

# 财政政策如何继续“更加积极”

## ——解读2026年财政工作新看点

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党中央、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创新深度融合,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,明年要将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

新华社记者申铖

## 广州在全国率先设立 区级人工智能发展局

新华社广州12月28日电(记者周颖)广州市海珠区人工智能发展局28日挂牌成立,成为全国首个独立设置、实体化运作、列入党政机构序列、专责人工智能发展的区级政府工作部门。这为当地系统化、整体性推进“人工智能+”行动提供了体制机制保障。

据悉,与其他地区采取加挂牌子、设立事业单位等模式不同,海珠区人工智能发展局独立履行政府工作职责,配套专门行政与事业编制,旨在解决人工智能产业发展中可能存在的多头管理、资源分散、战略协同不足等问题。

“新机构成立后将前瞻性布局以AI超级个体为代表的新质生产力单元,全力引育一批掌握关键核心技术的龙头企业与专精特新企业。”海珠区人工智能发展局党组书记余丽慧介绍说,围绕时尚设计、低空经济、智能网联汽车等特色领域,海珠还将开放一批高价值应用场景,以场景创新带动产业及科技创新。

海珠区人工智能发展局成立当天,海珠区还发布了琶洲太空智算中心计划。太空计算是一种将计算能力部署到太空轨道卫星上的技术,通过卫星及其搭载的智能硬件实现在轨数据处理与协同计算。该太空智算中心第一阶段计划建成100P规模算力集群,为企业创新研发提供算力底座支撑。

海珠区是广州市的中心城区,广州推动人工智能与数字经济发展的主战场琶洲人工智能与数字经济试验区便坐落于此。近年来,海珠区共吸引聚集近8000家泛人工智能企业,落地大模型及算法项目超200个,推动该区新一代信息技术服务业连续三年保持高速增长。

## 我国6吨级倾转旋翼无人飞行器在四川首飞



12月28日,6吨级无人倾转旋翼飞行器“镧影R6000”垂直起飞。

新华社电 12月28日,由联合飞机集团自主研发的6吨级倾转旋翼无人飞行器镧影R6000在四川省德阳什邡市完成了首次飞行,标志着我国在倾转旋翼这一关键技术上实现突破。

“镧影R6000”通过倾转旋翼设计技术,实现旋翼姿态在垂直起降与高速平飞模态之间的无缝、安全平稳切换,融合了传统直升机的垂直起降与精准悬停能力,以及固定翼飞机的长航程、大载重、高速巡航优势。其巡航速度达到550公里/小时,最大航程长达4000公里,实用升限7620米,最大商载2000

公斤,性能指标全面超越传统旋翼机平台。

联合飞机集团董事长田刚印介绍,飞行器搭载了拥有完全自主知识产权的智能倾转与飞控系统,采用高性能涡轴发动机与先进复合材料桨叶,并广泛应用轻量化复合材料及一体化成型技术。

未来,飞行器将在高端立体交通、应急救援,以及航空物流、特种作业、海上平台通勤、航空测绘等复杂地形和多元化任务场景中发挥作用,满足多领域对高效、灵活空中作业平台的迫切需求。(记者李力可)