

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。(下转第5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,对学习贯彻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“世界最强政党”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——

时间刻印前路。1921年到2026年,百余载风雨兼程,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“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务实可行的路线图和施工图。

“我们是一个大党,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。

(下转第4版)

本报讯(记者 殷雪

鹰、胡引平)6月15日,省委常委、市委书记、山西转型综改示范区党工委副书记林红玉深入重点企业开展入企服务。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,认真落实省委、省政府工作部署,树牢“服务企业就是服务发展”的理念,聚焦企业发展所需,持续提升服务质效,助力企业发展壮大,为全市高质量发展提供强力支撑。省政府副秘书长、山西转型综改示范区管委会主任胡勇,副主任乔建伟,市领导蔡江泽参加。

在晶科能源山西一体化大基地,林红玉听取企业生产经营、产业布局等情况介绍,实地察看生产车间和N型高效组件产品展示,并就当前发展中遇到的难题与企业负责人深入交流,共同研究解决办法。在山西烁科晶体有限公司,林红玉详细了解企业发展历程、技术创新和产品应用情况,走进车间察看碳化硅单晶生长、晶片切割检测等生产工序,对企业提出的拓展应用场景等诉求,要求相关部门及时解决。在清华大学山西清洁能源研究院,林红玉听取研究院建设发展、人才团队、科研成果等情况介绍,与科研人员深入探讨应用前景及产业化情况,希望持续强化技术攻坚,推动更多科研成果从实验室走向生产线、转化为现实生产力。

林红玉强调,服务好现有企业就是最好的招商引资。太原市和综改区的广大干部都要把服务企业作为工作重点,常态化开展入企服务,拿出更多硬招实招,全力帮助企业解决遇到的堵点难点问题,让企业放心投资、安心经营、专心发展;要进一步发挥推进工业产业链发展等工作机制作用,针对现有龙头企业、“链主”企业,“一企一策”深入研究,持续深化产业链招商,强化要素保障,吸引更多上下游配套企业落地,不断做大优势产业集群,形成辐射带动效应,引领全省高质量发展。

胡勇参加

林红玉在山西转型综改示范区开展入企服务时强调

## 以精准高效服务激活企业发展动能 树牢服务企业就是服务发展的理念

## 尖草坪区朝阳社区荣获 全国优秀志愿服务社区

本报讯 6月14日,2025年度全国志愿服务“四个100”优秀典型名单公布,我市尖草坪区南寨街道朝阳社区成功入选全国100个优秀志愿服务社区,充分展现了我市基层社区志愿服务建设扎实成效。

朝阳社区坚持党建引领基层治理,依托社区党组织体系,搭建“1+3+N”志愿联动模式,划分网格志愿队伍,联动多方共建单位,聚焦“一老一小”、新就业群体开展定制化便民服务。社区现有注册志愿者2735名,打造了特色志愿服务品牌,建立了完整志愿激励机制,常态化开展惠民志愿活动,将志愿服务融入基层网格治理。

此次获评国家级荣誉是对朝阳社区深耕志愿服务、赋能基层治理工作的高度认可。据悉,下一步,我市将以该社区作为标杆范例,推广典型经验,依托志愿力量提质基层治理工作。(张慧)

## 人民网报道太原 睡莲进入最佳观赏期

本报讯 6月15日,人民网以《夏日限定美景上线 太原睡莲进入最佳观赏期》为题,报道了太原市晋阳湖公园睡莲盛放如海,夏风拂过湖面,花与叶随波荡漾,成为市民游客夏日赏花打卡的热门目的地。

报道称,晋阳湖公园的睡莲景观区总面积达1.5万平方米,培育睡莲品种共计15种。各色睡莲亭亭立于层层碧叶之间,在蓝天碧水的映衬下绘就一幅夏日画卷。市民游客沿着紧贴水面的木栈道穿行,可近距离观赏睡莲的花瓣纹理与灵动姿态。

据工作人员介绍,睡莲的自然花期从5月持续至9月,覆盖整个夏季。今年气温适宜、光照充足,睡莲长势优于往年同期,开花状态也远超往年。不同品种分区栽种,次第开放,让整片水景层次丰富、看点十足。(孙耀星)

## 央视客户端报道太原 多部门联动应对高温

本报讯 6月15日,央视新闻客户端以《高温来袭!太原多部门联动守护城市清凉》为题,报道了太原市城管、供水等多部门携手合作,共同致力于防暑降温工作。

报道称,近期太原迎来高温天气,当日最高气温升至34℃,市民出行纷纷做好防晒防暑准备。为应对酷暑,城管部门结合天气变化,灵活调度作业车辆,在高温时段、城区重点路段开展路面洒水、湿扫作业,有效降低路面温度,改善出行环境。

随着气温攀升,居民用水需求大幅上涨,供水管网负荷持续增加。供水部门加大巡检力度,全面排查管网及配套设施,对供水加压站设备逐一检修维护,及时消除安全隐患,全力保障高温天气下全城供水平稳有序。(孙耀星)



6月15日,太原站新建东进站房工程现场,主体结构建设正有序推进。该工程位于太原站东广场西侧,由站房、换热站、站台雨棚组成。建成后,其将成为集普铁、高铁、地铁、公交于一体的现代化综合枢纽。牛利敏 摄

## 太重成功配套国内最大 碎煤加压气化炉核心设备

本报讯 太重集团6月15日发布消息,太重滨海公司成功中标大型煤制天然气项目气化炉配套灰锁设备订单,为国内最大规格碎煤加压气化炉提供核心配套装备。此次成功中标,彰显了太重在国内大型煤化工核心配套设备领域的领先实力与标杆地位。

此次项目所采用的碎煤加压气化炉炉体直径达5米,为当前全国同类型设备之最,设备规格超大、运行参数领先,对配套零部件的精度、性能、稳定性均设立了行业最高标准。太重滨海公司中标的灰锁设备,是该超大规模气化炉平稳高效运行的关键核心部件,堪称煤化工气化系统的“安全中枢”与“运行核心”。

作为煤化工领域公认的高难度核心设备,灰锁承担着至关重要的工况职能。设备可精准收集生产过程中的高温灰渣,有效隔离气化炉内高压工况与外部常压环境,实现自动化有序排渣作业,同时彻底杜绝煤气泄漏风险,是大型煤化工项目稳定投产运行的核心保障。

本次中标配套的灰锁设备再创新行业规格新高,设备宽度约4米、高度约4.9米,为目前国内最大规格灰锁产品,制造难度实现全方位升级。相较于常规设备,该设备设计压力由4.6兆帕提升至5.1兆帕,罐体壁厚由75毫米增至100毫米。更高的承压标准、更厚重的罐体结构,对原材料材质性能、精密组对工艺、焊接精度、热处理技术等全生产流程,提出了更为严苛的精细化制造要求,是对企业核心制造能力的全方位考验。太重滨海公司发挥专项技术优势,聚焦焊接变形控制、精密装配校准、高压工况适配等核心难题,量身定制系统化、专业化生产制造方案,全力攻克超大设备生产工艺壁垒。(张秀丽)

发展新质生产力  
推进新型工业化