

人民日报

RENMIN RIBAO

人民网网址: http://www.people.com.cn

2026年6月

16

星期二

丙午年五月初二

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065

代号 1-1

第 28465 期

今日 20 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。

文章指出,要构建支持全面创新体制机制,提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局,强化

基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出,要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才培养队伍。人才是第一资源,综合国力竞争归根到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量,提高各类人才素质。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价,促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

李强主持国务院第二十次专题学习

新华社北京6月15日电 6月15日,国务院以“强化主体功能区战略实施,促进区域协调发展”为主题,进行第二十次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于实施主体功能区战略的重要指示精神,要深入学习贯彻习近平总书记关于实施主体功能区战略的重要指示精神,立足各地资源禀赋和比较优势,统筹优化农业、生态、城镇等各类空间布局,进一步健全主体功能区制度,分区分类施策,促进形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局,为推动区域协调发展、优化重大生产力布局提供有力支撑。

中国科学院院士、中科院地理科学与资源研究所研究员樊杰作讲解。国务院副总理何立峰、刘国中,国务委员谌贻琴作交流发言。

李强在听取讲解和交流发言后指出,这些年来,主体功能区战略从理念到实践取得重大进展,战略格局基本形成,“三区三线”全面划定。进入“十五五”时期,面对新的形势和任务,要深刻认识主体功能区战略的基础性作用、全局性影响,强化主体功能区战略实施,以钉钉子精神抓好推进落实。

李强指出,要聚焦突出矛盾,找准切入点,更大力度推动主体功能区战略有效落地。要优化主体功能区划,推动空间治理更加精准精细。充分考虑国家战略需求和地方发展条件的变化,在科学评估基础上对主体功能定位进行动态调整。根据地方独特地位和资源禀赋,对特殊功能区实施差异化资源拓展。拓展国土空间规划“一张图”信息集成功能,推动跨部门跨层级共享共用,

构建国土空间治理基础平台。要完善与主体功能区相适应的政策制度体系,引导不同地区差异化协同发展。对城市化地区给予更多激励性政策,引导资源要素适当倾斜配置。对农产品主产区和重点生态功能区给予更多保障性政策,健全强化转移支付、保护补偿等机制。

李强强调,区域协调发展战略、区域重大战略、新型城镇化战略等都是基于国土空间的重大战略,要系统梳理不同国家战略中明确的空间发展格局、区域功能和实施重点,统筹推动主体功能区战略与其他国家重大战略协同叠加。实施主体功能区战略涉及方方面面,要进一步健全战略实施机制,强化各部门各地区协同,完善配套制度,加强政策集成,形成工作合力。

中央组织部从代中央管理党费中划拨4.27亿元 用于“七一”前夕开展走访慰问活动

本报北京6月15日电 (记者张洋)为充分体现以习近平同志为核心的党中央对广大党员干部群众的关心关爱,日前,中央组织部从代中央管理党费中划拨4.27亿元,用于“七一”前夕开展走访慰问活动。这次慰问对象为获得功勋荣誉表彰

的党员、生活困难党员、老党员、老干部和烈士遗属、因公殉职党员干部家属。中央组织部要求,各地区各部门要用心用情开展走访慰问,帮助解决实际困难;要从本级管理党费中尽快落实配套资金,确保在“七一”前发放到慰问对象手中。

山,巍峨雄浑;海,波澜壮阔。“山海情”跨越时空,历久弥坚。开展东西部协作和定点帮扶,是党中央着眼推动区域协调发展、促进共同富裕作出的重大决策。自1996年党中央安排东部沿海发达省市帮扶西部贫困地区以来,东西部协作已走过30年。

习近平总书记指出:“东西部扶贫协作和对口支援,是实现先富帮后富、最终实现共同富裕目标的大举措,充分彰显了中国共产党的领导和我国社会主义制度的政治优势,必须长期坚持下去。”

东部8个省(直辖市),西部10个省(自治区、直辖市),山海相依,携手共赢,在中国式现代化道路上,书写着“山海情”的动人篇章。

从一个小镇的变迁看——
区域发展差距扩大的趋势得到逐步扭转

风帆叶轮徐徐转动。2000万千瓦!这是宁夏首次实现中长期外送福建绿电的总外送能力。来自西部的风光资源,化作服务闽宁两地千行百业的新动力。

“数据在东部产生,算力在西部完成”。同样在6月,闽宁绿电数智应用中心预计在宁夏银川闽宁镇正式投产。“闽宁镇有绿电、气候、地价的优势,东部有海量算力需求和应用场景,正好协同互补。”中国联通福建分公司宁夏挂职干部庄光明说。在他背后,一张算力协同网络,见证着两地资源与数智经济发展的双向奔赴。

闽宁镇作,东西部协作画卷中浓墨重彩的一笔。1996年,党中央作出东西部扶贫协作战略部署,确定福建与宁夏结对帮扶。

习近平同志在福建工作期间,亲自谋划、亲自部署、亲自推动闽宁协作。“顶层设计与基层探索+接力推进”“政府主导+市场驱动+社会协同”,三十载砥砺前行,作为东西部协作的典范,闽宁协作跨越山海,不断升级。

从早期的菌草种植,到如今的新能源、大数据;从“风吹石头跑”,到绿化覆盖率高达35%;从住地窖子、土坯房,到生活垃圾无害化处理率达90%……闽宁镇从当年的“干沙滩”变成了今天的“金沙滩”。闽宁镇的变迁故事,写在一组组数据里——携手福建厦门市湖里区、思明区建设的闽宁产业园,总产值已突破10亿元;全镇农民人均可支配收入由搬迁之初的500元跃升至2025年的20292元。不以山海为远、携手同心共富的故事早已走出闽宁镇。30年来,东西部协作已经从“东部给、西部接”,迈向了产业协同、资源共享、双向赋能的新阶段。(下转第十一版)

“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,对学习贯彻落实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余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锲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

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

新华社记者 丁小溪 孙少龙 熊丰

从从严治党、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、顺应党建发展规律,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——

时间刻印来路。1921年到2026年,百年风雨兼程,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多万多个基层党组织、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全面领导、加强党的建设,作出一系列重大决策部署,着力把党建设成“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。(下转第四版)

全国党建工作座谈会在京召开

蔡奇出席并讲话 李希出席

本报北京6月15日电 (记者张洋)全国党建工作座谈会15日在京召开,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话,中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记李希出席会议。

会议认为,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央围绕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的重大时代课题,提出一系列新理念新思想新战略,形成习近平党建思想。习近平党建思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献,对强党强国具有重大现实意义和长远指导意义。

会议指出,习近平党建思想是加强新时代党的建设的根本遵循。这一思想鲜明提出坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,坚持党中央集中统一领导,坚持全面从严治党,坚持不忘初心、牢记使命,坚持以党的政治

建设为统领,坚持用党的创新理论凝心铸魂,坚持锤炼坚强党性,坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系,坚持建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍,坚持推进作风建设常态化长效化,坚持用严明的纪律管全党治全党,坚持一体推进不敢腐不能腐不想腐,坚持制度治党、依规治党,坚持落实管党治党政治责任,内涵丰富、体系严密。这一思想源自马克思主义科学理论,植根于中华优秀传统文化,孕育于新时代全面从严治党伟大实践,具有坚实的实践基础和深厚的理论渊源。这一思想彰显了坚定的理想信念、高度的历史主动、鲜明的问题导向、强烈的使命担当、深厚的为民情怀、科学的思想方法、明体达用、体用贯通,具有鲜明的理论品格。这一思想贯通历史、现实和未来,将随着新时代党的建设实践发展而不断丰富和发展。

会议强调,学习贯彻习近平党建思想,是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。要组织推动党员、干部

读原著学原文悟原理,知其然又知其所以然,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。要组织开展体系化学理化研究阐释,深入阐释这一思想的原理性成果、原创性贡献和科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求,以党员、干部、群众喜闻乐见的方式进行宣传。要持续推动学习贯彻习近平党建思想走深走实,引导各级党组织自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设,以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作。

石泰峰主持会议,李希、刘金国、穆虹出席会议。

中央纪委国家监委机关、中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、全国党建研究会、浙江省委组织部、北京大学负责同志作交流发言。(发言摘编见第六、七版)中央党的建设工作领导小组成员,中央和国家机关有关单位、各省市自治区和新疆生产建设兵团党委组织部、全国党建研究会负责同志,专家学者代表等参加会议。

北京加强基础研究蹚新路

本报记者 邓晓霞 王昊男 孟思奇

活力中国调研行

重塑科研范式,加快人工智能赋能科学研究

机器臂稳定抓取、移液枪精准操作……走进北京戴纳实验科技股份有限公司,空无一人的实验室里,忙而有序。传统的科研范式,正在这里悄然改变。“全程无人参与,24小时不间断运行。”公司董事长迟海鹏介绍,路径设计、样品处理、仪器操控、结果分析,全部由人工智能自主完成,“系统还具备学习与进化能力,可实现智能化迭代。”千里之外,位于江苏的盛虹石化,北京戴纳的解决方案已于去年落地。丙烯腈检测实验室里,87台精密仪器、56台机器人协同作业,“整套系统自主调控,3.5小时即可完成全套检测流程。日均处理样品超1600个,分析项目突破5000次,人员工作量节省超50%。”迟海鹏说。

以人工智能赋能科学研究,不仅在实验室里,也在向云端延展。打开电脑,由北京科学智能研究院联合深势科技打造的“玻尔科学空间站”,已汇聚全球超450万人工科学家。

在这个人工智能科研平台上,几分钟就能汇总详尽的文献综述,智能体瞬间筛选出最优实验方案。北京科学智能研究院院长李鑫宇说:“我们致力于将人工智能技术与科学研究相结合,加速不同科学领域的发展和突破,推动科学研究范式革新。”

借助人工智能设计火箭发动机,从构想到实物验证,周期被压缩至2周;为仪器装上“大脑”,智能双目镜系统将样品制备时间缩短到60分钟以内,成功率超过九成……在北京,以人工智能引领科研范式变革,越来越多的原始创新成果正加速涌现。

2025年7月,北京发布科学智能专项政策《北京市加快人工智能赋能科学研究高质量发展行动计划(2025-2027年)》,明确到2027年建成科学基础大模型,服务不少于1000万用户,率先实现新旧科研范式更迭。(下转第三版)