

# 立足经济监督，打造“特种部队”——习近平总书记重要指示为审计监督护航经济社会高质量发展注入强大动力

新华社记者

“聚焦主责主业，深化改革创新，加强自身建设”“以高质量审计监督护航经济社会高质量发展”。近日，习近平总书记对审计工作作出重要指示，充分肯定审计机关在促进经济健康发展、维护国家经济安全、揭示风险隐患、推动反腐败治乱等方面发挥的积极作用，对审计工作提出明确要求。

大家表示，习近平总书记的重要指示为做好新时代审计工作指明了前进方向，提供了根本遵循。新征程上，要坚持党中央对审计工作的集中统一领导，立足经济监督定位，打造“特种部队”，奋力开创审计事业新局面，不断取得新成绩。

全国审计工作会议暨全国审计机关先进集体和先进工作者表彰大会1月10日至11日在北京召开。作为接受表彰的全国审计机关先进集体代表，重庆市审计局财政审计一处处长方亦男深受鼓舞：“总书记对审计工作的高度信任和殷殷期许句句在耳、字字到心，进一步增强了我们做好工作的信心和力量。”

中央审计委员会成立以来，在党中央集中统一领导下，我国审计体制实现系统性、整体性重构，走出了一条契合中国国情的审计新路子，审计工作取得历史性成就、发生历史性变革。

审计署政策研究室副主任林海表示，这些成绩是习近平新时代中国特色社会主义思想在审计领域的生动实践，是以习近平同志为核心的党中央治国理政在审计领域取得的重要成果，充分彰显和印证了党的创新理论的真理力量和实践伟力。

2024年前11个月，全国共审计5万多个单

位、1.9万多名领导干部，促进增收节支和挽回损失3100多亿元；健全完善规章制度2万多项，各项审计发现并移送重大问题线索1万多起……审计在推动国家治理体系和治理能力现代化中发挥越来越重要的作用。

“我们要牢记习近平总书记嘱托，以保障党中央宏观调控决策部署落实见效为工作主线，围绕推动宏观政策更加积极有为和提高政府投资效益、推动发展新质生产力和增强区域发展活力、有效防范化解重点领域风险等方面持续开展审计，更好服务经济社会发展大局。”林海说。

聚焦财政财务收支真实合法效益这一审计工作的主责主业，近期审计发现的农村学生营养餐问题备受关注。审计整改报告显示，截至2024年9月底，农村义务教育学生营养改善计划专项资金审计方面已整改问题涉及资金40.39亿元，完善制度248项，处理处分1200人。

湖南省隆回县教育局局长肖拥军表示，审计机关揭示的问题，深刻暴露出民生资金使用方面的短板。“对照习近平总书记的重要指示，我们将继续依法自觉接受审计监督，坚持以审促改，把教育系统的‘钱袋子’‘账本子’管紧用好。”

学习习近平总书记重要指示，审计署金融三局一处副处长蒋畅对“深化改革创新”有着真切感受：“针对金融领域复杂、多变、风险性高等特点，我们创新审前调查，选择有代表性的金融企业开展试审，组织实施多轮次中小金融机构专项审计。今后，我们还将进一步提高审计信息化水平，深化部门间贯通协同，高效锁定问题疑点，牢牢守住不发生系统性风险的底线。”

习近平总书记在重要指示中再次明确要求“着力构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系”。中国社会科学院财经战略研究院研究员汪德华表示，落实这一要求，要从强化制度基础、紧盯党中央重大决策部署、加强统筹协调和整体推进等多方面持续发力，及时反映影响经济安全的苗头性、倾向性、普遍性问题，以高质量审计监督护航经济社会高质量发展。

习近平总书记强调的“不断提高审计监督质效”，是进一步做好审计工作的重要着力点。

天津市南开区委书记、区委审计委员会主任马珊珊说：“我们将坚定不移推动各方面制度更加健全完善、衔接配套，让问题发现在早、处置在小，以强有力的审计监督确保各项决策部署不折不扣落实见效。”

审计机关成立40多年来，自身建设不断加强。此次接受表彰的全国审计机关先进工作者、审计署驻兰州特派员办事处资源环保审计处处长裴文华深知“打铁必须自身硬”的重要性。

“我们要把习近平总书记提出的‘加强自身建设’贯穿始终，筑牢理想信念根基，厚植许党报国、执审为民的境界情怀，通过强化专业学习和审计实践锻炼提升发现问题的能力，更好锻造‘国家审计’金字招牌。”

正在审计项目现场开展工作的审计署工作人员常子豪表示，要不断增强自身本领，在实际工作中做到查真相、说实话、报实情，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出审计人新的贡献。

（新华社北京1月12日电）

## “两新”政策落地成效如何？今年有哪些新部署？五部门回应社会关切

新华社记者

国新办8日举行国务院政策例行吹风会，介绍加力扩围实施“两新”（大规模设备更新和消费品以旧换新）政策有关情况。围绕“两新”政策落地成效和今年最新部署等热点话题，国家发展改革委、财政部等五部门负责人进行了回应。

### 2025年增加“两新”资金规模、扩大支持范围

国家发展改革委和财政部8日发布关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知。对此，国家发展改革委副主任赵辰辰在吹风会上表示，2025年加力扩围实施“两新”政策总体考虑是，增加资金规模，扩大支持范围，优化实施机制，放大撬动效应。

据介绍，今年将符合条件的国四排放标准燃油车纳入报废更新补贴范围，统一规范全国汽车置换更新最高补贴限额。享受以旧换新补贴的家电产品由去年的8类增至12类，单件最高可享受销售价格20%的补贴。每位消费者购买空调产品最多补贴1件增至3件，实施手机等数码产品购新补贴。

国家发展改革委资源节约和环境保护司司长刘德春表示，今年将进一步增加超长期特别国债资金规模，加大支持力度，丰富支持手段，放大撬动效应，构建大规模设备更新长效机制。

### “两新”资金分配将进一步优化

“今年超长期特别国债用于支持‘两新’的资金总规模比去年有大幅增加。”赵辰辰说，具体数额将在今年全国两会时向社会公布。

据介绍，目前已预下达了今年第一批消费品以旧换新资金，经过测算，这笔资金能够充分保障“两新”政策顺利接续实施，特别是能够充分保障好元旦、春节期间人民群众消费需求的补贴需求。“会专门安排一部分资金，加力实施设

备更新贷款贴息，放大资金撬动效应，降低经营主体设备更新融资成本。”赵辰辰说。

财政部经济建设司司长符金陵表示，近日，中央财政已预下达2025年消费品以旧换新资金810亿元，支持各地做好政策持续实施的衔接工作。同时，对资金需求量大、社会关注度高的部分领域，进一步扩大实施范围、提高补助标准。

中国人民银行信贷市场司司长彭立峰表示，中国人民银行将与有关部门一道，继续做好金融支持大规模设备更新工作，进一步优化再贷款流程，支持银行提升服务效率，扩大设备更新贷款规模，降低企业融资成本，激发经营主体释放设备更新需求。

### 5个领域消费品以旧换新实施细则将出台

谈及如何抓好扩围支持消费品以旧换新政策落地见效，商务部市场运行和消费促进司司长李刚介绍，商务部将会同有关部门尽快出台汽车、家电、家装厨卫、电动自行车、手机等数码产品5个领域的实施细则，明确具体补贴标准、操作流程。

实施手机等数码产品购新补贴受到关注。消费者如何参与？是否有品牌和型号限制？

李刚说，将合理优化补贴申请流程，在确保资金安全的前提下，尽可能减少消费者的操作环节，同时丰富支付渠道，更好满足消费者多样化、便利化的支付需求。支持符合条件的不同品牌、不同型号产品参加补贴。

他也提到，手机等商品体积小、单价高、流通性强，补贴资金的风险防控难度较大，将加强数据赋能，对消费者的有关信息和交易的真实性、唯一性进行核验，依法严厉打击一机多卖、虚假交易等骗补套补行为。

根据关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知，2025年底前

按期完成“两新”领域标准提升行动方案明确的全部294项重点国家标准制定修订任务。市场监管总局标准技术管理司司长洪生表示，市场监管总局将会同国务院有关部门加快2025年重要国家标准研制，在保证质量的前提下，成熟一项发布一项。同时，加强标准实施应用和监督执法，强化政策标准的协调配套，支撑“两新”工作取得更大成效。

### 2024年“两新”工作取得4个“效果明显”

谈及2024年“两新”工作实施情况，赵辰辰概括为4个“效果明显”：

激发消费活力效果明显。2024年全国汽车报废和置换更新超过650万辆，新能源乘用车国内市场渗透率从6月份开始连续7个月超过50%。

拉动投资增长效果明显。初步估算，在“两新”政策综合带动下，全国重点领域设备更新总量可达2000万台（套）以上。

促进产业升级效果明显。2024年11月，装备制造业增加值同比增长7.6%，对规模以上工业增加值增长贡献率接近50%；船舶及相关装置制造、智能消费设备制造、锂离子电池制造等装备行业增加值分别同比增长20.1%、10.7%和8.8%。

支撑绿色转型效果明显。2024年全国新增智能化社区废旧物资回收设施达到1.1万余个。根据实物工作量和节能降碳效果测算，2024年“两新”政策落地形成的节能量约2800万吨标准煤，减少二氧化碳排放约7300万吨。

“推动‘两新’工作具体落实是一项系统工程，我们将不断完善‘两新’实施机制。”赵辰辰说，优化补贴申领流程，尽可能减少消费者信息多头重复填报等问题，确保真金白银的优惠更加便捷地直达每位消费者。

（新华社北京1月8日电）

## 当前呼吸道疾病防治十大热点问题

新华社记者 李恒 董瑞丰

当前和未来一段时间我国呼吸道传染病流行态势如何？得了流感怎么办？春运在即，医疗机构有哪些针对性准备？……针对当前公众关切的呼吸道疾病防治热点问题，国家卫生健康委12日举行新闻发布会，进行回应。

### 一问:呼吸道疾病就诊有没有“爆满”？

国家卫生健康委医疗应急司副司长高新强表示，监测显示，近期处于流感相对高发期，但未超过上一年流行季的水平。全国发热门诊、急诊患者数量呈现一定程度的上升趋势，总体低于上一年同期水平，未出现医疗资源明显紧张的情况。

首都医科大学附属北京儿童医院主任医师徐保平介绍，该院门诊这个冬季没有出现病人超常增多的现象。近两个月，内科门诊就诊量与上一年同期相比明显减少，与2019年的水平一致。

### 二问:我国呼吸道传染病流行态势如何？

中国疾控中心研究员王丽萍表示，当前和未来一段时间，仍将呈现多种呼吸道传染病交替或叠加流行态势，但均是已知病原体，未出现新发传染病，总体流行强度和就诊压力不会高于上一年流行季。

王丽萍介绍，流感是当前引起急性呼吸道感染患者的主要疾病。目前，流感病毒阳性率上升趋势已经减缓，随着各地中小学陆续放假，预计本月中下旬流感活动水平可能逐步下降。

### 三问:得了流感,什么情况应及时就医？

王丽萍表示，流感一般1到2周可以自愈，

但如果出现持续高热，伴有剧烈咳嗽、呼吸困难、神志改变、严重呕吐和腹泻等重症倾向，患者应及时就诊。

此外，孕妇、儿童、老年人以及慢性基础性疾病患者属于高危人群，感染流感以后容易引发重症，应尽快就医治疗。

### 四问:“中招”了该怎么用药？

徐保平表示，如果怀疑得了流感，可及时到医院就诊，根据医生的处方使用药物。早期使用抗病毒药物可有效抑制病毒的复制和传播，缩短流感病程，预防重症和并发症，但不建议自己使用处方药。

徐保平说，呼吸道感染是儿童的常见疾病，以病毒感染为主，多数没有特效抗病毒治疗药物，主要是对症治疗。常用药物包括退热药、祛痰药和一些具有清热解毒作用的中成药。

徐保平特别提醒，儿童应慎用镇咳药。同时，要特别关注用药安全，不能随意增加药物剂量，也不能随意增加给药频次。

### 五问:流感相关药物供应情况如何？

工信部消费品工业司副司长王孝洋介绍，工信部系统梳理了流感等呼吸道疾病相关解热镇

痛药物、抗生素、中药、小分子抗病毒药物等产能产量情况，总体上供给充足、市场稳定。其中，对磷酸奥司他韦、玛巴洛沙韦等小分子抗病毒药物进行了重点监测调度，并组织企业做好生产供应和动态调配，保障群众用药需求。

据介绍，近年来常用的呼吸道疾病国产治疗药品没有出现断货情况，平台供应十分稳定。下一步，工信部将密切跟踪呼吸道疾病发展态势，加强生产监测和供需对接，及时响应市场需求。

### 六问:流感+春运,医疗机构有哪些准备？

春节前后，受人群大规模流动等因素影响，流感的传播风险会相对升高。

高新强介绍，目前相关重点药品生产供应和库存总体正常，配送率也在正常范围内。从各级医疗机构反映来看，目前购药渠道通畅，重点药品也按计划进行了储备。

高新强表示，各级医疗机构将加强重点药品短缺情况报告，及时核实并做好供需对接。同时，多措并举保障基层医疗机构用药需求。

### 七问:孩子反复“感冒”,是怎么回事？

有的孩子“感冒”刚好转，没多久又

## 变废为宝,循环经济有“魔力”

新华社记者 丁锡国 邵香云 白佳丽

当前，我国正在开展新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新，加强回收循环利用能力建设是“两新”政策部署的重要内容。

习近平总书记指出，“变废为宝、循环利用是朝阳产业，使垃圾资源化，这是化腐朽为神奇，既是科学，也是艺术”“通过高水平环境保护，不断塑造发展的新动能、新优势，着力构建绿色低碳循环经济体系，有效降低发展的资源环境代价，持续增强发展的潜力和后劲”。

转变发展方式、促进资源高效利用……在中国，循环经济展现非凡“魔力”。

### 子牙河畔的传奇“重生”

还有“吞垃圾、吐宝贝”的产业园？“你没听错，我们开发区里就藏着这么一座‘城市矿山’。”天津市牙经济开发区集团有限公司总经理张彦江谈笑间，引着记者来到位于天津静海区的天津市牙循环经济产业园。在这里，可循环利用资源能得到精细化“开采”。

早在30多年前，天津市牙河畔的居民就做起了废铜烂铁里的“淘金”生意——走街串巷收来废电线、废家电等，进行家庭小作坊式拆解。

然而，在空地堆干柴、烧电线、挑铜丝……几乎“家家点火，户户冒烟”的“野蛮”发展模式，让当地一度陷入生态恶化的泥沼。

“面对越来越差的生态环境，静海开始算长远账。”见证了这一过程的张彦江说，为规范产业发展，当地政府成立了循环经济专业化园区。从此，一批批废旧机电、废弃电器电子产品、报废汽车和动力电池、废纸等多种类型的再生资源，在这里获得“重生”。

走进TCL奥博（天津）环保发展有限公司，在几乎看不见扬尘的拆解车间，智能化的流水线精准高效作业。一台台废旧电视机迅速被拆解成塑料、电路板、显示屏等不同部分，并经过加工华丽“转身”，成为许多新产品的原材料，重新走进人们的生活。

“园区内外也循环畅通。”张彦江说，园区已建立线上线下的循环资源回收体系，线下网点分布在京津冀及东北等地区，线上建立“新能报废王”“循环经济服务中台”等回收平台，让再生资源回收更便利。

如今，155家再生资源综合利用企业集聚在这里，年处理加工各类再生资源能力近千万吨。如今的子牙河畔已成功转型为北方重要的以循环经济为主导产业的国家级经开区，每年可向市场输送再生铜、铝、钢等重要资源达150万吨。

“遵循习近平总书记的重要指示精神，我们已建立起从资源回收到拆解初加工，再到精深加工的再生资源产业链条，再生资源在园区内就可以被‘吃干榨净’。”天津市牙经济技术开发区党工委副书记陈士林说。

### “拯救海洋”的温暖行动

大海退潮，64岁的渔嫂胡松素身穿蓝色马甲，手持夹子，捡拾着一个个随海水漂来的塑料瓶，跪在胸前的GPS摄像头默默地记录下她的一举一动。

胡松素家住浙江省台州市路桥区黄礁岛。自从加入“蓝色循环”项目，她便每天都来海边捡塑料瓶。大海的潮汐，见证了这一天天温暖而执着的行动。

这一切，都源于2020年启动的“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理项目。

这项“拯救海洋”的实践，应用数字化手段，追踪标记海洋废弃物回收的每个环节，让这些被视为“海洋毒瘤”的塑料垃圾，摇身一变成为了低碳环保的原材料。回收利用后的收益，主要反哺当地居民。

“捡来的塑料瓶会送到附近的‘小蓝之家’，一个能卖2毛钱，比一般垃圾回收站的3分钱一个可多得多，现在一个月能挣七八百元补贴家用。”胡松素开心地说。

“让渔民有钱赚、企业有动力，海洋塑料废弃物治理就进入了良性循环。”“蓝色循

环”项目发起成员之一、浙江蓝景科技有限公司运营总监方敏说。

沿着浙江的海岸线，十多个“小蓝之家”如同海洋卫士，守护着数百平方公里的海洋边滩。1360多名沿海地区居民、约1万艘渔船和商船纷纷加入到这场“拯救海洋”的行动中。截至目前，各类群体参与治理超过6.36万人次，共收集海洋废弃物约1.5万吨，其中塑料废弃物2900多吨。

“蓝色循环”项目为解决海洋污染治理难题提供了中国方案，吸引了全球目光。2023年，项目获得联合国环境规划署颁发的“地球卫士奖”。2024年，项目在第六届联合国环境大会上被向全球推荐。

在浙江湖州安吉的威立雅雅菲高分子科技（浙江）有限公司里，从“小蓝之家”运来的塑料垃圾经历了一场“奇妙之旅”，它们被深度清洗、熔融造粒，最终用于包装材料、工业制造、服装家纺等众多领域。

“2022年以来，我们已累计处理数千万个来自‘蓝色循环’项目的海洋塑料瓶。”该公司运营总监付现伟说，经国际认证的海洋塑料粒子，平均可卖到传统再生塑料价格的1.3倍以上，而以海洋塑料垃圾为原材料生产的产品，则有更高的附加值。

不仅如此，在区块链、大数据等互联网技术加持下，海洋塑料变得“来路清晰”，每个用“蓝色循环”项目回收的海洋塑料制成的产品都有专属二维码，使用者能看到它从海洋垃圾到商品的全生命周期。

如今，“蓝色循环”正在从浙江走向全国，奏响了一曲海洋保护的壮丽之歌。

### 传统行业的“绿色”变奏

看着刚刚运来的报废电缆、变压器、钢芯铝绞线等废旧电力物资设备，王开才就像看到了“宝贝”。

“别人眼里的报废品，在我眼里可是好东西。”王开才说，以废旧电缆为例，外皮是很好的聚乙烯材料，破碎后可加工成润滑剂颗粒，一吨售价超过1万元。

作为国网重庆电力再生资源循环利用中心的现场负责人，王开才整天琢磨的就是怎么把各类废旧电力设备变废为宝。

“过去报废电力设备主要通过公开竞价方式整体卖给回收商处理，但不少回收商专业处置能力不足，往往是小作坊式简单拆解，不仅造成资源浪费，还可能污染环境。”国网重庆市电力公司物资部负责人廖辉英说。

为了解决这一难题，2022年，国网重庆市电力公司位于永川区的港桥工业园区建成国网系统首个绿色拆解分拣中心——重庆电力再生资源循环利用中心，对电力报废设备进行“收、运、储、拆、用”一站式管理。

王开才和同事们不断钻研，从无到有建起变压器、导线、电表等多条拆解线，还和高校合作研发了电缆剥皮机、钢芯铝绞线分离机等新设备。

“以前这种从电缆里拆下的填充料难以处理，现在可以把它交给下游企业，生产防火的阻燃剂。”王开才指着一堆类似绳子的阻燃填充料说，废弃物成了“好资源”。

自2022年以来，该中心累计拆解分拣处置各类电力报废设备约1.4万吨，产生铜、铝、塑料等7大类资源品。不仅碳减排41.8万吨，较原处置方式更是增值约30%。

如今，报废电力设备高效回用在这一传统行业已蔚然成风。

国家电网有限公司物资部相关负责人介绍，目前重庆、山东等10个省份已建成14个绿色拆解分拣中心，依托电网可再生资源交易平台，促进了可再生资源统一管控、集中回收、绿色拆解、公开竞价和循环利用，助力了能源领域的绿色发展。

（新华社北京1月12日电）

### 习近平总书记关切事

### 九问:久咳不愈,中医药有什么办法？

急性呼吸道感染后，有些患者久咳不愈。广东省中医院院长张忠德介绍，中医药解决咳嗽的问题，首先要分清它是寒、是热还是燥。寒咳的特点是咳嗽很频繁，咳的声音很重，伴有咽痒，咳出清稀的痰或者白痰，可用疏风散寒止咳的药物；热咳表现为干咳，痰很少、很粘等，可用润肺润燥的止咳药。

张忠德介绍，还有一种特别的咳嗽叫作风咳，特点是阵发性呛咳，风一吹咳嗽就加重，没有痰或者很少的痰，也有针对性治疗药物。

### 十问:多种病原体流行,如何做好预防？

引起冬季呼吸道传染病的常见病原体，还包括人偏肺病毒、呼吸道合胞病毒等，公众如何认识并预防？

王丽萍介绍，人偏肺病毒感染和呼吸道合胞病毒感染都属于自限性疾病，感染后，主要出现发热、咳嗽、流涕、鼻塞等呼吸道症状，大多数症状可自行消失。对于儿童、老年人以及免疫功能较弱的群体，可能会引起下呼吸道感染。

王丽萍说，保持规律作息、均衡营养、适度体育锻炼等可以增强抵抗病毒的能力。同时，要养成良好的卫生习惯，如勤洗手，遵守咳嗽礼仪，科学规范佩戴口罩，保持居室通风等。对于冬季的北方地区，推荐午间时段开窗通风。

（新华社北京1月12日电）