

老干部之友

2025.12
总第120期

月刊

LAO GAN BU ZHI YOU

P04 中央经济工作会议在北京举行
P13 全国工业和信息化工作会议在京召开
P19 工业和信息化部召开离退休干部工作会议
P44 我们这一年——从镜头里回看离退休干部局
2025年工作



工业和信息化部离退休干部局 主办

工业和信息化部表现突出离退休干部集体名单

(18 个)

- 部离退休干部局西单片区退休干部第一党支部
- 部离退休干部局西单片区退休干部第八党支部
- 部离退休干部局万寿路片区离退休干部第十三党支部
- 北京市通信管理局第六党支部（退休党支部）
- 上海市通信管理局退休党支部
- 湖北省通信管理局退休干部党支部
- 中国信息通信研究院离退休第四党支部
- 中国电子信息产业发展研究院离退休第一党支部
- 国家工业信息安全发展研究中心老年大学
- 工业和信息化部电子第五研究所离退休党总支
- 人民邮电出版社有限公司退休第四党支部
- 北京航空航天大学老教授报告团
- 北京理工大学老年大学
- 哈尔滨工业大学老科技工作者协会
- 哈尔滨工程大学老年大学
- 西北工业大学“五老”宣讲团
- 南京航空航天大学老年大学
- 南京理工大学关心下一代工作委员会



时光温暖 银龄同行

岁月无声，温暖常伴。在以习近平同志为核心的党中央的坚强领导下，在部党组的关心指导下，2025年我们与广大老同志携手走过了又一段充实美好的时光。回望这一年，点滴皆深情，夕阳更生辉。

这一年，深化理论学习，信念更加坚定。通过专题读书班、线上报告会、上门送学、青老联学、“微党课”等多种形式，推动党的创新理论深入人心。各离退休干部党支部积极创建“六好”“四强”，组织生活更富活力，凝聚起银龄向党的真挚情怀。这一年，我们用心用情服务，关爱越发贴心。围绕老同志实际需求，优化工作方法、创新开展活动，推进“网格化”服务管理，做实做细慰问走访、人文关怀等爱老为老工作，努力让每一位老同志安心、舒心、暖心。这一年，老同志乐享生活，夕阳愈发精彩。精神文化生活供给丰富，老年大学课程设置精心，迎春游艺、元宵灯谜、艺术节、春游、趣味运动会、集体生日等活动精彩纷呈；正能量主旋律持续唱响，老同志们在建言献策、社区服务、关心下一代等方面积极奉献，展现了“离岗不离党、退休不褪色”的动人风采。

旧岁将辞，新篇待启。2025年的所有温暖与收获，离不开党中央的坚强领导及部党组的关心关怀，也饱含着每一位老同志的理解、支持与参与。在此，谨向全体老同志致以最诚挚的感谢和最崇高的敬意！

2026年即将到来，我们将与老同志们携手，继续从容前行，在平凡的岁月里书写更多温馨故事，在工信事业发展的画卷中，继续闪耀属于银龄的朴实光华。

本刊编辑部：李慧滢

CONTENTS / 目录



(内部刊物)

总第 120 期

主办单位：

工业和信息化部离退休干部局

通讯地址：

北京市海淀区万寿路 27 号院

邮 编：100846

电 话：010-68207832

传 真：010-68207806

邮 箱：yiweiyikan@163.com



欢迎广大离退休老同志关注部离退休干部局微信公众号“工信银龄之声”。

【卷首语】

01 时光温暖 银龄同行

【时政要闻】

04 中央经济工作会议在北京举行

10 2025 年 12 月重要时政汇编

【工信动态】

13 全国工业和信息化工作会议在京召开

19 工业和信息化部召开离退休干部工作会议

21 行业资讯

【活动集锦】

26 工业和信息化部离退休干部局举办 2025 年离退休干部统计工作培训班

27 工业和信息化部离退休干部局在“2025《中国老年》健康知识大赛”中荣获“优秀组织奖”

【系统之窗】

28 江苏省省直单位老干部工作片区工作会议在南京理工大学召开

28 哈尔滨工程大学离退休处组织迎新年联欢会暨老年大学汇报演出

29 北京航空航天大学离退休党委组织深入学习党的二十届四中全会精神

29 北京理工大学退休党支部与外国语学院研究生党支部联合开展党的二十届四中全会精神专题学习

【银龄风采】

30 勇立潮头，建设“数字福建”——访福建省通信管理局退休干部 杨锦炎

34 深学全会精神 永葆工信初心——工业和信息化部原党组成员、中央纪委驻工业和信息化部纪检组原组长 郭炎炎

37 有感新年贺词——部机关退休干部 宋贵文

38 宝岛情思——广东省通信管理局退休干部 古伟中

【健康养生】

41 冬季戴帽不只是保暖！护脑防卒中从“头”开始

【我们这一年】

44 我们这一年——从镜头里回看离退休干部局 2025 年工作

52 深切缅怀

封面：《寒香》部机关退休干部 高秀英 摄

封二：工业和信息化部表现突出离退休干部集体名单

封三：工业和信息化部表现突出离退休干部个人名单

封底：《七律·长征》西北工业大学 何贵玉 书

老干部之友

编辑委员会

主任：	张洪远	
副主任：	苏德志	陈红雨
	罗大午	高萌
执行主任：	曹庭瑞	
委员：	郭振庆	王宝艳
	许从彬	张建华
	谢云桂	彭贵兵
	冯云菊	朱军梅
	曲 兵	任红亮

编辑部

主编：	冯云菊（兼）	
执行主编：	杨会军	李光明
	黄慧琳	
栏目编辑：	韩保林	彭晓宇
	田兆国	周凌云
	夏伊凡	周燕林
	董景厚	任博
	单 峥	王雪
	贾坤珂	李光明
	黄慧琳	陈晨
	辛继业	王安琪
	李慧滢	孙晓东

本期校对：	辛继业	彭晓宇
	周凌云	周燕林
	王 雪	贾坤珂

中央经济工作会议在北京举行

习近平发表重要讲话 李强作总结讲话
赵乐际 王沪宁 蔡奇 丁薛祥 李希出席会议



中央经济工作会议 12 月 10 日至 11 日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席会议。

习近平在重要讲话中总结 2025 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2026 年经济工作。李强作总结讲话，对贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、做好明年经济工作提出要求。

会议指出，今年是很不平凡的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏，坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展，统筹国内国际两个大局，实施更加积极有为的宏观政策，经济社会发展主要目标将顺利完成。我国经济顶压前行、向新向优发展，现代化产业体系建设持续推进，改革开放迈出新步伐，重点领域风险化解取得积极进展，民生保障更加有力。过去5年，我们有效应对各种冲击挑战，推动党和国家事业取得新的重大成就，“十四五”即将圆满收官，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

会议认为，通过实践，我们对做好新形势下经济工作又有了新的认识和体会：必须充分挖掘经济潜能，必须坚持政策支持和改革创新并举，必须做到既“放得活”又“管得好”，必须坚持投资于物和投资于人紧密结合，必须以苦练内功来应对外部挑战。

会议指出，我国经济发展中老问题、新挑战仍然不少，外部环境变化影响加深，国内供强需弱矛盾突出，重点领域风险隐患较多。这些大多是发展中、转型中的问题，经过努力是可以解决的，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。要坚定信心、用好优势、应对挑战，不断巩固拓展经济稳中向好势头。

会议强调，做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，增强政策前瞻性针对性协同性，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，持续

防范化解重点领域风险，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，实现“十五五”良好开局。

会议指出，明年经济工作在政策取向上，要坚持稳中求进、提质增效，发挥存量政策和增量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度，提升宏观经济治理效能。要继续实施更加积极的财政政策。保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量，加强财政科学管理，优化财政支出结构，规范税收优惠、财政补贴政策。重视解决地方财政困难，兜牢基层“三保”底线。严肃财经纪律，坚持党政机关过紧日子。要继续实施适度宽松的货币政策。把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量，灵活高效运用降准降息等多种政策工具，保持流动性充裕，畅通货币政策传导机制，引导金融机构加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。要增强宏观政策取向一致性和有效性。将各类经济政策和非经济政策、存量政策和增量政策纳入宏观政策取向一致性评估。健全预期管理机制，提振社会信心。

会议确定，明年经济工作抓好以下重点任务。

一是坚持内需主导，建设强大国内市场。深入实施提振消费专项行动，制定实施城乡居民增收计划。扩大优质商品和服务供给。优化“两新”政策实施。清理消费领域不合理限制措施，释放服务消费潜力。推动投资止跌回稳，适当增加中央预算内投资规模，优化实施“两重”项目，优化地方政府专项债券用途管理，继续发挥新型政策性金融工具作用，有效激发民间投资活力。高质量推进城市更新。

二是坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能。制定一体推进教育科技人才发展方案。建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大

湾区国际科技创新中心。强化企业创新主体地位，完善新兴领域知识产权保护制度。制定服务业扩能提质行动方案。实施新一轮重点产业链高质量发展行动。深化拓展“人工智能+”，完善人工智能治理。创新科技金融服务。

三是坚持改革攻坚，增强高质量发展动力活力。制定全国统一大市场建设条例，深入整治“内卷式”竞争。制定和实施进一步深化国资国企改革方案，完善民营经济促进法配套法规政策。加紧清理拖欠企业账款。推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展。拓展要素市场化改革试点。健全地方税体系。深入推进中小金融机构减量提质，持续深化资本市场投融资综合改革。

四是坚持对外开放，推动多领域合作共赢。稳步推进制度型开放，有序扩大服务领域自主开放，优化自由贸易试验区布局范围，扎实推进海南自由贸易港建设。推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。鼓励支持服务出口，积极发展数字贸易、绿色贸易。深化外商投资促进体制机制改革。完善海外综合服务体系。推动共建“一带一路”高质量发展。推动商签更多区域和双边贸易投资协定。

五是坚持协调发展，促进城乡融合和区域联动。统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和乡村全面振兴，推动县域经济高质量发展。严守耕地红线，毫不放松抓好粮食生产，促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。持续巩固拓展脱贫攻坚成果，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，守牢不发生规模性返贫致贫底线。支持经济大省挑大梁。加强重点城市群协调联动，深化跨行政区合作。加强主要海湾整体规划，推动海洋经济高质量发展。

六是坚持“双碳”引领，推动全面绿色转型。深入推进重点行业节能降碳改造。制定能源强国建设规划纲要，加快新能源体系建设，

扩大绿电应用。加强全国碳排放权交易市场建设。实施固体废物综合治理行动，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，强化新污染物治理。扎实推进“三北”工程攻坚战，实施自然保护地整合优化。加强气象监测预报预警体系建设，加紧补齐北方地区防洪排涝抗灾基础设施短板，提高应对极端天气能力。

七是坚持民生为大，努力为人民群众多办实事。实施稳岗扩容提质行动，稳定高校毕业生、农民工等重点群体就业，鼓励支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险。推进教育资源布局结构调整，增加普通高中学位供给和优质高校本科招生。优化药品集中采购，深化医保支付方式改革。实施康复护理扩容提升工程，推行长期护理保险制度，加强对困难群体的关爱帮扶。倡导积极婚育观，努力稳定新出生人口规模。扎实做好安全生产、防灾减灾救灾、食品药品安全等工作。

八是坚持守牢底线，积极稳妥化解重点领域风险。着力稳定房地产市场，因城施策控增量、去库存、优供给，鼓励收购存量商品房重点用于保障性住房等。深化住房公积金制度改革，有序推动“好房子”建设。加快构建房地产发展新模式。积极有序化解地方政府债务风险，督促各地主动化债，不得违规新增隐性债务。优化债务重组和置换办法，多措并举化解地方政府融资平台经营性债务风险。

会议指出，要自觉把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来，把握我国发展大势，坚定对未来发展的信心。要全面贯彻明年经济工作的总体要求和政策取向，坚持积极务实的目标导向，着力解决存在的困难问题，在质的有效提升上取得更大突破，增强居民和企业的获得感；增强改革与政策的协同效应，推动经济运行和市场预期持续向好。要在大局中把握明年经济工作的关键着力点，围绕做强国

内大循环，拓展内需增长新空间；围绕发展新质生产力，推动科技创新和产业创新深度融合；围绕激发高质量发展的动力活力，坚定不移深化改革扩大开放；围绕不断增进民生福祉，加大保障和改善民生力度；围绕守牢安全底线，稳妥做好重点领域风险化解。

会议强调，要加强党对经济工作的全面领导，形成统一意志和强大合力。要坚持党中央集中统一领导，各地区各部门结合实际、因地制宜，全面落实党中央关于明年经济工作的思路、任务、政策。要树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，自觉按规律办事，完善差异化考核评价体系。要按照党的二十届四中全会《建议》编制国家和地方“十五五”规划及专项规划，推动高质量、可持续的发展。要营造良好的政治环境、人才环境、营商环境、舆论环境，加强政策宣传解读，充分激发社会正能量。

会议要求，要做好岁末年初重要民生商品保供工作，关心困难群众生产生活，坚决防范遏制重特大事故发生。

会议号召，全党全社会要更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，万众一心、砥砺前行，奋力实现明年经济社会发展目标任务，确保“十五五”开好局、起好步。

2025年12月重要时政汇编

■ 中共中央政治局12月8日召开会议，分析研究2026年经济工作，审议《中国共产党领导全面依法治国工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。会议强调，做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，增强政策前瞻性针对性协同性，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，持续防范化解重点领域风险，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，实现“十五五”良好开局。会议指出，制定《中国共产党领导全面依法治国工作条例》，对于进一步提升党领导全面依法治国的科学化、制度化、规范化水平，建设更加完善的中国特色社会主义法治体系，建设更高水平的社会主义法治国家，具有重要意义。

■ 12月22日，中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开国务院“十五五”规划《纲要草案》编制工作领导小组会议，深入研

究《纲要草案》编制工作。李强指出，目前《纲要草案》的编制已经有了较好基础，下一步要集中力量、精益求精做好修改完善工作。要着眼于更好发挥规划引领作用，紧紧围绕推动高质量发展这个主题来设定指标、安排政策、谋划项目，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。致力于发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得突破性进展。要进一步明确任务举措，围绕“十五五”规划建议明确的战略任务做好细化实化工作，使规划内容更加贴近发展需要。谋划一批能够带动全局的重大工程、重大项目、重大载体，既为未来发展积聚新动能、培育竞争力，又为当前扩大内需、稳定经济运行提供支撑。要深入贯彻改革创新的要求，准确把握当前发展的阶段性特征，克服路径依赖，善于运用改革创新的办法破解难题。坚持政策支持和改革创新并举，聚焦打通体制机制上的堵点卡点，深入谋划新政策新举措，形成组合放大效应。要充分体现民生温度，回应社会关切，推出一批惠民生暖民心的重大政策和项目，切实解决群众急难愁盼问题。找准改善民生和扩大内需的结合点，在增进民生福祉中培育新的经济增长点。

■ 中共中央政治局 12 月 25 日召开会议，听取中央纪委国家监委工作汇报，研究部署 2026 年党风廉政建设和反腐败工作。中共中央总书记习近平主持会议。会议强调，2026 年，各级纪检监察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，以更高标准、更实举措推进全面从严治党，为“十五五”时期经济社会发展提供坚强保障。

■ 中共中央政治局于 12 月 25 日至 26 日召开民主生活会，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十届四中全会精神，围绕锲而不舍落实中央八项规定精神，推进作风建设常态化长效化，结合思想和工作实际进行自我检视、党性分析，开展批评和自我批评。习近平对中央政治局各位同志的对照检查发言一一点评、逐一提出要求，并进行了总结。他指出，这次民主生活会开得很有成效，增强了中央政治局的凝聚力、战斗力，对于不断开创中国式现代化建设新局面具有重要意义。

【健康养生小课堂】

生姜可用于（ ）的食疗。

- A. 风寒感冒
- B. 呕吐不止
- C. 半夏中毒
- D. 中风瘫痪

答案：A、B、C

解析：生姜多用于感冒风寒轻证。有良好的温中止呕作用，有呕家圣药之称。解鱼蟹毒及半夏、南星毒。

全国工业和信息化工作会议在京召开



12月25日至26日，全国工业和信息化工作会议在京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，认真贯彻落实中央经济工作会议精神，总结2025年和“十四五”时期工作，分析把握新形势，研究“十五五”时期重点任务，部署2026年重点工作。工业和信息化部党组书记、部长李乐成出席会议并讲话，部党组成员、副部长辛国斌主持会议。部领导叶民、张云明、熊继军、柯吉欣、单忠德、谢远生、张建民、高东升、谢少锋、钟志红出席会议。

会议指出，2025年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，工业和信息化系统认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，顺利完成全年目标任务。工业经济稳中有进。工业经济顶压前行、向新向优发展，

实现质的有效提升和量的合理增长，展现强大韧性和活力。预计全年，电信业务总量和软件业务收入分别同比增长9%和12%左右，数字产业业务收入同比增长9%左右。产业链供应链韧性持续增强。制造业重点产业链高质量发展行动顺利推进，突破一批标志性技术和产品。产业科技创新取得新突破。统筹实施国家科技重大专项、国家重点研发计划。1—11月规模以上高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长9.2%和9.3%，人工智能核心产业超过万亿元，新能源汽车出口突破200万辆。制造业转型升级步伐加快。累计建成7000余家先进级、500余家卓越级智能工厂，全国工业5G专网项目超过2万个、5G工厂超过8000家，累计培育国家绿色工厂6430家、绿色工业园区491家，大宗工业固废综合利用率提高到57%。服务企业与社会民生取得新成效。累计培育科技和创新型中小企业超60万家、高新技术企业达50.4万家、专精特新中小企业超14万家、“小巨人”企业1.76万家、制造业单项冠军企业1862家。信息通信业服务经济社会发展能力持续增强，截至10月底5G基站总数达到475.8万个，5G融入97个国民经济大类中的91个，个人信息保护、APP治理得到加强，防范治理电信网络诈骗纵深推进。行业治理现代化稳步推进。一批标志性改革举措出台实施，综合整治“内卷式”竞争成效显现。

会议强调，要深刻认识“十五五”时期面临形势，准确把握“十五五”时期使命任务，着力夯实基础、全面发力，补短板、锻长板、抢先机。要更加注重“强筋壮骨”、价值创造、安全保障、行业治理，全面提升产业科技创新能力，大力发展战略性新兴产业，推动制造业智能化、绿色化、融合化发展，加强优质企业培育，筑牢产业发展安全屏障，提升行业治理现代化水平，推动新型工业化取得重大进展，推动以先进制造业为骨干的现代化产业体系建设取得重大突破，稳步迈向世界制

造强国前列，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实物质技术基础。

会议指出，2026年是“十五五”开局之年，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，认真落实中央经济工作会议部署，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，锚定实现新型工业化这个关键任务，进一步全面深化改革，推动科技创新和产业创新深度融合，推动信息化和工业化深度融合，因地制宜发展新质生产力，着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险，推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长，加快建设现代化产业体系，确保实现“十五五”良好开局。

会议强调，2026年要围绕实现“十五五”良好开局，聚焦重点、抓住关键，突出抓好十个方面重点工作。一是全力巩固工业经济稳中向好态势。深入实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，支持工业大省挑大梁。加大绿色产品、潮品、适老产品等供给，系统培育中国消费品名品方阵。着力稳定制造业有效投资。继续保持烟草行业稳健发展。二是持续提升产业链韧性和安全水平。实施新一轮重点产业链高质量发展行动，推动特色优势矿产资源产业高质量发展，深入实施产业基础再造工程，办好产业转移发展对接活动。三是加快提升产业科技创新能力。攻克一批带动产业发展的核心技术，做强一批高水平制造业中试平台，打造全国制造业中试服务网络。加快培育全国一体化技术市场，推进科技成果“先使用后付费”改革试点。实施国家高新区新赛道培育行动，推动国家新型工业化示范区建设。优化国防科

技工业布局。四是优化提升传统产业。强化标准引领，推动设备更新、工艺升级、数智赋能、管理创新。深入实施制造业卓越质量工程。打造一批服务型制造领军品牌。促进工业与文旅融合发展。深入实施安全生产治本攻坚三年行动。五是培育壮大新兴产业和未来产业。打造集成电路、新型显示、新材料、航空航天、低空经济、生物医药等新兴支柱产业。支持人工智能攻关。有序开展卫星物联网等新业务商用试验。创建首批国家新兴产业发展示范基地，建设一批创新型产业集群。开展未来产业重点细分赛道创新任务揭榜挂帅，完善具身智能、元宇宙等的创新发展政策。加强 6G 技术研发。六是推动信息化和工业化深度融合。建设一批高质量行业数据集，形成一批重点行业数字化转型场景图谱，创建高标准数字园区，深化中小企业数字化赋能专项行动。推进“人工智能+制造”专项行动，培育一批重点行业智能体、智能原生企业。支持新一代智能制造系统和装备攻关，实施工业互联网和人工智能融合赋能行动，壮大工业互联网平台体系。做强开源基础设施、重点开源社区。七是推动工业绿色低碳发展。推动工业企业节能降碳改造，制定重点产品碳足迹核算规则标准，新培育一批国家绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业。强化工业固废综合利用，加强绿色低碳技术装备攻关与推广应用。八是推动信息通信业高质量发展。启动实施“宽带升级”专项，开展新一轮万兆光网试点。加快移动物联网“万物智联”发展。加强算力网络体系建设，深入实施城域“毫秒用算”专项行动。组织开展 2026 电信业务“明白办、放心用”行动。强化重要数据和核心数据识别与保护，推动建立汽车等重点领域数据跨境流动机制。发布新版《无线电频率划分规定》，出台低空经济发展等领域频率开发利用指南。九是加强优质企业培育。新培育一批“小巨人”企业、制造业单项冠军企业和国家级中小企业特色产业集群。

加紧清理拖欠企业账款，坚决遏制新增拖欠。修订中小企业划型标准。创建一批国家中小企业公共服务示范平台（基地），提升中国中小企业服务网功能。十是提高行业治理效能。加快编制实施工业和信息化领域“十五五”系列规划。深入整治“内卷式”竞争，坚决遏制低价低质量竞争。强化产业与财税、金融等政策协同，推进产融合作城市试点政策创新。提升高质量标准体系化供给能力。深化国际交流与合作。加强政策宣贯解读，营造良好舆论环境。

会议强调，党的领导是做好各项工作的根本保证。要加强党的政治建设，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述、关于制造强国的重要论述和关于网络强国的重要思想，坚持用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。实施机关党建“三提一增”专项，着眼提高政治站位、提高履职能力、提升工作质效，增强抓党建、促发展的行动自觉和责任担当，统筹推动基层组织体系全面建强、机关党建质量全面提高、事业发展保障全面夯实。加强干部和人才队伍建设，全面贯彻新时代党的组织路线，引导党员干部创新理念、思路和方式方法，当好贯彻党中央决策部署的执行者、行动派、实干家。支持部属高校高质量发展，加强“大思政课”建设，抓好学科专业调整优化试点，全面实施工程硕博士培养“五个100”计划，加快“双一流”建设。持续加强作风建设，弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神、工匠精神等伟大精神，锲而不舍落实中央八项规定精神，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，营造风清气正的政治生态。

会议要求，岁末年初之际，要扎实做好企业帮扶、产品供给、通信服务、网络和数据安全、安全生产、应急保障等各项工作。要全力维护部属高校师生健康和校园安全稳定。要做好值班和应急值守等工作，组织做好对离退休干部、老职工的慰问。要坚持不懈正风肃纪，

严格落实中央八项规定及其实施细则精神，严肃查处“四风”问题，确保节日期间风清气正。

会议号召，全系统要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“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”，乘势而上、接续奋斗，全面完成明年目标任务，奋力开创新型工业化新局面，为推进中国式现代化作出新的更大贡献。

会上，河南、陕西、江苏、重庆、上海、湖北工业和信息化主管部门及广东通信管理局负责同志先后作交流发言。中央和国家机关有关部门司局负责同志，有关中央企业及中央金融机构负责同志应邀参加会议。中央纪委国家监委驻部纪检监察组负责同志，国家国防科技工业局、国家烟草专卖局负责同志及相关司局负责同志，部机关各司局、各省（区、市）通信管理局、部属各单位、部属各高校、部代管各基金公司、部主管社会组织主要负责同志，各省（区、市）及新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、有关国家高新技术产业开发区管理委员会负责同志参加会议。

工业和信息化部召开离退休干部工作会议



12月17日，工业和信息化部召开离退休干部工作会议，深入学习贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要论述和重要指示批示精神，全面总结“十四五”期间部系统离退休干部工作情况，对下一阶段工作作出安排。部党组成员、副部长、离退休干部工作领导小组组长辛国斌出席会议并讲话。

会议指出，近年来部系统离退休干部工作秉持求真务实、守正创新工作理念，不断提升政治站位、强化理论武装、凝聚工作合力，锻造了一支政治过硬、业务过硬、作风过硬的高素质专业化干部队伍，工作信息化精准化规范化水平进一步提升，做到了服务有温度、工作有力度，广大老同志幸福感获得感进一步增强。

会议强调，要学深悟透习近平总书记关于老干部工作的重要论述和重要指示批示精神，不断增强对新时代离退休干部工作的规律性认识，高标准高质量做好新时代离退休干部工作。要坚持和加强党对离退休干部工作的全面领导，持续推进离退休干部党组织建设，教育引导广大离退休干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。要大力学习宣传离退休干部典型事迹，激励广大老同志充分发挥自身优势和专业特长，积极参与行业发展、基层治理和社会服务，继续为新型工业化贡献智慧力量。要坚持高水平服务，健全用心用情、精准服务长效机制，进一步优化服务供给，创新搭建多元平台，不断提升对离退休干部的服务保障能力和工作效能。

会上通报表扬了表现突出离退休干部集体和个人，有关代表作交流发言。各省（区、市）通信管理局，部离退休干部工作领导小组成员单位、部属单位、部属高校有关负责同志和老同志代表参会。

• 行业资讯 •

★工业和信息化部召开务虚会，研究谋划“十五五”及开局之年工作。12月7日，工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开务虚会，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，研究谋划“十五五”及开局之年工作思路和举措。李乐成指出，党的二十大、二十届四中全会都明确提出，到2035年基本实现新型工业化。“十五五”作为承前启后的五年，要做到夯实基础、全面发力。2026年是“十五五”规划开局之年，要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，加强对形势的跟踪分析研判，认真谋划好明年工作思路和重点任务。要在“强筋壮骨”、价值创造上狠下功夫，以优争先、以质取胜，全力促进工业经济平稳增长。要以综合整治“内卷式”竞争为重点，进一步全面深化改革，坚持依法治理，强化行业自律，落实监管责任，努力解决行业、企业突出困难和问题，激发各类经营主体创新创业活力。要更加注重统筹发展和安全，强化底线思维、极限思维，及时化解风险隐患，保障重点产业链供应链安全，增强网络、数据、人工智能等领域安全保障能力，形成竞争优势，赢得战略主动。

★ 工业和信息化部召开仪器仪表领域中小企业圆桌会。

12月16日，工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开第十三次中小企业圆桌会议，深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，围绕大力培育发展仪器仪表领域优质企业、提升产业链自主可控水平，听取企业情况介绍和意见建议。李乐成指出，将深入贯彻党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，落实党中央、国务院决策部署，加紧谋划“十五五”重点任务，支持研学产结合，加强基础研究积累和关键共性技术攻关，推进仪器仪表整机、零部件和元器件、软件和标准、材料与耗材等全链条突破。希望各位企业家要瞄准产业链“卡脖子”关键环节，加强自主创新，加强产学研协同创新，加快科技成果转化和产业化，为提升产业链供应链韧性和安全水平作出更大贡献。

★ 工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会成立。12月26日，工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会成立会议在京召开。工业和信息化部党组成员、副部长柯吉欣出席会议并讲话。成立人形机器人与具身智能标准化技术委员会是贯彻落实党中央、国务院决策部署，发挥标准引领作用，加强高质量标准供给，推动人形机器人与具身智能技术熟化和应用落地的重要举措。标委会主要承担人形机器人与具身智能基础共性、关键技术、部组件、整机与系统、应用、安全等领域行业标准制修订工作，秘书处设在中国电子学会。

★国家高新区聚焦 15 个重点方向加快打造新赛道策源地。根据《国家高新区新赛道培育行动方案》，工业和信息化部组织开展了 2025 年国家高新区新赛道培育工作。面向所有国家高新区，组织省级主管部门按年度推荐符合条件的新赛道，搭建了新赛道培育库。提出量子科技、脑机接口、具身智能、人工智能大模型、高性能集成电路、第六代移动通信、工业互联网、基础软件与工业软件、清洁氢、高端新材料、商业航天、低空经济、生物制造、细胞与基因、高端医疗器械等 15 个重点新赛道方向，加快打造新赛道策源地。

★ “筑基强国路—中国制造‘十四五’成就展”在国博开幕。12月29日，“筑基强国路—中国制造‘十四五’成就展”在中国国家博物馆开幕。工业和信息化部党组成员、副部长张云明、中国国家博物馆馆长罗文利出席开幕式并巡展。本次展览以制造业智能化、绿色化、融合化以及产业基础高级化和产业链现代化为叙事主线，以人民美好生活为落脚点，设置“高端制造、产业基础、智能制造、绿色制造、融合发展、美好生活”等 6 个板块及相关专区，将重点展示原材料、装备、消费品、电子信息等行业领域共 300 余件（套）展品，实物及高精度大型模型占比超过 85%。

★ 工业和信息化部印发推进国家新型互联网交换中心创新发展指导意见。为进一步推动我国交换中心创新发展，工业和信息化部近日印发《关于加快推进国家新型互联网交换中心创新发展的指导意见》，明确以构建现代化信息基础设施为主线，以支撑网云算数智深度融合互联为牵引，以优化网络营商环境为重点，统筹优化交换中心建设布局，激发业务创新活力，增强安全保障能力，为发展新质生产力、建设网络强国和数字中国、促进经济社会高质量发展提供坚实支撑。《指导意见》聚焦“如何建”“如何用”“如何管”“如何落实”等四方面问题，提出构建交换中心网络体系、深化交换中心应用创新、健全交换中心监制制度、加强组织实施等四个方面十五项具体举措。

★ 2026年汽车“国补”细则明确。商务部、国家发展改革委、工业和信息化部等8部门日前印发《2026年汽车以旧换新补贴实施细则》，自2026年1月1日起执行。2026年，对个人消费者报废2013年6月30日前注册登记的汽油乘用车、2015年6月30日前注册登记的柴油及其他燃料乘用车，或2019年12月31日前注册登记的新能源乘用车，并购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或2.0升及以下排量的燃油乘用车，给予一次性补贴。对报废符合条件旧车并购买新能源乘用车的，按新车销售价格的12%给予补贴，补贴金额最高2万元。2026年，对个人消费者通过售卖方式转让登记在本人

名下的乘用车，并购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或2.0升及以下排量的燃油乘用车，给予一次性补贴。对换购符合条件新能源乘用车的，按新车销售价格的8%给予补贴，补贴金额最高1.5万元。

★我国单月汽车产量首次超过350万辆。11月，我国汽车产销分别完成353.2万辆和342.9万辆，同比分别增长2.8%和3.4%。其中，新能源汽车产销分别完成188万辆和182.3万辆，同比分别增长20%和20.6%；新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的53.2%。11月，汽车整车出口72.8万辆，同比增长48.5%。新能源汽车出口30万辆，同比增长261.6%。

★我国5G移动电话用户占比超65%。今年前11个月，电信业务收入累计完成16096亿元，同比增长0.9%。按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长9.1%。截至11月末，移动电话用户总数达18.28亿户，其中5G移动电话用户达11.93亿户，占移动电话用户的65.3%。5G基站总数达483万个，比上年末净增57.9万个，占移动基站总数的37.4%。前11个月，移动互联网累计流量达3587亿GB，同比增长17%。

工业和信息化部离退休干部局举办 2025 年 离退休干部统计工作培训班



为进一步做好离退休干部统计年报工作，根据中央组织部统计通知工作要求，12月3日至4日，工业和信息化部离退休干部局在广州举办2025年离退休干部统计工作培训班，总结分析2024年离退休干部统计年报工作，部署开展2025年统计年报工作。

培训班指出，2024年在各单位的高度重视下，负责统计工作的同志本着认真负责的态度，高质量完成了2024年统计年报工作，取得了较好成绩。培训班要求，各单位要在总结去年工作的基础上，深刻认识做好离退休干部统计工作的重大意义，认真完成2025年度的离退休干部统计年报工作，注重运用离退休干部统计数据提升服务水平，切实加强对离退休干部统计数据的管理。

离退休干部局组织协调处着重介绍了 2025 年离退休干部统计年报工作的主要任务，讲解离退休干部统计年报的指标体系、统计方法、填报要求，演示离退休干部统计软件的使用方法和操作流程，对学员实际操作中遇到的问题进行辅导和答疑。培训中还进行了分组座谈交流，大家围绕离退休干部工作和统计工作分享经验和体会。

部机关和部属单位负责离退休干部统计工作的 70 余名同志参加了培训。



工业和信息化部离退休干部局在“2025《中国老年》健康知识大赛”中荣获“优秀组织奖”

为积极响应国家“健康老龄化”的号召，帮助老同志乐享健康生活，离退休干部局积极组织老同志参加“2025《中国老年》健康知识大赛”（线上答题），活动得到老同志积极响应，部机关共有 66 位老同志参加。

近日，主办方公布“2025《中国老年》健康知识大赛”成绩，工业和信息化部离退休干部局荣获“优秀组织奖”，柴清濂、陈跃君、徐金声被评为“健康知识达人”。

江苏省省直单位老干部工作片区工作会议 在南京理工大学召开



12月11日，江苏省省直单位老干部工作东南大学片工作会议在南京理工大学召开。江苏省委老干部局及南京大学、东南大学、南京航空航天大学、南京理工大学、河海大学、南京农业大学、中国药科大学、江南大学、中国矿业大学、南京航天管理干部学院、南京警察学院等11所高校离退休处处长及相关负责人参加会议，会议由南京理工大学离退休党委书记、离退休处处长房杰主持。

（南京理工大学离退休工作处供稿）

哈尔滨工程大学离退休处组织迎新年联欢会暨 老年大学汇报演出



辞旧迎新启新程，银龄焕彩展芳华。12月12日，哈尔滨工程大学离退休人员2026年迎新年联欢会暨老年大学教学成果汇报演出在校启航四楼多功能厅温情启幕。离退休教职工与青年教工、小朋友们欢聚一堂，以歌舞寄情、以雅乐迎新，共同演绎了一场兼具情怀与活力的视听盛宴。

（哈尔滨工程大学离退休工作处供稿）

北京航空航天大学离退休党委组织深入学习党的二十届四中全会精神

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，切实将全会提出的“增强党组织政治功能和组织功能”要求落到实处，有效提升支委班子的政治素养、理论水平与履职能力，近日，北京航空航天大学离退休党委举办支部书记联席会暨工作培训会。离退休党支部委员和在职工作人员共计 150 余人参加。



（北京航空航天大学离退休工作处 供稿）

北京理工大学退休党支部与外国语学院研究生党支部联合开展党的二十届四中全会精神专题学习

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，凝聚思想共识，激发奋进力量，近日，北京理工大学退 24 党支部与外国语学院研究生党支部在中关村校区远志楼四层多功能厅联合举办党的二十届四中全会精神专题学习。



（北京理工大学离退休工作处 供稿）

勇立潮头，建设“数字福建”

——访福建省通信管理局退休干部杨锦炎



杨锦炎，男，1955年2月出生，福建宁德人，1974年7月参加工作，中共党员，中央党校本科学历。曾任福建省屏南县、福安县邮电局局长，宁德地区邮电局党组副书记、副局长，1994年6月任漳州市邮电局局长，1999年3月起任福建省邮电管理局党组成员、副局长、副局长（主持工作）。2001年5月起任福建省通信管理局党组书记、局长，福建省政协委员，提案委副主任，2018年3月退休，现为福建省信息通信行业协会会长。本文由杨锦炎口述，访谈小组成员整理。

通信业是信息社会重要的基础性、先导性、战略性产业。习近平总书记对信息化的认识高屋建瓴，具有前瞻性，非常敏锐。

在1989年宁德地区邮电局汇报会上，时任地委书记习近平就强调“一定要突出邮电在经济发展中的地位”。他说：“经济要发展，邮电要先行。邮电在经济发展中的地位一定要突出出来。地方各级领导要重视这项工作，切实把工作做好。闽东现状是交通邮电亟待改善，但交通投资大、工期长，不是容易就解决的事。相比较还是邮电通信

投资少，见效快，可行性大，通信改善可以弥补交通不足。这就是所谓‘脚不够长，要借助顺风耳’。”

1982年，全国第一个万门程控电话交换系统在福州开通，福建的电话通信从第二代的步进制跃升到当时国际上还没有普遍采用的第五代全数字程控交换，实现了从“摇把子”到“全电子”时代的历史性跨越。那时用的程控电话是进口的，要用外汇，还需要大量投资，地方政府要解决外汇和部分投资，省里规定除福州以外，每个地区可引进一个万门程控电话交换系统。

当时，“八山一水一分田”的福建交通十分落后，闽东老区更是如此。宁德地委决定“通信先行”，分别在当时的宁德市和经济相对发达的福安县各上一个万门程控电话。当时我是福安县邮电局局长。1989年7月8日，时任宁德地委书记习近平带着地区行署副专员汤金华、宁德地区邮电局局长和我，一同到省邮电管理局申请。我们来到福州电信局和省微波总站参观。习近平拿起话筒给北京打了个电话，一拨就通，声音很清晰。习近平说：“看了邮电的先进技术和设备，使我大开眼界。宁德要改变落后面貌，非加快发展邮电不行，邮电是基础建设的基础，电话不通，开放就是一句空话。闽东比较落后，但我们的通信一定不要落后，闽东的邮电要发展得快一点。”他当时就表态：“尽管我们的财政比较困难，但我也要集中财力把它用在最急需的地方，我们要把宁德全区各县通信建设列定的项目，落实到县长的责任书上，这样才能使我们的目标得以实现。”

结果，宁德成了全省第一个上了2个万门程控电话交换系统的地区。当时宁德财政收入全省倒数第一，能下这个决心并做成这事，十分不易。

银龄风采

后来在省长任上，习近平对农村通信的关心和支持，也让我这位“老邮电”感念至今。

我省及时认识到“信息化的短板在农村，摆脱贫困必须‘通信先行’”。2001年，福建启动村村通电话建设，是2000年电信政企剥离后全国最早启动电信普遍服务工作的省份。但当时固定电话只允许电信部门一家干，进度不理想。我就这一问题向时任省长习近平作了汇报。

2002年5月17日，正值第34届世界电信日，习近平在《福建日报》发表《缩小数字鸿沟，服务经济建设》的署名文章。文章写道，帮助山区致富，必须缩小山区与沿海地区在获取信息方面的差异。要解决这一问题，就要加快电信普遍服务的进程，努力创造条件为山区提供更多的有价值的信息。各电信企业都应当为普及农村电信服务承担义务，政府相关部门应加大政策和资金扶持力度，确保“村村通”工程顺利进行。今后，还要适时地开发新的电信业务，提高农村通信的层次，为农村经济建设铺设信息公路，以实际行动服务农村经济建设。

习近平为解决农民最迫切需要解决的交通不便、信息不灵问题鼓与呼，省政府出台政策，全力支持。我省首创多家基础电信企业分片包干的做法，移动、联通也参与建设“固定移动”，按固话收费，政府适当补贴，力克农村通电话难题。此举被原信息产业部向全国推广，加快了农村信息化进程。2005年9月28日，福建提前实现全省14595个建制村全部开通电话。

在互联网应用普及之前，邮电业是信息化的主力军。对于邮电业在信息化建设中赋予经济社会发展的关键作用，习近平时时牵挂，着力推进。

1994年，福州168声讯信息系统上线，向社会提供包括交通旅游、商品供求信息、公益服务等在内的信息咨询服务。时任福建省委常委、福州市委书记习近平鼓励福州电信“发展经济，通信先行”，希望福州电信加快发展，不断丰富、完善信息服务内容，实现信息资源共享，提升经济运行效率。

在“数字福建”建设之初，习近平多次听取福建省通信管理局的工作汇报，并实地调研，帮助协调解决问题。

2001年10月18日，时任福建省省长习近平到省邮电系统进行了一整天的调研。在座谈会上，他指出，邮电业是国民经济和社会信息化的“先行官”，随着知识经济时代的到来，邮电通信业的发展面临着前所未有的机遇，我省要抓住这个机遇，推动邮电业更大发展。电信部门还要抓住建设“数字福建”这一契机，在推进国民经济和社会信息化的进程中大显身手，做好服务。

整理：吴锦芬

深学全会精神 永葆工信初心

工业和信息化部原党组成员、中央纪委驻工业和信息化部
纪检组原组长 郭炎炎

作为一名在工信战线工作多年的老同志，学习全会公报，我感到非常振奋，也感触良多。下面，我谈几点自己的学习认识和体会。

一、深刻认识“十五五”的里程碑意义，坚定发展信心

党的二十届四中全会，是在我们迈向第二个百年奋斗目标的关键时期召开的一次极其重要的会议，为“十五五”时期的发展擘画了蓝图。全会明确指出，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，具有承前启后的重要历史地位。

学习全会精神，我最大的感受就是“定力”与“信心”。面对复杂严峻的国内外形势，全会作出的所有战略部署，其核心要义就是“集中力量办好自己的事”。这不是封闭，而是一种基于历史规律的深刻把握和战略主动。回顾我们工业和信息化领域的发展历程，从一穷二白建立起独立完整的工业体系，到改革开放后融入全球产业链，再到今天向着制造强国、网络强国迈进，哪一步不是靠着这种聚焦自身发展、坚定不移办好自己事的定力闯过来的？全会再次强调了这一点，为我们应对一切风险挑战提供了根本遵循。

二、紧扣高质量发展主题，把准工信事业的奋进方向

全会将“坚持高质量发展”作为“十五五”时期必须遵循的重要原则，并部署了一系列战略任务。对于我们工信领域而言，我认为要特别深刻领会和把握以下三点：

(一)首要任务：加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系。全会明确提出，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国。这充分体现了党中央对实体经济根基作用的高度重视。构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，推动产业智能化、绿色化、融合化发展，正是我们过去努力的方向，也是未来必须坚定不移走好的路。

(二)核心动力：加快高水平科技自立自强。全会强调要抓住新一轮科技革命机遇，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力。我理解，这就是要求我们必须在关键核心技术攻关上实现更大突破。过去，我们通过引进、消化、吸收再创新，走了很长一段路。到了今天这个阶段，原始创新和关键核心技术的自主可控，已经成为决定我们产业能否迈向中高端的命门。这需要我们有“十年磨一剑”的耐心和决心。

(三)根本保障：坚持和加强党的全面领导。办好中国的事情，关键在党。推进中国式现代化这样一项前无古人的开创性事业，必然会遇到各种风高浪急的考验。全会将“坚持党的全面领导”置于各项原则之首，就是要确保我们的事业有“定盘星”和“主心骨”，能够凝聚起无坚不摧的奋进力量。我们工信事业取得的每一个成就，都是在党的坚强领导下取得的，未来也必须毫不动摇地坚持这一点。

三、永葆初心使命，为推进中国式现代化贡献“银发力量”

作为一名退休党员干部，我虽然离开了工作岗位，但党员的身份永不退休，对党和国家事业的关心与责任永不退休。学习领会全会精神，对我来说，是一次重要的“加油充电”。我将努力做到：

（一）持续学习，做全会精神的“宣讲员”。继续深入学习领会全会精神的丰富内涵，并尽己所能，向身边的家人、朋友，特别是年轻一代，宣传我们党和国家发展的宏伟蓝图和坚定决心。

（二）发挥余热，做工信事业的“建言者”。工信领域几十年的发展历程，积累了很多经验，也存在一些教训。作为老同志，在需要的时候应该为部里和行业的年轻同志们提供一些参考，为我们熟悉的领域发展，献上一些老同志的思考。

（三）坚守本色，做从严治党的“支持者”。坚决拥护党中央关于全面从严治党的系列决策部署。作为一名老党员，要始终牢记党员标准，严守纪律规矩，传承党的优良作风，更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，以实际行动支持党的建设新的伟大工程。

蓝图已经绘就，号角已经吹响。我相信，在党中央的坚强领导下，我们一定能克服前进道路上的一切艰难险阻，把强国建设、民族复兴的宏伟蓝图变为美好现实。我也愿意与各位同志一起，继续学习，共同努力，为我们伟大的事业贡献自己的一份光和热。

有感新年贺词

部机关退休干部 宋贵文

热气腾腾万家欢，蒸蒸日上国盛轩。
大国领袖神采奕，慈祥自信若泰然。
新年贺词催奋进，平语近人深意含。
真情祝福身心热，殷殷嘱托任在肩。
宏观世局谋略定，微察细数成绩单。
圆满收官十四五，顶压前行绩非凡。
科技成果前茅列，经济总量跃新关。
文旅市场人气旺，冰雪激情火爆燃。
文博非遗续升温，优秀文化润家园。
悟空哪吒靡全球，古韵国风漫宇环。
人形机人亮功夫，无人机演绎丽绚。
天问二号追星旅，首艘电磁航母舰。
抗战胜利八十载，威武雄壮大盛典。
百姓民生无小事，主席牵挂日三餐。
就业群体保权益，适老改造添方便。

育儿家庭特关照，每月补贴三百元。
软硬实力尽攀升，昔日强者望惊叹。
敞开胸怀拥世界，四大倡议治理全。
关键一招金钥匙，改革开放显灵验。
前路迢迢阔步行，山海寻梦不觉远。
昂首征战十五五，良好开局成功半。
聚焦中式现代化，跃马扬鞭战犹酣。
党兴才能国强盛，徙木立信严治管。
窑洞之间继续答，自我革命无终点。
宏伟愿景变现实，两大奇迹谱新篇。
粤港澳办全运会，三地同心尽彰显。
两岸同胞一家亲，血浓于水共祖源。
历史大势不可挡，祖国统一必实现。
心悦事成皆可期，创新实干首当先。
致敬辛勤奋斗者，幸福吉祥泰康安。

宝岛情思

广东省通信管理局退休干部 古伟中

十载光阴倏忽而过，然而十年前那个初秋，随广东省经信交流考察团踏上宝岛台湾的点滴，仍如昨日般清晰。沿着高雄、新竹、台北、金门的路线前行，所见的风物是那样熟悉而亲切，与同胞们的交流更是毫无隔阂，乡音缭绕，情谊交融于心。此行如同打开了一幅饱含深情与历史底蕴的画卷，令人心潮涌动久久回忆。

宝岛之行首站，是面向两片蔚蓝海域的港都高雄。站在高雄港畔，极目远眺，西侧是广袤的台湾海峡，南向则是通往更广阔水域的巴士海峡。海天一色间，巨大的货轮缓缓驶入驶出，繁忙的空中航线划破云霄，这海空良港的磅礴气象，在绚烂的云霞映衬下，显得格外恢弘壮丽。更令人感动的是同胞的热情，当得知我们来自花城广州，那份欣喜之情溢于言表。一位长者指着路旁挺拔的树木笑道：“看，木棉花！是高雄的市花，也是你们的市花啊！”那一刻，枝头那抹熟悉的火红，瞬间超越了地理的距离，成了连接两地情最温暖的符号。一位团友开玩笑说：“看那树上的鸟，叫声都与广州的一样！”高雄的亲切，在于它敞开的怀抱，更在于这血脉相连的木棉情谊。

行程向北，我们抵达了新竹县。此地山川秀丽，人才辈出，宛如镶嵌在宝岛北端的一颗璀璨明珠。驱车经过，沿途果见“新竹”婆娑，林木青翠，为这片土地添上了生机和雅致。然而新竹的脉搏，更在于

蓬勃的现代产业。它依托山海资源，多元发展，百业兴旺。最引人瞩目的，当属闻名已久的“台湾硅谷”——新竹科学园区。这片由政府与企业联动，精心规划打造的科技产业高地，汇聚了无数智慧的光芒。园区内现代化的研发大楼林立，处处涌动着创新与变革的活力。新竹主动承接并吸收着这股强大的科技辐射能量，为自身也为整个台湾的发展注入了源源不断的生机。参观中，一位来自电子科技企业的团友，还与新竹企业同行热烈探讨起来。

台湾之行的重心，自然是汇聚繁华与历史底蕴的台北。作为台湾省的省会，这座城市被蜿蜒流淌的淡水河温柔地环绕、滋养。河水如一条玉带，穿城而过，串联起城市的过去与现在。我们驱车前往北郊的阳明山，林木葱茏，鸟语啁啾，尤其是那清脆婉转的莺啼，在山麓间回荡，为这座繁忙的都市保留了一片难得的静谧与秀美。然而，站立在山巅俯瞰台北，目光自然会被那鳞次栉比的都市景象所吸引。那鹤立鸡群如同巨笔直指苍穹的 101 大楼，那反射着日光的无数玻璃幕墙，都令人震撼。街巷徜徉，陌生而又熟悉的传统建筑、人文场馆和寺庙街景，都显现中华文化印记。凝望眼前的现代都市，心中不禁涌起万千感慨。百年兴废沧桑，多少寻常百姓的悲欢离合皆已沉淀于历史长河，唯有眼前这钢筋水泥森林的崛起，无言地诉说着时代的巨变。千厦摩天叹往矣！

在台北一个温暖的午后，我们依照邀约，拜会了中国国民党荣誉主席吴伯雄先生。甫一见面，吴老的精神矍铄就令人印象深刻，全无耄耋之年的迟暮，笑声爽朗，步履稳健。他思维敏捷，声音洪亮如钟，谈吐间充满幽默与智慧。话题自然转向两岸关系，多次热情奔走于两岸的吴老言辞恳切，对中华民族的未来充满期盼，那份“炎黄子孙共建未来”的坚定信念溢于言表。看着他为了两岸和平大业不辞辛劳、

四处奔走的身影，听着他发自肺腑的话语，我们深切感受到这位被尊称为“伯公”的长者的那份赤子情怀与劳苦功高。这份跨越海峡的浓浓亲情与共同使命，让我们感触到它的珍贵与分量。

行程的最后一站，是距离大陆最近的金门。这座由大小岛屿组成的群岛，扼守海峡要冲，其名本就寄托着“固若金汤、雄镇海门”的期许。站在料罗湾畔，望着那湛蓝的海水，特别是遥望清晰可见的厦门和福建诸岛，心中感慨万千。这片海域，见证了太多分离的伤痛。金门与大陆最近处不过两公里，隔海相望，亲情近在咫尺，却又曾因历史的风云而远隔天涯。岛上遗留的碉堡、弹痕，无声诉说着战争带来的深深创伤，也正因为经历过炮火的洗礼，金门人民对和平的渴望尤为深切。听着当地朋友讲述过往与期盼，化剑为犁同唱凯歌的意象和愿望，在我心中愈发清晰。和平、统一，才是两岸炎黄子孙真正的心之所向，福之所在。唯有和平的阳光普照，才能抚平离散的伤痕，谱写属于中华民族更加雄浑壮阔的篇章。

回首十日宝岛行，从南到北，自港城至前沿科技之地，从台北到金门，一路走来，宝岛的山河壮美、同胞的深情厚谊、历史的厚重积淀与现代的蓬勃生机，无不令人动容。每每忆起，总是情思绵绵。那语言相通、血脉相连的融融暖意，沉淀为心底最珍贵的记忆。从金门乘客轮到厦门，告别那片美丽的国土时，心中唯有一个强烈而美好的愿望——愿海风携着炎黄子孙的期许，愿那血脉相依的暖意，终成一统山河的恒久春光。

冬季戴帽不只是保暖！ 护脑防卒中从“头”开始

冬天外出你会戴帽子吗？这个小习惯，不仅保暖而且防病！

有研究表明，静止状态下不戴帽子，气温为15℃时，人体约1/3的热量会从头部散发；而气温在4℃左右时，约一半的热量会从头部跑掉。

医生介绍，冬天戴帽子，犹如给身体加上一个“暖瓶塞”，减少热量散发，让身体更好地保暖，还有助于预防多种疾病！



冬季是脑卒中的高发季节。流行病学调查显示，温度每降低1℃，脑卒中发病风险升高1.13个百分点，死亡风险升高1.2个百分点。

具体原因可能与头部生理结构相关：人体头部血管丰富但较身体无脂肪保温，热量散失占全身30%以上，低温会直接刺激头皮血管急剧收缩，导致全身系统血压的剧烈波动，而对于已有动脉粥样硬化

的中老年人，寒冷刺激与血管痉挛会导致血管进一步收窄与血栓形成，从而引发缺血性卒中；同时，血压波动还可能冲破脑内脆弱的小血管，诱发脑出血。

戴帽子： 脑卒中的“防护盾”

看似普通的帽子实则是冬季护脑利器，其核心益处集中在三点：

稳定血压，减少血管应激

帽子能阻挡冷空气直接侵袭，避免头部血管反复收缩扩张，帮助高血压患者控制血压波动。临床观察显示，持续戴帽的高血压人群，冬季收缩压波动幅度可控制在 8~12 毫米汞柱，远低于未戴帽者的 20 毫米汞柱以上，大幅降低血管破裂或血栓形成的风险。

改善脑部供血

头部保暖能维持脑血管的正常舒张状态，保证脑组织充足且稳定供氧，避免因脑血流量的剧烈波动导致脑组织的缺血或出血。研究显示冬季坚持头部保暖可使轻型脑梗死发病率下降近 18%。

减少诱发因素

头部保暖可减少感冒、呼吸道感染的发生，而感染是脑血管病急性发作的重要诱因。同时，帽子也能缓解低温引发的血管性头痛，避免疼痛刺激导致的血压升高。

科学戴帽，避免误区

不少人虽有戴帽习惯，却因方式不当给脑血管健康“埋雷”。主要有以下三个误区需要避免：

湿发戴帽

洗头后未吹干就戴帽，湿气会被困在头皮与帽子间，低温下易导致头部血管收缩异常，同时潮湿环境可能诱发头皮感染，间接增加脑血管应激风险，尤其老年人需格外注意。洗头后等待头发完全干燥再戴帽出门。

长期戴帽不摘

部分人冬季在室内也持续戴帽，会导致头皮血液循环不畅，且头部闷热出汗可能引发血压轻微升高，反而违背“稳定血管状态”的护脑初衷，建议室内温度 $\geq 20^{\circ}\text{C}$ 时及时脱帽通风。

戴过紧 / 过厚的帽子

为追求保暖选择过厚、弹性过强的帽子，会持续压迫头皮动脉，导致脑部供血不足，出现头晕、头胀等症状，对于本身有脑动脉硬化的人群，可能加重缺血情况，诱发不适。

中医常说“头为诸阳之会”，从神经内科角度看，头部保暖正是守护脑血管健康的关键防线。一顶合适的帽子，能通过稳定体温、调节血压、改善循环，为大脑筑起“保暖屏障”。

这个冬天，不妨给家人和自己备上一顶暖帽，避开错误戴法，让脑血管病防控从“头”开始，用简单的行动守护珍贵的健康。

来源：人民网科普

我们这一年

——从镜头里回看离退休干部局 2025 年工作

【编者按】时光沉淀记忆，镜头承载温情。每一张照片都是时间的切片，串联起 2025 年我们一起走过的生动轨迹。一帧帧画面，不仅是一次次会议与活动的记录，更是离退休老同志和我们离退休工作者精神风貌的生动写照，也见证着我们共同践行“老有所养、老有所乐、老有所为、老有所学”的不懈努力。谨以此辑，致敬过去一年平凡而闪亮的时刻。新的一年，我们步履不停，继续并肩前行！

1月



春节前夕集中走访慰问老部领导、部机关离休干部、生活困难党员及群众、新中国成立前入党的老党员、离退休党支部书记等离退休人员

1月7日至8日



举办部机关离退休干部 2025 年迎新春游艺活动



1月16日



召开部离退休干部情况通报会

2月26日



举办部机关 2024 年度新退休人员荣休仪式

•我们这一年

2月28日



部老年大学2025年春季学期开学典礼暨“开学第一课”

3月24日



召开2025年党的建设暨党风廉政建设工作会议

3月至4月



局领导班子成员和二巡到离退休党支部宣讲全国“两会”精神

4月9日至10日



举办离退休干部工作业务培训班

4月21日



赴北京新华印刷有限公司开展“探索印刷奥秘 共享阅读时光”主题研学活动

4月22日至23日



分两批组织部机关离退休老同志到大兴区永定河绿色港湾开展“漫步春日里 续写夕阳红”主题春游活动

我们这一年

4月 25 日 —



组织退休部领导赴北京市昌平区生物制造企业开展“共话发展新成就·助力新型工业化”主题参观学习活动

4月 29 日



部老年大学万寿路校区摄影班赴玉渊潭公园开展实践教学活动

5月 12 日至 22 日 —



组织部机关离退休老同志分别在清华大学玉泉医院、美年大健康体检中心进行 2025 年集中健康体检

5月 20 日



部老年大学组织摄影班在圆明园西洋楼遗址开展采风和微党课现场教学活动

5月 26 日 —



部机关退休干部黄利斌以“以‘双碳’为引领 加快推进发展方式绿色转型”为题作 2025 年首场“我看新型工业化”主题演讲

5月 28 日至 29 日



在山西省武乡县举办通信管理局退休干部“铭记抗战历史 弘扬爱国精神”主题活动

• 我们这一年

6月16日



组织召开 2025 年度部机关兼职退休干部工作座谈会

6月17日



邀请清华大学玉泉医院急诊科主任倪敏讷向老同志讲授常见突发急症的救护知识

6月18日



召开“一微一刊”（“工信银龄之声”微信公众号、《老干部之友》杂志）读者代表座谈会

6月19日至7月20日



组织部机关老同志参加“第四届全国老年人防诈反诈知识大赛”

6月28日



举办“情暖桑榆 银龄筑梦” 2025 年度部机关离退休人员养老大集

7月4日



部党组书记、部长李乐成为离退休党员代表颁发“光荣在党 50 年”纪念章并合影留念

我们这一年

7月15日



部老年大学合唱团受邀参加北京市西城区文旅局、西长安街街道主办的“红墙同心颂华章 砥砺奋进谱新篇”2025年“红墙杯”合唱邀请赛

8月



走访慰问抗战时期参加革命工作的离休干部并为他们颁发“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章

9月



完成“学回信精神·助改革发展”主题访谈并将成果结集成册

9月10日



部老年大学在离退休干部局西长安街活动中心举办2025年秋季学期开学典礼

9月8日



以“弘扬伟大抗战精神 凝聚磅礴奋进力量”为主题的工业和信息化部离退休干部第九届文化艺术节开幕

9月12日



邀请部分老领导和近年刚从岗位退休的老同志代表召开“聚焦‘十五五’规划 推进新型工业化”主题座谈会

• 我们这一年

9月16日至17日



举办 2025 年离退休干部党支部书记交流座谈活动

9月23日



部原党组成员、总工程师朱宏任同志以“积极投身新型工业化建设 为构筑中国式现代化支撑贡献力量”为题作 2025 年第二期“我看新型工业化”主题演讲

9月下旬



中秋国庆“双节”集中走访慰问老部领导、全体离休干部和部分退休人员

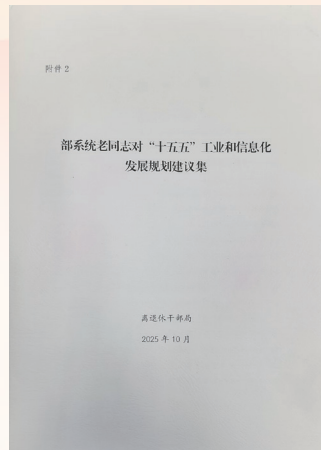
10月14日至15日



举办“金秋圆梦 乐龄同行”部机关离退休干部 2025 年秋季趣味运动会

我们这一年

10月底



完成《关于部系统老同志对编制“十五五”工业和信息化发展规划的意见和建议的报告》，同时将征集到的 27 篇建议编辑成集报送部党组，部领导批示分送相关司局参考借鉴

10月31日至11月16日



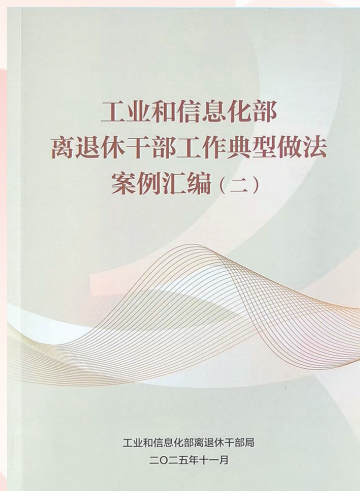
组织部机关老同志参加“2025《中国老年》健康知识大赛”线上答题

10月30日



举办 2025 年部机关离退休人员集体生日活动

11月



完成部离退休干部工作典型做法征集并编印成册

• 我们这一年

11月4日至6日



组织部机关离退休人员开展“银龄探新居
颐养新选择”实地参观体验活动

11月7日



召开党员大会传达学习贯彻党的二十届四中全会精神

11月11日



举办口腔健康知识专题讲座

12月17日



召开离退休干部工作会议

12月3日至4日



举办2025年离退休干部统计工作培训班

深切缅怀

中国共产党党员、原邮电部邮政总局正科级离休干部
李湘同志，于2025年12月26日在北京逝世，享年90岁。

工业和信息化部表现突出离退休干部个人名单

(48 名)

姓名	单位及原任职务	姓名	单位及原任职务
郑 昱	工业和信息化部中小企业局原局长	刘俊德	北京航空航天大学离退休教职工党委原党委书记
肖春泉	工业和信息化部安全生产司原司长	孙玉珍	北京航空航天大学仪器科学与光电工程学院原党委书记
张 轩	原信息产业部外事司司长	郑天亮	北京航空航天大学材料科学与工程学院应用化学系原主任
顾伟奇	工业和信息化部离退休干部局原副巡视员	郑彦良	北京航空航天大学人文社会科学学院(公共管理学院)原院长
刘跃光	工业和信息化部机关服务局原正处级干部	张忠廉	北京理工大学光电学院教授
李献丽	原信息产业部文印中心校对科科长	王永静	北京理工大学外国语学院副教授
史金龙	天津市通信管理局原纪检组长	罗庆生	北京理工大学机电学院教授
刘永斌	山西省通信管理局原局长	纪新华	北京理工大学管理与经济学院原副院长
王笑梅	湖北省通信管理局原调研员	王雨三	哈尔滨工业大学光电子信息科学与技术系教授
古伟中	广东省通信管理局原局长	王若维	哈尔滨工业大学特种容器设计与制造研究所原所长
薛良燕	海南省通信管理局原局长	王要武	哈尔滨工业大学土木工程学院教授
向 剑	云南省通信管理局原局长	杨孝宗	哈尔滨工业大学计算机科学与工程系原副主任
高彩玲	陕西省通信管理局原局长	花健灵	哈尔滨工程大学船舶工程学院副教授
卢向岩	新疆维吾尔自治区通信管理局原巡视员	刘大昕	哈尔滨工程大学计算机学院教授
龚双瑾	中国信息通信研究院通信标准研究所原副总工程师	于凯秋	哈尔滨工程大学离退休处原五级职员
郭春芳	中国信息通信研究院党群工作部原副主任	李华星	西北工业大学航空学院教授
王福海	中国电子信息产业发展研究院研究室原主任	王秀青	西北工业大学人力资源部副研究员
赵晨雯	国家工业信息安全发展研究中心工程师	席守谋	西北工业大学材料学院教授
李玉凤	中国电子技术标准化研究院原主任科员	朱剑英	南京航空航天大学原校长
孔学东	工业和信息化部电子第五研究所原所长	丁秀东	南京航空航天大学原纪委副书记
王庆华	国家无线电监测中心东方波泰频谱技术研究所原副所长	彭建华	南京航空航天大学党校原副校长
赵连喜	工业和信息化部新闻宣传中心原中国邮电记协秘书长	陈次白	南京理工大学经济管理学院教授
徐修存	中国工信出版传媒集团人民邮电出版社原党委书记	王昌明	南京理工大学机械工程学院教授
李 军	中国工信出版传媒集团电子工业出版社离退休办公室原主任	王大勇	南京理工大学经济管理学院原党委书记

红军不怕远征难，万水千山只等闲。
五岭逶迤腾细浪，乌蒙磅礴走泥丸。
金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒。
更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜。

敬录毛主席长诗 六乙仲春 贵玉书