

# 今年将首次举办“投资中国年”系列活动

## ——商务部有关负责人谈推动商务高质量发展新举措

党的二十大报告提出，着力推动高质量发展，主动构建新发展格局。消费、外贸、外资等商务工作是国内大循环的重要组成部分，是联结国内国际双循环的重要枢纽，在构建新发展格局中发挥重要作用。今年是全面贯彻党的二十大精神、如何推动商务工作迈出新步伐？有哪些新举措？商务部有关负责人在国新办2日举行的新闻发布会上作出回应。

### 着力恢复市场活力 促进消费升级和潜力释放

党的二十大报告提出，增强消费对经济发展的基础性作用。去年底召开的中央经济工作会议部署，要把恢复和扩大消费摆在优先位置。

在商务部部长王文涛看来，“基础性作用”是从作用上强调消费，“摆在优先位置”是从地位上来强调消费。“恢复”消费主要是立足当前，恢复此前受疫情影响的部分消费，特别是线下接触性消费，着力提升消费信心，恢复市场活力。“扩大”消费是着眼长远，改善消费条件，创新消费场景，着力促进消费升级和潜力释放。

汽车、家电、家居、餐饮占消费总量的四分之一，是恢复和扩大消费的重点领域。王文涛说，去年针对新能源汽车出台的一系列政策效果明显，现在每销售4辆汽车，就有1辆是新能源汽车。今年将在落实好已出台政策的同时，积极出台新政策措施。支持消费新业态新模式健康发展，激发消费活力。

谈及推进国际消费中心城市培育和建设，王文涛说，将持续聚焦“国际”“消费”“中心”三个关键词，强化各城市的功能定位和特色，项目化、清单式推进培育建设方案落实，优化消费载体和环境，引领消费新潮流和新风尚，在扩大和恢复消费中发挥示范和带头作用。

### 外贸稳规模优结构 增强综合竞争力

2022年中国外贸规模再创新高。谈及今年外贸形势，王文涛坦言，今年外贸压力明显加大，主要是外需减弱。此外，世界经济衰退风险上升，保护主义、地缘政治等影响也带来挑战。“今年全球外贸‘蛋糕’做大的可能性比较小，要思考怎样努力继续发挥优势。”

党的二十大报告提出，加快建设贸易强国。王文涛说，贸易强国有三大支柱，就是货物贸易要升级、服务贸易要创新、数字贸易要发展。将从这三大支柱发力，稳规模、优结构，增强外贸综

合竞争力。

稳规模方面，一是通过稳定政策来稳预期，不断听取相关省份以及企业的意见，出台符合国际规则的政策促进外贸发展；二是稳定市场，美欧日韩等传统市场要稳住，新兴市场要开拓，拉美、“一带一路”沿线国家的市场潜力很大；三是稳定贸易渠道，利用广交会等传统渠道开展贸易促进活动，同时鼓励企业境外参展，鼓励地方、贸促机构、商协会开展多种形式的贸促活动。

优结构方面，一是优化贸易方式，做强一般贸易的同时，支持加工贸易梯度转移、升级发展，协调推动跨境电商、海外仓、保税维修等新业态新模式健康发展；二是优化外贸供应链布局，提高东部地区贸易质量，提升中西部地区和东北地区贸易占比；三是优化产品结构，培育贸易新动能，支持地方探索举办贸易数字化展会，加快粤港澳大湾区全球贸易数字化领航区建设。

### 举办“投资中国年” 更大力度吸引和利用外资

“更大力度吸引和利用外资”，是去年中央经济工作会议对2023年经济工作的重要部署之一。王文涛表示，将在投资促进、提升服务、扩大开放、优化营商环境四方面下更大力气，努力把优质的存量外资留下来，把更多高质量的外资引进来。

据介绍，商务部今年将首次举办“投资中国年”系列活动，统筹各方资源，推动招商引资常态化、系列化、多元化。一方面，搭建平台、畅通渠道“请进来”，展示全国各地投资机遇，亮出“投资中国”金字招牌；另一方面，支持各地、企业“走出去”，有针对性地开展重点推介，发挥驻外经商机构和投资促进机构作用，为国内外投资对接创造更好平台和桥梁。

王文涛表示，针对外资企业反映比较集中的政府采购、招投标、标准制定等问题，将会同有关部门研究出台政策措施，保障外资企业平等参与。同时，建立健全各级跨部门投诉协调机制，提高投诉处理工作水平，加大外商投资合法权益保护力度，打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

“将研究推动合理缩减外资准入负面清单，进一步取消或放宽外资准入限制，特别是发挥自贸试验区、海南自由贸易港、服务业扩大开放先导区、国家级经开区等平台的先行先试和引领作用，对照国际高标准经贸规则推动更大力度、更高水平的开放，稳步推进制度型开放。”王文涛说。

新华社北京3月2日电

## 人社部：将适时调整个人养老金缴费上限

就业是民生之本，社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。今年我国就业形势如何？社保基金运行怎样？养老金发放整体情况如何？针对社会关心的热点问题，人力资源和社会保障部有关负责人2日在国新办举行的新闻发布会上逐一解答。

### 就业形势将持续回暖

“随着经济运行整体好转，就业形势将持续回暖，保持总体稳定。”人社部部长王晓萍说，从今年前两个月的情况来看，就业市场平稳有序，好于预期。

王晓萍表示，我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有变，为就业长期稳定创造了良好的条件。创新创业将提供强大动能，新的就业增长点不断涌现。稳就业、保就业政策红利持续释放，减负稳岗扩就业政策调整优化，技能培训、就业服务活动有序开展，为稳定和扩大就业提供了有力支撑。

针对就业总量压力，她指出，据测算，今年需要在城镇就业的新成长劳动力1662万人，规模创近年新高，压力依然比较大。招工难、就业难并存的结构性矛盾依然突出，普工难招、技术工人短缺。

2023届高校毕业生的规模将达到1158万人，促进就业的任务更加繁重。对此，人社部部长俞家栋说，将坚持把促进青年特别是高校毕业生就业摆在更加突出的位置，进一步完善毕业生就业创业的支持政策，实施政策服务落实专项行动，加快政策兑现，稳定扩大国有企业招聘，稳定事业单位、基层项目招聘招募，引导毕业生到中小微企业、城乡基层就业，支持毕业生自主创业、灵活就业。

“要强化重点群体就业支持。围绕青年特别是高校毕业生、农民工特别是脱贫人口、失业人员特别是困难人员，我们将建立台账式的管理机制，构建清单化的服务模式，健全兜底帮扶体系，完善就业援助制度。”王晓萍说，“我们有信心完成全年就业目标任务，持续保持就业局势总体稳定。”

### 社保基金运行总体平稳

养老金发放的问题，涉及亿万退休人员的切身利益。王晓萍说，我国社保基金运行总体平稳，基金管理不断加强，2022年三项社会保险基金收

支规模达13.7万亿元，各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末，基本养老、失业、工伤保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

“这些年来，我国养老保险制度改革稳步推进，覆盖范围持续扩大，基金收入持续增加，制度运行总体平稳，有较强的保发放能力。”王晓萍说。

一是收支有平衡。企业职工基本养老保险基金全年收支基本平衡，基金运行总体平稳。二是基金有调剂。为解决基金分布不均的结构性矛盾，在实施基金中央调剂制度的基础上，去年全国统筹制度启动实施，在全国范围内统一调剂基金，调剂力度更大。三是财政有投入。中央财政补助继续增加，地方财政建立了长期投入机制，投入力度持续加大。四是长远有储备。全国社会保障基金规模不断扩大，划转部分国有资本充实社保基金工作已经完成，这两部分基金都是养老金发放资金来源的长远储备。

### 2817万人参加个人养老金

去年，我国正式启动实施个人养老金制度，标志着我国多层次、多支柱养老保险制度框架基本形成。人社部副部长李忠说，去年年底，个人养老金制度在36个先行城市和地区启动实施。各有关方面共同努力，群众积极参加，实施3个月以来，参加人数已经达到2817万人。

李忠表示，个人养老金是由政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险，是多层次养老保险体系的一项重要制度安排。我国多层次养老保险体系主要包括三个层次，即通常所说的“三支柱”：第一支柱是基本养老保险；第二支柱是企业年金和职业年金；第三支柱是个人养老金，同时还包括其他个人商业养老保险业务。第二支柱和第三支柱都是对第一支柱的有效补充。

李忠说，个人养老金制度推进有政策优惠支持、产品多样选择和服务更加便捷等三个特点。目前，优惠政策主要体现在三个环节上，在缴费阶段，缴费金额享受个人所得税税前扣除，投资收益不征税，领取时按3%较低税率征税。目前，每年缴费上限是12000元，以后会适时调整缴费上限。

数据显示，2022年三项社会保险基金收支规模达13.7万亿元，各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末，基本养老、失业、工伤保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

据新华社北京3月2日电

## 穆迪上调今明两年中国经济增长预期

新华社纽约3月1日电 国际评级机构穆迪投资者服务公司日前更新其全球宏观展望报告，将中国今明两年经济增长预期均由此前的4%上调至5%。

报告认为，中国优化调整防疫政策将推动经济活动恢复、促进需求反弹，尤其是在服务业方面。对非贸易服务的需求将支持消费从今年春季开始反弹，旅游及酒店业可能受惠最多。短期内，中国经济反弹力度可能比预期更强劲。

报告同时预计，今明两年美国经济将分别增长0.9%、1.1%，欧元区将分别增长0.5%、1.2%，日本将分别增长1.5%、1%。

中国3月1日公布的统计数据显示，今年2月，中国制造业采购经理指数(PMI)为52.6%，比上月上升2.5个百分点，连续2个月位于扩张区间。

## 中国空间站成功实施首次点火实验

据新华社北京3月2日电 记者2日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次在轨点火实验，验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性，为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

燃烧柜科学实验系统主任设计师、中科院工程热物理研究所研究员郑会龙介绍，此次点火实验采用甲烷作为燃料，先后两次点火共持续约30秒。

实验前，在地面科研人员的协同下，航天员将点火头安装在气体实验插件中，并将气体实验插件安装至燃烧科学实验柜的燃烧室中。之后，燃烧科学实验柜自动完成燃烧环境气体配置、燃料气体喷出、点火头加热点火、参数采集与光学诊断、循环过滤及排废气等系列动作。

高速相机下传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰(内圆锥状火焰)受扩散火焰包围的形貌。“由于不受浮力的影响，外部的扩散火焰与地面相同实验结果相比更为短而圆。”燃烧科学实验责任科学家、清华大学副教授刘有晟说。

刘有晟介绍，微重力环境能够排除浮力对流，抑制颗粒或液滴沉降，微重力燃烧实验能为燃烧理论和模型的发展提供重要支撑。

据悉，我国在微重力燃烧科学领域规划了包含79项实验目标在内的10个研究计划，预计将在2023年底前完成40次以上的在轨燃烧实验。这些实验将为我国微重力燃烧领域取得第一批空间站实验数据，服务于地面和空天燃烧应用装置和材料合成相关理论发展。

3月2日，中国政府网正式发布2022年《政府工作报告》量化指标任务完成情况。此次发布的2022年《政府工作报告》量化指标任务完成情况中包括19组数据，其中大部分指标均如期完成，还有一些指标实现超额完成。

例如，2022年，实现城镇新增就业1206万人，完成了全年目标的110%。此外，2022年《政府工作报告》提出，预计全年退税减税约2.5万亿元，最终数据显示，当年退税减税降费超3.5万亿元。



## 19组数据看

### 2022年《政府工作报告》量化指标任务完成情况(一)

