,实现了民族独立、人民解放,为实现现代化创造了根本社会条件。这一时期,广大青年听从党的号召,踊跃投身反帝反封建的工人运动、农民运动、学生运动,积极参加党领导的革命武装,始终冲在革命队伍的前头,在打倒军阀、抗日救亡、推翻国民党反动统治的伟大斗争中冲锋陷阵、抛洒热血,展现出不怕牺牲、浴血斗争的精神风貌,为中国革命胜利贡献了青春力量。

敢于拼搏、辛勤劳动。社会主义革命和建设时期,党团结带领人民进行社会主义革命,确立社会主义基本制度,建立起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系,奠定了现代化建设的根本政治前提和宝贵经验、理论准备、物质基础。这一时期,广大青年积极响应党和国家的号召,把青春献给祖国,组建青年突击队、青年垦荒队、青年扫盲队,向科学进军、向困难进军、向荒原进军,展现出敢于拼搏、辛勤劳动的精神风貌,为祖国建设贡献了青春力量。

敢闯敢干、引领风尚。改革开放和社会主义现代化建设新时期,我们党团结带领人民坚定不移推进改革开放,实现了在生产力和相对落后的状况到经济总量跃居世界第二的历史性突破,为中国式现代化提供了充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。这一时期,广大青年勇作改革闯将,开风气之先,在现代化建设各条战线上勇立潮头、推进创新创造,积极投身争当新征程突

击手、“五讲四美三热爱”、希望工程、青年志愿者、青年文明号、保护母亲河等创造性活动,展现出敢闯敢干、引领风尚的精神风貌,为改革开放和社会主义现代化建设贡献了青春力量。

自信自强、刚健有为。中国特色社会主义进入新时代,党在已有基础上继续前进,不断实现理论和实践上的创新突破,成功推进和拓展了中国式现代化。党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,为中国式现代化提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。这一时期,广大青年胸怀“国之大者”,自觉担当重任,积极投身贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、发展新质生产力、打赢脱贫攻坚战、抗击新冠疫情等重大任务,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军,用脚踏实地的行动赓续奋斗初心,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌,成为推进强国建设、民族复兴伟业的先锋力量。

## 为全面推进中国式现代化挺膺担当

中国式现代化开辟的是人类迈向现代化的新道路,是一项前无古人的开创性事业。使命光荣、任务艰巨,需要一代又一代中国青年拼搏奋斗。广大青年要继续用青春之我创造青春之中国、青春之民族,在广阔的舞台上施展才干,在担当使命中历练成长,为中国式现代化注入强大动力。

弘扬永久奋斗的光荣传统。中国14亿多人口整体迈入现代化,将极大改变现代化的世界版图。超大规模的人口,能提供充足的人力资源,也带来一系列难题和挑战。我们已经打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会,但实现全体人民共同富裕还面临许多严峻考验。广大青年要弘扬永久奋斗的光荣传统,立足本职岗位,用艰辛努力推动社会发展,让青春在平凡岗位的奋斗中出彩。把基层作为最好的课堂,到基层一线长才干、壮筋骨,为人民排忧解难、倾心服务,把自己对中国梦的追求转化为做好身边一件件实事的实际行动。磨砺迎难而上、挺身而出的担当精神,在急难险重任务中冲锋在前,勇于应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾,在攻坚克难中创造业绩。

在创新创造中走在前列。党的二十大报告明确提出“创新是第一动力”。推进中国式现代化是一项探索性事业,还有许多未知领域,需要我们在实践中去大胆探索,通过改革创新推动事业发展。青年是社会上最富活力、最具创造性的群体,理应走在创新创造前列,

让青春在创新创造中闪光。广大青年要勇于创新、敢为人先,聚焦国家发展战略和人民美好生活需要,紧盯科技、产业、管理等的前沿,努力在科技创新、重大项目、重点工程中刻苦攻关、施展才华。投身创新创业热潮,用智慧才干开创自己的事业、服务经济社会发展。要珍惜韶华,努力学习科学知识,提高自身素质,锤炼过硬本领,使自己的思维视野、思想观念、认识水平跟上时代发展步伐,以真才实学服务人民,以创新创造贡献国家。

在建设中华民族现代文明中塑造新风尚。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,既要不断厚植现代化的物质基础,也要推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,增强国家综合国力、民族复兴的精神力量。习近平总书记指出:“青年是引风气之先的社会力量。一个民族的文明素养很大程度上体现在青年一代的道德水准和精神风貌上。”广大青年要坚定文化自信,坚守中华民族的文化主体性,展现自立自强的风貌,增强做中国人的志气、骨气、底气。弘扬中华优秀传统文化,为中华优秀传统文化增添青春气息、注入时代内涵。要把正确的道德认知、自觉的道德养成、积极的道德实践紧密结合起来,自觉树立和践行社会主义核心价值观。自觉弘扬爱国爱党、集体主义、社会主义思想,积极参加志愿服务,主动承担社会责任,多做扶贫济困、扶弱助残的好事实事,带头倡导向上向善社会风气,塑造社会主义核心价值观。

展现构建人类命运共同体的青春担当。中国式现代化致力于在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展,又以自身发展更好维护世界和平与发展,推动构建人类命运共同体。新时代的中国青年既要有家国情怀,也要有人类关怀,秉持天下一家、美美与共的理念,在推动构建人类命运共同体中展现青春担当。广大青年要树立全球视野,对世界发展大势有科学清醒的认知,以开放包容的心态了解世界、融入世界、拥抱世界,积极学习借鉴人类文明的一切优秀成果。积极参与国际人文交流,在国际组织、国际组织的机制和平台中传播中国声音、讲好中国故事,积极贡献智慧、提出主张,做文明交流互鉴的桥梁,促进各国民众相知相亲。

## 以扎实青年工作推动青年成长成才、建功立业

党的十八大以来,党的青年工作取得了重大成就、发生了深刻变革。新时代新征程,要把牢新时代青年工作的主题,最广泛地把青年团结起来、组织起来、动员起来,以扎实

的青年工作推动青年成长成才、建功立业。

着力加强政治引领。坚持党管青年工作原则,把青年工作作为党的工作中一项战略性工作抓实抓好,确保青年工作的正确政治方向。加强对广大青年的理想信念教育,要从政治上着眼、从思想上入手、从青年特点出发,帮助青年早立志、立大志,从内心深处厚植对党的信赖、对中国特色社会主义的信心、对马克思主义的信仰,以坚定的理想信念筑牢青年的精神之基。引导青年认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,努力掌握这一重要思想的世界观和方法论,善于运用贯穿其中的立场观点方法分析问题,深刻领悟和坚持贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略。

着力促进青春建功。习近平总书记指出:“把党的中心任务作为中国青年运动和青年工作的主题和方向,这是一百多年来中国青年运动和青年工作的一条基本经验。”要坚持围绕中心、服务大局,主动对接国家重大战略和重大任务,引导青年听党话、跟党走,胸怀“国之大者”,将自己的理想融入国家和民族的事业中,奠定青春奋斗的基石。要组织动员青年立足本职岗位,积极投身中国式现代化建设,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中创造实实在在的业绩。

着力做好联系服务。要引导社会各方面关心青年、服务青年,积极做好青年工作,为青年成长成才、创新创业营造良好环境。完善中长期青年发展规划实施机制,推进青年发展型城市建设,帮助青年解决好毕业求职、创新创业、社会融入、婚恋交友、老人赡养、子女教育等方面的操心事、烦心事,在提升服务青年精准化、专业化水平的过程中,更好地把青年的温度如实地告诉党,把党的温暖充分传递给青年。

着力推进共青团改革建设。坚持党的领导,自觉把党的全面领导落实到共青团工作的全过程各领域,不断保持和增强团组织政治性、先进性、群众性。坚持问题导向,推进机关基层联动、团青学少协同,探索团的基层组织新思路新模式,持续扩大工作有效覆盖面,不断巩固和扩大党执政的青年群众基础。主动适应全面从严治党要求,发扬自我革命精神,从加强团的组织建设,从加强团干部队伍建设,从加强团员队伍建设,完善团内规章制度体系,持之以恒推进全面从严治党。加强对青年工作理论、青年政策、青年群体、青年现象、青年心理等问题的调查研究,把握党的青年工作规律,增强工作主动性、预见性、科学性。

## 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

# 自觉做党的创新理论的笃信笃行者

■ 温静

## 专题思考

理论强,才能方向明、人心齐、底气足。习近平总书记在2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班之际作出重要指示强调:“要自觉做党的创新理论的笃信笃行者”。年轻干部作为党和国家事业发展的生力军,只有具备深厚的理论素养,才能经受住各种考验,走得稳、走得远,才能肩负起党和国家赋予的重任,跑好历史的接力棒。

理论修养是干部综合素质核心。对党的创新理论理解得越深入,掌握得越牢靠,就越能坚定理想信念,增强工作的主动性、创造性、预见性。理想信念的坚定,来自思想

理论的坚定。中国共产党人的理想信念建立在对马克思主义的深刻理解之上,建立在对历史规律的深刻把握之上。年轻干部深入学习党的创新理论,能够深化对党的性质宗旨和初心使命的理性认识,增强对党的价值追求和前进方向的高度认同,从而坚定政治信仰、提升党性修养。当前,全面推进中国式现代化这项前无古人的伟大事业,也对年轻干部增强理论素养提出了新的更高要求。只有不断加强理论学习、夯实理论功底,才能更好从党的创新理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,克服本领恐慌、补齐本领短板,自觉用马克思主义理论观察新形势、研究新情况、解决新问题,使各项工作朝着正确方向、按照客观规律推进。

笃信笃行,信是行的前提,只有信仰坚定才能行动有力。自觉做党的创新理论

的笃信笃行者,就要在全面系统学习中深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理性力量和实践伟力,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,不断增进对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,做到虔诚而执着、至信而深厚。自觉用这一重要思想改造主观世界,真正学出坚定信念、学出绝对忠诚、学出使命担当。年轻干部在学习中要切实把自己摆进去,深学细悟、研机析理,叩问内心、触及灵魂,从中获得永葆政治本色的指路明灯,获得奋斗不止、精益求精的动力源泉,使信仰之基更加牢固、精神之钙更加充足。

行之愈笃,则信之愈深。习近平新时代中国特色社会主义思想在新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践中创立和

发展,体现出理论与实际相结合、认识论和方法论相统一的鲜明特色。学习党的创新理论的目的全在于运用,科学理论正是在指导实践的全过程中展现出独特魅力、强大力量。年轻干部要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,结合本地区、本部门改革发展实际创造性开展工作,在实践中求真知、悟真谛,在实践中补素质短板、强能力弱项。深入把握习近平新时代中国特色社会主义思想中的世界观和方法论,将其作为研究问题、解决问题的“总钥匙”,优化自身思想方法、工作方法,更好解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的堵点卡点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题等,在动真碰硬中推动事业发展,在真抓实干中真正把马克思主义看家本领学到手。

## 大秦科研所:改革创新争有为 提质增效为有位

(上接A1版)现场就是铁路科研工作者的试验场,因为他们知道铁路科研工作要与现场紧密结合,切实解决现实问题是他们每个人永恒的奋斗目标。

### 创新发展新机遇

在大秦科研所内有多支保障重载列车运行安全的团队,他们根据所研究的领域从各个方面为重载列车运行安全保驾护航,其中“重载列车操纵评价升级技术研究”团队,在提升重载组合列车乘务员的操纵水平上发挥了极大的作用。

众所周知,大秦铁路作为中国西煤东运的重要通道,线路运行条件复杂,对驾驶2万吨重载列车司机的操纵技术提出了极高的要求。据了解,该团队研发的操纵评价系统可以分析评价乘务员操纵列车的安全平稳情况,自动查找操纵记录的违规点,自动评分排名,统计操纵中存在的共性问题和个人问题的分布情况,通过可视化图形界面显示列车运行牵引力、再生制动力、速度、管压等参数的实际操纵曲线与标准操纵曲线,展现大秦线全线,尤其是关键区段循环制动的模块化操纵情况,具有数据种类完整、时

间刻度统一、分析统计准确快捷、界面直观易用等特点。

该系统2021年12月通过了太原局集团公司组织的技术评审,2023年获得了山西省“五小”创新大赛优秀成果三等奖、太原局集团公司科技进步一等奖、太原局集团公司科技创新知识产权保护与应用奖。近两年累计装车270台,共540套。2024年将实现大秦线2万吨重载组合列车的操纵评价与操纵数据深度挖掘的全面覆盖。

### 打造发展新引擎

习近平总书记指出:“绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。”

大秦重载铁路全长653公里,西起煤都大同,东至渤海之滨秦皇岛,横跨桑干峡谷,穿越燕山山脉,是中国第一条开行重载单元列车的双线电气化运煤专用铁路。30多年来,大秦铁路通过不断技术创新,先后攻克1万吨、1.5万吨、2万吨重载列车开行难关,并成功进行了3万吨重载组合列车试验,现已常态化开行2万吨重载组合列车。

2021年,大秦科研所启动了牵引制动再

生能量综合利用装置科研项目,科研人员发现,常态化开行2万吨重载组合列车在长大下坡道制动时会产生大量再生能量。这些能量除了一部分被同臂列车及供电设备吸收外,另一部分电能则被返回电网,短时注入的能量易导致接触网电压抬升,从而影响行车安全。再生能量的回收利用不仅可以降低运营成本,提升牵引供电系统的综合能效,同时也可减少因网压抬升对重载运输安全带来的影响。他们研制的牵引制动再生能量综合利用装置,经过一年的运用考核,实现日均节约反向电量1.5万kwh,折算每年减排二氧化碳4980吨,具有良好的节支降耗效果,有效提高再生制动力利用率,抑制牵引网网压波动改善电能质量,持续推进重载铁路绿色发展,2023年被国铁集团专家组评价为国际领先水平。

### 拓展开发新空间

近年来,随着无人机及远程通信技术的日趋成熟,因其机动灵活、视野开阔、不受地形限制的特点被广泛应用。在铁路行业,通过搭载高清相机,结合图像识别等软件算法,可应用于勘察设计、线路巡检等方面。大秦科研所结合铁路救援应用,承担了重点课题“无人机救援巡检系统研制”项目,研究开发了适应铁路救援应用的无人机救援巡检系统。

据科研人员介绍,该系统用于事故发生后对救援现场快速勘察,对救援作业现场进行全景式全方位的探测、指挥工作,方便现场人员更全面地了解事故情况,制定救援方案。同时,无人机可搭载高流明探照灯,有效解决夜晚救援照明问题,为缩短救援时间,提高救援效率提供装备支持。

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划的关键一年,也是铁路全面深化改革、加快构建“六个现代化体系”的重要一年。面对发展新要求,大秦科研所将继续立足重载运输,深入推动现代化铁路科技创新体系建设,不断拓展发展新空间,创新发展新机遇,打造发展新引擎,为中国铁路太原局集团公司高质量发展增添新动能。

## 进一步深化东中西部科技创新合作

习近平总书记在新时期推动中西部大开发座谈会上强调,要“深化东中西部科技创新合作”。科技创新是发展新质生产力的核心要素,不断深化东中西部科技创新合作,是形成东中西部创新合力、提升西部地区科技创新水平的重要途径。党的十八大以来,党中央大力推进西部大开发战略,东中西部科技创新合作日益深化,资源共享、人才交流、平台共建、联合攻关、成果转化和产业化日趋成熟。深化东中西部科技创新合作,不仅要使西部地区成为科技创新转化者,更要立足地区优势,使西部地区成为我国科技发展参与者,增强西部地区主动服务国内国际两个大局的科技能力和创新能力,提升西部地区区域整体实力和可持续发展能力。

增强东中西部科技创新合作“动力”。一方面,建立互惠互利机制,实现科技创新合作内在驱动发展。东中西部科技创新合作不仅要依托行政力量予以推进,更要通过合作本身实现市场化发展。在实现社会效益的同时为参与的科技企业带来经济效益,从而使科技创新合作符合企业自身发展要求,增强企业参与的内在动力。另一方面,挖掘西部地区稀缺性资源,发挥科技创新合作特色优势。西部地区在能源、土地、生态环境等方面具有独特的稀缺性,可成为东中西部科技创新合作的特色优势。应注重挖掘西部地区稀缺性资源,充分发挥其科技价值,增强东中西部地区科技创新合作的动力。从西部地区经济社会发展的实际需求出发,通过科技参与、人才培养、成果转化等方式,把握科技创新合作的关键技术,实现创新能力的内化发展,增强西部地区自身发展能动性。

激发东中西部科技创新合作“活力”。首先,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,倡导多主体参与,打造协同创新共同体。目前东中西部科技创新合作仍以政府部门组织推动为主,政府、高校、科研院所参与较多,社会力量仍有较大参与空间。民营科技企业在部分领域已取得较大发展,如人工智能、云计算技术等,为东中西部科技创新合作注入新的活力。其次,实施“系统化推动+灵活化合作”相结合的模式,多措并举推进创新合作。系统化推动科技创新合作总体框架,鼓励社会力量以灵活化方式自主签约合作,吸引中小型科技企业力量主动参与,增强科技创新合作的多样性。同时,注重项目合作“涟漪效应”,激发全产业链条科技活力。科技创新合作中的前沿研发机构、龙头企业等处于行业前端,能够引发产业行业的链条式反应。应充分利用关键科技项目合作的创新契机,助力产业链上下游协同发展,向零部件生产、材料供给、多业态应用等领域延伸拓展。

提高东中西部科技创新合作“智力”。首先,引入数字化要素,促进西部地区产业数字化转型。产业数字化转型是未来经济发展的重要方向,西部地区企业发展要重视这一范式转变,尤其要注重在科技创新合作中引入数字化要素,赋能企业数字化转型和产业升级,以适应国际国内环境挑战,如发展智慧农业、“黑灯工厂”等。其次,输出数字资源,发挥西部地区数字要素优势。利用西部地区能源和土地等要素优势,推进“东数西算”工程,形成东中西部数据治理分工协作、互为补充的发展格局。同时,注重科技赋能,发展数字经济。数字经济打破了时空地域限制,将西部地区要素劣势转化为发展优势,成为推进数字经济可持续发展的条件。在数字经济领域科技创新合作中,应注重展现西部地区特色产业优势,如网络经济开发、直播销售模式等,使西部地区在数字经济中获得发展空间。

绽放东中西部科技创新合作“魅力”。首先,完善营商环境,加强对东中部地区科研机构、科技企业吸引力。通过财政补贴、税收优惠、行政审批效率提升、平台搭建等方式优化西部地区营商环境,增强东中部地区科研机构和企业的参与积极性。其次,加大人才支持力度,增强对科技创新人才吸引力。通过在住房保障、医疗服务、社会保险、公共文化、配偶就业、子女入托入学以及交通补贴等领域实施优惠政策,为外来科技创新人才在西部地区长期生活、工作提供更多便利,促进科技创新人才在西部地区安居乐业。同时,应注重通过科技创新合作造福当地居民,比如采用就业岗位开发、就业质量提升、就业技能重塑等方式,增强居民在科技合作项目发展中的主体意识,推进西部地区本地居民高质量就业,以科技创新合作提升群众“获得感”,实现科技创新、区域整体实力与人民生活同步可持续发展。

## 王三红:养蜂匠“酿造”甜蜜事业

(上接A1版)一人富不算富,为了让乡亲们的生活也“甜蜜”起来,王三红在全县引进、示范和推广30余项蜜蜂养殖和蜂产品生产新品种、新技术,为全县蜂农年增收500万元以上,并通过“公司+农户+合作社”的发展模式和“一低、一高、三无偿、八统一”优质服务方式,带动全县千余户蜂农大力发展优质、高产、高效养蜂产业,有效地促进了全县养蜂产业的又好又快发展,养蜂户由原来的600余户发展到千余户,使沁水县迅速成为全省乃至全国蜂业行业典范,并被授予“全省养蜂第一县”“山西省蜂业省级现代农业产业园”“中国蜜蜂之乡”“全国蜂业精准扶贫示范县”等称号。

从踏上养蜂行业之路到现在,王三红从一个毛头小伙变成了远近闻名的行业能手,唯一不变的是他对养蜂和优质蜂产品生产技术的孜孜以求。20年如一日坚持奔跑在深山密林、农户蜂场之间,讲科学、传技术,把学到的每一项新技术、新品种及时推广到农家,带动沁水蜂农依托养蜂产业实现共同脱贫致富。

“沁水养蜂产业提升,最主要的途径是不断提高蜂农现代化养蜂技术,最根本的措施是蜂产品品质精益求精,从追求产量变为追求质量,走精品化发展之路。”王三红语重心长地说,现在的他仍在拼命奔跑,一方面,在不断学习提高各项技术的基础上,搞懂现代农业的内涵,清楚发展方向,找准着力点,用工匠精神打磨自己的“铁犁”;另一方面继续扎扎实实地为蜂农传授现代养蜂技术,做一个孜孜以求的“蜜蜂工匠”。