



《深入学习习近平关于社会保障的重要论述》出版发行

新华社北京10月27日电 人力资源社会保障部组织编写的《深入学习习近平关于社会保障的重要论述》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视社会保障工作，推动健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社

会保障体系，有效发挥了社会保障在保障和改善民生、维护社会公平、增进人民福祉等方面的重要作用。习近平总书记关于社会保障的重要论述，深化了对社会保障事业发展的规律性认识，为新时代我国社会保障事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。该书共分15章，从历史经验、形势任务、改革举措等方面，对习近平

总书记关于社会保障的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

该书的出版，有利于广大党员干部深入学习习近平总书记关于社会保障的重要论述，持续深化社会保障制度改革，为人民群众提供更加充分、更加可靠、更加公平的社会保障服务，更好共享改革发展成果。

习近平参观“百年守护——从紫禁城到故宫博物院”展览

蔡奇参观展览

新华社北京10月27日电 在故宫博物院建院100周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平27日上午前往故宫博物院，参观“百年守护——从紫禁城到故宫博物院”展览。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇参观展览。

10时许，习近平等来到故宫博物院，先后到午门西雁翅楼展厅、正楼展厅、东雁翅楼展厅参观展览。展览分为“一脉文渊”“百年传承”“万千气象”三个单元，通过200件（套）珍贵文物文献，展现故宫博物院百年发展历程和建设成果。

一幅幅书法、绘画名作，一件件青

铜器、玉器、瓷器等，见证了中华民族灿烂辉煌的历史和赓续绵延的文脉。习近平认真听取讲解，不时驻足察看、询问有关情况。他指出，故宫博物院承载着中华民族的文化基因，是中华文明的一个重要标识。保护好故宫，发挥好故宫的作用，是国家的一件大事，是故宫人的光荣使命。新起点上，

李书磊及中央和国家机关有关部门负责同志等参观展览。

浙江社保科创基金签约落地

王浩刘捷刘昆谷澍共同揭牌并见证签约

本报杭州10月27日讯（记者余勤）27日下午，浙江社保科创基金签约仪式在杭州举行，标志着社保科创基金正式落地浙江。省委书记王浩，省委副书记、省长刘捷，财政部党组成员、全国社会保障基金理事会党组书记、理事长刘昆，中国农业银行党委书记、董事

长谷澍共同为浙江社保科创基金揭牌，并见证浙江社保科创基金合伙协议签约。

浙江社保科创基金由浙江省、全国社会保障基金理事会、中国农业银行共同组建，这既是深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，积极服务国

家创新驱动发展战略、进一步壮大核心技术资本的有力举措，也是产业、金融“强强联合”，共同支持新质生产力发展的有益探索。基金首期规模500亿元，通过市场化运作和专业化管理，撬动社会资本投入科创重点领域，将有力服务创新浙江建设、因地制宜发展

新质生产力，加快构建浙江特色现代化产业体系。

省领导邱启文、卢山、尹学群出席。全国社会保障基金理事会党组书记、副理事长赵军，浙江省、杭州市、宁波市有关单位负责同志，农银投资负责同志代表各方签约。

第七届中美友城大会在杭州开幕

刘捷致辞

本报杭州10月27日讯（记者陆乐）27日上午，由中国人民对外友好协会和浙江省人民政府共同主办的第七届中美友城大会在杭州开幕。浙江省委副书记、省长刘捷在开幕式上致辞。

刘捷代表浙江省委、省政府对各位来宾的到来表示热烈欢迎。他说，习近平主席高度重视中美地方交流，强调“中美关系希望在人民，基础在民间，未来在青年，活力在地方”，为我们深化交流合作指明了方向、提供了遵循。这些

年，我们忠实践行习近平主席在浙江工作时擘画的“八八战略”，推动浙江经济社会发生了全方位、系统性、深层次的精彩蝶变。浙美民间交往历久弥新，双方经贸合作互惠互利、友城交往活力十足、人文交流方兴未艾，各领域务实合作取得丰硕成果。浙江愿以本次活动为契机，进一步加强与各界的交流合作，共享发展机遇，加强科技合作、推进文明互鉴，为推动中美关系行稳致远作出更多贡献。

中国人民对外友好协会会长杨万明，美国国际姐妹城协会荣誉主席卡罗尔·洛佩兹、俄勒冈州参议长罗布·瓦格纳、蒙哥马利郡郡长马克·埃尔里奇、华盛顿州塔科马市市长维多利亚·伍德德斯出席开幕式并致辞。中国驻美国大使谢锋视频致辞。美国马里兰州州务卿苏珊·李、丹佛市市长迈克·约瑟夫·拉姆齐、檀香山市市长里克·布兰贾尔迪等发来贺信。杭州市市长姚高员主持开幕式。

中美友城大会是中美地方交流的

重要机制性活动，此前已成功举办六届。第七届中美友城大会以“更紧密的合作 可持续的未来”为主题，下设“教育交流”“城市发展”“可持续发展的城市实践”“更紧密的中美友城合作：中美友城合作优秀案例分享”等四个分议题。

中央外办、外交部、中国人民对外友好协会和中方26个省份的代表，美国28个州36个郡市的代表和民间组织代表参加会议。

省政府党组第65次会议暨省政府第89次常务会议召开

刘捷主持

本报杭州10月27日讯（记者陆乐）27日下午，省长、省政府党组书记刘捷主持召开省政府党组第65次会议暨省政府第89次常务会议，认真学习习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话和全会精神，传达学习贯彻习近平总书记在《求是》杂志发表的《推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议》重要讲话精神，专题学习《习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想学习读本》和《中华人民共和国民营经济促进法》。

会议指出，国家信访局组织编写的《习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想学习读本》，系统阐释了习近平总书记关于加强和改进人民信访工作重要思想的丰富内涵、核心要义、实践要求。我们要用好这一教材，自觉增强做好信访工作的责任感使命感，更好履行为民解难、为党分忧的政治责任，扎实做好送上门来的群众工作，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要加强信访源头治理，切实解决群众“急难愁盼”，对群众反映较多的重点

领域进行深入研判，从信访工作中搞清楚群众的关切点在哪里、问题的症结在哪里，力争把群众信访解决在早在小，依法维护群众合法权益。要依法大力推进重复信访问题化解，深入落实下访接访、领导包案等制度，切实把信访问题解决到位。

会议强调，《中华人民共和国民营经济促进法》是我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律。

我省是民营经济大省，深刻领会党和国家制定出台这部法律的政治考量和战略考量，对持续擦亮浙江民营经济“金名

片”具有重要意义。要着力巩固民营经济发展的良好势头，进一步发挥民营经济在稳经济、稳就业、拓市场等方面的重要作用。要坚持问题导向，靶向破解影响民营经济高质量发展的重点问题，落实落细我省民营经济32条政策，优化完善投融资、招投标等领域制度机制，依法保护民营企业权益。要按照法律规定、遵循市场规律，进一步优化全生命周期服务，健全常态化政企沟通机制，不断开创我省民营经济发展新辉煌。

会议还研究了其他事项。

省委常委会召开会议
认真学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话和全会精神 研究部署深入学习宣传贯彻工作的
省委书记王浩主持

会议强调，要精心组织好全会精神的学习、宣讲、宣传，同推动经济社会发展结合起来，集中精力做好当前各项工作，确保高质量完成全年经济社会发展目标任务，确保“十四五”规划圆满收官，确保交出高质量发展和高水平安全良性互动的高分答卷。

会议听取关于2025年世界互联网大会乌镇峰会筹备情况的汇报，强调要以更高政治站位，细之又细、精益求精抓好各项筹备工作，着眼实现最佳效果，发挥大会溢出效应，向全世界呈现一场圆满精彩的互联网盛会。

会议听取关于高校、省属企业相关工作汇报，强调要全面加强党的领导，提高高校办学治校水平和省属企业治企兴企水平，严格执行党委领导下的校长负责制，把党的领导融入公司治理各环节，推动党的建设再上新台阶，为加快建设高等教育强省、促进省属企业高质量发展提供坚强组织保障。

会议还研究了其他事项。

湖州嘉兴绍兴金华传达学习贯彻党的二十届四中全会精神

把中国式现代化宏伟目标变为美好现实

（详见第二版）

新闻提要

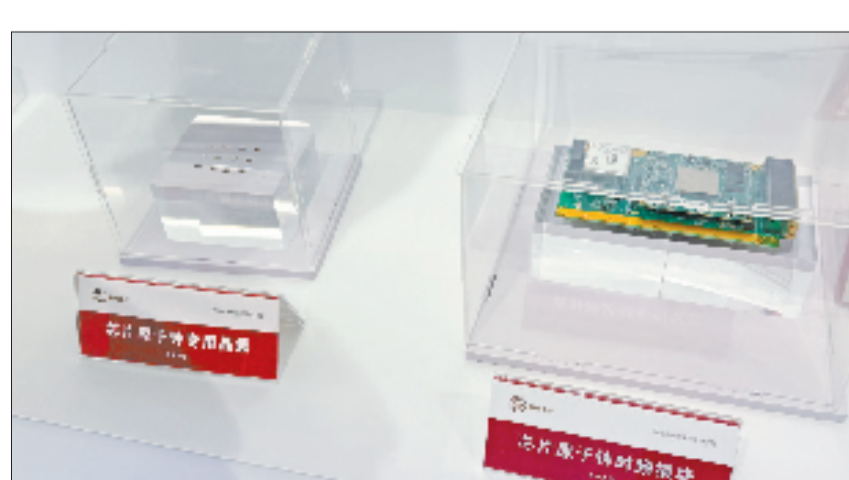
调查与思考 从“含饴弄孙”到“活出精彩”——
解码银发消费新趋势

3版

来自160多个国家和地区，万余“洋老板”扎根义乌
有好生意，更有好生活

7版

湖州国测量子科技年产50万只芯片原子钟生产基地投产 万物同频有了“中国心”



图为企业发展展示的芯片原子钟核心器件。

本报记者 孟琳 摄

编者按：连日来，我省各地各部门正在积极学习贯彻党的二十届四中全会精神。今起本报推出《四中全会精神在基层》栏目，报道基层在“奋战四季度、夺取全年胜”上的新举措、新作为，对“十五五”的新期待和做好谋划工作的新目标、新思路，全面展现干部群众不断把学习成果转化成发展动力的精神风貌和行动自觉。敬请关注！

本报湖州10月27日电（记者孟琳）27日，位于湖州南太湖新区的国测量子科技（浙江）有限公司生产基地内，自动化产线平稳运行，高端稳频激光器、气室等芯片原子钟核心器件正批量下线。“年产50万只芯片原子钟的生产基地已投产，

年底前具备年产上万只的能力，二期建设完成后满产。”该公司董事、副总经理黎启飞介绍，这标志着我国在高精度时频核心器件领域实现关键突破，迈出构建自主可控时频产业体系的重要一步。

原子钟以原子跃迁频率作为时间和频率基准，是目前世界上最精确的时间测量工具。其时间频率基准用于控制通信系统、电视广播及卫星导航系统信号，堪称国家时频体系的“心脏”。在北斗卫星导航系统中，星载原子钟0.01秒的误差可致地面定位偏差数千公里；无人驾驶依赖微秒级时间测量实现厘米级定位；远程医疗中手术机器人须纳秒级时间同步完成毫米级操作，这些都离不开高精度时频基准的支撑。（下转第二版）