



让党的旗帜高高飘扬

(上接第二版)习近平总书记10次在中央党校举办的省部级主要领导干部专题研讨班上发表重要讲话,6次出席中青年干部培训班开班式并发表重要讲话。

育才造士,为国之本。

从地方到中央的工作经历,让习近平深知我们党要在中国长期执政,必须源源不断培养造就一大批德才兼备的执政骨干。

党校的作用,至关重要。

从党内“关键少数”讲授“开学第一课”,到同县一级“一把手”座谈交流;

从亲自审定、圈阅开班方案和总结报告,到要求各级领导同志到党校讲课、作报告……

习近平总书记以多种形式关心、关注着中央党校和党校工作,身体力行、以上率下,推动中央党校和地方各级党校工作一步一个脚印向前推进,不断谱写党校事业改革发展的新篇章。

**矢志远大的崭新篇章——
“努力开创党校工作新局面”**

春风至,松涛鸣。

在中央党校主楼北广场的一株巨大雪松前,一座高4.5米的雕像格外引人注目。

这座名为“战友”的雕像,由马克思塑像和恩格斯立像组成。两位“战友”一坐一立,神态安详、目光深邃。

习近平总书记深刻指出,坚持党校姓党,首先要坚持姓“马”姓“共”。

2015年12月26日,经党中央批准,中央党校马克思主义学院正式成立。

这一新成立的学院,主要负责马克思主义理论、改革开放和社会主义现代化建设重大理论和现实问题的研究,决策咨询及相关学科的教学科研工作。

“中央批准中央党校成立马克思主义学院,就是坚持党校姓‘马’姓‘共’之举。”习近平总书记掷地有声的话语,彰显对党校工作的殷切期望。

从以学习习近平新时代中国特色社会主义思想为首要任务深化教学改革,到按照党中央要求,突出党校特点,深入开展一系列学习教育;

从实施马克思主义理论骨干人才培养计划、青年教师基本文献研读工程,到坚持从严治校,不断巩固风清气正的政治生态……

党的十八大以来,中央党校和地方各级党校坚持一切教学活动、一切科研活动、一切办学活动都坚持党性原则、遵循党的政治路线,把党校姓党全面贯穿党校工作始终。

淬炼党性,方能砥砺初心。习近平总书记指出,“党性教育要注重发挥先进典型作用,多讲讲革命烈士和英雄人物的崇高风范”。

在中央党校(国家行政学院)中共

党史文献中心,两册字典纸页泛黄,封底文字雄健苍劲。“此书为杜理卿同志由冀察晋解放区于一九四四年十二月二十六日送至延安”,为采集运送书报杂志,“只在晋西北一地,今年就牺牲了五个交通。为了纪念交通人员的功绩,为了纪念死难烈士的英灵,我们要十分珍惜这些用血肉换来的书籍。”这些文字记录着不能遗忘的峥嵘岁月。

自2021年底正式启用以来,中共党史文献中心让众多珍贵党史文献有了安身之所,一面面书墙、一排排档案柜,散发耀眼的真理光辉,照亮尘封的历史记忆。

“一批批学员走进中心参观学习,在丰富的史实、翔实的细节中受感染、得教益,叩问初心、坚定信仰。”中央党校(国家行政学院)图书和文化馆书刊借阅室主任杜敏说。

习近平总书记强调,党性教育是共产党人修身养性的必修课,也是共产党人的“心学”。

2020年9月29日上午,中央党校(国家行政学院)厅局级公务员任职培训班(第7期)全体学员齐聚大礼堂一层大厅,等待着一场特别的“生日会”。

“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程……”

活动开始时,全体党员面对鲜红党旗举起右拳,重温入党誓词。

短短80字,严肃、激动、自豪的情绪在每个人脸上流露,紧握的拳头坚定有力,铿锵的誓言整齐划一。

习近平总书记曾深刻指出,不论担任何种职务、从事何种工作,首先要明白自己是一名在党旗下宣过誓的共产党员,要用入党誓词约束自己。

“在党的最高学府中度过自己的‘政治生日’,足以让我铭记终生。”回忆起当时的场景,四川成都市委副书记陈彦夫激动地说,“在党旗下重温入党誓词、叩问初心,无疑是最好的党性教育。”

一手丰富和升华党性教育,一手夯实理论教育基础。

党的十八大以来,中央党校和地方各级党校多措并举、持续发力,使马克思主义理论教育主阵地和党性锻炼大熔炉作用充分发挥——

始终把习近平新时代中国特色社会主义思想作为理论教育的中心内容,从问题导向、理论贡献、实践价值、世界意义等方面讲讲准、讲深讲透;

把党性教育贯穿干部教育培训全过程,突出旗帜鲜明讲政治,坚决做到“两个维护”的要求,完善内容、丰富形式,党性教育针对性实效性不断增强;

把着力提高教学质量作为重中之重,引导全校教职工牢固树立“教学第一”的理念……

进入新时代,中央党校办班规模和

培训学员数量创历史新高,合计超过8.8万人次,理论教育、党性教育水平不断提升。

“为什么要走好新时代的‘赶路’?”

“为什么要推进经济高质量发展?”

“为什么要将全面深化改革进行到底?”

……

2022年10月,以“以‘理’服人:十年的‘十个为什么’”为主题的短视频“思客讲堂”党校公开课第三季刷屏网络。

这一迎接党的二十大的理论报道现象级产品由中央党校(国家行政学院)10位青年教师担纲主讲,以鲜活生动的语言“圈粉”无数,全网阅读量突破5亿。

“群众在哪里,理论传播就跟进到哪里。”产品出品人、中央党校(国家行政学院)科研部主任林振义表示,作为理论工作者,既要扎实深入研究问题,也要生动宣传阐释理论,使党的创新理论真正贴近群众、走进群众。

“党校姓党,决定了党校科研要紧紧围绕党的中心工作展开,在党的思想理论研究方面有所作为,为坚持和巩固党对意识形态工作的领导、巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位作出积极贡献。”对于党校提升科研能力和水平这一重要问题,习近平总书记提出明确要求,指明发展方向。

进入新时代,围绕党的中心工作,中央党校发挥优势、多方发力,不断提升理论创新水平和理论传播能力。

深入研究阐释习近平新时代中国特色社会主义思想,从学术基础、实践导向、国际视野、历史维度四个着力点不断推进研究的深化,引领全党全社会更好学习贯彻当代中国马克思主义、21世纪马克思主义;

聚焦党和国家事业发展的重大理论和实践问题、意识形态领域重大问题开展研究,积极推进话语体系建设,创新理论阐释传播形式;

紧紧围绕党和国家工作大局,扎实推进智库建设,开展前瞻性、对策性研究……

党的十八大以来,中央党校和地方各级党校根据时代变化和实践发展,聚焦党和国家中心工作,加强理论总结、理论创新、理论传播,弘扬主旋律、传播正能量,使党校成为出思想、出成果、出人才的重要阵地。

90年光阴流转,90载春华秋实。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央党校(国家行政学院)和地方各级党校(行政学院)必将发扬党校的光荣传统,为加强干部教育培训、推进党的理论建设,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献。

新华社北京2月27日电



重庆轨道交通运营总里程突破500公里

这是2月27日拍摄的运营中的重庆轨道交通2号线列车。

2月27日,随着重庆轨道交通5号线北延伸段正式通车投入初期运营,重庆轨道交通运营线路增加至12条、运营总里程超过500公里。据介绍,重庆轨道交通突破500公里后,运能运力将提升到600万人次/日以上,可为更多居民提供便捷、安全的出行服务。

新华社记者 黄伟 摄

我国持续开展境外输入新冠病毒变异监测

新华社北京2月27日电 (记者顾天成 彭韵佳) 自1月8日我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段以来,截至2月26日,海关总署联合疾控部门已累计检出境外输入新冠病毒变异毒株30株,检出国内首例XBB.1.9.1、XBB.1.9.1和XBB等变异毒株。

海关总署卫生检疫司副司长李政良在27日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

李政良表示,为做好当前外防输入工作,海关将重点从以下三方面入手,包括强化全球疫情分析研判和监测预警、调整优化口岸疫情防控各项措施,持续做好“多病同防”。在优化口岸疫情防控措施方面,强化“水、陆、空”同防,对于检疫发现异常的人员,严格实施流行病学调查、医学排查、采样检测,坚决筑牢外防输入第一道防线。

中共中央 国务院印发《数字中国建设整体布局规划》

新华社北京2月27日电 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。

《规划》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,统筹发展和安全,强化系统观念和底线思维,加强整体布局,按照夯实基础、赋能全局、强化能力、优化环境的战略路径,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

《规划》提出,到2025年,基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。

深入研究阐释习近平新时代中国特色社会主义思想,从学术基础、实践导向、国际视野、历史维度四个着力点不断推进研究的深化,引领全党全社会更好学习贯彻当代中国马克思主义、21世纪马克思主义;

聚焦党和国家事业发展的重大理论和实践问题、意识形态领域重大问题开展研究,积极推进话语体系建设,创新理论阐释传播形式;

紧紧围绕党和国家工作大局,扎实推进智库建设,开展前瞻性、对策性研究……

党的十八大以来,中央党校和地方各级党校根据时代变化和实践发展,聚焦党和国家中心工作,加强理论总结、理论创新、理论传播,弘扬主旋律、传播正能量,使党校成为出思想、出成果、出人才的重要阵地。

90年光阴流转,90载春华秋实。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央党校(国家行政学院)和地方各级党校(行政学院)必将发扬党校的光荣传统,为加强干部教育培训、推进党的理论建设,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献。

《规划》明确,数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局,即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》指出,要夯实数字中国建设基础,一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。二是畅通数据资源大循环。构建国家数

据管理体制机制,健全各级数据统筹管理机构。推动公共数据汇聚利用,建设公共卫生、科技、教育等重要领域国家数据资源库。释放商业数据价值潜能,加快建立数据产权制度,开展数据资产评估,建立数据要素按价值贡献参与分配机制。构建技术标准体系,编制数字化标准工作指南,加快制定修订各行业数字化转型、产业交叉融合等应用标准。提升治理水平,健全网络综合治理体系,提升全方位多维度综合治理能力,构建科学、高效、有序的管网治网格局。净化网络空间,深入开展网络生态治理工作,推进“清朗”、“净网”系列专项行动,创新推进网络文明建设。二是构建开放共赢的数字领域国际合作格局。统筹谋划数字领域国际合作,建立多层次多领域多平台多主体参与的数字领域国际交流合作体系,高质量共建“数字丝绸之路”,积极发展“丝路电商”。拓展数字领域国际合作空间,积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、金砖国家、上合组织等多边框架下的数字领域合作平台,高质

量搭建数字领域开放合作新平台,积极参与数据跨境流动等相关国际规则构建。

《规划》强调,要加强整体谋划、统筹推进,把各项任务落到实处。一是加强组织领导。坚持和加强党对数字中国建设的全面领导,在党中央集中统一领导下,中央网络安全和信息化委员会加强对数字中国建设的统筹协调、整体推进、督促落实。充分发挥地方党委网信办网络安全和信息化委员会作用,健全议事协调机制,将数字化发展摆在本地区工作重要位置,切实落实责任。各有关部门按照职责分工,完善政策措施,强化资源整合和力量协同,形成工作合力。

二是健全体制机制。建立健全数字中国建设统筹协调机制,及时研究解决数字化发展重大问题,推动跨部门协同和上下联动,抓好重大任务和重大工程的督促落实。开展数字中国发展监测评估。四是构建普惠便捷的数字社会。促进数字公共服务普惠化,大力实施国家教育数字化战略行动,完善国家智慧教育平台,发展数字健康,规范互联网诊疗和互联网医院发展。推进数字社会治理精细化,深入实施数字乡村发展行动,以数字化赋能乡村产业发展、乡村建设和乡村治理。普及数字生活智能化,打造智慧便民生活圈、新型数字消费业态,面向未来的智能化沉浸式服务体验。五是建设绿色智慧的数字生态文明。推动生态环境智慧治理,加快构建智慧高效的生态环境信息化体系,运用数字技术推动山林田湖草沙一体化保护和系统治理,完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台,构建以数字孪生流域为核心的智慧水利体系。加快数字化绿色化协同转型。倡导绿色智慧生活方式。

《规划》指出,要强化数字中国关键建设基础,一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。四是畅通数据资源大循环。构建国家数

据基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》指出,要强化数字中国关键建设基础,一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。四是畅通数据资源大循环。构建国家数

据基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》指出,要强化数字中国关键建设基础,一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。四是畅通数据资源大循环。构建国家数

据基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》指出,要强化数字中国关键建设基础,一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。四是畅通数据资源大循环。构建国家数

据基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》指出,要强化数字中国关键建设基础,一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。四是畅通数据资源大循环。构建国家数

据基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》指出,要强化数字中国关键建设基础,一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千兆光网协同建设,深入推进IPv6规模部署和应用,推进移动物联网全面发展,大力推进北斗规模应用。系统优化算力基础设施布局,促进东西部算力高效互补和协同联动,引导通用数据中心、超算中心、智能计算中心、边缘数据中心等合理梯次布局。整体提升应用基础设施水平,加强传统基础设施数字化、智能化改造。四是畅通数据资源大循环。构建国家数

据基础设施和数据资源体系“两大基础”,推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设取得积极进展,数字技术创新实现重大突破,应用创新全球领先,数字安全保障能力全面提升,数字治理体系更加完善,数字领域国际合作打开新局面。到2035年,数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备,经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分,有力支撑全面建设社会主义现代化国家。