

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,会议强调,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

(上接第一版)

新兴产业领跑

走进领克汽车义乌工厂的总装车间,只见自动牵引车正沿地面预设轨道有序穿行,现代化流水线上,发动机、轮胎、座椅等部件精准装配,一辆辆崭新的整车迅速成型。与领克汽车仅一路之隔的义乌吉利动力总成基地车间内,高耸的机械臂与精密的生产线正在高效作业,AGV小车穿梭其间,人与机器默契配合。

重大项目落地生根,让义乌新能源汽车及零部件产业快速壮大。吉利作为“链主”,不仅布局了6大项目,更带动整车制造、动力电池、混动系统等关键环节集聚,并吸引手拉手零部件产业园等配套项目入驻,形成产值超350亿元的汽车产业集群。新能源汽车产业是义乌新兴产业中的代表。

“十四五”期间,义乌始终锚定高能级战略平台,以“链主”企业为支点,聚焦信息光电、新能源汽车及零部件、高端芯片及智能终端、医疗健康等四大新兴产业规模化发展,招引上下游及配套项目,并通过增资扩产、产业链吸引,让项目从一个变成一群,产业由一环扩到一个链。

据统计,五年来,全市共招引制造业重大项目109个、总投资2325.76亿元,其中百亿元以上项目12个、50亿元以上5个、10亿元以上41个,工业发展后劲不断增强。与此同时,四大新兴产业得以加速发展。数据显示,2024年,四大新兴产业规上产值达543.48亿元,占全市规上工业39.4%,较2020年提升10个百分点;智能光伏产业集群入围首批省级特色产业

集群核心区;新能源汽车领域,吉利集团60%动力总成、185万台发动机、5款整车在义乌生产,产业规模不断壮大。

未来产业生根

除了传统产业和新兴产业,义乌的视野,早已投向更远的未来,人工智能等未来产业正破土而出,展现出蓬勃生机。

走进继峰座椅义乌公司,一幅智能化生产的图景跃然眼前:智能仓库里,从收料、入库、仓储到补货、空箱回收,全程自动化高效运转;自动化装配线上,机械臂精准挥臂,将刚成型的配件递交给操作人员;数据监控中心内,工厂的各项运营指标实时跳动……

作为新晋的人工智能核心产业规上企业,继峰座椅是义乌前瞻布局未来产业的代表之一。目前,义乌市人工智能核心产业规上企业阵营已达12家,其中服务业企业8家,制造业企业4家,结构布局初显轮廓。

亮眼的业绩数据印证了高速发展的态势:今年1—10月,全市人工智能核心产业累计实现营收21.25亿元,较去年同期的9.34亿元,同比激增128%,增速位居金华市首位。细分领域同样表现强劲:人工智能核心服务业营收达11.31亿元,同比增长61.2%;人工智能核心制造业更是突飞猛进,实现营收9.95亿元,同比飙升328.2%。增速同样领跑金华。服务业与制造业增速分别位列金华第三和第一,展现出强劲动能。

从传统制造的智能化焕新,到新兴产业的链式集聚崛起,再到未来产业的加速破土布局,义乌正经历一场深刻的产业嬗变。这场变革告别粗放扩张老路,走出了一条依靠内涵提升、集约高效的发展新路径,驱动着产业结构、增长动能与发展质效的全面焕新。在“十四五”的答卷上,义乌以连续问鼎“浙江制造天工鼎”并荣膺金鼎的硬实力,打造出向“新”而行、向“智”而进的新型工业化“义乌样本”。

杭台高铁温玉段正线铺轨完成



12月28日,完成长钢轨运输任务的列车停靠在温岭西站,经过该站的正线钢轨已经铺设完成(无人机照片)。

杭台高铁温玉段桥隧比高达90.34%,需穿越13座总长约18公里的隧道,跨越17座总长约16公里的桥梁。高桥隧比和狭窄工作面的挑战,对确保铺轨精度和安全提出极高要求。项目团队科学制定铺轨施工方案,不设铺轨基地,采用长钢轨运输车组将钢轨从生产基地运至铺轨现场直铺的工艺,大幅减少场地占用与资源消耗。

作为杭台高铁的延伸工程,杭台高铁温岭至玉环段位于浙江省台州市南部,行经温岭、玉环两市。项目建成运营后将填补玉环市铁路空白,形成台州“县县通铁路、铁路网全覆盖”的交通新格局,对于加快打造浙江省一小时高铁交通圈、完善区域路网结构布局、促进沿线文旅产业融合发展等具有重要意义。

新华社记者 徐昱 摄

村有“社工”,田有“园长”,病有“捕快”

——“A超”联赛“晒”出AI新生活

智慧社工“走进”村屯答疑解惑,“AI园长”把脉农田病害,“铁捕快”2秒完成地中海贫血铁过载精准评估……近期于广西收官的2025AI赋能千行百业超级联赛(简称“A超”)中,一批紧贴民生、赋能产业、守护健康的AI新技术、新应用、新场景集中亮相。记者采访发现,AI技术正逐步融入生产生活的方方面面,勾勒出一幅幅生动可感的数字化新画卷。

基层治理迎来AI管家

“我们通过大模型训练200万余条历史工单,让AI处理工单的效能有了质的提升,派单时长缩短至10秒以内,派单准确率从之前的83%提升至91%。”在12月26日举办的联赛“A超之夜”活动现场,来自北海市市域社会治理网格化指挥中心的姜博讲述了当地实施“智慧网格+智能热线”项目、提升12345政务服务便民热线工作效果的故事。

姜博介绍,对于热线的工作人员来说,派单不仅需要清楚了解每一个部门的工作职责,有时还要厘清群众诉求的重点。“AI辅助工单派发很大程度上提高了工作效率。”

AI正成为提升治理效能、优化公共服务的重要力量。在贵港市港南区东津镇石连村冲屯,参赛方羽飞科

技(广西)有限责任公司与当地联合研发的“AI社工”——“桂小社”,成为村民身边的“数字助理”。

“垃圾清运找哪个部门?”“办民宿要什么手续?”面对这些接地气的问题,“桂小社”对答如流。羽飞科技负责人说,团队通过开发“极简瘦客户端”与“自适应资源调度引擎”,将计算负荷转向云端,让“桂小社”即使在乡村老电脑上也能快速响应。团队还构建动态政策库,确保每一条建议都有据可查、准确可靠。如今,这款“AI社工”正走向更多乡村,成为村民身边24小时在线的数字助手。

产业发展有了AI助手

一张国际贸易订单摆在面前,产品却因标准差异、法规更新而卡在关口——这是一些外贸企业实际面临的难题。如何让“标准”这门世界语言流动起来?广西标准技术研究院标准化服务研究所所长梁源的办法是用AI为它注入智慧。

梁源在“A超之夜”活动现场展示的AI标准项目,可以自动生成清晰的标准比对报告,把复杂法规变成“红黄绿”信号,自动预警风险。“项目为外贸企业,特别是面向东盟的中小企业大幅降低了合规门槛与成本。”梁源说。

在农业生产一线,AI正改变传统劳作方式。

在南宁市马山县蓝莓基地,高级技术员谢铅指着屏幕上系统自动生成的报告感叹:“60多种作物、200多种病虫害一眼就能辨出来,‘AI园长’效率高!”

“AI园长”是参赛企业捷佳润科技集团股份有限公司研发的中国—东盟跨境AI农业决策系统,“种什么、何时种”等问题都能轻松应对,甚至实现“一个人管一万亩农场”。

在竞技场之外,这款“AI园长”已走向广阔天地。截至目前,该项目在东盟国家服务面积达1.6万亩,在全球落地超900个项目、服务200余万亩田地。

生活健康获得AI呵护

在吉隆坡马来亚大学的实验室里,来自马来西亚、中国和巴基斯坦的学者们围绕着一台手掌大小的精密设备展开热烈讨论。这是SmileGuardian参赛团队研发的“口袋里的AI牙医”。他们将庞大复杂的口腔扫描设备小型化、便携化,让“拥有一台24小时在线的AI牙医顾问”成为现实。

今年10月,团队带着项目来到赛场。“项目设立之初,我们便充分考虑了东盟地区的特殊性,AI算法通过深度学习东盟各地民众的口腔数据,让诊断准确性持续提升。”团队成员吴泓润说,不

同于通用技术输出,该项目针对东盟地区特性优化算法模型,让AI技术适配当地需求。

在广西,一项关乎生命的AI创新正在惠及诸多患者。“铁捕快”是一个基于磁共振影像智能化评估地中海贫血患者心、肝脏铁含量的系统。”广西医科大学第一附属医院参赛团队负责人彭鹏教授介绍,地中海贫血患者需定期输血,但易引发铁过载,损伤脏器,精准检测铁含量是治疗关键。

“我们联合多国机构,依托覆盖中国、越南、老挝的5000余例病例,构建了全球领先的地贫血患者影像数据库,并成功开发出拥有自主知识产权的‘铁捕快’系统。”彭鹏说,AI赋能使检测时间从原来的数分钟缩短至2秒,准确率大幅提升。目前,该系统已获得52家三甲医院临床认可,与92家医院达成合作意向,致力为更多地区高发地区提供可及、精准的医疗支持。

据了解,今年7月在广西南宁启动的2025AI赋能千行百业超级联赛汇聚了全国31个省市区及东盟11国共10447支队伍参赛,其中东盟队伍604支;涌现93个优秀场景与202项新技术展品;一批企业更与东盟伙伴达成合作,共拓市场。

新华社南宁12月28日电
新华社记者 农冠斌

有色金属行业积极推动人工智能大模型建设应用

新华社北京12月27日电(记者王悦阳)从过去采矿凭经验到如今实现智慧勘探,从昔日冶炼靠手艺到如今实现AI精准调控,从以往粗放加工到如今大数据穿透生产全流程……我国矿产行业正加快全业务流程数智化转型。

在有色金属领域,中国有色金属工业协会与中铝集团2024年曾共同发布有色金属行业首个人工智能大模型“坤安”。12月26日,“坤安”2.0人工智能大模型发布,传递出有色金属行业深入推进人工智能应用的积极信号。

“数智化赋能有色金属产业前景广阔,大有可为。”中国有色金属工业协会会长葛红林在26日举行的2025年有色金属行业“坤安”大模型建设应用及数字化转型成果发布会上说。

葛红林表示,近年来,在政策引导与产业需求的双重驱动下,我国有色金属企业主动探索数智化转型破局之道,形成

了一批具备复制推广价值的实践成果,构建起“技术引领、场景突破、生态协同”的良好发展格局。

今年以来,中铝集团将人工智能的应用深入产业核心环节,推进建设百余个应用场景,此次从中筛选出52个场景正式发布,建成8个行业高质量数据集。

“‘坤安’2.0不仅是版本的迭代,更是认知的深化、能力的跃升和生态的拓展。”中铝集团董事长段向东说,中铝集团已将人工智能技术深度嵌入有色金属工业全链条,驱动地质勘探、矿产开采、冶炼加工、再生利用等全场景业务流程变革,加快培育新质生产力,实现全方位转型升级的人工智能发展体系。

葛红林表示,协会将积极发挥“三服务”的纽带和平台作用,从培育转型生态、坚持分类施策、强化标准引领、突破关键技术、加强人才培养等方面推动行业数智化转型。



黑龙江开行首趟冰雪环线旅游列车

12月28日,游客在旅游列车上观看鄂伦春族民俗表演。

12月28日,在哈尔滨开往亚布力的Y999/998次“悠享龙江·银旅号”旅游列车上,来自江浙等地的200多名游客开启跨年

冰雪游之旅。这是黑龙江开行的首趟冰雪环线旅游列车,其行程为期6天,将经过哈尔滨、亚布力、阿里河、漠河等地。该趟旅游专列将持续开行至2026年2月。

新华社发 原勇 摄