

民营经济，推进中国式现代化的生力军，实现高质量发展的重要基础。长期在地方工作，尤其是在民营经济比较发达省份工作，一路走来，习近平同志一直十分重视支持民营经济健康发展、关心民营企业健康成长。

- “党中央一直重视和支持非公有制经济发展，这一点没有改变、也不会改变”
- “新型政商关系应该是什么样的？概括起来说，我看就是‘亲’、‘清’两个字”
- “做企业、做事业，不是仅仅赚几个钱的问题。只为了赚钱，见异思迁这种事情就会发生。做实体经济，要实实在在、心无旁骛地做一个主业，这是本分”
- “中国的民营企业、中小微企业，有活力、有灵性，有一股子精神”

## 《习近平经济文选》 第一卷出版发行

新华社北京3月2日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平经济文选》第一卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央坚持观大势、谋全局、干实事，全面加强党对经济工作的战略谋划和统一领导，不断深化对经济工作的规律性认识，提出一系列新理念新思想新战略，引领我国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革，形成了习近平经济思想。习近平经济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，是对新时代经济发展实践经验的系统理论

概括，是中国共产党不懈探索社会主义市场经济道路形成的宝贵思想结晶，开拓了中国特色社会主义政治经济学新境界，为丰富发展马克思主义政治经济学作出了重要原创性贡献，为推动我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家提供了锐利思想武器。

《习近平经济文选》第一卷，收入习近平同志2012年11月至2024年12月期间关于经济建设最重要、最基本的著作，按时间顺序编排，共有报告、讲话、演讲、指示、批示等74篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平经济文选》第一卷的出版发行，为全党

全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济思想提供了权威教材，对于广大干部群众深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻党的二十大精神，全面落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，凝心聚力、奋发进取，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗，具有重要意义。

（《习近平经济文选》第一卷主要篇目介绍详见2版）

### 牢记嘱托 建成支点

## 总书记关心的武汉新突破，上新了

长江日报记者

2月28日晚上10时，位于武汉光谷的武汉格蓝若智能技术股份有限公司（以下简称格蓝若）实验室里，“劳动者”系列人形机器人正在进行新一轮测试——一步、两步，机器人以矫健的步伐登上台阶，又从30度的斜坡上缓步而下……从直膝行走，到不规则路面行走，“劳动者”每一天都在加速进阶。

“每次来都能看到新突破。”2024年11月，习近平总书记亲临湖北武汉，在观看科技创新供应链平台成功案例展示和科技创新成果时，发出这样的感慨。此前，每次来到武汉，科技创新和产业创新都是总书记关心关注的重点。

牢记总书记嘱托，这座中部“重镇”正交出硬核答卷：全球首片8英寸硅光薄膜铌酸锂晶圆、首颗医学遥感科学实验卫星、首台掘爆机等一批重大自主创新成果在汉问世，高端芯片、心肌旋切、北斗通遥一体化等技术和产品世界领先。

### 做强“自己的东西”

#### 空芯光纤让信号传输速度“普客换高铁”

在长飞光纤光缆股份有限公司（以下简称长飞），一根碗口粗的光纤预制棒，经高温“熔炼”被拉成比头发丝还细的光纤，它们是远距离信息传输的关键。30多年来，长飞累计生产光纤近10亿芯公里，主业产品光纤光缆连续8年位居世界第一。

“一个国家只是经济体量大，还不能代表强。”习近平总书记的殷殷嘱托，仍被镌刻在长飞各个生产车间，铭记在长飞人的心中。

2013年7月21日，总书记走进长飞生产车间，登上光纤拉丝塔，观看光纤预制棒熔拉过程。他说：“我们是一个大国，在科技创新上要有自己的东西。”

瞄准下一代新型光纤的研发，长飞开始自主开发“用空气芯替代玻璃芯”。而半个世纪以来，全球光纤通信多用玻璃芯。业内人士形容：“实芯光纤好比普通列车，空芯光纤好比高铁。”这一颠覆性技术，为远程手术、高频金融交易、AI超算网络等光通信应用场景带来中国方案。

长飞执行董事兼总裁庄丹说，产品从跟跑到引领，源于对总书记嘱托的践行。如今，长飞已完成空芯光纤关键材料自研，具备小批量交付能力，并探索商用。

“要有自己的东西”，这个信念始终被武汉每一位创新者铭记。如今，光纤通信、3D打印等产品，都已走出一条具有中国特色的颠覆性创新之路。

在“国家队”中国信科集团引领下，我国再次刷新单模多芯光纤传输容量世界纪录。2018年，总书记考察中国信科时强调，具有自主知识



武重装备技术研究院院长王潇（左）和技术人员在数控立式车床装配线上办公。

长江日报记者高勇 摄

产权的核心技术，是企业的“命门”。如今，企业已实现超1000公里单跨无中继光通信传输，这一成果在全球尚属首次。

2013年，总书记来到武汉光谷展示中心，在华中科技大学3D打印展示台前了解3D打印的过程和材料。彼时，高校团队仅能打印部分工业零部件。抓紧、突破！就在今年，武重企业为C919大飞机打印的高强铝合金“骨架”已通过验收，3D打印大飞机最大承力零部件，同样创造了全球首个的纪录。

“要有自己的东西”，总书记的殷切嘱托，如奋进的号角，激励着武汉的科技工作者向上突围。全球首款145GHz超宽带光电调制器、全球首款量产印刷OLED21.6英寸专业显示屏等一系列颠覆性创新成果，不断涌现。

### “把科技的命脉牢牢掌握在自己手中” 工业母机核心部件国产化率提高50%

2月28日，走进武汉重型机床集团有限公司

（以下简称武重），厂区外柳树抽出新芽，35米高的重装车间内，工人们在三四层楼高的钢铁设备间忙碌，一派生机。

工业母机作为“制造之基”，关乎国家发展和安全。2013年，总书记亲临武重，查看超重型数控铣床的加工情况，对自主研发大批“世界之最”的武重给予高度评价，称赞其为“民族的骄傲”。这一幕，深深印刻在武重装备技术研究院院长王潇的脑海中。

“自力更生任何时候都不能少！”12年来，武重牢记嘱托，不断突破关键核心技术。王潇介绍，武重最新研发的超重型五轴联动铣床复合加工中心，长40米，高10.5米，是目前世界上最大的铣床，首次在10米级超大型复合机床上实现了数控系统、超长精密光栅尺等关键器件的国产化配套。

王潇介绍，与2013年的同系列产品相比，这台机床自身尺寸大了2倍，可加工出的零件重了5倍，加工精度提高了30%，国产化率提高了50%，“只需1人操作，就能将400吨的巨型零

件一次加工成型，精度可达微米级。”

如今，这一产品已成功交付到国家重大工程项目现场。为满足客户不断增长的产能需求，目前已接到第二台订单。武重正联合上下游企业，开展协同创新，计划明年交付百分百国产化的产品。

从2013年提出“我们自己的饭碗主要要装自己生产的粮食”，到2022年强调“把科技的命脉牢牢掌握在自己手中”，每一次，总书记的话语都是对自主创新的殷切期望。

最近，华工科技产业股份有限公司（以下简称华工科技）也传来喜讯，企业自主研发的全自动晶圆激光退火设备在九峰山实验室完成中试，即将在客户现场进行生产端批量验证。这一成果，标志着我国半导体激光加工系列装备实现核心技术自主可控。此前，这项关键技术被国外垄断。

华工科技半导体面板事业部市场总监肖冲介绍，初涉该领域，华工科技从零基础、经联合攻关，已实现每4分钟完成一片6或8英寸晶圆

退火加工，达国际领先水平。两年多来，华工科技联合20家单位，共建多个研发平台，研发投入复合增长率近30%，多项“卡脖子”关键核心技术取得突破。

### 为了人民生命健康

#### 玉米蛋白含量从8%向15%目标跃升

3月2日，位于华中农业大学的湖北洪山实验室里，科研人员正仔细观察玉米样本生长状态，大家充满干劲。

2024年11月5日下午，总书记到武汉产业创新发展研究院考察。在“高产高蛋白宜机收玉米”成果展示台前，华中农业大学校长、“玉米种质资源创新和分子育种创新”团队学科带头人严建兵报告，团队实现玉米蛋白含量从8%到12%的跃升，获得总书记充分肯定。

“玉米是我国种植面积最大、总产量最高的作物。”华中农业大学植物科学技术学院教授、湖北洪山实验室研究员肖英杰介绍，他们探出的“新路”是提高玉米蛋白含量，据测算，每提高一个百分点就能够实现700万吨大豆进口的替代。

在华中农业大学，严建兵团队正联合湖北洪山实验室，打破技术卡点，培育玉米新品种。总书记的关心激励着大家，团队一直以国家重大需求为导向做科研。肖英杰说，“用严教授的话说，就是不仅关注‘实验室里的革命’，也聚焦‘土地上的变革’，让成果变成老百姓饭碗里的实惠”。

如今，通过一次次的技术攻关，团队已培育出蛋白含量超10%的品种并大面积推广，未来还要向“12%”乃至“15%”的目标前进。

也是在今年初，武汉市洪山礼堂外，10款“湖北造”人形机器人组团秀绝活儿。其中，一款名为“劳动者”的人形机器人，正由格蓝若开发。

在格蓝若的实验室里，负责人黎峭奇正在带队加速电力巡检—运维具身智能研发。“总书记问，明年能不能应用？”黎峭奇当时的回答是，2025年能实现小批量试用。这份“约定”，承载着厚重期望，也点燃了奋进的力量。

持续调优，变化每天都在发生。目前，“劳动者”正在上岗变电站“强身健体”。黎峭奇满怀信心，“劳动者”系列还将加速进入工业制造、家庭服务等，在满足市场需求中建功立业。

牢记嘱托，持续上新，武汉加速突破。总书记关注过的“植物源重组人血清白蛋白”技术，已促成诞生“全球首创”的创新药，并已获得国家新药注册申请受理，有望今年正式上市。这一创新成果有望改写“救命药”从血浆中提取的历史，为广大患者带来新的希望。

（长江日报记者李俊 陈智 通讯员柳青 李胜 郭曼 熊威 胡昕 陈登梅 严浩）

## 市政府召开第139次常务会议

讨论在支点建设中当好龙头走在前列、营商环境改进提升、教育强市建设等行动方案和实施纲要，研究部署安全生产等工作

长江日报讯（记者钟馨如）3月2日，市政府召开第139次常务会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要署名文章精神，讨论《关于当好龙头走在前列 奋力推动加快建成中部地区崛起重要战略支点的行动方案（送审稿）》、营商环境改进提升行动方案、教育强市建设实施纲要；研究部署安全生产和森林防火、规范涉企行政执法专项行动、残疾人精准康复服务等工作。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在《求是》杂志发表的重要文章《经济工作必须统筹好“五个必须”》精神，不断深化对经济工作的规律性认识，牢牢把握“五个必须”，着力在优化营商环境、畅通经济循环、因地制宜发展新质生产力、全面提高资源要素配置效率、提高发展能级和质效上下功夫，推动武汉高质量发展行稳致远。要深入学习贯彻2月28日中央政治局会议精神，

扎实做好稳增长、促转型、推改革、防风险、惠民生各项工作，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，牢固树立安全发展理念，压紧压实责任链条，纵深推进安全生产治本攻坚三年行动，从严从实抓好消防、城镇燃气、危化品、森林防火、工矿商贸、交通运输、建筑施工等领域隐患排查整治工作，防范遏制各类事故发生，推动全市安全形势持续稳定向好。

会议强调，要全面落实全省“新春第一会”部署和市委工作安排，强化支点意识，扛牢首位责任，统筹推进经济能级跃升、全面创新提能、现代产业焕新等七大行动，完善工作机制和保障措施，整体提升发展能级、发展速度、发展质效、发展后劲，

加快推动“三个优势转化”，重塑新时代武汉之“重”，努力在支点建设中当好龙头、走在前列。

会议强调，要锚定打造全国营商环境标杆城市，持续优化营商环境、法治环境、开放环境、政务环境、产业环境和科创环境，扎实开展规范涉企行政执法专项行动，持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，更好激发高质量发展内生动力。

会议强调，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，实施新时代铸魂育人、基础教育扩优提质、高等教育质量跃升等八个专项行动，着力构建高质量教育体系，加快建设教育强市。

会议要求，要以实现残疾人“人人享有康复服务”为目标，完善工作机制，强化经费保障，扎实做好残疾人精准康复服务，增强残疾人生活自理和社会参与能力，促进残疾人全面发展。

## 营商环境不只是“商”的环境

长江日报评论员

营商环境不是一成不变的，不只是“商”的环境，它在不断的“优化”中演进变化，呈现出很多新的特点。

营商环境从经商办企的环境，扩大到了城市综合环境。新发展阶段，创新成为主导战略，人才成为主战场。好的企业不是在一个地方赚钱之后一走了之，人才也不愿只是城市的匆匆过客。城市宜居、优质教育、人才丰富、良好生态、特色文化、平安稳定，这些都是引商聚商安商的重要因素，是营商环境的重要组成部分。营商环境作为综合环境，不是“营商”所独有的环境，而是面向城市各种事务、服务城市中所有人。

营商环境从“环境”丰富为“生态”。过去提到营商环境，我们习惯聚焦于“政务服务的效率”，仿佛办事越快、营商环境越好。然而，既然是“环境”，就不只有效率，而是一个地方发展所需要的好生态。好的生态就像阳光雨露，各类市场主体沐浴于阳光下蓬勃发展。产业生态、创新生态、开放生态等，都是营商环境的重要组成部分。在一个热带雨林式生态里，大树有大树的舞台，小草有小草的空间，苔藓也有自己的小天地，不但要让雨林中各种“生物”获得适合自己发展的养分，还要能有机化合、厚植土壤，培养出更多

新物种。

营商环境也是社会生活环境，体现为服务满足各类人群的生活和发展需求。城市不只有车间和办公室，人也不是只搞生产。营商环境固然是发展环境，但并不是“单向度”的。发展的出发点和落脚点在人，好的营商环境不仅利于生产和发展，也要宜于生活和人的全面发展。企业选择一座城市投资兴业，考量生活条件、社会氛围、文明气质；人才选择一个城市安家落户，考虑城市提供的发展空间，也考虑这里生活舒不舒服。从创新创业的氛围到基本公共服务的均等普惠，从日常生活的便捷到城市文明的进步，每一个跟工作、生活相关的环节，都是营商环境的重要组成部分。更不用说，在人工智能时代，城市生活本身也成为发展的场景要素。

营商环境之“变”，是随着新发展格局、新发展阶段、高质量发展的新要求而变，是随着新技术、新产业、新业态、新模式提出的新课题而变，是随着广大市民和市场主体的新期盼而变。与时俱进认识和把握营商环境之变，我们建设一流营商环境就能更好把握工作着力点，增强工作针对性。

长江评论

### 全国人大代表马丹倾力校园美育

## “我要带孩子们站上更大的舞台”

[3版]