

延续回升态势 全年目标有望顺利实现

——聚焦前11个月中国经济运行情况

新华社记者 潘洁 韩佳诺 胡林果

时至年终,中国经济运行态势备受关注。

国家统计局16日发布11月份国民经济运行情况相关数据。生产较快增长,需求继续扩大,就业物价总体稳定,楼市和股市趋于活跃……从一系列指标中可以看出,在宏观政策发力显效作用下,国民经济稳步回升,全年经济社会发展主要目标有望顺利实现。

经济运行延续回升态势

“11月份,存量政策和增量政策组合效应继续释放,国民经济运行总体平稳、稳中有进,积极变化进一步增多。”国家统计局新闻发言人付凌晖在当日国新办举行的新闻发布会上说。

从生产端看,11月份,规模以上工业增加值同比增长5.4%,增速比上月加快0.1个百分点;服务业生产指数同比增长6.1%,虽比上月略有回落,但仍然保持在6%以上,明显高于10月份以前的增速。

从需求端看,11月份,社会消费品零售总额43763亿元,同比增长3.0%,快于三季度平均增速。消费品以旧换新政策效果持续显现,11月份,限额以上单位家用电器和音像器材类、家具类、汽车类商品零售额分别增长22.2%、10.5%和6.6%。1至11月份,固定资产投资同比增长3.3%,连续4个月保持基本稳定。

随着经济稳步回升,在就业支持政策作用下,城镇就业保持整体稳定。11月份,全国城镇调查失业率为5%,与上月持平,其中外来农业户籍劳动力调查失业率为4.4%,比上月下降0.3个百分点。

物价方面,11月份,扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.3%,比上月扩大0.1个百分点,连续两个月涨幅扩大;工业生产者出厂价格同比降幅收窄,环比由降转涨,显示工业产品供求关系出现积极变化。

“11月份,生产较快增长,需求继续扩大,就业物价总体稳定,楼市和股市趋于活跃,市场预期持续改善,新质生产力稳步发展,经济运行延续回升态势,呈现出‘生产升、需求增、就业稳、市场暖、质量优’的特点。”付凌晖说。

新动能持续发展壮大

1至11月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长9%,增速明显快于规模以上工业增长;高技术产业投资增长8.8%,明显快于全部投资增长……国民经济延续回升态势的同时,产业结构也在持续优化,新动能新优势不断聚集增强。

数字经济发展向好。随着数字化转型的持续深入,数字产品生产和数字服务提供相关行业增势较好。11月份,集成电路制造增加值同比增长20.7%,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长9.3%。

制造业智能化、绿色化发展态势明显。11月份,智能无人飞行器制造、智能车载设备制造增加值分别增长60.6%、13.9%;新能源汽车和太阳能电池产品产量分别增长51.1%和10.9%。

居民服务消费需求持续释放。11月份,居民餐饮消费增长加快,全国餐饮收入同比增长4%,比上月加快0.8个百分点。服务零售额增长继续快于商品零售额。1至11月份服务零售额同比增长6.4%,快于商品零售额3.2个百分点。其中,交通出行类、通讯信息类服务零售额都保持两位数增长。

经济的结构向优、质效向好,离不开政策的保驾护航。

“在政策落实过程中,注重推动薄弱环节和关键环节补短板,注重推进绿色低碳转型,注重保障和改善民生,为经济持续健康发展奠定了良好基础。下一阶段,各项存量政策和增量政策的组合效应有望持续释放,政策效果将继续显现。”付凌晖说。

全年经济社会发展主要目标有望顺利实现

回看今年中国经济,从一季度实现良好开局,到二、三季度下行压力加大,再到四季度回升势头增强,走出了一条“前高、中低、后扬”的曲线。

“面对复杂的局面,党中央科学决策,加大逆周期调控,特别是9月26日中央政治局会议以后,一揽子增量政策加快推出,四季度以来主要经济指标明显回升,社会信心有效提振,积极

变化显著增多。从全年情况看,经济社会发展主要目标有望顺利实现。”付凌晖说。

数据显示,11月份新建商品住房销售面积、销售额均实现正增长。沪深两市成交量和成交金额继续保持大幅增长态势。11月份,我国制造业PMI为50.3%,连续3个月回升,服务业商务活动指数继续处在景气区间,市场预期持续改善。

从四季度以来情况看,主要经济指标明显好于三季度。综合10月和11月相关数据,规模以上工业增加值、服务业生产指数、社会消费品零售总额增速分别比三季度加快0.4、1.4和1.2个百分点。

付凌晖说,从明年来看,国际环境更趋复杂严峻和不确定,贸易保护主义盛行将拖累全球贸易和世界经济增长,地缘政治冲突对于全球能源等大宗商品供给的负面影响尚难预料,主要经济体宏观政策调整外溢影响仍存在较大不确定性,国内经济调整转型仍在推进之中,扩大国内需求、促进居民就业增收、化解风险隐患仍需要持续用力。

中央经济工作会议就明年经济工作提出24个字要求——“稳中求进、以进促稳、守正创新、先立后破、系统集成、协同配合”,并部署了9项重点任务。

“下一阶段,要深入贯彻落实中央经济工作会议精神,推动经济持续向上向好,为高质量发展完成‘十四五’规划目标任务打下坚实基础。”付凌晖说。

新华社北京12月16日电

首夺斯诺克排名赛冠军 中国小将雷佩凡

新华社伦敦12月15日电(记者张薇)中国小将雷佩凡15日在爱丁堡进行的斯诺克苏格兰公开赛决赛中,以9:5战胜同胞吴宜泽,职业生涯首获排名赛冠军。

本次比赛中,两名同为21岁的中国新秀会师决赛。本周之前,世界排名第84位的雷佩凡还从未打进过任何排名赛的八强。此次他从资格赛开始连胜7场,在挑落墨菲、艾伦等高手后获得夺冠资格。

15日,面对现世界排名第27位的吴宜泽,雷佩凡开场后连胜4局,为最后的胜利打下坚实基础。9月在英格兰公开赛上第一次打入排名赛决赛的吴宜泽虽然随后将比分追近至4:5,但雷佩凡在胶着的对抗中总能更胜一筹,最终9:5赢得冠军。

雷佩凡赛后坦言,夺冠实在在意料之外。他上一个赛事打进16强,这次只是希望能比上个赛事走得更远。

雷佩凡此前曾两度获得职业巡回赛资格却又两度掉队,本赛季依靠亚太公开赛冠军头衔重回职业圈。他表示,自己这个赛季的首要目标是保住巡回赛中的一席之地。

首届中式八球残疾人世锦赛在洛杉矶开幕

新华社洛杉矶12月15日电(记者黄恒)2024中式八球残疾人世锦赛15日在美国洛杉矶开幕,主办方希望借助赛事进一步弘扬体育精神,并助推台球项目进入奥运会和残奥会。

本次比赛为期6天,共有31个国家和地区选手参赛,分为男子轮椅、女子轮椅、男子站立和女子站立4个组别。这是中式八球运动史上首届残疾人世锦赛,被世界撞球协会誉为“一项彰显包容精神和运动卓越性的开创性赛事”。

本次比赛由来自中国的乔氏台球集团赞助,创始人兼董事长乔元桐在开幕式上表示,中式八球是一项充满活力且具有包容性的全球运动,本次赛事将以一种前所未有的姿态,向世界展示“博爱相通,世界球同”的魅力。

台球运动包括8球、9球、10球等多种形式,中式八球是其中之一,结合了斯诺克和美式台球的器具,使用8球比赛规则,近年来日渐风靡。目前,世界撞球协会正积极致力于推动台球运动进入奥运会和残奥会。



西北电网装机规模突破5亿千瓦

新华社西安12月16日电(记者刘彤)记者16日从国家电网有限公司西北分部了解到,随着陕西延安边塞湖15万千瓦风电场近日顺利并网,西北电网装机规模突破5亿千瓦。

2012年以来,我国西北地区发电装机规模飞速发展,西北电网从装机规模最小的区域电网,一跃成为我国装机规模第三的区域电网,在“西电东

送”战略实施过程中发挥了巨大作用,为新时代西部大开发形成新格局提供了持续、强劲的能源动力。

据了解,在这5亿千瓦装机中,新能源装机达到2.69亿千瓦,占比超过53%。随着新能源飞速发展,我国西北电网装机规模“十三五”末翻了一番,其中沙漠、戈壁、荒漠三大基地项目并网近4500万千瓦。西北能源电力的绿色发

展,有力促进了西北区域能源结构优化升级,为服务国家“双碳”战略落地、助力经济社会绿色低碳转型打下坚实基础。

截至目前,西北电网累计完成“西电东送”电量超2万亿千瓦时,跨区外送规模居我国区域电网之首,为支撑全国电力保供及资源优化配置发挥了重要作用,具有重要的经济效益、环境效益和社会效益。

12月16日18时,我国在文昌航天发射场使用长征五号乙运载火箭/远征二号上面级,成功将卫星互联网低轨01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社记者 杨冠宇 摄

最高法发布人民法院 依法审理非法捕捞水产品典型案例

新华社北京12月16日电(记者罗沙)最高人民法院16日发布4件依法审理非法捕捞水产品典型案例,引导人民群众正确认识保护渔业资源和生态环境的重要性,合法规范开展渔业捕捞活动。

这些案例包括:“吴某、黄某、黄某非法捕捞水产品、陈某借掩饰、隐瞒犯罪所得案”“李某非法捕捞水产品致人死亡案”“王某非法捕捞水产品案”“张某等非法捕捞水产品刑事附带民事公益诉讼案”。

据悉,人民法院依法加大打击严重破坏渔业资源的非法捕捞水产品犯罪行为的力度,特别注重对非法捕捞、运输、售卖各个环节进行全链条打击,强化全面保护。“李某非法捕捞水产品致人死亡案”中,李某明知用于捕鱼电瓶经过升压后足以致人死亡,因疏忽大意致同伙李某祥触电身亡。人民法院以非法捕捞水产品罪、过失致人死亡罪进行数罪并罚,具有较强的警示教育作用。

人民法院坚持贯彻宽严相济刑事

我国首家外商独资三级综合医院在津落地

新华社天津12月16日电(记者张建新 白佳丽)16日,天津市颁发第一张外商独资三级综合医院医疗机构执业许可证,鹏瑞利综合医院(天津鹏瑞利医院)成为我国首家外商独资三级综合医院。

今年11月底,国家卫生健康委、商务部、国家中医药局、国家疾控局4部门公布《独资医院领域扩大开放试点工作方

案》。此前,相关部门已提出,拟允许

在北京、天津、上海等地设立外商独资医院(中医类除外,不含并购公立医院)。

据了解,天津鹏瑞利医院由新加坡鹏瑞利集团投资建设,总投资额约10亿元人民币,拥有500张床位,不仅设置了骨科、眼耳鼻喉等特色科室,并设有国际部,将利用位于京津冀地区的优势,扩大服务范围。

鹏瑞利集团执行董事长兼首席执

行官潘锡源表示:“这是我们响应中国宣布的医疗行业开放政策的一项举措,鉴于中国的发展前景,这也推动了外资投入及与本地企业合作。”

针对外商独资医院试点工作,天津市卫生健康委、商务、药监等部门将围绕落地后的发展问题加强业务指导,确保外商独资医院依法运行、健康发展,患者医疗安全和合法权益得到有效保障。

2024年国家先进制造业 集群名单公布

新华社北京12月16日电(记者张晔 张辛欣)记者16日从工业和信息化部获悉,2024年国家先进制造业集群名单近日公布,包括成德绵凉航空航天集群、青烟威船舶与海洋工程装备集群、洛阳现代农机装备集群等35个集群。

据介绍,有关部门将坚持分类指导、精准施策,加大对国家先进制造业集群建设的政策支持力度,引导技术、资金、人才等各类创新资源要素向集群集聚,推动国家级集群之间、国家级集群与省级集群之间的交流合作,促进跨区域协同发展,提升区域产业竞争力。

同时,国家先进制造业集群将切实组织实施好培育提升方案,制定技术创新和产业发展路线图,明确引才引技引智重点,在强化协同创新、提升先进制造能力、培育优质企业、优化产业生态、完善治理体系等方面积极探索,提升集群综合竞争力,推动集群加快向世界级迈进。

记者了解到,下一步,工业和信息化部将开展国家级集群发展水平监测评估,建立集群综合竞争力评价和动态调整机制,支持优势领域率先打造一批有世界影响力的先进制造业集群,支撑加快推进新型工业化。

河南粮食总产量 连续8年超1300亿斤

新华社郑州12月16日电(记者马意翀)记者16日从国家统计局河南调查总队获悉,根据夏粮、秋粮产量抽样调查样本实测和粮食播种面积遥感监测结果,经国家统计局核定,2024年河南粮食总产量达1343.9亿斤,居全国第二。河南粮食总产量已连续8年稳定在1300亿斤以上。

据介绍,2024年河南粮食总产量比上年增长1.4%。夏粮产量757.1亿斤,比上年增长47.1亿斤,增长6.6%。其中小麦比上年增产47.1亿

斤,增长6.6%。秋粮产量586.7亿斤,比上年减产28.1亿斤,下降4.6%。其中玉米比上年减产25.4亿斤,下降5.4%。

夏粮生产期间,河南光热条件充足,降水丰沛,总体有利于小麦生长发育和产量形成,小麦单产实现恢复性增长,为夺取全年粮食增产丰收赢得了主动权。秋粮生产期间,河南遭遇多重自然灾害,全省上下全力抗灾减灾保生产,开展适度补种,一定程度降低了灾害对秋粮单产的影响,秋粮因灾减产总体有限。

外交部 续签《中美科技合作协定》 符合两国人民利益

新华社北京12月16日电(记者温馨 许可)针对中美近日长期续签《中美科技合作协定》,外交部发言人林剑16日在例行记者会上表示,《中美科技合作协定》的续签是落实中美元首会晤共识的重要举措,符合两国人民利益,希望美方能够同中方相向而行,切实落实协定安排。

林剑介绍,中美两国政府代表已于2024年12月13日在北京换文签署了《关于修订和延长两国政府科学技术合作协定的议定书》,将《中美科技合作协定》自2024年8月27日起延期5年。

林剑表示,中美科技合作本质是互利共赢的。《中美科技合作协定》是两国建交后签署的首批政府间协定之一,为中美科技交流合作提供了有力支撑。《中美科技合作协定》的续签是落实中美元首会晤共识的重要举措,符合两国人民利益,顺应国际社会期待,不仅将推动两国科技进步和经济社会发展,也将促进双方应对全球共同挑战,增进世界人民福祉。

“希望美方能够同中方相向而行,切实落实协定安排,让中美科技合作的成果真正造福两国、惠及世界。”林剑说。

废旧家电去哪儿了



苏宁易购回收工作人员将回收的废旧家电搬运至天津一处临时仓库(10月23日摄)。

最近,多地以旧换新政策扩围升级,消费潜力持续释放,废旧家电回收数量激增。

废旧家电去哪儿了?回收利用状况如何?带着这些社会关切,新华社“焦点”栏目记者在多地走访发现,废旧家电回收忙,正规拆解企业“吃不饱”的现象比较普遍,“小作坊”私拆废旧家电的情况时有发生。

在天津、广西等地一些拥有废弃电器电子产品拆解资质的正规企业拆解企业,部分拆解线处于不定期运行或停工闲置状态,企业产能尚未完全释放。企业相关负责人介绍,货源不足是主要原因之一,预计2024年的拆解量只能达到企业年拆解能力的50%-60%左右。

与正规企业拆解企业产能闲置形成鲜明对比,在一些城乡接合部,大量家电在回收后被堆放在露天堆场任日晒雨淋,或是在没有废旧家电拆解资质的“小作坊”中被简单人工拆解,

有用的零件被卖掉,没用的部分被当作垃圾扔掉。

废旧家电含有重金属、荧光粉、矿物油、制冷剂等多种危险废物,需使用专业设备提取分离,并进行专业处理,露天堆放、粗暴拆解等不正规的处置方式对生态环境和人体健康产生严重危害。

受访者普遍表示,回收循环体系存在堵点,正规企业运营成本高,是造成上述现象的主要原因。部分废旧家电尤其是居民零散报废的旧家电通过回收个体户流入“小作坊”或私拆点等,很难进入正规拆解企业;正规拆解企业在搭建流通渠道、聘用专业人工、购买专用设备、符合环保要求等方面需要投入更多,在收购废旧家电时因不具备价格优势而“叫好不叫座”;“反向开票”等利好政策被广泛接受还有一个过程。

如何破解上述难题,畅通回收渠道、延长补贴链条,优化利好政策的推广落地,推动资源循环利用产业高质量发展,仍需多方协力。

新华社记者 赵子硕 摄