

淮南日报

HUAINAN RIBAO



中共淮南市委主管主办 淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2026年6月16日 星期二

丙午年五月初二

总第15869期 今日8版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念,坚持教育优先发展、

科技自立自强、人才引领驱动,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出,要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才,人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用,建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制,从国家战略需求中凝练重

大科技问题,持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局,探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展,引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育,创新教育方法,努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

(下转四版)

不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界

——深入学习领会习近平党建思想

“理论的生命力在于不断创新,推动马克思主义不断发展是中国共产党人的神圣职责。”

中国共产党成立105周年之际,全国党建工作座谈会在京召开,对学习习近平党建思想作出工作部署。作为习近平新时代中国特色社会主义思想的党建篇,习近平党建思想在马克思主义建党学说发展史和中国共产党党建史上具有里程碑意义。

回望105载光辉历程,中国共产党始终将党的理论创新作为贯穿百年奋斗实践的重大课题,始终用马克思主义中国化的最新成果指导党的建设,推动党的事业不断开创新局面。

任何真正的哲学都是自己时代的精神上的精华。先进思想一旦融入民族血脉,就能激发改天换地的精神动能。

新的历史起点上,在习近平党建思想指引下,从“世界第一大党”矢志迈向“世界最大政党”的中国共产党,必将以统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,为强国建设、民族复兴伟业和人类文明发展进步注入源源不断的澎湃力量。

(一)

2026年,是“窑洞之问”的“第二个答案”提出五周年。“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久,如何跳出治乱兴衰的历史周期率?”

2021年11月,党的十九届六中全会上,习近平总书记郑重宣示:“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案,这就是‘只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又给出了第二个答案,这就是自我革命。”

从“第一个答案”到“第二个答案”,彰显了中国共产党人鞭

而不舍推进党的自身建设、确保不变质不变色不变味的坚定决心,标志着百年大党对长期执政的马克思主义政党建设的规律性认识达到新高度。

一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。

党的十八大以来,聚焦“建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党”这一重大时代课题,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当,提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略,形成了习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,为坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。

“不断深化对党的理论创新的规律性认识,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。”

顺应大局大势,顺应党心民心,顺应党的建设规律,学习贯彻习近平党建思想,正当其时,十分必要。

这是中国共产党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路——

时间刻不容缓。1921年到2026年,百余年风雨兼程,中国共产党从成立时只有50多名党员,发展到拥有超过1亿名党员、500多万个基层党组织、领导着14亿多人口大国的世界第一大执政党。

党的“体形”越来越大的同时,党员队伍和自身状况也在发生重大而深刻的变化,党的建设所面临的问题比任何时候都更加尖锐复杂。全党必须立足新的实际,寻求新途径、探索新方法,不断丰富解决问题的思路,更好地认识和运用党的建设规律,提高党的建设质量,推动党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。

中国特色社会主义进入新时代,管党治党理论创新的步伐一刻不停歇。

党的十八大以来,习近平总书记明确提出“全面从严治党”,并将其与全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国并列,形成“四个全面”战略布局;

党的十九大提出新时代党的建设总要求,将原有党的“五大建设”调整扩充为“政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推进反腐败斗争”的新布局;

党的二十大部署深入推进新时代党的建设新的伟大工程,首次提出“健全全面从严治党体系”,强化管党治党全面系统布局、协同高效推进;

……

着眼于管党治党不断发展变化的实践需求,以习近平同志为核心的党中央围绕坚持党的领导、加强党的建设,作出一系列重大决策部署,着力把党建设成为“始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党”。

踏上新的征程,审视党的自身,弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素大量存在,违背初心和使命、动摇党的根基的危险潜滋暗长,党面临的“四大考验”“四种危险”将长期存在,反腐败斗争形势仍然严峻复杂,铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重,党的自身建设需要付出更加艰巨的努力。

习近平党建思想系统回答了新时代管党治党怎么办、怎么干的一系列重大问题,必将更好指引全党深入系统地研究和解决新情况、新问题,有力推动党的建设更好增强政治性、体现时代性、把握规律性、富于创造性,使百年大党始终保持旺盛生命力。

这是强国建设、民族复兴的迫切需要——

2026年3月12日,如潮的掌声中,十四届全国人大四次会议表决通过关于国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要的决议。

20项主要指标、16个方面重大战略任务、109项重大工程项目……翻开纲要,未来五年中国高质量发展的图景跃然纸上,中国式现代化的宏伟目标转化为切实可行的路线图和施工图。

“我们是一个大国,领导的是一个大国,进行的是伟大的事业”。

进入“十五五”,改革发展稳定任务之重,矛盾风险挑战之多,都对党的自身建设、党的执政能力与领导水平提出了新的更高要求。

实现长期执政,并非政党主观努力的单向度过程,而是主观努力与客观发展条件、发展规律相互适应、相互作用的双向度过程。

党的创新理论是马克思主义世界观、方法论的集中体现,是一个政党推进自身建设的指南针、方向标。只有在正确理论指引下,从思想上解决问题,与时俱进提高科学执政、民主执政、依法执政水平,确保党员干部队伍政治过硬、本领高强,更加适应新的形势要求、具备领导现代化建设能力,方能肩负起时代的重任。

确立和维护坚强的领导核心,创立和发展科学的指导思想,是马克思主义建党学说的重大原则,也是马克思主义唯物史观的根本要求。

77年新国史、105年党史,一次次跨过激流险滩,不断从胜利走向胜利,都离不开坚强有力的领导核心,都离不开党的创新理论的科学指引。

思想统一是政治统一、行动统一的基础。理论强,才能方向明、人心齐、底气足。

(下转四版)

市委理论学习中心组学习(扩大)会议暨“舜耕大讲堂”专题讲座举行 朱艾勇主持 钟开斌作讲座 张志强陈儒江蔡宜骅时志远出席

本报讯 6月15日上午,市委理论学习中心组学习(扩大)会议暨“舜耕大讲堂”专题讲座在市政务中心举行。市委书记朱艾勇主持会议并讲话。会议邀请中共中央党校(国家行政学院)应急管理研究院副院长、教授、博士生导师钟开斌围绕“提高应急处突能力”作专题辅导报告。市委副书记、市长张志强,市人大常委会主任陈儒江,市政协主席蔡宜骅,市委副秘书长时志远等出席会议。

会上,钟开斌深入解读习近平总书记关于防范风险挑战、应对突发事件重要论述,提出应急处突全周期模型,结合典型案例,深入浅出地阐述了提升领

导干部应急处突能力的路径和方法。与会同志一致认为,专题辅导既有宏阔的理论视野,又有精深的专业分析,是一堂思想丰富的理论课、生动深刻的复盘课、警示警醒的指导课、反省反思的提升课,听后很有收获、深受启发。

朱艾勇强调,要坚决摒弃侥幸心理,强化底线思维、极限思维,破除“事故离得远”的错觉、“灾祸轮不到我”的侥幸、“这么多年都这样过来了”的惯性,以“剑悬于顶”的清醒、“如履薄冰”的谨慎、“时时放心不下”的责任感、“事事心中有底”的行动力,把安全这根弦绷得紧而又紧。要夯实安全基础,压紧压

实属地管理、部门监管和企业主体责任,盯紧抓实各级领导责任、条条责任和块块责任,形成齐抓共管、左右协调、上下联动的工作格局,坚决防范遏制各类事故发生。要锤炼应急本领,增强预警研判能力、快速决断能力、现场指挥能力,养成“一叶知秋”的敏锐,拿出“当机立断”的魄力,练就“临危不乱”的定力,确保任何时候都顶得上、靠得住、打得赢。

会议以电视电话会议形式召开,各县区、园区设分会场。

(本报记者 张静 本报通讯员 郑研)

张志强主持召开市政府第171次常务会议

传达学习省政府第104次常务会议精神,研究深度融入长三角一体化发展工作;研究部署信访工作及信访积案集中整治工作

本报讯 6月15日下午,市长张志强主持召开市政府第171次常务会议。会议传达学习省政府第104次常务会议精神,研究深度融入长三角一体化发展工作;研究部署信访工作及信访积案集中整治工作。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于长三角一体化发展的重要讲话精神和重要指示精神,落实好长三角地区主要领导干部部署要求,深化闽淮高水平合作,携手共促高质量发展。要充分发挥能动性、积极性,

以产业招引为核心,以制造业企业、科技服务业企业为重点,积极承接闵行区乃至沪苏浙地区产业转移。要主动对接上海“五个中心”建设,做大做强闵行·淮南科创产业园,加强产业合作、招商引智、科产融合、借船出海,推动更多实实在在的合作成果落地见效。

会议强调,信访工作是“送上门的群众工作”,也是重要的民生实事。要牢固树立和践行正确政绩观,千方百计解决老百姓“急难愁盼”,不

提升信访工作质效。要把信访工作作为为民服务的重要载体,把信访群众当亲人,将心比心、换位思考,带着责任带着感情做好信访工作,努力实现案结事了、事心双解。要强化源头治理,压实12345政务服务热线“接、转、督、查”责任,常态化开展领导干部接访下访、包案化解,高标准落实“三到位一处理”要求,推动矛盾纠纷依法有序化解。

会议还研究了其他事项。(本报记者 周玲)

《安徽日报》6月15日二版头条报道 淮干正峡段工程通过智能化分洪,提升流域防洪能力——告别“扒堤行洪” 守护淮河安澜

安徽日报记者 柏松

主流媒体看淮南

6月11日清晨,65岁的淮南市毛集实验区焦岗湖镇曹集村村民王洪忠走出家门,来到淮河岸边的董峰湖进洪闸,看着眼前的建筑高大雄伟,有22个进洪孔,他不禁感慨:“淮河治好了,咱老百姓才能安居乐业……”

“当时,是我找来的挖掘机,刚把堤坝挖一口子,那淮河水‘哗’就冲进了蓄滞洪区……”想起上次董峰湖行洪的场景,老王历历在目。

2020年7月20日,淮水位达26.05米,超董峰湖行洪水位1.45米。为保淮河安澜,在蓄滞洪区下游开挖堤坝,增大淮河的行洪流量。

淮河干流正峡段工程正式开工建设以来,老王有空就来到施工现场,见证着董峰湖进洪闸一步步建成。

淮河防汛期间,如需启用蓄滞洪区,以前常使用挖掘机将堤坝挖开,让淮河水注入蓄滞洪区,对河水进行分流,并在蓄滞洪区下游开挖堤坝,增大淮河的行洪流量。

“如果行洪口挖大了,冲击过强,汛后复堤工作难度巨大;挖小了,行洪流量不足,无法对洪峰进行迅速调节和削减,开挖过程中也存在重大安全隐患,

施工人员、机械设备随时都有可能被卷入洪流。”淮南市治淮局副局长张今朝介绍。

据了解,淮干正峡段工程是国务院确定实施的重大水利项目,总投资60.6亿多元,工程位于淮南市寿县、凤台县、毛集实验区内,涉及董峰湖和寿西湖两个蓄滞洪区及淮河干流。

为了最大化防洪效益,淮干正峡段工程在前期设计中采用河工和水工模型多次模拟试验,最终确定董峰湖、寿西湖2座大(II)型水闸的选址位置、行洪流量、泄流形态等关键参数。

“寿西湖进、退洪闸设计行洪流量2000立方米/秒,董峰湖进、退洪闸设计行洪流量2500立方米/秒。”张今朝说,通过闸门控制,实现了蓄滞洪区从“被动漫溢、人工扒口”向“主动调控、精准分洪”的根本转变。

沿着寿县城西保庄圩一路前行,9.78公里的堤坝最高处约10米,一边是行蓄洪区,一边是寿县西部工业园区。

寿西湖蓄滞洪区内,麦收已经结束,66岁的村民李绍芳正在灌水、插秧。为了支持正峡段工程建设,她从蓄滞洪区搬迁到集中安置小区,不仅环境变好了,也更安全。

在寿西湖蓄滞洪区内,原先住有大量村民,影响行洪。如今,这里新建了城西保庄圩、菱角保庄圩、沟湾保庄圩,就

地保护和迁出安置近10万人,并修建了堤防,不仅保护着寿县县城、工业园区,还保护着周边乡镇不受洪水侵袭。

“宁可百年不用,也不能一日不备!淮河干流已经进入主汛期,必须确保安全度汛。”6月9日,在寿西湖退洪闸,现场负责人赵学武经过2天忙碌,给退洪闸的滚筒做了“保养”。

“2个滚筒用24根钢索,控制着1个闸门。”他一边检查设备,一边告诉记者,寿西湖退洪闸有15个退洪孔,每个孔里设置一个重达60吨的闸门。提起闸门放水,只需2分钟。

据了解,进退洪闸枢纽建筑物施工过程中,采用BIM模型技术,大幅提升了现场管控的效率和精度;河道疏浚验收中,采用微波探测技术,实现水下地形的全断面扫描,确保疏浚断面达到设计要求,为河道泄洪安全提供了可靠保障。

如今,淮干正峡段工程已全面完工,从寿县正阳关至凤台县峡山口,24公里长的淮河河道整治后,淮河干流的河底宽度从原先的310米至330米,增至420米,减少了束水河段,使这段淮河的泄洪能力达到10000立方米/秒,河道泄洪量达到8000立方米/秒,蓄滞洪区运用机率由5—10年一遇提高至15—20年一遇,为沿淮两岸群众创造了安定的生产生活环

红色点亮青春 光照后代百年

——记中共寿县小甸集特别支部书记曹蕴真

本报通讯员 殷颖

伟大征程

曹蕴真于1922年加入中国共产党,是寿县党、团组织的创始人之一,中国共产党寿县小甸集特别支部书记,黄埔军校第三期政治部宣传科员,参加过北伐。由于积劳成疾,于1927年10月逝世,年仅26岁。

奔赴上海求学,坚定理想信念

曹蕴真原名曹定怀,寿县瓦埠镇人,1901年生于贫苦农民家庭,幼时受教于张树侯门下。张树侯是著名的金石书法家,追随孙中山先生奔走革命。他经常向学生讲述历代英雄故事和徐锡麟、熊成基、黄花岗烈士事迹,传授民主革命思想,这在曹蕴真的心中播下了改革社会的种子。

1919年,曹蕴真进入芜湖公立职业学校学习,受五四运动影响,积极投入反帝爱国运动。他开始接受马克思主义的启蒙教育,特别是在听了恽代英同志的“反对帝国主义”“废除二十一条”“青年运动道路”等演讲之后,深受鼓舞,逐

步建立起远大志向。1921年底,曹蕴真加入中国社会主义青年团。1922年,曹蕴真赴上海大学读书。其间,他深受进步教师、特别是受到邓中夏、瞿秋白、恽代英、蔡和森、张太雷、施存统等我党早期革命领袖的亲切教诲,逐步确立了革命理想。同年春,曹蕴真在上海施存统介绍加入中国社会主义青年团的前身。曹蕴真任特支书记(英语“中国社会主义青年团”的缩写)特别支部,当选为特支书记。1929年5月9日寿县县委在给中央的报告中说:“寿县在民国十一年就有二、三同志的组织,当时是党的婴儿的时候。”这为建立党组织作了准备。

1923年5月,曹蕴真和方运炽、薛卓汉等寿县乡友,在芜湖第二甲种农业学校发起并组织了“马克思主义学术研究会”等进步青年团体,学习研究马克思主义。这期间曹蕴真还兼任中国社会主义青年团芜湖湖地方执行委员会宣传委员。1923年秋,曹蕴真返乡在小甸小学

担任教员,和校友薛卓汉、徐梦秋等一起组织进步的教师、学生和农民,宣传革命道理,号召大树树立起自主、进步、科学的精神,在全县形成以知识界和教育界为主的宣传马克思主义的热潮。

积极投身革命,忠贞一心为党

随着党员人数的增多,革命队伍的壮大,直属党中央领导。曹蕴真任特支书记,在瓦埠一带以教书为掩护,宣传革命理论,发展党员、团员,筹建农会、妇女会等群众组织。经过曹蕴真和小甸特支成员的努力,1924年建立了宋竹滩和瓦埠两个支部,发展党员20余人。

1924年5月,曹蕴真考入黄埔军校,不久担任黄埔军校第三期政治部宣传科员。1925年,孙中山先生在北京逝世,曹蕴真组织学校师生以及群众2000余人在寿县上奠亭举行了追悼大会。会后,曹蕴真组织成立寿县第一个农民协会——寿县五区农民协会,参加农协会的达200余人,同时建立了妇女组织。(下转四版)