

《新时代治国理政纪实》第一卷 中英文版出版面向海内外发行

新华社北京2月24日电 由新华社编撰的《新时代治国理政纪实》第一卷，近日由新华出版社以中英文版出版，面向海内外发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在新时代的伟大实践中，习近平新时代中国特色社会主义思想应运而生，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供了科学行动指南。

在这一进程中，新华社记者采写出一大批反映习近平总书记治国理政深邃思想、宏伟实践、深厚情怀、辉煌成就的新闻纪实。《新时代治国理政纪实》第一卷共收入新华社长篇通讯26篇，以及习近平总书记新闻图片41幅，图文并茂展现了习近平总书记

高瞻远瞩领航中国走向复兴的非凡历程，生动展示了习近平新时代中国特色社会主义思想的真理性力量和实践伟力。

全球治理研讨会暨《新时代治国理政纪实》第一卷英文版发布会24日在瑞士日内瓦举行。与会嘉宾高度评价新时代中国在治理领域的探索与思考，表示愿继续深化同中方在全球治理领域的交流与合作。

《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》出版发行

干事业创政绩为的是造福人民

新华社北京2月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

共产党人干事业、创政绩，为的是造福

人民。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视政绩观问题。习近平同志围绕树立和践行正确政绩观发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于教育引导各级党组织和党员、干部深刻

领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”，立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干，更加坚决有力贯彻落实党中央重大决策部署，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩，不断开创中国式现

代化新局面，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计253段论述，摘自习近平同志2012年11月至2026年1月期间的报告、讲话、回信、指示、批示等150多篇重要文献，其中部分论述是第一次公开发表。

结合党中央部署开展的树立和践行正确政绩观学习教育干字当头奋力再跳

争当敢打敢拼敢争先的“小老虎”

陈吉宁春节后首个工作日在松江区调研并召开座谈会，要求紧在前面靠前发力掌握主动

本报讯（记者 张骏）昨天是春节后首个工作日，市委书记陈吉宁结合“十五五”开局工作在松江区调研时指出，要深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察上海重要讲话精神，按照“十五五”规划确定的目标任务，坚定发展的信心和决心，保持奋斗的勇力和作风，持续用劲、苦练内功，狠抓转型发展重点任务，更好统筹经济社会协调发展，奋力开创高质量发展和现代化发展新局面。

松江区新能源电力装备产业集聚区聚焦绿色能源、智能电气、工业自动化、智能低碳、总部研发贸易等板块，依托链主企业构建上下游配套产业链，着力打造国内领先的新能源电力装备产业基地。陈吉宁来到正泰创新体验中心，听取正泰电气及上下游企业参与集聚区及产业生态建设情况介绍，了解

企业下一步发展布局及推进产学研合作等方面的计划打算，询问原创技术突破和所需支持事项，勉励企业持续深耕主业，更好发挥链主企业作用，助力构建更具竞争力的产业生态，形成上下游产业相互衔接、各展所长、同向发力的生动局面。

随后，市领导来到东华大学国家大学科

技园概念验证成果转化中心，听取校地企合作、园区重塑工作和先进纤维材料全国重点实验室松江科创基地建设情况介绍，察看最新研发成果及小试中试、产业化落地进展，十分关心大学科技园在人才培养、成果转化、推动科研与产业结合等方面的创新实践，同校、地及部门负责人同志作了深入交流，

叮嘱大学科技园建设要彰显大学属性、紧贴大学发展，更好吸引和便利年轻人创新创业。要做好产业“生态园”，及时跟进知识产权保护等专业服务，让创新活动高频涌现、让创新要素高度互动，不断催生新质生产力。

调研期间，陈吉宁主持召开座谈会，听取松江区委、区政府工作汇报，市相关部门负责同志结合各自部门职责谈了想法建议。陈吉宁指出，确保“十五五”开好局、起好步，从一开始就要紧在前面、靠前发力、掌握主动。越是处于区域转型发展爬坡过坎吃劲阶段，越要一鼓作气、乘势而上，坚决打好打赢转型发展的攻坚战突围战。要充分发挥全面从严治党引领和政治保障作用，结合党中央部署开展的树立和践行正确政绩观学习教育，更好引导和激励干部为事业担当、为人民造福，干字当头、奋力再跳，争当敢打敢拼敢争先的“小老虎”。 下转▶6版

确保“十五五”开好局起好步

■确保“十五五”开好局、起好步，从一开始就要紧在前面、靠前发力、掌握主动。越是处于区域转型发展爬坡过坎吃劲阶段，越要一鼓作气、乘势而上，坚决打好打赢转型发展的攻坚战突围战。要充分发挥全面从严治党引领和政治保障作用，结合党中央部署开展的树立和践行正确政绩观学习教育，更好引导和激励干部为事业担当、为人民造福，干字当头、奋力再跳，争当敢打敢拼敢争先的“小老虎”

重大工程集中开工 调研企业倾听需求 新春首会谋划落实

新春开工首日 各区跃马扬鞭抓开局

本报记者 吴越 唐烨 周楠 茅冠隽 舒抒 沈思怡

抢抓开局奋力起跑

在比乐中学工地现场，黄浦区举行2026年重大工程集中开工仪式。记者了解到，今年，黄浦区计划推进重大工程建设项目65项，总建筑面积约750万平方米，总投资额约4850亿元。推动有效投资方面，全年计划完成投资约430亿元，力争实现10%的同比增长目标。

紧扣“十五五”规划蓝图，黄浦区将加快推进绿地外滩中心、香港新世界文化商都、310-01地块等商业商务项目建设，力争年内

实现竣工面积40万平方米，持续增强核心区综合竞争力。打造“一带一区三高地”功能布局，提升核心功能，黄浦区全年计划实现9个项目开工、9个项目完工，进一步完善南京路步行街、新天地、外滩金融集聚带等区域功能。

努力创造高品质美好生活，黄浦区将持续提升“一江一河”公共空间品质，加快推进世博地区浦西片区公共空间提升项目，推动黄浦区105-01地块比乐中学新建工程、半淞园路街道社区卫生服务中心装修工程等一批高品质保障房、教育、医疗、养老项目加快建

设，打造更便捷、更温暖的10分钟社区生活圈。黄浦区领导表示，2026年是“十五五”开局之年，黄浦区抢抓开局、奋力起跑，向社会各界传递区委、区政府推动经济高质量发展、建设现代化精品城区、增进民生福祉、打造标杆城区的坚定决心。

今年2月，吉利上海翟大厦项目于徐汇区重大项目集中开工仪式上正式动工，预计2026年底结构封顶，2027年12月精装竣工投用。未来，这里将作为吉利未来造型设计中心办公地，容纳1000余名高层次设计人才入驻办公。 下转▶6版

何以“正确政绩观”

■在“十五五”开局，一再重申“为人民出政绩、以实干出政绩”，正是从思想、观念、制度到行动的一次全方位再洗礼 刊3版▶



上海港一片繁忙

马年首个工作日，上海港外贸集装箱码头船舶进出有序，吊机连续作业，车辆来往穿梭，一片繁忙景象。

导读

只要产品好 哪儿都走得通

上海外贸企业提升产品不可替代性，加快推进市场多元化布局 刊2版▶

展示上海温度 夯实友好关系

一个月间4位外国政要到访，在沪经历让政要期待“何时能再来” 刊2版▶

凯旋之桥连通 “天山”与“海粟”

预计今年年中建成，“最美轨交站”延安西路站再添生态活力 刊7版▶

上海未来产业基金、格物致知私募基金联合领投 太空超算实验节点下半年发射

国内首个太空计算联合实验室和产业化平台也已在沪布局

■依托中国科学院计算所的技术积累，中科天算在容错计算和热控系统方面开发的技术方案，比国际上已公布的方案更先进。中科天算还研制出多卡全尺寸GPU架构的天基超算节点原型机，突破了天基计算受限于单机性能瓶颈

本报记者 俞陶然

把人工智能超算中心建在太空，这个看似科幻小说内的情节，已成为未来产业的热门赛道。近日，SpaceX公司向美国联邦通信委员会申请发射最多100万颗卫星，建立轨道数据中心系统，还并购了人工智能初创企业xAI。在中国，中科天算公司已研制出多卡全尺寸GPU架构的天基超算节点原型机，其计算能力相当于一个小型数据中心。

获得上海未来产业基金投资后，中科天算将于今年下半年发射太空超算实验节点。这家中国科学院计算技术研究所孵化的企业，计划2030年完成万卡级太空超算中心在轨部署。

“天基计算是未来空间与未来信息领域的关键前沿技术，我们将助力突破算力瓶颈，投资、孵化太空信息产业生态。”上海未来产业基金负责人说。

为何要发展天基计算

中科天算创始人刘垚圻博士介绍，近年来，卫星星座的飞速发展产生了海量数据，也催生了对高性能天基计算的需求。所谓天基计算，是在卫星等天基平台上部署计算资源，处理大规模数据，提供信息服务。

太空中辐射干扰大，超算中心的功耗和重量受限，为何要发展天基计算呢？原因有很多。

在卫星遥感领域，遥感影像的地面分辨率已达到0.1米，数据量较过去的10米分辨率增长了近1万倍。然而，卫星与地面通信的带宽、星地通信的时间窗口是有限的，海量数据只有不到5%能传输回来。即使传到地面站，也需要几天时间，这对于重要目标识别等应急响应任务来说，显然太慢了。通过天基计算赋能，卫星可直接从海量数据中提取高价值信息，显著降低所需的传输带宽和服务时间。

在卫星通信领域，天基计算也有用武之地。通信卫星用户众多，为确保通信效率，近年来兴起了语义通信等新技术，对天基计算能力提出很高要求。

大模型引发的“能源危机”也是天基计算兴起的重要原因。在美国，由于电力短缺，为数据中心用电发愁的人工智能企业纷纷投资核聚变能和太空光伏。据英伟达投资的Starcloud公司测算，太空数据中心如果运行在太阳同步轨道，可高强度全天候利用太阳能，接收的太阳能辐射能量比地面高40%左右。

除了能源优势，太空数据中心较地面数据中心还有冷却优势。太空温度可低至零下270℃，使数据中心的热量以辐射方式快速散发。

技术方案经过在轨验证

虽然有诸多优势，但打造太空超算中心仍面临不少技术难题：在轨运行的超算系统会受到远超地面的太空辐射干扰，导致核心计算芯片无法稳定运行；太空设备一旦发生故障，几乎无法进行人工维修，所以系统必须具备极强的自主容错与自愈能力；太空是真空环境，缺乏空气对流，为超高热流密度的芯片设计高效、可靠的热控系统，也是“超算上天”必须跨越的工程鸿沟。 下转▶6版

“清源断流”严密立体防线

朱忠明出席市禁毒工作电视电话会议

本报讯 2026年上海市禁毒工作电视电话会议昨天召开。市委副书记、政法委书记朱忠明出席会议并讲话。

朱忠明指出，要深入贯彻习近平总书记关于禁毒工作的重要指示精神，准确把握禁毒工作形势任务，坚持重拳出击，加强管控措施，不断提高全民禁毒意识，坚决打赢新时代禁毒人民战争。 下转▶6版