

必须坚持投资于物和投资于人紧密结合

——学习领会“五个必须”做好明年经济工作

新华社记者王希

日前召开的中央经济工作会议上,习近平总书记以“五个必须”概括做好新形势下经济工作新的认识和体会。“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”,是其中的重要内容。

这一重要经验总结,明确既要扩大对实体经济和科技创新的有效投资,又要加强人力资源开发,蕴含着经济社会发展和人的全面发展相统一的深刻道理,进一步提升和优化投资理念、方向、重点,为我国在高质量发展阶段着力扩大内需、激发内生动力、增进人民福祉提供了科学指引。

统筹“投物”和“投人” 充分发挥投资关键作用

黄浦江畔,里弄交错。今年,随着无卫生设施旧住房提升改造的完成,上海告别了“拎马桶”的历史记忆,更多居民享受到更高品质城市生活。

城市更新是推动城市高质量发展的综合性、系统性战略行动。“十四五”期间,全国累计改造城镇老旧小区24万多个。这一举措背后是“人民至上”的价值取向,更折射“坚持投资于物和投资于人紧密结合”的深层考量。

今年中央经济工作会议提出“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”,与“十五五”规划建议中的“坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合”相一致。这对资源配置提出新的更高要求,关乎发展全局和长远未来。

人是生产力诸要素中最活跃、最能动、最具决定意义的要素,是发展的出发点和落脚点。

当前,让流向“物”的投资更好服务于人、提高投资效益、促进人的全面发展逐渐成为共识,各地各部门在发展中不断创新探索——

“横竖”都是世界第一的贵州花江峡谷大桥通车,让天堑变通途,也成为当地撬动桥旅融合、推动区域发展的新支点;建设改造地下管线,守护好城市的“里子”和“良心”……一个个项目兼顾当下和长远,既促进经济增长,又保障改善民生。

实施育儿补贴制度,逐步推行免费学前教育,扶持青年创业,大力发展银发经济,持续加大消费品“以旧换新”,推动绿色低碳发展……以“真金白银”投向教育、医疗、就业、环境等领域,不仅可以助力惠民生、扩内需,也能发挥撬动投资的杠杆作用。

投资于物,构筑大经济“硬支撑”;投资于人,激发经济循环新活力。二者紧密结合,将更好促进经济发展和民生改善良性循环,对稳增长、防风险、惠民生发挥着关键作用。

实践证明,推动投资于物和投资于人互促共进,发挥好投资扩内需、优供给、惠民生的关键作用,能够源源不断创造新供给,激发新需求,这是增强国内大循环内生动力和可靠性的关键所在。

见物更见人 我国投资潜力和空间巨大

2025年以来,投资下行压力加大,引发关切。

“对于投资增速的变化需要客观全面的认识,不能仅看当前,更要用发展的眼光来看待。

我国仍是世界上最大的发展中国家,未来要达到中等发达国家水平,我国投资潜力和空间依然巨大。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

应该看到,中国经济增长动能深刻转换,单纯聚焦于物的投资边际效益在递减,投资于物和投资于人相结合的乘数效应在递增。

遵循经济规律,更好统筹“物的积累”和“人的发展”,巨大的发展潜力将不断生发。

潜力,在加快培育新质生产力中显现——

筑牢实体经济根基,推动科技创新和产业创新的融合发展,加快培育壮大新质生产力,促进传统产业改造提升,都需要不断增加投资。

“教育是基础,科技是关键,人才是根本,三者协同融合发展体现投资于物和投资于人的紧密结合,是高质量发展的迫切需要,也是应对国际竞争的必然要求。”今年中央经济工作会议分组讨论中,与会同志形成共识。

潜力,在推动全面绿色转型中孕育——

绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。良好生态环境是最普惠的民生福祉。以碳达峰碳中和为牵引,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,将持续拓展内需增长空间。据了解,推动能耗双控向碳排放双控全面转型,2030年前每年至少需要新增投资2万亿元以上。

潜力,在绘就共同富裕新画卷中激发——

对基础设施、公共服务设施、民生工程等进行物质资本投入,是实现社会公平、推动共同富裕的重要手段;人力资本投

资,特别是普惠性的教育和社会保障投入,是缩小贫富差距的有效途径。

通过人力资本投资培养更多高素质劳动者,整个社会的生产力水平和创新能力将得到极大提升,从而把共同富裕的“蛋糕”做得更大、分得更好。

“面向基本实现社会主义现代化,我国城镇化、科技创新、产业升级、民生改善等都有很大投资空间。”中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀说。

“投物”“投人”相互促进 更好推动高质量发展

“力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人‘无自付’”。12月13日举行的全国医疗保障工作会议,释放出生育友好的政策信号,也展现出在投资于人重点方向上的持续用力。

扩大有效投资,增强发展动力。中央经济工作会议明确明年经济工作八项重点任务之首是“坚持内需主导,建设强大国内市场”,对投资工作作出系列具体部署——

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……

“我国在科技创新、产业升级、基础设施、改善民生等方面还有不少短板弱项。”中央财办有关负责人表示,要把投资于物和投资于人相结合,统筹推进消费和扩大投资,加快建设停车场、充电桩、旅游公路等消费基础设施,提高养老、托

育、医疗等民生类投资比重,高质量推进城市更新,着力扩大有效投资。

政府投资具有“四两拨千斤”的撬动作用,能够有效带动全社会投资。

“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”……围绕明年更好发挥政府投资带动作用,财政部日前作出部署。

中国人民银行行长潘功胜表示,中国人民银行将继续实施好适度宽松的货币政策,把握好政策实施的力度、节奏和时机,为经济稳定增长和金融市场稳定运行创造良好的货币金融环境。

民间投资是反映经济活跃程度的重要风向标,对稳增长、稳就业、稳预期具有重要作用。

扩大准入、打通堵点、强化保障……各地各部门打出着力破解民间投资发展难题的组合拳。

国家发展改革委最新部署显示,明年将面向“十五五”谋划实施重大工程项目。进一步明确投资规则,扎实做好前期工作,加强投资项目调度。深入实施促进民间投资发展的若干措施,有效激发民间投资活力。

久久为功,善作善成。

迈向“十五五”,坚持投资于物和投资于人紧密结合,让物的投入有效托举人的发展,让人的进步持续牵引物的迭代,形成相互促进的良性循环,高质量发展的动能将更加强劲持久,中国经济必将乘风破浪、行稳致远。

新华社北京12月18日电

商务部: 强烈反对欧委会密集 对中国企业发起调查

新华社北京12月18日电(记者谢希瑶、黄韬铭)商务部新闻发言人何亚东12月18日说,中方注意到,欧委会近期密集对中国企业发起《外国补贴条例》(FSR)调查,先后对中车集团、同方威视发起深入调查,甚至对中国数字平台进行现场突袭检查,做法恶劣,指向性和歧视性明显。中方对此强烈反对。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,有记者问,近期,欧委会利用《外国补贴条例》(FSR)工具,连续对同方威视等多家中国企业进行调查。请问中方有何评论?何亚东对此回应时作出上述表态。

何亚东说,FSR调查严重影响中国企业在欧投资经营。2025年1月,商务部调查认定欧委会FSR调查构成贸易投资壁垒,明确指出欧方调查存在立案证据不足、执法过度、举证责任倒置、程序不透明等突出问题。

何亚东表示,近期以来,这些问题不仅没有解决,反而愈演愈烈,尤其是所谓“外国补贴”的定义过于宽泛和模糊,远超国际规则和通行实践的合理范畴,不仅给中国企业在欧正常运营造成严重影响,更给中欧双边经贸合作带来不确定性。

何亚东说,希望欧方立即停止对包括中国在内的外国投资企业的无理打压,审慎使用FSR调查工具,为在欧投资经营企业创造公平、公正、可预期的营商环境。中方密切关注欧方有关动向,将采取必要措施,坚决维护中国企业合法权益。

还有记者问,法国总统马克龙在《金融时报》发表评论称,上次访华时他也强调,或者中方重新平衡和欧盟的经济关系,或者欧方将必须采取保护主义措施。请问,商务部对此有何评论?

何亚东表示,中方注意到,近期欧盟不断加大对华经贸限制力度,今年以来对中国发起12起贸易救济调查、3起外国补贴调查,阻止多家中国企业参与欧盟成员国公共采购和绿地投资。

“希望欧方与中方一道,恪守中欧领导人会晤达成的重要共识,共同反对保护主义,保持市场开放,克制审慎使用限制性经贸工具,为中国企业赴欧开展贸易和投资合作提供公平、透明、非歧视、可预期的营商环境。”何亚东说。

欧盟宣布制裁俄 “影子舰队”41艘船只

新华社布鲁塞尔12月18日电(记者丁英华、张馨文)欧盟理事会18日发布公告,决定对俄罗斯“影子舰队”41艘船只实施制裁。

公告说,这41艘船只被纳入欧盟制裁清单后,将被禁止进入欧盟港口。此项决定使欧盟列名制裁的相关船只总数接近600艘。

公告说,该决定与欧盟理事会近期围绕“影子舰队”采取的其他措施密切相关。欧盟准备继续加大对俄罗斯及其“影子舰队”价值链的压力,并在必要时采取进一步制裁措施。

欧盟理事会15日发布公告称,欧盟当天新增制裁5名个人和4家实体,认为其支持俄罗斯“影子舰队”及其价值链运作。

确定2035年目标!

中国气象局发布地球系统预报发展战略

新华社北京12月18日电(记者刘诗平)中国气象局12月18日发布《地球系统预报发展战略(2025—2035年)》。按照战略所定目标,到2035年,我国将建成自主可控、国际先进的地球系统预报体系。

中国气象局副局长毕宝贵在当天举行的《地球系统预报发展战略(2025—2035年)》新闻发布会上说,战略提出“双轮驱动、数智融合”发展路径,继续深化基于物理规律的数值预

报,通过超级计算机精确模拟地球各圈层的演变过程,同时充分发挥人工智能的优势,让机器学习从海量气象数据中挖掘预报规律。

未来十年,中国气象局将在一批关键核心技术上实现突破,研发大气—海洋—陆地—冰冻圈—生物圈—社会经济全耦合的地球系统模式,推动人工智能预报模型深度融合,实现数值预报与人工智能深度融合。

“到2035年,全面建成数值预报与人工智能优势互补、融合统一的地球系统预报体系,实现全球公里级和局地百米级地球系统模式业务运行,提供多圈层全覆盖、从分钟到月季年和年代际的无缝衔接的预报产品。”中国气象局地球系统数值预报中心主任龚建东说。

为进一步推进人工智能预报模型自主研发,中国气象局设立了国家级新型研发机构

——雄安气象人工智能创新研究院。

“地球系统预报涉及多个圈层,是典型的多部门参与、多学科交叉的复杂系统工程。”毕宝贵说,战略提出了强化国家层面的统筹协调,统筹各类资源,集中攻关地球系统预报关键核心技术;构建跨部门、跨学科、跨行业的协同创新体系;组建地球系统预报创新发展联盟,设立成果转化与转化中心;完善制度规范与标准体系,构建开放、安全、可

持续的技术生态。

中国气象局预报预测司司长梁丰表示,战略的核心价值在于通过科技进步,系统性地提升气象预报服务能力。更精准的天气预报将显著提升生活便利与安全保障水平,更丰富的预报要素将深度赋能经济社会发展,更可靠的地球系统预报是应对气候变化与生态文明建设的核心科学支撑,为科学评估气候变化风险、制定国家适应战略提供科学依据。

提高政治站位 订好党报党刊

南方日报
高度决定影响力
540元/份·年

茂名日报
担当源自责任 关注产生力量
540元/份·年

南方杂志
深度凝聚力量
150元/份·年

欢迎订阅

年度报刊 2026

茂名晚报
民生民情 贴近贴心
540元/份·年

南方农村报
新农村推动力
150元/份·年

环球人物
GLOBAL PEOPLE
以人物记录时代
480元/份·年

南方论刊
学习阵地 理论阵地 交流阵地
336元/份·年

茂名日报社自办发行网点征订地址、热线

□ 茂名日报社发行部:迎宾路156号茂名日报社五楼 2963929 2963941
□ 市区发行站:迎宾路156号茂名日报社一楼 2963945 2963995

□ 电白发行站:电白区水东街道人民路19号之一区105(汇景南路) 5524643
□ 高州发行站:高州市光明南路281号 6662414

□ 化州发行站:化州市东山街道东湖路3号 7292349
□ 信宜发行站:信宜市中兴街35号 8888343