

深刻把握明年经济工作的总体要求和政策取向

——论学习贯彻中央经济工作会议精神

人民日报评论员

明年经济工作怎么干?中央经济工作会议作出系统部署,提出了明年经济工作的总体要求和政策取向。当前最重要的,一是认真学习领会,准确理解党中央决策意图,二是不折不扣落实,把各项要求贯彻到做好明年经济工作中。

提纲挈领,纲举目张。“坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎实推动高质量发展”“实施更加积极有为的宏观政策,扩大国内需求,推动科技创新和产业创新融合发展,稳住楼市股市,防范化解重点领域风险和外部冲击,稳定预期、激发活力”……中央经济工作会议对做好明年经济工作提出总体要求,凝练概括了以习近平同志为核心的党中央对当前经济形势的分析判断和明年经济工作的谋划考虑。各地区各部门要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。

经济社会发展目标具有很强的导向作用。会议提出明年经济社会发展的主要预期目标,指出要保持

经济稳定增长,保持就业、物价总体稳定,保持国际收支基本平衡,促进居民收入增长和经济增长同步。这是在深入调研、准确研判、科学分析基础上提出来的,既考虑当下、又着眼长远,释放了推动经济持续向好的强烈信号,有力提振信心鼓舞干劲。经济增长是关联性强的基础性指标,无论是稳就业、防风险、惠民生的强信心,还是有效应对外部环境变化挑战,在发展中破解各种矛盾问题,都需要保持一定的经济增长速度。将稳增长、稳就业、稳物价放到突出位置,同时提出“稳中求进、以进促稳、守正创新、先立后破、系统集成、协同配合”的要求,为做好明年经济工作指明了重点方向,提供了科学的方法论。

科学有效的宏观调控是经济平稳健康发展的重要保障。会议强调明年要“实施更加积极的财政政策”,明确实施更加积极的财政政策,提高财政赤字率、增加发行超长期特别国债、增加地方政府专项债券发行使用。将货币政策基调由“稳健”调整为“适度宽松”,这是十四年来首次。宏观调控的基调发生重

大变化,主要是由于当前外部环境变化带来的不利影响加深,我国经济运行仍面临不少困难和挑战,做好明年经济工作必须迎难而上、积极作为,加大逆周期调节力度,进一步充实完善政策工具箱,为经济持续向好提供有力政策支撑。

打好政策“组合拳”,会议提出这一明确要求,具有很强的现实针对性。

从稳住楼市看,今年以来,调整各类购房限制性措施,引导银行降低存量房贷利率,统一房贷最低首付比例,降低住房公积金贷款利率……政策“组合拳”在供需两侧同时发力,推动房地产市场止跌回稳效果明显。截至11月底,全国保交房攻坚战已交付住房324万套,10月、11月全国新建商品房交易网签面积连续两个月同比、环比双增长。自2007年以来,“银十”成交量首次超过“金九”。

实践证明,经济社会发展是一个系统工程,增强宏观政策取向一致性,才能确保各项政策同向发力、形成合力、精准有力,提升宏观政策的有效性,给经营主体释放清晰信号。

坚持系统集成、协同配合,增强政策合力,提高政策整体效能,一方面要加强财政、货币、就业、产业、区域、贸易、环保、监管等政策和改革开放举措的协调配合,完善部门间有效沟通、协商反馈机制;另一方面,要把经济政策和非经济性政策统一纳入宏观政策取向一致性评估,统筹政策制定和执行全过程,提升政策目标、工具、时机、力度、节奏的匹配度,促进政策从“最初一公里”到“最后一公里”的衔接协同。

当前,存量政策和增量政策持续发力,宏观政策持续显效,改革举措持续落地,经济运行中的积极因素和有利条件不断积累。要把我国宏观调控的显著优势、强大作用充分发挥出来,提高前瞻性、针对性、有效性,不断夯实我国经济持续向好的基础。

明年经济社会发展任务重、压力大、挑战多。我们要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,注重目标引领,把握政策取向,强化系统思维,坚定信心、埋头苦干,奋力实现明年经济社会发展目标,开创事业发展新局面。

(新华社北京12月16日电)

电动汽车供电设备强制认证 将解决哪些问题 and 隐患?

新华社记者 赵文君

市场监管总局近日发布公告,将对电动汽车供电设备实施强制性产品认证(CCC认证)管理。此次纳入的主要包括生活中常见的固定充电桩、移动式充电设施、随车充电设备等。目前在用的供电设备总体情况如何?通过强制认证能够解决哪些问题和隐患?

市场监管总局认证监管司副司长李春江表示,电动汽车供电设备具有电压高、电流大、工作时长、安装使用环境复杂等特点。近年来,由电动汽车供电设备引发的触电、火灾等事故时有发生,并呈逐年快速增长趋势,严重威胁消费者人身健康和公共安全。

李春江介绍,此次认证工作依据近期新修订发布的两项强制性国家标准《电动汽车供电设备安全要求》《电动汽车传导充电系统安全要求》开展。

通过实施强制性认证,对电动汽车供电设备的防触电、短路保护、耐火阻燃等关键安全指标进行标准的符合性测试,同时对生产企业质量管理体系持续符合标准的要求,切实严把产品发证关和准入关,有效防止存在安全隐患的问题产品流入市场,切实筑牢产品质量安全屏障。

强制性产品认证,是我国政府根据有关法律法规和标准国际通行做法,按照市场化、国际化的原则对涉及人身健康安全的商品实施的一种市场准入制度。目前电动汽车整车、电动摩托车整车、电动自行车整车、为电动自行车配套的充电器、锂电池等都已经实施了CCC认证。

中国电力企业联合会副秘书长刘永东介绍,充电基础设施已经成为服务百姓出行需求的重要基础设施,未来几年,伴随新能源汽车的进一步快速发展,充电基础设施的需求还将继续增长。

刘永东说,根据行业统计,截至2024年10月底,全国充电桩(枪)1188万个,其中公共桩339万个、私人桩849万个。我国现存充电桩相关企业数量达51.2万家,大多数为近两年新增的中小企业,产品质量良莠不齐,存在安全标准不统一、运营服务不规范等问题。

李春江介绍,考虑到行业中80%以上为小微企业,为给企业留有充足的时间,公告设置了1年5个月的过渡期,明确自2025年3月1日起,有关认证机构开始受理认证委托;自2026年8月1日起,未获得CCC认证证书和标注认证标志的电动汽车供电设备,不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。同时在确保认证质量和风险可控的前提下,将积极采信企业已有的国际认证等检测认证结果,降低企业认证成本、缩短认证时间。

(新华社北京12月16日电)

澳门: 盛装以待

回归祖国25周年前夕,澳门街头装扮一新,洋溢着喜庆气氛。这是澳门街头悬挂着庆祝横幅(12月17日报)。

(新华社发)



我国加快以标准提升引领原材料工业优化升级

新华社北京12月17日电(记者张旭哲、张辛欣)记者17日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等四部门近日联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案(2025—2027年)》,以标准提升引领原材料工业供给高端化、结构合理化、发展绿色化、产业数字化、体系安全化发展。

“材料是制造业的基础,标准在原材料工业发展中发挥着基础性、引领性作用。”工业和信息化部原材料工业司司长常国武说,印发方案就是以标准体系建设为切入点和着力点,发挥标准“指挥棒”作用,引领原材料工业高质量发展。

方案提出,到2027年,引领原材料工业更高质量、更好效益、更优

布局、更加绿色、更为安全发展的标准体系逐步完善,标准工作机制更加健全,推动传统产业深度转型升级、新材料产业创新发展的标准技术水平持续提升。

据介绍,围绕数字化转型、绿色低碳、新材料等重点领域,方案明确实施“数字化标准提升工程”“新材料标准创新工程”“绿色化标准

升级工程”,到2027年发布并实施200项以上数字化转型、100项以上新材料领域以及100项以上绿色低碳标准。

记者了解到,下一步,工业和信息化部将会同有关部门、地区和行业组织加强工作协同,强化指导服务,推动原材料工业实现质的有效提升和量的合理增长。

我国科学家建立生成式模型为医学AI训练提供技术支持

新华社北京12月17日电(记者魏梦佳)记者从北京大学未来技术学院获悉,北京大学与温州医科大学的研究团队建立一种生成式多模态跨器官医学影像基础模型(MIN-IM),可基于文本指令以及多器官的多种成像方式,合成海量的高质量医学影像数据,为医学影像大模型训练、精准医疗及个性化诊疗等提供有力技术支持。该成果已于近期在国际权威期刊《自然·医学》上在线发表。

医学影像大模型是利用深度学习和大规模数据训练的AI通用模型,可自动分析医学影像以辅助诊断和治疗规划。但要提升大模型的性能,就需要大量数据不断进行训练。然而,由于患者隐私保护、高昂的数据标注成本等多种因素,要获得高质量、多样化的医学影像数据往往存在障碍。为此,近年来,研究者们开始探索使用生成式AI技术合成医学影像数据,以此来扩充数据。

“目前公开的医学影像数据非常有限,我们建立的生成式模型有望解决训练数据不够的问题。”北京大学未来技术学院助理研究员王劲卓说,研究团队利用多种器官在CT、X光、磁共振等不同成像方式下的高质量影像文本配对数据进行训练,最终生成海量的医学合成影像,其在图像特征、细节呈现等多方面都与真实医学图像高度一致。

实验结果显示,MINIM生成的合成数据在医生主观评测指标和多

项客观检验标准方面达国际领先水平,在临床应用中具有重要参考价值。在真实数据基础上,使用20倍合成数据在眼科、胸科、脑科和乳腺科的多个医学任务准确率平均可提升12%至17%。

王劲卓表示,MINIM产生的合成数据具有广泛应用前景,可单独作为训练集来构建医学影像大模型,也可与真实数据结合使用,提高模型在实际任务中的性能,推动AI在医学和健康领域更广泛应用。目前,在疾病诊断、医学报告生成和自监督学习等关键领域,利用MINIM合成数据进行训练已展现出显著的性能提升。

9小时! 神十九乘组刷新中国航天员 单次出舱活动时长纪录

新华社北京12月17日电(记者李国利、黄一宸)神舟十九号航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同,于17日完成首次出舱活动,用时9小时,刷新了中国航天员单次出舱活动时长纪录。

此前的纪录为约8.5小时,是由神舟十八号航天员乘组创造的。

神十九乘组这次出舱活动中,航天员宋令东成为我国首位进行出舱活动的“90后”航天员。截至目前,中国航天员已圆满完成18次出舱活动。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,神舟十九号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动,并开展大量科学实验与技术试验。

新电子税务局已服务 全国超9600万纳税人

新华社北京12月17日电(记者王雨箫)记者17日从国家税务总局获悉,为进一步提升办税缴费便利度,国家税务总局建成并推广上线全国统一规范的新电子税务局。目前,全国有超9600万纳税人使用新电子税务局,月均办理超3.8亿笔涉税业务,办税时长比过去减少20%。

记者了解到,新电子税务局上线后,97%的税费事项、99%的纳税申报事项可在线上全流程办理,切实减轻了“来回跑、排队办”的烦恼。各地税务部门持续优化社会保险经办和缴费业务线上“一网通办”举措,基本实现了企业社保缴费网上办、个人缴费掌上办。

国家税务总局有关负责人表示,新电子税务局上线后,获取政策更加便捷。税务部门持续优化“政策找人”工作机制,依托税收大数据,智能匹配优惠政策与适用对象,分时段、有重点地开展政策精准推送。今年前11个月,已累计向近4亿户(人)次纳税人精准推送税费优惠政策。各地税务部门还持续丰富“办问协同”征纳互动方式,前11个月累计提供征纳互动服务4887万次,开展税费政策可视答疑573场,解决纳税人缴费人问题2.39万个。

此外,税务部门还不断优化“自动算税”申报方式,运用税收大数据,实现多个税费种申报由信息系统自动提取数据、计算税额以及预填报表,预填税费业务达86项,纳税人缴费人直接确认结果或补录少量数据即可完成申报,大幅减轻办税缴费负担。

牢固树立以人民为中心的发展思想 用心用力做好信访工作 不断提升各族群众的获得感和满意度

(上接第一版)各级各有关部门要把解决农民工欠薪问题作为一项重要的民生工作来抓,全面摸排、快速办理、高效处置各类欠薪诉求,确保农民工按时足额拿到工资,真正守护好农民工的血汗钱。

调研中,肖友才强调,信访工作

是党的群众工作的重要内容,是了解社情民意的重要窗口。

要扛牢政治责任。牢记为民解难、为党分忧的政治责任,严格落实“党政同责、一岗双责、属地管理、分级负责”的工作原则,进一步转变作风、创新方法,确保件件有着落、事事有结果。

要耐心办理诉求。把“双拖欠”、重复信访等作为重中之重,以将心比心的态度、马上就办的速度、办就办好的力度,确保合理诉求新增一起、交办一起、化解一起。

市领导张春阳、巴桑多吉参加。

(上接第一版)周清久表示,中国电信西藏分公司将以此次签约为契机,主动融入、深度参与拉萨数字经济建设大局,充分发挥企

业资源优势、技术优势、人才优势,强化技术、应用、运营等一体化服务,认真落实协议事项,不断拓展合作范围,推动合作取得更

大实效,在合作共赢中实现更高质量发展。

仪式上,市政府党组成员陆文忠与中国电信西藏分公司党委委

员、副总经理张世敏分别代表双方签署合作协议。根据协议,双方将在加强基础设施建设、强化数据要素赋能等方面深入合作。



12月17日,哈尔滨“网红”大雪人“回归”松花江畔。这是游客和市民在哈尔滨松花江畔的大雪人前游览(无人机照片)。

(新华社发)