

## 进一步优化支付服务提升支付便利性

新华社北京3月7日电 日前，国务院办公厅印发《关于进一步优化支付服务提升支付便利性的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，针对不同群体的支付习惯，统筹力量打通支付服务存在的堵点，弥合数字鸿沟，着力完善多层次、多元化的支付服务体系，为老年人、外籍来华人员等群体提供更加优质、高效、便捷的支付服务。

《意见》坚持目标导向、问题导向，提出六大任务：一是切实改善银行卡受理环境，满足老年人、外籍来华人员等群体“食、住、行、游、购、娱、医”等场景银行卡支付需求。二是坚持现金兜底定位，持续优化现金使用环境，不断提升现金收付和外币兑换服务水平。三是进一步提升移动支付便利性，鼓励银行、支付机构和清算机构合作，做好适老化、国际化等服务安排。四是更好保障消费者支付选择权，规模以上的大型商圈、旅游景区、娱乐场所、酒店、医院等重点场所必须支持移动支付、银行卡、现金等多样化支付方式。五是优化开户服务流程，合理实施账户分类分级管理，紧盯重点地区、重点网点、重点业务环节，不断提升账户服务水平。六是综合运用多种方式和渠道，持续加强支付服务宣传推广。

《意见》要求加强统筹协调和组织实施，细化具体工作方案和配套措施，明确时间表和路线图，确保各项政策落到实处。各地区、各有关单位要建立健全工作机制，细化工作任务，切实优化支付服务，提升支付便利性。

## 为中国式现代化建设贡献巾帼智慧和力量

## ——记2024年“最美巾帼奋斗者”

新华社记者 徐壮

在“三八”国际妇女节来临之际，中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2024年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。从乡村振兴一线到科技创新前沿，从竞技场到三尺讲坛……她们自尊自信、自立自强，生动展现了伟大事业建设者、文明风尚倡导者、敢于追梦奋斗者的新时代女性风采。

## 奋进新征程 彰显巾帼担当作为

“我是一个做古遗传的科学工作者，我研究的问题是什么呢？其实跟大家都有关系，我研究‘我是谁，我从哪里来’。”

2023年10月23日，在中国妇女十三大代表媒体见面会上，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹自信地介绍起自己的专业。

说起工作，这位“80后”科学家总是滔滔不绝。十余年来，她运用和创新古DNA技术，不仅成功破译出最古老现代人基因组，更填补了东亚古人类遗传、演化等方面的重要信息缺环，为中华文明探源作出重要贡献。

科技之光，温暖甘坐“冷板凳”的心。

广州医药集团有限公司副总经理兼总工程师刘菊妍，衣服上总带着一股药香。

专注中药制药过程关键技术研发及产业化，刘菊妍拥有核心发明专利授权24项，科研成果助力中医药国际化。

“从事医药卫生和科技管理工作30余载，我一直坚守自己的初心和使命，初心就

是治病救人，使命就是致力于以科技创新振兴中医药产业。”刘菊妍说。

不忘初心，赋予奋斗者前行的力量。“实业报国”——谈起自己的初心，天津荣程祥泰投资控股集团有限公司董事会主席张荣华言简意赅。

从白手起家的个体户，到带领企业跻身中国民营企业500强，张荣华用豪情和实干书写创业者的传奇；作为全国工商联女企业家商会会长，她挺膺担当，助力更多女性创业就业。

坚定不移走高质量发展之路，张荣华期望，带领自己的企业在促进实体经济与数字经济融合上打样板、出亮点，加速培育新质生产力。

## 引领新风尚 展现巾帼独特作用

利落的短发、帅气的墨镜、蓝色的制服——安徽省合肥市蓝天救援队队长苏琴一出现，干练形象令人眼前一亮。

从小就喜欢帮助人的苏琴有个“英雄梦”。2012年10月，苏琴加入合肥市蓝天救援队，如愿以偿开始了自己人道救援的事业。

在苏琴带领下，救援队从30余名志愿者发展成一支400余人的队伍，其中女性89人。她还连续6年带领队伍开展“防溺水宣讲进校园”活动1500余场，宣传自救自护知识。

扬文明风尚，展自信形象。

2024年“最美巾帼奋斗者”中，90岁高龄的北京师范大学资深教授、中国文化国际传播研究院院长黄会林年纪最长。上过抗美援朝战场，成为中国高校首位电影学博士生导师，创建北京大学生电影节……她的人生堪称传奇。

60多年的教学生涯中，黄会林始终活跃在教学一线，培养了大批中国现代文学、戏剧影视及文化传播专业人才，其中很多已成长为各高校中坚力量和各领域领军人才。

传承艺术、传播文化，这也是陕西省西安易俗社有限公司党支部书记、总经理惠敏莉牵挂无限的使命。

作为“中华戏曲第一剧社”易俗社百余年来唯一女“掌门人”，惠敏莉40多年的艺术人生，都为了那一声高亢秦腔。

“易俗社传承百余年和家国同频，与时代共振，‘为人民而写，为人民而演’这一传统恒久不变，用民族精神、时代精神凝心聚气的初心也不会改变。”惠敏莉说，“我们将继续以赤子之心赓续传承，合力将秦腔艺术发扬光大。”

## 提升新境界 创造巾帼出彩人生

一手拿着继电器，一手握着扁嘴钳；轻夹几下，微小零件被精准调整……继电器调试员柯晓宾心细如发、眼明手快。

柯晓宾是中国铁路通信信号集团西安工业集团沈阳铁路信号有限责任公司电器车间调整班班长，有着20年继电器调试经

验。她调试的继电器，将用于中国高铁的控制系统，对于高铁安全高效运行至关重要。

“通过勤学苦练，我们都有机会成为大国工匠，用劳动诠释‘中国精度’。”柯晓宾说。

在毫厘之间千锤百炼，在田间地头摸爬滚打。

江西省吉安市峡江县金坪民族乡南村党支部书记、村妇联主席石玉莲，自学成为农技专家，被乡亲们赞为“农民一姐”。

为带领乡亲们共同致富，石玉莲成立合作社，带动他们全部掌握并使用水稻科学种植新技术；为拓宽农产品销售渠道，她搞起直播带货；为提高种植效率，她引进无人机播撒农药……

石玉莲自豪：“我是以科技作支撑的当代职业农民！”

参加福冈游泳世锦赛、成都世界大学生运动会、杭州亚运会、世界泳联世界杯三站（柏林、雅典、布达佩斯）等比赛，共比了59项次，获得23金4银2铜……2023年，“蝶后”张雨霏收获满满。

2024年是奥运年。“我们要打牢基础、抓紧备战，在世界赛场上用完美的表现展示中华民族龙马精神。”张雨霏信心十足。

立鸿鹄志，展巾帼貌。

以“最美巾帼奋斗者”为代表，广大妇女正以更为强烈的历史自觉、更加昂扬的精神面貌，争做时代的书写人、追梦的奋斗者，在新征程上谱写“半边天”更加绚丽的华章。

（新华社北京3月8日电）



## 我国发现首个深水深层亿吨级油田

中国海油3月8日宣布，在南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田，探明油气地质储量1.02亿吨油当量。该油田是全球核杂岩型凹陷最大的商业发现。

开平南油田位于南海东部海域开平凹陷，距离深圳市约300公里，平均水深超过500米，最大井深4831米，油品性质为轻质原油。发现井钻遇油气层100.6米，测试平均日产油气超过1000吨油当量，刷新了我国深水深层油气测试产量纪录。

图为“深蓝探索”号钻井平台在开平南油田进行钻探作业。

新华社发

## 从“新三样”到“未来产业”，我们如何向未来？

新华社记者 王悦阳 张辛欣 李骁坤

当人们还在为科幻片中充满未来感的“硬核”科技惊叹时，“未来”已悄然走来。

5日提请审议的政府工作报告提出，积极培育新兴产业和未来产业。制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道，创建一批未来产业先导区。

相较于耳熟能详的“新三样”等战略性新兴产业，未来产业虽然听起来陌生，但作为新质生产力最活跃的先导力量，它是用“明天”的技术锻造“后天”的产业。

代表委员们对此有着广泛共识。

抚今追昔，过去的战略性新兴产业，也是当时的“未来产业”。

曾经，服装、家具、家电等“老三样”走俏海外；如今，代表高科技、高附加值、绿色经济的“新三样”产品出口超万亿元，增长近30%。曾经，我国传统燃油车产业探索“以市

场换技术”；如今，我国新能源汽车产销量占全球比重超过60%。

自2010年国务院发布《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》以来，十多年间，我国战略性新兴产业增加值占GDP比重从“十三五”初期的8%左右，提高到“十四五”中期超过13%。

以“新三样”为代表的战略性新兴产业“弯道超车”，是因为把握住了当时的“未来”。发展未来产业，就是为继续竞逐“未来”。

何谓未来产业？

是类脑智能、量子信息、未来网络、深海空天开发等“酷炫”名词背后的“未来”。也是科幻电影场景的“似曾相识”：人形机器人化身“打工人”，进得了工厂捡零件，也下得厨房烹饪“满汉全席”；瘫痪十多年的

患者通过无线微创脑机接口实现意念控制手套外骨骼持握……

关键核心技术的变革推动产业变革。代表委员们认为，纵观历次工业革命历程，从“蒸汽时代”到“电气时代”，再到“信息时代”，只有紧抓科技机遇，才有机会引领产业发展。

当前，全球未来产业正在加速形成。

——“追求‘先’，各国你追我赶，积极孕育孵化代表新兴科技方向、引领产业升级发展的未来产业。”

“前瞻布局未来产业是重塑国际竞争新优势的必答题，是发展新质生产力的重中之重。”全国人大代表、中国工程院院士潘复生说，超前谋划、布局未来产业能帮助我们下好先手棋，站在世界科技的前沿，引领未来发展。

——突出“新”，前沿科技有了创新突破，未来产业才会点燃发展引擎。

“原创性、颠覆性是未来产业最大的特点之一，布局未来技术，是布局未来产业的前提和基础。技术要探索一代、研发一代、生产一代、储备一代。”潘复生说。

如果未来产业是“金种子”，那基础研究和原始创新就是加速这些“金种子”萌发的关键。“智能化发展对半导体材料、器件等提出更高要求，我们正在对半导体热电制冷技术进一步开发验证，加快向前沿技术挺进。”全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东代表说。

——主打“实”，推动科技成果转化落地、形成新产业，才能真正抢占未来产业新赛道。

“新松针对国家重大需求开展科技攻关，完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳，拓展机器人应用的深度和广度。”全国人大代表、沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁张进说，下一步，将进一步探索人形机器人技术及应用场景等方面的构建。未来并不遥远，我们奋力争先！

（新华社北京3月8日电）

这是一个展示你才华的舞台，也是一个让创意飞扬的起点。

别再犹豫了，快来参加吧！让你的创意在西藏这片美丽的土地上绽放光彩！详情请关注活动官网，期待你的精彩作品！

## 特别说明

本次活动最终解释权归主办方西藏传媒集团有限公司所有。设计作品须结合西藏独特的文化元素，体现地域特色。作品须为原创设计，无知识产权纠纷，具备实际应用价值和商业转化潜力。



官方网站

## 中宣部、全国妇联发布2024年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习实践习近平文化思想，认真落实习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重要论述，团结动员广大妇女坚定不移跟党走，在“三八”国际妇女节来临之际，中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2024年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

黄会林、张荣华、柯晓宾、张雨霏、苏琴、石玉莲、刘菊妍、惠敏莉、付巧妹、左莉10名全国三八红旗手标兵光荣入选2024年“最美巾帼奋斗者”。她们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，与党同心、跟党走，锐意进取、奋勇争先，有的在乡村振兴主战场拼搏实干，有的在科技创新前沿勇攀高峰，有的在竞技赛场上敢打敢拼，有的在危险紧要关头迎难而上，有的为非遗文化传承工作贡献力量……她们以实际行动建功新时代，以奋斗创造美好生活，在新征程上谱写了无愧于时代的巾帼华章。

广大妇女表示，要以“最美巾帼奋斗者”为榜样，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，立足岗位、扎实工作，自尊自信、自立自强，努力成为投身伟大事业的建设者、培育文明风尚的倡导者、敢于追逐梦想的奋斗者，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献，以优异成绩迎接新中国成立75周年！

## 我国出口重回两位数增长

据新华社北京3月7日电（记者 邹多为 唐诗凝）海关总署7日发布数据：2024年前2个月，我国货物贸易进出口总值6.61万亿元，同比增长8.7%。其中，出口3.75万亿元，同比增长10.3%，增速重回两位数。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，前2个月，我国货物贸易延续去年四季度以来的向好态势，连续5个月同比增长，进出口规模创历史同期新高，增速较去年四季度加快7.1个百分点，实现良好开局。

尤为值得注意的是，面对外需持续低迷，我国出口快速增长来之不易，一方面有去年底基数因素，另一方面，我国经济动能也在逐步恢复。

吕大良表示，今年以来，在外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升的背景下，我国出口凭借创新能力和产品品质实现两位数增长，竞争优势进一步巩固，以汽车、家电、船舶等优势产品为例，前两个月出口分别增长15.8%、24.3%、180.6%。

与此同时，前2个月适逢元旦、春节假期，国内消费需求旺盛，带动进口延续向好势头：合计进口2.86万亿元，同比增长6.7%。

具体来看，一般贸易作为我国对外贸易的主要方式，进出口比重提升：前2个月，一般贸易进出口4.34万亿元，同比增长10%，占我国外贸总值的65.7%，比去年同期提升0.8个百分点。

第一大外贸经营主体——民营企业活力充足。前2个月，民营企业进出口3.61万亿元，同比增长17.7%，占我国进出口总值的54.6%，较去年同期提升4.2个百分点。广大民营企业通过积极抢抓机遇，市场开拓成效显著：对共建“一带一路”国家进出口同比增长17.4%。

对东盟、美国、韩国进出口增长。前2个月，东盟为我国第一大贸易伙伴，我国与东盟贸易总值为9932.4亿元，同比增长8.1%，占我国外贸总值的15%。同期，我国对第二大贸易伙伴欧盟进出口同比下降1.3%，对美国、韩国进出口同比分别增长3.7%和2.9%。

创意绽放，灵感飞扬，梦想起航！

西藏传媒集团有限公司诚邀全球设计人才，共绘文创新篇章！面向全球征集原创文创设计作品，只要你的作品充满创意、独具匠心，就有机会赢得最高10万元的奖金！

为深入挖掘和传承西藏文化精髓，提升西藏文创品牌与文创产品的品质和市场竞争力，促进西藏文化创意产业持续健康发展，更好满足市场对西藏特色文创产品的需求，西藏传媒集团有限公司特举办“西藏文创产品创意设计征集活动”，今日正式启动。

本次活动不限时间，全年征集，参与者可随时投递作品。

不论你是专业设计师、艺术家，还是创意爱好者、文创企业，只要你有好的创意和原创设计，就有可能赢得最高10万元的奖金！