

# 财政政策如何继续“更加积极”

## ——解读2026年财政工作新看点

新华社记者 申 斌

日前召开的中央经济工作会议提出，要继续实施更加积极的财政政策。更加积极的财政政策将如何继续发力？明年财政重点工作有哪些？在12月27日至28日于北京举行的全国财政工作会议上，财政部部长蓝佛安作了部署。

### 今年财政政策打出“组合拳” 财政工作取得新成效

蓝佛安表示，2025年，各级财政部门认真贯彻落实中央、国务院决策部署，担当尽责、稳中求进，财政工作取得新成效，为推动完成全年经济社会发展目标任务发挥了重要作用。

财政政策作为宏观调控的重要手段，具有扩大总需求和定向调结构的双重优势。

保持支出强度，更大力度支持“两重”项目，加力扩围实施“两新”政策；聚焦高质量发展精准发力，大幅增加基础研究投入；持续加强民生保障，充实稳就业政策工具，逐步推进免费学前教育；积极化解重点领域风险，加强存量隐性债务置换全流程管理……会议指出，2025年，更加积极财政政策打出“组合拳”。

“今年以来，我们安排财政资金169亿元支持实施消费品以旧换新。”参会的四川省财政厅厅长黎家远告诉记者，四川财政还通过个人消费贷款财政贴息、“蜀里安逸”消费新场景培育计划等多项政策，有力推动消费市场持续回暖向好。今年前11个月，全省社会消费品零售总额同比增长5.5%。

“今年我国财政政策更加积极，集中财力办成了许多大事要事，重点领域保障有力，为保障全年经济平稳健康发展提供了坚强支撑。”参会的中国财政科学研究院院长杨志勇说。

### 明年将扩大财政支出盘子 抓好六方面重点工作

展望明年，我国将继续实施更加积极的财政政策，具体如何发力？

“‘更加积极’既体现在资金规模上，更体现在提高资金使用效益上。”蓝佛安表示，明年将扩大财政支出盘子，确保必要支出力度；优化政府债券工具组合，更好发挥债券效益；提高转移支付资金效能，增强地方自主可用财力；持续优化支出结构，强化重点领域保障；加强财政金融协同，放大政策效能。

此次会议还明确了明年财政工作的六方面重点任务。其中包括坚持内需主导，支持建设强大国内市场；支持科技创新和产业升级深度融合，加快培育壮大新动能；推进城乡融合和区域联动，拓展发展空间。

“我国内需市场潜力巨大，财政要在扩大内需、畅通经济循环中积极发挥作用。”蓝佛安说。

大力提振消费，深入实施提振消费专项行动，继续安排资金支持消费品以旧换新；积极扩大有效投资，加大

对新质生产力、人的全面发展等重点领域投入；加快推进全国统一大市场建设，规范税收优惠、财政补贴政策……会议围绕明年财政支持扩大内需作出部署。

同时，明年财政重点工作还将聚焦以下方面：进一步强化保基本、兜底线，切实加强民生保障；推动经济社会发展全面绿色转型，加快建设美丽中国；加强国际财经交流合作，支持扩大高水平对外开放。

蓝佛安说，明年财政将促进居民就业增收，支持办好人民满意的教育，提高医疗卫生服务保障水平，完善社会保障体系，在满足民生需求中拓展发展空间。

参会的粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示，财政政策在稳增长、优结构、保民生等方面均能发挥重要作用。明年继续实施更加积极的财政政策，体现了宏观政策的连续性、稳定性，将为实现“十五五”良好开局提供有力保障。

### 纵深推进、加快突破 全面加强财政科学管理

中央经济工作会议提出，加强财政科学管理。围绕这一部署，会议明确，明年要纵深推进、加快突破，全面加强财政科学管理，以高水平管理推

动财政高质量发展。

“坚持自上而下与自下而上相结合，深入推进财政科学管理试点。”蓝佛安说，明年要加强财政资源统筹作为主攻方向，用好零基预算这一有力抓手，把强化部门主体责任作为关键一环，把加强制度建设摆在突出位置。

在安徽，今年财政科学管理试点工作扎实推进。一年来，统筹推进全部11项试点任务，制定了206项试点措施，创新搭建全周期管控的试点调度系统。“目前，光省本级就已经形成48项制度性成果，取得了‘多点开花’的明显成效，提升了财政政策效能和资金使用效益。”参会的安徽省财政厅厅长谷剑锋说。

会议指出，明年要坚持压实责任与健全机制相结合，切实守住“三保”底线。坚持化解风险与建立长效机制相结合，加强政府债务管理不放松。

“要真化债、实化债，加快化解存量隐性债务风险。要守住红线，坚决遏制新增隐性债务。”蓝佛安说。

此外，会议明确，明年要坚持稳扎稳打与大胆探索相结合，深化财税体制改革。坚持管好资产与用好资产相结合，推动健全国有资产管理体制。坚持精准发现问题与有效解决问题相结合，不断加强财会监督工作。

(新华社北京12月28日电)

# 榜样的力量是无穷的

## ——“时代楷模”“最美人物”等先进典型宣传活动的引导全社会见贤思齐、争做先锋

新华社记者 王子铭

典型宣传是宣传思想文化工作的一项重大任务，也是培育和弘扬社会主义核心价值观的有效途径。

习近平总书记强调：“发挥先进典型示范作用，进一步形成向上向善的社会风尚。”

一年来，“时代楷模”“最美人物”等先进典型宣传活动深入开展，用榜样的感人事迹明确价值导向，用模范的崇高精神鼓舞奋进力量。

### 鲜明价值导向 彰显时代精神

抓什么样的典型，就能体现什么样的导向，就会收到什么样的效果。

1943年，江苏淮阴刘老庄，新四军第三师七旅十九团四连82名官兵在阻击日寇时全部壮烈牺牲。刘老庄村民含泪安葬烈士遗骨，并选送82名子弟重建“刘老庄连”。

“生命不息、战斗不止”的精神，在一代代官兵心中生根发芽、发扬光大。如今，他们继承先辈精神，在跨区演训、国际维和、抗洪抢险等重大任务中不断冲锋在前，书写了新时代的英雄故事。

抗战胜利80周年之际，中央宣传部授予陆军某合成旅合成二营装甲步兵一连（“刘老庄连”）“时代楷模”称号，并向全社会宣传发布了他们的先进事迹，激发起广大干部群众的爱党爱国爱军热情。

伟大时代呼唤伟大精神，崇高事业需要榜样引领。

着眼经济建设主战场与科技创新最前沿，深耕宇航空间机构与特种机器人领域40余年的邓宗全、承担国家商用重大飞机型号研制任务的总设计师赵春玲、推动研发具有我国自主知识产权的光纤传感成套生产技术与装备的姜德生、带领团队在通信前沿方向取得重大创新突破的何元智等“最美人物”事迹广泛弘扬，激励大家自立自强、勇攀高峰。

聚焦乡村振兴，深入宣传让许多“望天田”变成“高产田”的“时代楷模”徐淙祥，推广大豆累计超过1.9亿亩并组建全国大豆创新联合体的“最美职工”胡喜平，扎根塞外近三十载、耕耘现代设施农业的“最美退役军人”胡占军等模范榜样，号召大家为推进乡村全面振兴、建设农业强国作出新贡献。

围绕西藏自治区成立60周年、新疆维吾尔自治区成立70周年，通过宣传“最美教师”西藏自治区山南市特殊教育学校教师古桑曲珍、“最美巾帼奋斗者”新疆维吾尔自治区人民医院主任医师玛依努尔·尼牙孜等先进典型，充分展现西藏、新疆取得的历史性成就，助推中华民族共同体意识深入人心。

一年来，“时代楷模”“最美人物”等先进典型宣传活动始终坚持凝心铸魂，服务中心大局，紧扣时代脉搏，凝聚起奋进新征程的精神力量。

### 面向基层一线 平凡温暖人心

中国式现代化的新征程上，每一个人都是主角，每一份付出都弥足珍贵，每一束光芒都熠熠生辉。

暴雨中蹚水投递急件，寒冬里为留守老人配送物资，帮助处置过9起火情……重庆秦庭群、陈益群夫妇从事快递行业十几年来，派送包裹超百万件，服务里程可绕地球2.5圈。

时光流转，“助人就是助己，小爱点燃大爱”不仅是他们的职业信念，更沉淀为家风底色。女儿成长为优秀学生干部，儿子作为景观设计师为城市添彩——一家人以不同方式共绘“最美家庭”的幸福图景。

习近平总书记强调，只要有坚定的理想信念、不懈的奋斗精神，脚踏实地地把每件平凡的事做好，一切平凡的人都可以获得不平凡的人生，一切平凡的工作都可以创造不平凡的成就。

2025年“时代楷模”“最美人物”等先进典型宣传活动，注重挖掘典型的内在价值，为典型人物精准画像、量体裁衣，通过展现实实在在、有血有肉的人物表达真情实感，直面现实，播种希望，从火热的社会生活中看到探索与坚守、奋斗与突破，向全社会传递积极向上的正能量，使先进典型成为弘扬时代新风、推动社会进步的示范者。

从通过移动警务终端及时记录社区情况，形成百万余字“随手记”的“最美基层民警”朱新琪，到驾驶公交25年实现零事故、零投诉的“最美职工”杨彦峰，长期坚守寄生虫防治一线的“最美医生”刘志宏，再到坚守国家重要能源通道大秦铁路30余年的“最美铁路人”丁巧仁，推动组建志愿者团队服务当地军属和退役军人的“最美拥军人物”姚华亮，一大批扎根基层、默默奉献的平凡榜样，赢得了社会广泛认可和高度关注，产生了良好的示范带动作用。

同时，宣传选树清理优化成果持续巩固，各地精心培育选树、深入基层挖掘先进典型，以“榜样”“燕赵楷模”“最美浙江人·浙江骄傲”“八闽楷模”“感动甘肃·陇人骄子”等地方特色品牌影响力不断扩大，宣传活动的社会满意度和群众认可度持续提升。

### 推动学习宣传 营造良好氛围

向先进典型学习，最关键的是要学精神、学品质、学方法。

“这既是一次深刻的精神洗礼，也是一堂关于‘立德树人’的生动思政课。”11月13日，“时代楷模”重庆检察未成年人保护工作团队代表先进事迹巡回报告会走进重庆第二师范学院。一个个守护未成年人健康成长的感人故事，引发了现场师生强烈共鸣。

“作为一名师范生，我希望自己以‘时代楷模’为榜样，紧随他们的步伐，努力用职业操守和人文关怀，陪伴孩子们健康成长。”听了宣讲，该校外国语学院2024级学生胡译泽深有感触。

人创造环境，同样环境也创造人。

一场场报告会、宣讲会、分享会让榜样和大众零距离、面对面；新闻媒体报道、刊、台、网、端、微全媒呈现，先进典型影响范围不断扩大；短视频、公益广告在城市广场、公交车站、高铁民航的大小屏幕广泛投放，反映先进典型事迹的影视剧、舞台剧、微电影精彩纷呈，人们在日常生活中耳濡目染、见贤思齐。

当市民在商圈屏幕前驻足观看，当通勤时人们指尖轻触在手机屏幕上为楷模点赞，当孩子们在聆听宣讲后将榜样的事迹写入作文，“向典型学习”“向榜样致敬”正不断形成热潮。

尊崇模范，更要关爱模范，让有德者有得。

邀请“时代楷模”“最美人物”等先进典型出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会，在春节等节点慰问榜样模范……一年来，中央和地方持续开展关爱行动，引导全社会不断树立崇尚英雄、捍卫英雄、学习英雄、关爱英雄的价值导向。

时代精神与凡人善举交相辉映，崇高理想与实干奋斗同频共振。随着“时代楷模”“最美人物”等先进典型宣传活动深入开展，见贤思齐、争做先锋的社会风尚日益浓厚，为奋进新征程注入温暖而澎湃的精神力量。

(新华社北京12月28日电)

## 秋粮收购超2亿吨

国家粮食和物资储备局12月27日发布数据，截至目前全国各类粮食经营主体累计收购秋粮已超2亿吨，比去年同期增加3200万吨，为近年同期最高水平。

(新华社发)



## 天文科普专家：

## 重温春夏秋冬那些仰望星空的美妙瞬间

天文正逐渐成为大众精神生活的一部分。越来越多的人愿意走到星空之下，即便没有专业的装备，也渴望亲眼见证星空的壮美。

回望2025年的追星足迹，我们怀揣着对宇宙的敬畏与热爱，带着相机和望远镜，在祖国大地上赶赴了一场又一场星空的邀约。当《大美中国星空》球幕天象节目与“追星进行时 相约天文馆”系列天文直播呈现在公众眼前，我们由衷感到自豪——这些成果凝结着团队的心血，更承载着宇宙最美的馈赠。

### 春日：在“东极”追光

4月底，祖国的“东极”——黑龙江抚远迎来晴好观测窗口期，我们携带大量设备与保暖衣物开启拍星之旅。

4月28日一早出发，几经辗转，于当日傍晚抵达东极广场。这里地处乌苏里江与从黑龙江分流而出的抚远水道交汇处，东经134度左右。夜幕降临，我们裹着厚重的大衣，静听乌苏里江的潺潺流水，凝望银河从天际缓缓升起，天地间满是静谧与壮阔。

第二天凌晨3点49分，抚远迎来了祖国大地上的第一缕曙光。朝阳从地平线骤然跃出，万道金光洒满江面。那一刻，所有的奔波与坚守都有了最美的回应。

### 盛夏：观璀璨流星

2025年最精彩的天象主要集中在下半年。

8月12日，我们奔赴宁夏中卫

沙坡头观测点，赴英仙座流星雨的年度之约。如果你将所有流星都叠加在一起，会发现它们好像是从天空中同一个点发射出来的，这个点就是该流星雨的辐射点。我们一般用辐射点所在的星座来命名流星雨，例如英仙座流星雨的辐射点就位于英仙座中。

英仙座流星雨的母体是斯威夫特·塔特尔彗星，轨道周期约133年。作为流量大且稳定的北半球三大流星雨之一，其极大时ZHR（天顶每时出现率）约有100。意味着如果辐射点在天顶且天空完全黑暗，观测者每小时可以看到100颗左右的流星。英仙座流星雨的显著特点是流星速度快、亮流星占比高，且因流星体含镁、镍等元素，呈现出独特的蓝绿色光痕。

尽管此次观测恰逢亏凸月，月光掩盖了部分暗弱流星，但那些冲破月光的亮流星划破夜空时，观测现场阵阵欢呼。这场温暖晚风中的星空邂逅，堪称宇宙赠予追星者的温柔礼物。

### 秋季：邂逅“稀客”

9月，我们等来了一位“稀客”——月全食。上一次在中国可见的月全食还是2022年11月8日。当太阳、地球、月球三者运行到一条直线上时，地球就会挡住太阳照到月球上的光，形成月食。当月球完全进入地球的本影时，便是月全食。不过即使在月全食阶段，月亮也并不会消失，而是因地球大气的折射与散射作用，呈现出暗红色或橙黄色，形成独特的“红月”景观，原本被月光掩盖的繁星也随之显露。银河与“红月”同框，梦幻而奇异。

此次月全食的食分达1.36，我国全

境可见全过程。从9月7日午夜至8日凌晨，初亏至复圆全程持续约3个半小时。我们的观测团队以子午工程二期重大设备之一的行星际闪烁监测望远镜为地景拍摄。望远镜、银河、“红月”同框，现代科技与自然奇观交相辉映，诉说着人类对宇宙的永恒探索。

10月21日，莱蒙彗星运行至近日点附近，亮度基本达到峰值，约4等，远超预测亮度。日落不久，我们就在牧夫座方向找到了它——淡淡的绿色彗发包裹着明亮的彗头，一条纤细的彗尾伸向天空，宛如宇宙挥动的画笔。这种“一生一次”的邂逅，让每一位观测者都倍感珍惜。

### 寒冬：赏拍极光

近两年正值太阳活动极大年，极光爆发频次显著增加。2024年5月11日凌晨，我们就曾观测到一次非常强的极光爆发，当时两支观测队分别在新疆阿勒泰和甘肃敦煌进行了拍摄，相关影像已纳入我们的天象节目《大美中国星空》。

而追逐2025年11月12日的极光爆发，成为了本年度我们最难忘的追星之旅。11月11日上午，观测小队收到消息——太阳出现两次大于X1级的耀斑爆发并伴随全日冕物质抛射(CME)。机构预测，11至12日可能出现中等到大地磁暴，我国北方不少地区有机会拍到极光。11日下午五点，团队紧急决定出发，次日清晨七点便登上飞往观测地的航班。

极光的形成源于太阳高能带电粒子流沿地球磁力线集中到两极，使高纬度地区的高层大气分子或原子激发、电离。观测小队此次选择了纬度足够高且天气条件好的呼伦贝尔。那里夜间气温低至零下十摄氏度，凛冽的“白毛风”不时呼啸而过，金属材质的相机三脚架冻得拿不住。观测地选在偏僻黑暗的牧场中央，队员们只能在黑暗中深一脚浅一脚地摸索前行。但在看到极光跃然镜头、一张张“人生照片”新鲜出炉时，所有的严寒、奔波，都在这震撼的宇宙奇观前烟消云散。

星空如镜，让我们在仰望中认清自己的位置，在探索中体悟人类的渺小与坚韧。2025年的追星之旅即将落幕，我们与宇宙的约定从未停止。未来，北京天文馆团队还会带着热爱与好奇，以镜头为笔、知识为墨，踏遍千山万水，只为把宇宙的奥秘和星空的壮美带给每一位观众。

感谢这一年的陪伴与支持，2026年，让我们继续追光而行！（作者系北京天文馆副馆长杨斌）

(新华社北京12月28日电)