

# 《习近平新时代中国特色社会主义思想学习读本》出版

新华社北京12月26日电 中共中央统一战线工作部组织编写的《习近平新时代中国特色社会主义思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹“两个大局”,从治国理政的战略高度对统战工作作出全面部署,推动统战工作取得历史性成就,新时代爱国统一战线呈现出团结、奋进、开拓、活跃的良好局面。习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,是党的统一战线百年发展史的智慧结晶,是新时代统战工作的根本指针,推动党的统一战线理论在坚持“两个结合”中开辟了新境界。《读本》共分12章,从发挥统一战线的重要法宝作用、做好各领域统战工作、加强党对统战工作的全面领导等方面,对习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大党员干部群众全面、深入、系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想,推动新时代统战工作高质量发展,为强国建设、民族复兴汇聚磅礴伟力。

(上接第一版)

在习近平总书记心中,希望工程在助力脱贫攻坚、促进教育发展、服务青少年成长、引领社会风尚等方面发挥了重要作用。他强调,各级党政机关工作人员、社会各界人士都要大力支持、积极参与希望工程。

35年来,平均每天有580多名困难孩子得到希望工程资助。希望工程锲而不舍地追求一个朴素目标:让每个孩子不再因为贫穷而失去课堂。

“不能让孩子们输在起跑线上”

“看到来信,我回想起20年前为你们学校培土奠基的情景。”

今年“六一”国际儿童节前夕,四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们收到了习近平总书记真情真切的回信。

之江小学的前身是半山腰上的一所山区小学,山高路陡,校舍老旧,学生上学要走过很远的山路,一些孩子天不亮就得出门上学。

2004年初,在国家东西部协作机制下,之江小学成为浙江在南充援建的160多所希望小学之一。那年5月,时任浙江省委第一书记习近平来到这里为学校奠基,殷殷嘱托“要把这座学校建好,让山村里的孩子早日成才”。

浇花浇根,育人育心。如今的之江小学图书室、种植园、塑胶跑道等硬件设施

一应俱全。校园内,一块镌刻“感恩”二字的大石头格外醒目,上面还有两排小字:“浙江省对口援建,铭记2004年5月17日”。

贫困落后地区、生活困难家庭的孩子们教育问题,习近平总书记始终牵挂挂肚。

“我到一些贫困地区去看,有的孩子都七、八岁了,还在家里待着,没有上学。贫困地区教育一定要搞上去,不能让孩子输在起跑线上,要让他们有受教育的机会,有上大学的机会,再过十年八年能够成为致富能手,起码有本事挣到饭吃,不至于再过穷日子。”

2018年农历新年前夕,习近平总书记来到四川省凉山彝族自治州昭觉县三岔河乡三河村考察。当要离开村子的时候,两个彝族小朋友大声喊道:“习爷爷,再见。”总书记向他们挥挥手说:“小朋友,再见”,并对随行的有关负责同志说:“小孩的教育不要输在起跑线上。”

孩子家外墙上用彝语和汉语书写的标语好像为这一幕做了生动的注解——“江河流不尽,知识学不完”。

“孩子有没有上学?”“孩子学得怎么样?”“孩子在哪里上学?”……这些年来,习近平总书记走村入户,访贫问苦,看到家里有孩子就悉心询问。他一遍遍强调“让贫困地区每一个孩子都能接受良好教育”“下一代要过好生活,首先得有文化”。

教育是阻断贫困代际传递的治本之策。聚焦教育扶贫,拓展帮扶内涵,也是

(上接第一版)加快国际贸易中心建设,创新突破离岸贸易,提升发展跨境电商,加快做大保税维修,持续推动贸易新业态高质量发展。加快国际航运中心建设,继续聚焦提升航运资源全球配置能力,增强航运枢纽功能。加快国际科技创新中心建设,持续强化自主创新研究,全面深化科技体制机制改革。

关于进一步全面深化改革,关键是要落实好国家重大战略任务,持续放大改革整体效能。扎实推进浦东引领区建设,深入开展浦东综合改革试点,推出更多首创性改革、引领性开放和开拓性创新举措。加快自贸试验区及临港

# 推动普查数据取之于民用之于民

## 摸清“家底”把脉经济,第五次全国经济普查结果出炉

第五次全国经济普查主要数据26日正式对外公布。这是我国新时代新征程上一次重大的国情国力调查,旨在全面调查我国第二产业和第三产业基本情况、掌握国民经济行业间的经济联系,以及推进高质量发展等方面取得的新进展。

普查结果显示,我国经济发展在规模总量、结构优化、创新驱动、安全保障、绿色转型等方面呈现出诸多积极变化,展现出稳固的基础、强大的韧性和巨大的潜能。

### 2023年GDP数据总量有所增加

按照国民经济核算制度和国际通行做法,国家统计局利用第五次全国经济普查数据和有关部门资料,并同步实施城镇居民自有住房服务核算方法改革,对2023年国内生产总值(GDP)进行了修订。修订后的2023年国内生产总值为1294272亿元,比初步核算数增

加33690亿元,增幅为2.7%。

“普查修订后,2023年国内生产总值已经接近130万亿元,经济总量稳居世界第二,五年来我国对世界经济增长的贡献率平均在30%左右,是全球经济发展的最大增长源。”国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义当日在国新办发布会上说。

康义说,五年来,面对国际环境的深刻复杂变化和疫情带来的巨大冲击,我国坚持稳中求进工作总基调,开展科学有效的宏观调控,战胜了前所未有的困难挑战,综合国力得到了明显提升。

### 数字经济蓬勃发展

第五次全国经济普查首次增加数字经济发展状况相关内容。数据显示,2023年末,全国共有数字经济核心产业企业法人单位291.6万个,实现营业收入48.4万亿元,占全部第二三产业企业法人单位营业收入的比重为10.9%。

“数字产业化和产业数字化稳步推进,为经济社会发展注入了新动能。”国家统计局国民经济综合统计司负责人王冠华说,以数字产品制造、服务和应用为代表的数字经济核心产业规模稳步扩大,发展质量不断提升。

数据显示,2023年全国共有数字产品制造业企业法人单位26.2万个,占数字经济核心产业企业总量的9%,营业收入20.5万亿元,占比是42.3%。数字技术应用业企业法人单位143万个,占比49%,营业收入14万亿元,占比29%。

制造业法人单位资产总计达到151万亿元,增长41.7%。

中西部地区经济占比也在提高,区域协调发展实现新提升。2023年末,中部、西部地区拥有第二和第三产业法人单位占全国的比重分别比2018年末提高了1.4个、0.6个百分点。

“五年来,我国深入实施创新驱动发展战略,新质生产力稳步发展。企业的创新研发势头强劲,创新成果大量涌现。”康义说,2023年,规模以上工业企业法人单位发明专利申请量比2018年增长了65.1%。

科技创新赋能产业转型升级,科技成果加快转化,产业高端化发展步伐加快。2023年末,高技术制造业企业法人单位占规模以上制造业的比重比2018年末提高2个百分点;高技术服务业企业法人单位占规模以上服务业比重超过四分之一;全国从事战略性新兴产业活动的规模以上企业达到15.8万个,占全部规模以上工业和服务业的比重超过五分之一。

### 发展结构更优、动能更足

“五年来,我国产业升级发展态势未改,区域发展协调性持续提升。”康义说,服务业经营主体大幅增加,成为支撑经济增长、促进高质量就业的重要力量。

随着制造强国战略的深入实施,我国制造业保持较快发展。2023年末,全国制造业企业法人单位达到404.8万个,比2018年末增长23.8%;

国家统计局国民经济综合统计司负责人王冠华说,以数字产品制造、服务和应用为代表的数字经济核心产业规模稳步扩大,发展质量不断提升。

数据显示,2023年全国共有数字产品制造业企业法人单位26.2万个,占数字经济核心产业企业总量的9%,营业收入20.5万亿元,占比是42.3%。数字技术应用业企业法人单位143万个,占比49%,营业收入14万亿元,占比29%。

### 深入开展课题研究分析,深化普查数据共享与服务

第五次全国经济普查反映了高质量发展进程,更好地掌握国民经济行业结构,为全面客观总结评估“十四五”规划执行情况、科学制定“十五五”规划以及中长期发展规划提供重要支撑。

“目前,我们正在抓紧编辑制作《中国经济普查年鉴(2023)》等普查资料,提供更详实的普查数据,服务经济社会发展。”国务院第五次全国经济普查领导小组办公室主任、国家统计局副局长陆海阔说。

他表示,下一步将聚焦经济高质量发展,新质生产力、数字经济等经济社会发展和统计改革的重点关注领域,组织科研机构、大专院校等社会力量,深入开展课题研究分析,深化普查数据共享与服务,推动普查数据取之于民、用之于民。

新华社记者 潘洁 唐诗凝 (据新华社北京12月26日电)

# “考古中国”最新进展发布

## 新发现极可能是二里头都邑城墙

■本报记者 付鑫鑫

昨天,国家文物局发布“考古中国”重大项目重要进展,聚焦夏商周大型都邑遗址,通报了河南省洛阳市二里头遗址、安阳市殷墟遗址,山西省晋阳县钟村墓地,四川省广汉市三星堆遗址的新发现和最新研究成果,为探究中华文明起源提供珍贵研究资料。



殷墟王陵区考古现场(资料照片)。 新华社发

### 夏文化探索有重大突破

二里头遗址中心区现存面积约300万平方米,是“寻夏”的关键点。在与夏代晚期都城二里头遗址隔洛河相望的古城村,新发现一道夯土墙,极可能是中国考古人苦苦寻找60余年的二里头都邑城墙。目前,已发现二里头文化时期的3条壕沟和1道夯土墙,其中G2、G3、夯土墙大致平行,且与二里头遗址主干道、墙垣、夯土建筑等主体遗存的方向一致,在东、北方向对二里头遗址形成围合之势,专家推测,它们很有可能是二里头都邑外的壕沟和城墙,为探索二里头都邑布局提供了重要线索。

### 大邑商都城三横三纵

殷墟遗址是中国第一个有文献记载并经甲骨文及考古发掘证实的商

### 黄土高原东部等级最高墓地

截至目前,钟村墓地共发掘5座夏商之际高等级墓葬,出土陶器、漆木器等50余件(套)。其中,M10规模最大,内用石块构筑大型石椁,石椁内置木棺,木棺内并列放置三个木棺,棺内各葬一人。中棺内为男性,身体涂朱,头顶覆有扇贝,左侧股骨下随葬绿松石嵌片牌饰,具有明显的二里头文化因素。

其他墓葬内还出土有陶器、漆器等随葬品,部分陶器表面装饰大三角纹、连珠纹等,表现出较明显的下七垣文化因素。

钟村墓地是目前夏商之际黄土高原东部发现规模最大、等级最高的墓地,显示出多元汇聚的文化面貌,填补了太行山西麓夏商考古的空白。

### 联合16家单位修复4062件文物

四川省广汉市三星堆遗址是四川盆地目前发现夏商时期规模最大、等级最高的中心性遗址,主体年代距今约3600—3000年前后。

三星堆遗址北部月亮湾台地,新发现玉石器作坊、人工土台以及建筑基址各1处。玉石器作坊面积超1000平方米,出土包括玉人像、玉牙璋、石璋、石斗笠状器、石蛇在内的20余种玉石器,测年结果为公元前1550年至前1250年。

四川省文物考古研究院联合16家单位完成祭祀区出土金面具、鸟形金饰等4062件珍贵文物的保护修复工作,发现了目前国内最早使用铜器芯撑技术的实例。

玉石器作坊、建筑基址、大型水网等重要遗迹的发现,进一步深化了对三星堆城址布局与功能分区的认识,出土文物显示出三星堆文化与中原地区、西北地区、长江中游地区存在密切的互动与交流,是中华文明多元一体格局的重要见证。

# 全国高铁运营里程约4.7万公里

新华社北京12月26日电(记者叶昊鸣)截至目前,全国铁路运营里程约16.2万公里,其中高铁约4.7万公里、地方铁路超2.5万公里。

这是记者26日从国家铁路局召开的全国铁路监督管理工作会议上获悉的。

据国家铁路局局长费东斌介绍,预计2024年全年全国铁路固定资产投资完成超8000亿元,投产新线约3000公里,其中高铁约2300公里。

铁路客货运量保持稳步增长。费东斌表示,铁路高质量发展取得新成效,有力支撑我国经济持续回升向好。预计全年全国铁路旅客发送量约43亿人次,同比增长11.7%左右;货运发送量约51.8亿吨,同比增长3%左右。

# 我国深远海科考及文物考古再添“重器”

据新华社广州12月26日电(记者田建川 张泉)深远海多功能科学考察及文物考古船“探索三号”26日在广州南沙交付。此船具备完全自主知识产权,是我国首艘具备全球(含极区)深远海探测和冰区载人深潜支持能力的综合科考船。

“探索三号”船长约104米,排水量约1万吨,具备船、艇双向破冰能力,续航力为15000海里,载员80人。既可在进行深海科学考察及文物考古,还可在夏季进行极区海域科学考察,将使我国载人深潜能力从全海深拓展到全海域,有效提升我国深海考古作业能力。

# 习近平和希望工程的故事

希望工程的不懈追求。

安徽省金寨县,是我国第一所希望小学所在地,也是“大眼睛”苏明娟的家乡。改变“大眼睛”们命运的希望工程,正是从这里“萌发”。

2016年4月,习近平总书记来到金寨考察,走进贫困户陈泽申家。听说陈泽申的孙子即将高考,总书记问起孩子的学习情况,强调要做好教育扶贫,不能让孩子们输在起跑线上,教育跟不上世世代代落后,学一技之长才能有更好保障。

如今,陈泽申的孙子已大学毕业留在合肥工作。金寨县希望小学也从“蜗居”于祠堂变为拥有两个校区、数栋校舍的现代化学校。

“总书记所说的‘不能让孩子们输在起跑线上’让我深有感触,教育给予‘志’与‘智’在贫瘠土地生根发芽的可能和空间。”从希望工程的受益者到践行者,“苏明娟助学基金”的发起人苏明娟见证了山区“有学上”到“上好学”的蝶变。

从脱贫攻坚到乡村振兴,教育帮扶及希望工程的使命也从“救助”向“救助+发展”转变,从物质到精神、德体美劳全面发展,让农村孩子同等享受充满生机的教育,拥抱更多人生出彩的机会。

知识托举人生,教育点亮希望,这不仅改变了无数个“大眼睛”的命运,也承载和托起了教育强国与民族复兴的

梦想。

“为青少年提供新助力、播种新希望”

走进陕西省铜川市照金镇北梁村,群山环抱中,几座红色教学楼格外醒目。书声琅琅、欢声笑语,让这里充满朝气。

数十年前,这所学校校舍破败,学生冬天上学还得自备火盆取暖。2000年,这里重建为北梁希望小学。十多年后,新建教学楼,希望工程再次捐赠100万元。

2018年儿童节前夕,听说学校即将恢复为完全小学,孩子们在校能喝上直饮水、洗上热水澡,习近平总书记非常高兴,给孩子们回信,鼓励大家“怀揣一颗感恩的心,珍惜时光,努力学习,将来我们对国家、对人民、对社会有用的人”。

总书记的谆谆教诲,滋养着幼小心灵,孕育着无边的梦想。要当科学家、解放军、医生……每每说到梦想,小伙伴们总是可以谈论很久。

如今,学校更名为照金北梁红军小学。教学楼顶上“托起明天的太阳”七个大字十分醒目。这也正是对希望工程的生动诠释。

爱心托举希望,希望成就未来。

截至2024年10月底,全国希望工程共援建希望小学21141所,资助家庭经

济困难学生750余万人。千千万万个孩子因希望工程的帮助,心怀感恩、努力学习,书写着更美好的明天。

百年大计,教育为本。教育大计,教师为本。

2019年4月,冒着早春细雨,习近平总书记沿着蜿蜒的山路,辗转3个多小时来到重庆市石柱土家族自治县中益乡华溪村。

“支教多长时间了?”“现在工资水平和县城或者其他地方比怎么样?”“多长时间能回一次家?”……中益乡小学操场上,习近平总书记暖人心扉的关怀,让老师们倍觉亲切。

当听到教师马影翠是中益乡小学学生,大学毕业之后选择回到母校教书育人,总书记高兴地说:“我就希望看到有这样扎根这里的一批乡村教师,为我们的国家、为我们的家乡培养这些优秀的后代。”

沿着总书记指明的方向,“希望工程教师培训”项目努力提高农村小学教师的教育教学水平;“希望乡村教师”项目吸引优秀大学毕业生志愿者支教,让更多丰富多彩的课堂跨越群山、送入村小……

植根尊师重教传统,希望工程坚持既“走出去”又“请进来”,以多种举措为学校和教育赋能,不断拓展这一助学为宗旨的公益项目新的维度。

在希望工程助力下,越来越多乡村教师耕耘在希望的田野,更好地帮助孩

子们开蒙启智、筑梦未来。

2007年,上海希望工程倡议“捐建希望工程红军小学”,得到市民积极响应,涌现出许多动人故事。老革命方耀熊夫妇一生简朴,却拿出全部积蓄100万元奉献爱心;退休职工浦幼源卖掉了自己的一处住宅,捐出25万元援建学校……

围绕这项工作,时任上海市委书记习近平作重要批示,叮嘱“把实事做实,好事办好”,并称赞“上海市的希望工程工作数十年如一日,聚沙成塔,集腋成裘,成效明显”。

“石虽小,汇聚亦可成巍峨巨塔;微光虽弱,万千集聚终能璀璨闪耀。”正如习近平总书记所指出的,“希望工程”架起了爱心互助和传递的桥梁”。

截至2024年10月底,全国希望工程已累计接受捐款229.64亿元。数字背后,是亿万善举的汇聚,更是爱心希望工程的绵延。

“全党全社会要继续关注和支持希望工程,让广大青少年都能充分感受到党的关怀和社会主义大家庭的温暖,努力成长为社会主义建设者和接班人。”希望工程实施30周年之际,习近平总书记的寄语情深意长,指引这项播种“希望”的公益项目助力更多青春之花绚丽绽放。

追梦没有止境,护航希望的步伐就不会停止。新时代新征程,更多温暖的故事将继续书写。

新华社记者 黄玥 高蕾 徐壮 (新华社北京12月26日电)

# 加快建设“五个中心”放大改革整体效能

习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻中共二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为全部工作的鲜明主题和突出主线,着力强化经济运行调度、重大改革突破、核心功能提升、民生福祉改善,取得了来之不易的发展成绩。市政协全面贯彻中共中央和中共上海市委决策部署,切实发挥专门协商机构作用,着眼事关上海发展全局的重点领域,强化双

# 加快建设“五个中心”放大改革整体效能

向发力,认真履职尽责,积极协助市委、市政府善谋对策,优化决策,完善政策,为助推上海经济社会高质量发展贡献了智慧力量。新的一年,我们要全面贯彻中共中央和中共上海市委对政协工作的新部署新要求,充分发挥人民政协的制度优势,坚持团结和民主两大主题,强化建言资政和凝聚共识双向发力,努力在发展中协商民主中展现更大作为,助力上海把习近平总书记擘画的宏伟蓝图持之以恒细化为“施工图”、高质

# 量转化为“实景图”

会议听取了关于市政协十四届二次会议以来工作情况报告;审议通过召开市政协十四届三次会议有关事项;审议并原则通过政协上海市第十四届委员会常务委员会工作报告(送审稿)、关于十四届二次会议以来提案工作情况报告(送审稿),同意提请政协十四届三次会议审议。市政协党组成员周亚就以上事项作说明。

会议审议通过委员人事事项,市委统战部常务副部长董依雯作说明。

会上,市政府办公厅书面通报了市政协十四届二次会议提案办理情况。会

# 议书面审议了关于市政协2024年反映社情民意信息工作情况的报告

会上,龚正调研了位于长宁区虹桥街道的上海政协全过程人民民主实践点,察看展示厅,了解实践点打造的一个窗口、五个平台的最新探索。龚正指出,实践点作为政协委员履职的重要窗口、独特平台,集中开展“有事好商量,众人的事情由众人商量”的制度化探索,让政治协商、民主监督、参政议政的职能作用得到了更加充分的发挥。

市政协副主席肖贵玉、陈群、金兴明、黄震、虞丽娟、吴信宝、寿子琪、钱锋、邵志清出席。