



## 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《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。(下转第2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余年来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”,彰显了中国共产党的自我革命、自我完善、自我提高的坚定决心,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。

(下转第4版)

## 江苏省党政代表团到新疆学习考察

# 共同谱写“十五五”对口支援工作新篇章 携手推动两省区现代化建设迈出坚实步伐

陈小江艾尔肯·吐尼亚孜与代表团一行座谈交流 信长星刘小涛率队 何忠友参加有关活动

本报讯 6月14日至15日,江苏省党政代表团到新疆学习考察,深入贯彻落实习近平总书记关于新疆工作和对口支援工作的重要指示精神,共同谱写“十五五”对口支援工作新篇章,携手推动两省区现代化建设迈出坚实步伐。新疆维吾尔自治区党委书记、新疆生产建设兵团党委书记、第一政委陈小江,自治区主席艾尔肯·吐尼亚孜,自治区党委副书记、兵团政委何忠友出席有关活动。省委书记信长星、省长刘小涛率队学习考察。

15日上午,两省区及新疆生产建设兵团对口支援工作座谈会在乌鲁木齐召开。陈小江代表自治区党委、政府和兵

团,感谢江苏省的大力支持和无私援助。他说,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视新疆工作,确立新时代党的治疆方略,举全国之力支援新疆建设发展,充分彰显了党的领导和社会主义制度的显著优势,展现了中国特色解决民族问题正确道路的强大生命力,体现了中华民族一家亲。江苏认真履行对口援疆政治责任,持续加强产业援疆、民生援疆、文化润疆,为新疆社会稳定和高质量发展作出重要贡献,新疆各族干部群众感恩在心、铭记于怀。我们将认真落实第十次全国对口支援新疆工作会议部署,与江苏一道,围绕铸牢中华民族共同体意识主线,锚定党中央赋予新疆的“五大战略定

位”,完善援疆工作机制,发挥援受双方两个积极性,加大产业协作力度,助力受援地构建特色优势现代化产业体系、拓宽群众就业岗位,加强对外开放合作,共同服务国家向西开放战略,促进各族群众广泛交往交流交融,不断提高对口援疆综合效益。

信长星代表省委、省政府对新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团长期以来给予江苏发展的大力支持表示感谢。他说,新疆工作在党和国家工作全局中具有特殊重要地位。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,新疆经济社会发展日新月异,各族群众安居乐业。此次学习考察,我们更加深切感受到新

疆各族干部群众的团结一心、顽强拼搏,更加深刻感受到党的领导和社会主义制度的显著优势,更加深刻感受到中国特色解决民族问题正确道路的强大生命力。今年是“十五五”开局之年,我们将完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,坚决落实好对口援疆政治任务,在产业发展、开放合作、民生保障、文化润疆等方面下更大功夫,着力推动优势互补、互利共赢,促进各族群众更加广泛深入地交往交流交融,铸牢中华民族共同体意识,为建设社会主义现代化新疆贡献江苏更大力量。

刘小涛介绍了江苏经济社会发展和对口支援工作情况。(下转第2版)

本报讯 6月15日,市长蒋锋在宜兴专题调研太湖综合治理工作,并主持召开现场推进会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于江苏工作重要指示精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,进一步强化精准治太、科学治太、系统治太、长效治太,推动太湖水质稳定向好、藻情稳步改善,奋力实现更高水平“两保两提”。市委常委、统战部部长、副市长马良,市政府秘书长陈寿彬参加调研。

位于周铁镇的一处蓝藻防控重点区域,正以离岸深井控藻与近岸打捞处置相结合的方式,全力筑牢蓝藻生态防控防线。蒋锋实地察看一体化处置船、推流曝气船等作业情况,要求属地进一步加强监测预警,配备装备配置、优化作业方式,持续提高蓝藻打捞处置效率。殷村港上游一家涉磷企业主要从事农药生产,目前正在对初期雨水收集处理设施和雨水排口进行改造提升。蒋锋详细询问废水、雨水处理流程,希望企业增强环保意识,抓实现场管理,以实际行动守牢发展底线,履行社会责任。和桥镇农田退水支浜生态化改造一期项目通过构建退水“拦截—净化—回用”体系,有效削减了片区农业面源污染。蒋锋深入了解项目治理成效,叮嘱有关方面增种净水能力强的水生植物,加密生态沟渠布局,推动农田退水深度净化,从源头减少入湖污染。

随后召开的现场推进会上,市生态环境局、市水利局、市农业农村局、市市政园林局、宜兴市分别汇报太湖治理重点工作推进情况。在充分肯定治太工作取得成效后,蒋锋指出,治理好太湖,是习近平总书记念兹在兹的“国之大者”,是我们必须扛起的政治责任。各地各部门要牢固树立和践行正确政绩观,扎扎实实完成各项治太任务,狠抓中央和省生态环境保护督察、大运河专项督察反馈问题整改,全力唱响新时代人水和谐共生的“太湖美”,以实实在在在治太成果践行“两个维护”。要以更大力度推进污染防治,加强工业排放监管执法,紧盯骨干河流周边农业排口规范化整治和沿岸生态修复,稳步提高生活污水管网接管率并常态化开展巡线维护,完善应急清洗疏浚快速响应机制,多措并举实现断源截污。要以更实举措抓好蓝藻防控,聚焦打捞、转运、处置、综合利用各环节,持续加大资金投入,加力技术攻关,全链条提升蓝藻打捞处置效能,同步坚持科学清淤,围绕藻泥消纳、芦苇种植等深化专题研究。(下转第2版)

蒋锋调研太湖综合治理工作并召开推进会

## 强化精准治太科学治太实现更高水平“两保两提”

## 两公里路段揽下50亿元投资 从空间饱和到产业新生演绎“堰联路现象”

本报讯 近日,惠山经开区北部园区堰联路旁,江苏胜牌传动科技有限公司新基地一片忙碌,工人正在为新厂房入场装修赶着工期。“今年订单预计将有20%的增长,产值也将有较大增幅。”企业负责人王朴说,新厂房即将投产,研发生产的精密伺服电动机滚筒年产将达80万台。

与此同时,马路对面,占地31.8亩的年产10万套大兆瓦风电主轴轴承传动件项目建设进度已超50%;总投资10.05亿元的展照精密光伏智能装备制造项目,近5万平方米厂房建设已封顶,预计今年三季度投产。

堰联路位于北部园区的腹地,东西走向仅约2公里。但这条道路两侧依次排开汽车零部件、新材料、智能电气产业等领域的多家企业,集聚了13家规模以上工业企业、10家高新技术企业、3家国家级专精特新“小巨人”企业、7家省级以上专精特新中小企业,还有1家上市企业和1家新型研发机构。2025年,这条路上的规模以上企业工业总产值约11.45亿元。不仅如此,在园区2026年重大产业项目清单计划表中,今年有8个重大项目计划总投资50亿元。(下转第2版)

## 率先破题! 无锡城市级具身智能数据集拿下3万小时订单

6月11日,在2026长三角机器人及自动化展览会暨无锡具身智能机器人产业链伙伴大会上,无锡首度公布城市级全域“千企百万小时”具身智能高质量数据集集成的第一阶段建设成果——目前,联合体行动已精准对接约10万小时的市场数据需求,已成功签订3万小时数据订单,累计签约核心客户20家。

“算力定义边界,数据主宰未来。”穹彻智能联合创始人兼CEO卢策吾在会上的主题分享时表示,具身智能大模型跨越“实验室到工业落地”的鸿沟,关键在于高质量数据的规模化集聚。不同于互联网天然存在的语言数据,具身人类的物理数据起点几乎为零,是行业发展中极具战略价值的稀缺资源,而“群众采集”则是实现其规模化获取的必然路径。无锡的“千企

### 以项目之进 促发展之稳

百万小时”计划,正是在这一战略节点上的率先破局之举。

今年5月,无锡正式启动“千企百万小时”具身智能高质量数据集集成行动,由无锡数据集团子企业华智(无锡)人工智能科技有限公司作为市级牵头单位联合产业链上下游企业共同推进,旨在全域范围内实现全场景与全原子技能的广泛覆盖,为具身智能基座模型注入丰富、真实且高价值的“工业燃料”,打造以工业为特色、向城市全域覆盖的数据版图。项目严格遵循“真实场景、真实设备、真人操作”的“三真”原则。

无锡数据集团在深耕行业的过程

中,首创提出了“具身数据光谱”概念,为工业数据的价值深度重构了技术边界。这一理念构建起一套从硬件感知到数据沉淀的完整链路,通过“设备光谱”实现从低成本便携端到高精度真机的全域覆盖,不仅打破了传统数采对昂贵硬件的依赖,更依托“数采光谱”验证开启了社会化大规模采集的可行路径。

在贝斯特涡轮增压器装配产线、新日电动车组装车车间等实地场景中,一批轻量化、非侵入式的采集设备,正将资深技术工人碎片化的工业经验精准转化为“类人逻辑”语料。这种“无本体”数采模式可在不影响企业生产

节拍的前提下,实现单日百GB级高质量数据的精准捕捉。

“采集阶段成果远超预期。”卢策吾表示,人工智能发展至今,数据采集已经演变成一种类似公共基础设施工程的技术内容,“企业级”数采向“城市级”迈进是必然,无锡创新开放、产业强市的基因让这里成为“城市级”数采工程落地的首选地。这些采集得到的高质量数据将成为工业时代的“原油”,基座模型则是“炼油厂”;两者结合,向产业持续输出、计量并产出的,将是可循环变现的新质“Token业务”。

无锡是数据富集高地,同时也是全国八大智算云服务节点之一。“十四五”时期,我市深入推进数据要素市场化配置改革,在全国首创“1+8+X”数据要素市场建设模式。(下转第3版)

## 打破边界,用音乐重塑“无锡景”



晚风,令人沉醉不已。城市的另一隅,无锡大剧院内,无锡交响乐团、无锡民族乐团的两场音乐会同步上演。剧院外,有歌手抱着吉他轻声吟唱,动人旋律化作湖畔一道别致风景。

如今的无锡,已然成为一座没有围墙的音乐厅。

### 空间焕新

新旧地标共生,织密全城音乐场景

2026年中央财政支持实施城市更新行动,全国共选出15个试点城市,无锡是江苏唯一入选城市。作为中国首个

“世界音乐之都”,无锡依托自身千年音乐文脉,以音乐为抓手重塑城市空间形态、丰富生活场景,走出了一条音乐赋能城市更新的全新路径。

新潮音乐地标不断涌现,打造多元化现代音乐空间。总面积3万平方米的太湖音悦城,是无锡交响音乐厅的商业配套,这里构建起“音乐+文化+商业”的全新业态矩阵。全国首家音乐主题书店、江苏首个音乐主题AI黑科技体验馆相继落地,声音图书馆收录风雨、溪流、鸟鸣等自然声响,200余款智能音乐设备齐聚一堂。常

态化举办的各类音乐节、音乐快闪活动,让这里音乐氛围十足。“这个阶梯非常出片,经常有音乐快闪活动。”音乐爱好者猫猫说,连续两个周末,她都将太湖音悦城当作“发呆目的地”,在这里听音乐、品美食、打卡特色小店。自5月底亮相以来,太湖音悦城迅速走红,成为网红打卡地,也是众多音乐团体的排练优选地。

鑫湖畔,总建筑面积约30万平方米的无锡文化艺术中心正加速建设。建筑以“鑫湖风帆”为设计灵感,玻璃幕墙与铝板桅杆勾勒出灵动造型。(下转第3版)

和桥动力装备产业园迎来优质项目扎堆进驻 锡宜协同,激发“通道经济”新活力

▶ 2版

实体书店向综合性文化服务商转型 “寄读书娃”,无锡首创全省推行

▶ 3版