

《求是》发表习近平总书记重要文章 做强做优做大实体经济

我国经济是靠实体经济起家的，也要靠实体经济走向未来

新华社北京5月15日电 5月16日出版的第10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《做强做优做大实体经济》。这是习近平总书记2016年12月至2025年12月期间有关重要论述的节录。

文章强调，实体经济是一国经济的立身之本，是财富创造的根本源泉，是国家强盛的重要支柱。不论经济发展到什么阶段，实体经济都是我国经济发展、我们在国际经济竞争中赢得主动的根基。我国经济是靠实体经济起家的，

也要靠实体经济走向未来。要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推动资源要素向实体经济集聚、政策措施向实体经济倾斜、工作力量向实体经济加强，扎实推进新型工业化，不断做强做优做大实体经济。

下转▶3版

习近平同美国总统特朗普在中南海小范围会晤

珍惜当前来之不易的良好势头

双方要落实好达成的重要共识，把准方向、排除干扰，推动两国关系稳定发展

■习近平：特朗普总统此访是一次历史性、标志性的访问，我们共同确定了中美建设性战略稳定关系的新定位

特朗普总统希望让美国再次伟大，我致力于带领中国人民实现中华民族伟大复兴。中美双方可以通过加强合作，促进各自的发展振兴。双方要落实好我们达成的重要共识，珍惜当前来之不易的良好势头，把准方向、排除干扰，推动两国关系稳定发展

■特朗普：此次访华是一次非常成功的访问，举世瞩目，令人难忘。双方形成一系列重要共识，达成多项协议，解决了不少问题，对两国和世界都十分有益。习近平主席是我的老朋友，我十分尊重习近平主席，我们建立了良好的关系。中美关系很重要，一定会越来越好。我愿同习近平主席继续保持诚恳深入沟通，热情期待在华盛顿接待习近平主席

新华社北京5月15日电（记者 杨依军 孙奕）5月15日上午，国家主席习近平在中南海同美国总统特朗普举行小范围会晤。

春末夏初的中南海，绿荫渐浓、草木葱茏。特朗普抵达时，习近平热情迎接。两国元首边走边谈，不时驻足观赏园中苍劲挺拔的古树和各色月季。

习近平指出，特朗普总统此次访华是一次历史性、标志性的访问，我们共同确定了中美建设性战略稳定关系的新定位，就保持经贸关系稳定、拓展各领域务实合作、妥善解决彼此关切达成重要共识，同意就国际和地区问题加强沟通和协调。访问有利于促进相互理解、加深彼此信任、增进两国人民福祉。这也再次表明，中美在相互尊重基础上实现和平共处、合作共赢，走出一条正确相处之道，是两国人民所愿和世界各国人民所盼。特朗普总统希望让美国再次伟大，我致力于带领中国人民实现中华民族伟大复兴。中美双方可以通过加强合作，促进各自的发展振兴。双方要落实好我们达成的重要共识，珍惜当前来之不易的良好势头，把准方向、排除干扰，推动两国关系稳定发展。



5月15日上午，国家主席习近平在中南海同美国总统特朗普举行小范围会晤。这是特朗普抵达时，习近平热情迎接。新华社记者 李响 摄

除干扰，推动两国关系稳定发展。

特朗普表示，非常感谢习近平主席邀请我到中南海做客。此次访华是一次非常成功的访问，举世瞩目，令人难忘。双方形成一系列重要共识，达成多项协议，解决了不少问题，对两国和世界都十分有益。习近平主席是我的老朋友，

我十分尊重习近平主席，我们建立了良好的关系。中美关系很重要，一定会越来越好。我愿同习近平主席继续保持诚恳深入沟通，热情期待在华盛顿接待习近平主席。

双方还就一些地区热点问题交换了意见。蔡奇、王毅、何立峰等参加上述活动。

陈吉宁主持市委常委会会议 听取中央巡视反馈意见整改进展情况汇报

确保所有整改事项一落到底见底清零

还研究对口帮扶工作，审议通过《上海市服务业发展“十五五”规划》

■把整改作为破解发展难题、提升治理效能、锤炼干部作风、净化政治生态的重要抓手，在加强成果转化、推动事业发展上狠下功夫，以高质量整改进一步巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项

■把上海服务业打造成为经济增长的“韧性底座”和全球服务资源配置的“活力枢纽”。要围绕“五个中心”建设增强服务功能，布局前沿赛道，优化空间布局，提升服务标准，激发消费活力

本报讯（记者 张骏）市委常委会昨天下午举行会议，听取中央巡视反馈意见整改进展情况汇报，研究对口帮扶工作，审议通过《上海市服务业发展“十五五”规划》。市委书记陈吉宁主持会议并讲话。

会议指出，要深刻领悟习近平总书记关于巡视工作的重要论述，把巡视整

改作为一项重大政治任务继续抓紧抓实，以实际行动忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要持续锚定目标、聚焦难点，以上率下、合力攻坚，确保所有整改事项一落到底、见底清零。要主动开展“回头看”，不断深化巩固整改成效。要把巡视整改与推动高质量发展、纵深推进全面从严治党、锤炼

打造干部队伍紧密结合起来，把整改作为破解发展难题、提升治理效能、锤炼干部作风、净化政治生态的重要抓手，在加强成果转化、推动事业发展上狠下功夫，以高质量整改进一步巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项，为“十五五”开好局、起好步打下坚实基础。

下转▶3版

APEC妇女与经济论坛在沪举办，谌贻琴致开幕辞

推动妇女经济赋权促进亚太共同繁荣

龚正致欢迎辞，黄晓薇主持，刘宇辉林怡朱忠明等出席

本报讯（记者 孟群舒）汇聚科技创新“她智慧”，凝聚经贸合作“她力量”。2026年亚太经合组织（APEC）妇女与经济论坛昨天在上海世博中心举办。国务委员、全国妇联主席谌贻琴致开幕

辞。上海市市长龚正致欢迎辞。谌贻琴表示，习近平主席高度重视妇女事业发展，去年10月，亲自出席全球妇女峰会并发表主旨讲话，在国际妇女运动史上树立起新的里程碑。

亚太经合组织一直把促进性别平等作为各项合作优先领域，设立妇女与经济论坛十余年来，为推动亚太妇女突破发展壁垒、共享发展机遇搭建了重要平台。

下转▶3版

导读

金融城+科技城 禀赋需求“咬合”

身处长三角一体化关键节点，松江频频携手黄浦，谋功能互补业态共生

刊2版▶

上海入夏 史上第三早

早入夏不意味夏季将又热又长

本报讯（记者 戚颖璞）立夏之后，出现连续五天的日平均气温稳定超过22℃，首日即为入夏日。根据上海市气象局消息，上海昨天确认今年的人夏日为5月11日，比常年5月24日提前了13天，是上海自1873年有气象记录以来的第三早，仅次于2009年的5月6日和2021年的5月7日。

这么早入夏，今年夏天又会热又长吗？其实在上海，入夏早晚和当年夏季炎热程度并没有很明晰的关系。以5月7日入夏的2021年为例，当年夏天平均气温是26.7℃，高温日数仅14天，极端最高气温38℃，是近几年中不多见的“凉夏”。

今年还有一个特殊变量——国家气候中心预测，5月会进入厄尔尼诺状态，并于夏秋季形成一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件。气象专家表示，对上海而言，厄尔尼诺发展年通常会造成长期持续性不强等特点。

两家沪企协同探索天基计算颠覆性技术与未来产业深度融合

全球首颗光计算卫星启动研制

20多家单位筹备“长三角天基计算创新联合体”

本报记者 俞陶然

昨天在沪举行的“天算无界·光启未来”天基计算颠覆性技术与未来产业融合交流活动中，两家上海企业东方天算、光本位科技共同成立天基光计算创新中心，启动全球首颗光计算卫星、全球首个天基

光计算载荷联合研制项目。这标志着我国天基计算进入颠覆性技术与未来产业深度融合的新阶段，也标志着光计算从大模型应用迈向太空工程化应用场景。

全球首颗光计算卫星以光子为计算和传输载体，可支撑在轨AI推理、星上大模型运行、万亿级硅基智能体协同服务等

场景，提升太空算力系统运行效率。

“长三角天基计算创新联合体”筹备工作在活动上启动，东方天算联合上海交通大学、光本位科技、阿里云、沐曦股份等20多家单位，将聚焦抗辐射计算芯片、空间新型能源、先进载荷、高效热控、太空计算云平台、星间激光组网、在轨智能服务七大核心

技术，助力长三角打造天基计算创新策源地和产业集聚区。

光计算在太空有多个优势

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。

下转▶3版

一个个应用场景不断连缀，一次次训练任务持续升级，一条条产业链加速协同

超级长三角

·超级工厂·

■整个长三角，就是一所没有围墙的大型“实训学校”

本报记者 巩持平
见习记者 吴恺涵

“在海外，具身智能的应用仍处在被动接受的阶段，更多人抱着观望、质疑甚至抵触的态度；而在国内，许多市场主体都在主动创造场景、开放场景，让机器人进来。”杨丰瑜是一名“00后”，海外学成归来后选择扎根苏州创办优理奇，专攻家政机器人研发。他对记者坦言，这种“双向奔赴”是吸引自己回国创业的重要缘由。

当杨丰瑜在苏州工厂里道出这番感悟时，几十公里外的无锡，一台清洁机器人正在公共卫生间内自主穿梭作业。狭小空间内，人流不断，地面湿滑，障碍物随机出现。机器人边清扫、边避障，同时记录数据、优化算法。

这一幕，是杨丰瑜观点的现实写照：在长三角，应用场景与机器人正双向奔赴、彼此成就。

上海交通大学教授闫维新也认为，我国具身智能发展的场景丰富、产业完备、社会接受度较高，“这是我国具备的独特优势”。

如其所言，长三角已经成为具身智能机器人的超级训练场。从公共卫生间到交通路口，从商场货架到生物制药车间……机器人正在加速走进各类真实场景。

在无锡，针对交警高温执勤的痛点，主管部门没有等机器人技术完全成熟再落地，而是主动开放路口，让执勤机器人先试先用、边用边改、迭代成长。

在合肥，面对商场复杂人流与零售环境，同样不等实验室完成全流程验证，便开放真实运营场景，推动机器人与自动售货设备、智能导购系统协同适配、磨合升级。

在上海，生物制药企业高风险工位对运行稳定性要求严苛，企业也并非等到机器人做到百分百完美才引入，而是在可控前提下，为智能机器人提前开放作业工位。

场景开放并非没有成本。场地方需要协调管理、安全、物业、保洁、运营等多个环节，还要承担新技术试用可能带来的不确定性。这意味着，开放场景的主体单位必须给机器人留出“成长时间”，接纳一个仍需训练的“学生”，允许机器人从“不够聪明”走向“更聪明”，从“能用”走向“好用”，从90分走向100分，成为优等生。

“场景创新的关键不只是‘找场地’，更是让各类主体‘愿意开、敢于开’。”无锡市场创新促进中心副主任孟真说。

在公共卫生间里测试的那台清洁机器人，背后连接的是一整条长三角产业链。杨丰瑜多次提到苏州的具身智能“一小时产业圈”：向东到上海，向南到嘉兴，向北到常州，定制模组、齿轮、电机、电路板、机加工等供应商均分布在一小时车程以内。

灵波科技CEO朱兴也有“150公里圈”感叹：“行业供应链专家曾测算，人形机器人所需有形的核心零部件，以及看不见的数据、控制算法等，以上海为圆心，直线半径150公里圈内可100%配齐。”产业链高效协同之下，上午发现的问题，下午就能带着图纸找供应商现场改进工艺。

场景端的一线应用反馈，可以迅速传导到算法、硬件、材料、结构件、集成制造等环节。

下转▶3版