

保持稳定发展有支撑

——从11月“成绩单”看中国经济走势

□新华社记者 魏玉坤 邹多为

11月中国经济“成绩单”15日出炉，多重风险挑战下，部分指标增速有所回落，但主要宏观指标总体处于合理区间，发展韧性不断增强，保持经济稳定发展仍有支撑。

“随着宏观政策跨周期调节扎实推进，保供稳价和助企纾困力度加大，11月份国民经济继续恢复。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说。

从累计看，主要指标处于合理区间。前11个月，全国规模以上工业增加值同比增长10.1%，社会消费品零售总额增长13.7%，货物进出口总额增长22%。全国城镇调查失业率平均为5.1%，低于全年5.5%左右的预期目标；居民消费价格同比上涨0.9%，低于3%左右的预期目标。

粮食产量再创新高。秋粮产量10178亿斤，比上年增产191亿斤，增长1.9%；全年粮食总产量达到13657亿斤，增长2%，连续7年保持在1.3万亿斤以上。粮食再获丰收，为保障市场供应和稳定物价奠定良好基础。

高质量发展稳步推进。技术密集型产业和附加值高的新产品快速增长，11月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长15.1%，比上月加快0.4个百分点；工业机器人、新能源汽车产量分别增长27.9%和112%。投资消费结构优化，前11个月，制造业投资同比增长13.7%，明显快于全部投资。消费升级势头不减，11月份，限额以上单位文化办公用品类、化妆品类等升级类商品零售额同比增速快于

全部商品零售额增速。

值得注意的是，市场保供稳价成效。市场紧缺产品供应增加，11月份原煤产量同比增长4.6%，比上月加快0.6个百分点。汽车行业“缺芯”状况有所缓解，11月份汽车产量同比下降7.1%，降幅比上月收窄1.2个百分点。工业品价格涨幅回落，11月份全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比涨幅比上月回落0.6个百分点。

总体上看，我国经济稳定运行的态势在延续，产业发展基础不断夯实，发展动力和活力增强，全年经济社会发展主要目标任务有望较好实现。但部分指标增速回落，显示国内经济恢复仍面临不少挑战，阶段性结构性问题突出。

从需求看，社会消费品零售总额同比增速由年初的两位数增长回落至个位数，近两个月虽有改善，但仍处于较低水平。投资同比增速也由年初的两位数增长回落至个位数增长，两年平均增速也整体出现回落态势。

从供给看，国际大宗商品价格上涨，国内部分能源和金属供给偏紧，汽车等行业“缺芯”问题影响明显，11月PPI同比涨幅虽有所回落，但仍处于较高水平。

从预期看，9月份和10月份中国制造业采购经理指数(PMI)跌至收缩区间。服务业商务活动指数受疫情影响波动比较大，但总体呈现回落态势。

刚刚闭幕的中央经济工作会议指出，在充分肯定成绩

的同时，必须看到我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。付凌晖说，从统计数据来看，也清晰地反映了这三重压力和经济的下行压力。

“尽管存在这三重压力，但也要看到，中国经济长期向好的基本面没有变，韧性强的特点也比较突出。”付凌晖说。

内需拉动有望增强。居民收入稳步增长，就业形势总体稳定，有利于提升居民消费能力和消费意愿。“十四五”规划纲要中的重大项目陆续开工，“两新一重”基础设施建设稳步推进，有利于增强有效投资的带动作用。

创新驱动态势向好。科技创新加快发展，5G产业加速布局，数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业快速成长，围绕关键元器件、核心零部件等短板领域的创新投入不断加大，取得了一系列成果。

城乡区域发展协调推进。新型城镇化、乡村振兴战略等稳步推进，城乡差距持续缩小。区域协调发展战略和区域重大战略稳步实施，带动作用进一步加强。

新发展格局加快构建。超大规模市场和完备产业体系的优势进一步显现，经济内循环的主体作用不断增强，共建“一带一路”扎实推进。

“从明年发展看，战胜困难挑战、保持经济稳定运行仍有较好的支撑。”付凌晖说。

(新华社北京12月15日电)

坚定不移兜住兜牢民生底线

□新华社记者 刘夏村

治国无常，而利民为本。刚刚闭幕的中央经济工作会议提出，社会政策要兜住兜牢民生底线。这一明确要求，是人民至上的生动写照，是中国经济稳中求进的温暖底色。

“让老百姓过上好日子是我们一切工作的出发点和落脚点”。经过数十年发展，我国综合国力显著提升，人民生活显著改善，但发展不平衡、不充分的现象也客观存在。兜住兜牢民生底线，要做好普惠性、基础性、兜底性民生建设，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

保民生就是保稳定，抓民生也是抓发展。一方面，做好民生工作是稳人心、稳大局的重要基础；另一方面，做好民生工作也是有效扩大国内需求、推动高质量发展的重要着力点。因此，经济发展形势越是严峻复杂，越要坚定不移兜住兜牢民生底线。

兜住兜牢民生底线，要统筹推进经济发展和民生保障。解决好高校毕业生等青年就业问题，健全灵活就业劳动用工和社会保障政策，推进基本养老保险全国统筹，推动新的生育政策落地见效，积极应对人口老龄化……持续推动解决群众的急难愁盼问题。

各级领导干部要坚持正确政绩观，把人民的冷暖始终装在心里，从最困难的群体入手，从最具体的工作抓起，做好雪中送炭的事，不搞“花架子”“空壳子”，不能“垒大户”“造盆景”，切实把好事做实。

我国经济韧性强，长期向好的基本面不会改变；我国建成世界上规模最大的社会保障体系，十亿二千万人拥有基本养老保险，十三亿六千万人拥有基本医疗保险……这些，为兜住兜牢民生底线奠定良好基础。

当前，各地各部门要把思想认识统一到会议精神上来，落实到行动上，及时采取有力有效措施，确保兜住兜牢民生底线，持续改善民生，助力稳定宏观经济大盘、保持社会大局稳定，以一份优异的“民生成绩单”迎接党的二十大胜利召开。

新华社时评

2022年1月1日起我国调整部分商品进出口关税

新华社北京12月15日电(记者 中银 刘红霞)经国务院批准，国务院关税税则委员会15日对外发布通知，2022年将调整部分商品的进出口关税。

财政部关税司有关负责人表示，2022年1月1日起，我国将对954项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。其中，为减轻患者经济负担，对新型抗癌药氯化镭注射液实施零关税，降低颅内取栓支架、人造关节等部分医疗产品的进口关税；为满足人民美好生活需要，降低部分消费品的进口关税，包括鲑鱼、鳕鱼等优质水产品，婴儿服装，洗碗机、滑雪用具等；适应文化消费需求，对超过100年的



山东即墨：“长者食堂”暖人心

12月15日，在青岛市即墨区通济街道“长者食堂”，志愿者们给老人们添饭。

近日，山东省青岛市即墨区通济街道“长者食堂”启动，首批30多名老人在这里集中用餐。据悉，“长者食堂”主要为辖区内70周岁以上的老人提供午餐，每餐10元的标准，每人只收取5元钱成本费，低保户与特困老人免费就餐，其余费用由街道财政补贴。

新华社发 梁孝鹏/摄

中国石化页岩油勘探再获战略突破

新华社北京12月15日电(记者 戴小河)记者15日从中国石化获悉，中国石化页岩油勘探再获战略突破，所属华东石油局部署在苏北盆地的3口页岩油探井获高产页岩油流。

其中，溱页1HF井试获日产油55吨；帅页3-7HF井试获日产油20吨；此前部署的沙梁1井已连续自喷生产392天，累产页岩油1.1万吨。

据初步评价，中国石化在苏北盆地溱潼凹陷地区落实有利区面积420平方千米、页岩油资源量3.5亿吨，展示了该地区良好的勘探开发前景，将开辟我国苏北盆地原油资源战略接替阵地。

页岩油是指储存在页岩层微小孔隙中的非常规石油资源，目前，国外仅北美实现了页岩油大规模商业性开

发。页岩油是我国重要的战略资源，加快页岩油勘探开发对保障国家能源安全意义重大。

苏北盆地页岩油埋深超3000米，压力大、开发难度大，存储空间比头发丝还细，给钻井、压裂等工艺技术带来极大挑战。中国石化华东石油局结合苏北盆地勘探实际，加强陆相页岩油形成条件及富集规律研究，坚持“立体勘探、常非兼顾”，实现了页岩油勘探重大突破。

2021年1月，中国石化勘探分公司在重庆涪陵地区试获高产页岩油气井——泰页1井，初步预测该地区页岩气资源量2000亿立方米、凝析油资源量2800万吨。11月，中国石化胜利油田在东部探区页岩油勘探开发获重大进展，上报首批预测页岩油地质储量4.58亿吨，初步测算该地区页岩油资源量达40亿吨以上。

提高磷、粗铜的出口关税。

为持续推进高水平对外开放，根据我国与有关国家或地区签署的自贸协定和优惠贸易安排，2022年将对原产于29个国家或地区的部分商品实施协定税率。其中，区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)、中国—柬埔寨自贸协定自2022年1月1日起生效并实施降税。

此外，2022年继续对与我国建交并完成换文手续的最不发达国家实施特惠税率。2022年7月1日起，我国还将对62项信息技术产品的最惠国税率实施第七步降税。

这位负责人表示，上述调整措施有利于维护国内产业链供应链安全稳定；有利于引导资源配置，支持科技创新和产业转型升级，促进绿色低碳发展；有利于发挥我国超大规模市场优势，主动参与全球产业链重塑，构建面向全球的高标准自由贸易区网络，持续推进高水平对外开放。

本集，这些发现正帮助人类进一步揭示剧变中的宇宙。

在脉冲星研究方面，2021年5月“中国天眼”团队首次找到脉冲星三维速度与自转轴共线的证据。“这一发现是当前超新星模拟所不能解释的，挑战了现有中子星起源模型，也拓展了人类对极端物理条件下特殊天体起源的认识。”李菂说。

据了解，脉冲星是一种高速旋转的中子星，是巨大的恒星爆炸后所形成的星体。它自转极快，密度极高，具有在地面实验室无法实现的极端物理性质。研究脉冲星，有助于解答许多重大物理学问题。

联大主席：明年联大首要任务是推动实现全球新冠疫苗接种

新华社联合国12月14日电(记者 王建刚)第76届联合国大会主席阿卜杜拉·沙希德14日表示，联大新一年的首要工作任务是推动实现全球新冠疫苗接种以及疫苗公平分配。

沙希德当天在纽约联合国总部举行的记者会上说：“疫情形势清楚地表明，除非实现全球新冠疫苗接种，否则我们将没有出路。我们的经济复苏就不可能发生，社会和教育恢复正常也不可能实现。”

在谈到世界卫生组织制定的到今年年底使所有国家约40%的人口接种新冠疫苗，到2022年中期将这一比例提高到70%的目标时，沙希德承认，今年的目标尚未实现，但他表示要向实现全球疫苗接种的目标努力。

沙希德说：“从非洲国家的疫苗接种情况看，平均接种率最高为5%或6%。因此，我们不能说已经接近疫苗公平分配的目标。但对于联合国193个成员国而言，我们必须有一个共同的奋斗目标，那就是实现全球疫苗接种。”

沙希德说，他将于明年1月13日主持召开由联合国193个成员国参加的“普及疫苗接种：从希望到行动”高级别活动，并将通过一项关于新冠疫苗的决议。

世卫：已有77个国家和地区报告奥密克戎毒株感染病例

新华社日内瓦12月14日电(记者 刘曲)世界卫生组织总干事谭德塞14日说，目前已有77个国家和地区报告了奥密克戎毒株感染病例，而实际情况很可能是该毒株已传播至大多数国家和地区。该毒株广泛传播引发的庞大病例数量可能会使卫生系统再次不堪重负。

谭德塞当天在世卫组织例行记者会上警告说，奥密克戎毒株传播速度之快是之前任何变异毒株中都不曾见到的，它很可能已传播至大多数国家和地区，只不过在一些地区还未被检测出来。他担心人们因认为奥密克戎毒株只会引发不太严重的症状而疏于防护。“即使奥密克戎引起的疾病不那么严重，但庞大的病例数量仍可能再次使准备不足的卫生系统不堪重负。”

谭德塞再次强调，仅靠新冠疫苗无法使任何国家摆脱新冠危机。各国必须加强目前已被证实有效的防护措施来阻止奥密克戎毒株的传播，这些措施包括戴口罩、保持社交隔离、室内通风和勤洗手等。

世卫组织上月末将最新报告的新冠病毒新型变异毒株B.1.1.529列为“需要关注”的变异毒株，并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。

世卫组织在本月10日发布的一份关于该毒株的简报中说，目前有限的证据显示，奥密克戎毒株所引发症状可能不像德尔塔毒株引发的症状严重，但确实显示出比后者更快的传播速度。此外，初步证据表明，现有新冠疫苗对预防奥密克戎毒株感染和传播的效力有所下降。但由于样本数量有限相关研究仍待同行审核，世卫组织呼吁各国加强监测和测序工作，以尽快获得有关奥密克戎毒株更完整的数据。

伊朗常驻联合国代表：美欧必须全面遵守伊核协议

新华社联合国12月14日电(记者 王建刚)伊朗常驻联合国代表马吉德·塔赫特·拉万希14日在纽约联合国总部表示，美国和欧盟必须回到全面遵守伊核问题全面协议的状态中。

塔赫特·拉万希当天在联合国安理会就伊核协议及安理会相关决议举行会议后做出上述表态。他强调，造成当前局势的根本原因在于美国退出伊核协议并对伊朗重新实施制裁。伊朗遵守了自己的承诺，为维护伊核协议做出了非常大的努力。

塔赫特·拉万希认为，解决当前问题的唯一办法是各方承诺全面、有效和可核查地执行伊核协议。所有对伊制裁都应被解除，美方应保证不会再次退出伊核协议，也不会滥用伊核协议和安理会相关决议规定的程序。“现在是美国和欧盟履行责任、全面遵守伊核协议的时候了。选择权在他们手中。希望他们抓住机会。”

伊核协议相关方第七轮会谈9日在奥地利首都维也纳继续进行。塔赫特·拉万希说，参加会谈的伊朗团队“做好了充分准备，与其他各方进行有意义和建设性的接触，并希望看到其他各方采取同样的态度”。他指出，各方必须共同努力，展现诚意和真正的政治意愿，推动会谈取得成功。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

伊核协议相关方今年4月开始在维也纳举行会谈，讨论美伊两国恢复履约问题。由于美伊分歧严重，以及伊朗政府领导层换届，会谈举行6轮后暂停。新一轮会谈11月29日在维也纳开始举行，12月3日暂时休会，9日继续举行。



澳大利亚向技术工人和留学生重开国门

12月15日，在澳大利亚悉尼机场国际抵达大厅，旅客路过销售欢迎气球的商店。

当日，澳大利亚已向接种新冠疫苗的技术工人和海外留学生“重开国门”。澳大利亚原计划本月1日起允许技术工人和留学生入境，后推迟两周以观察变异新冠病毒奥密克戎毒株影响。放宽入境限制可望缓解澳大利亚劳动力短缺并促进经济复苏。

新华社记者 白雪飞/摄

“中国天眼”已发现500多颗新脉冲星

新华社贵阳12月15日电(记者 齐健)自2017年10月10日首次对外宣布发现脉冲星以来，截至目前，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现500余颗新脉冲星。依托“中国天眼”在射电低频波段领先全球的观测能力，我国天文学家在脉冲星搜寻能力和效率上，已

大幅领先国外脉冲星搜索团队。

据中国科学院国家天文台研究员、“中国天眼”首席科学家李菂介绍，作为深度探测宇宙的革命性设备，“中国天眼”已发现500多颗新脉冲星，发现了其他望远镜很难发现的暗弱的快速射电暴，获取了迄今世界上最大的快速射电暴事件样