

国务院研究加快培育服务消费新增长点等促消费举措

新华社北京1月16日电 1月16日召开的国务院常务会议，听取提振消费专项行动进展情况汇报并研究加快培育服务消费新增长点等促消费举措。

2025年前11个月，我国社会消费品零售总额增长4.0%，全年预计首次突破50万亿元。服务零售额增速高于同期商品零售额增速1.3个百分点，体现了较强活力和潜力。

会议指出，去年开展提振消费专项行动以来，各地区各部门持续用力抓好政策落实，取得积极成效。要深入实施提振消费专项行动，充分释放各项政策集成效应，推动惠民生和促消费紧密结合，有效增强居民消费内生动力，充分发挥消费拉动经济增长的基础性作用。

国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说，会议强调政策形成合力，以“组合拳”形式产生放大效应。促消费不是孤立的促消费任务，其根本在于切实改善民生、提升民众福祉，使消费行为从政策驱动转为自觉、可持续的内生性增长。

会议指出，要加快培育服务消费新增长点，支持新业态新模式新场景竞相涌现，增加优质服务供给，解决好信用、标准、安全管理等问题，促进服务消费提质惠民。要完善促消费长效机制，制定和实施好扩大消费“十五五”规划、城乡居民增收计划，加快清理消费领域不合理限制，落实带薪休假制度，促进消费能力和消费意愿持续提升、消费结构和产业结构联动升级，加快建设强大国内市场。

陈丽芬说，随着居民收入水平提升和消费结构升级，服务消费已成为扩内需、促转型的重要动力。一方面，服务消费带动性强，能有效促进就业和产业升级，另一方面，服务领域新业态新模式不断涌现，但同时也面临信用体系不健全、标准缺失、安全管理待完善等问题，制约了消费潜力的充分释放。会议提出的一系列举措将促进服务消费与城乡居民增收、带薪休假制度落实、市场环境优化等相结合，持续提升消费能力与意愿，推动消费结构与产业结构“双升级”，为建设强大国内市场提供持久动力。

商务部部长王文涛此前表示，商务部梳理了一批新业态新模式、增长速度快、带动作用强的服务消费领域，包括交通、家政、网络视听、旅居等规模较大的领域，还有演出、体育赛事、游戏、情绪式体验式服务等前景好的潜力领域，推动完善支持政策，清理不合理限制性措施，积极培育服务消费新增长点。

中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议召开

新华社北京1月16日电 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议16日在京召开。

会议强调，要狠抓重点任务落实，推动整治工作取得更多实质性进展。要树立和践行正确政绩观，教育引导各级党员、干部特别是领导干部坚持实事求是，因地制宜开展工作，多做打基础、增后劲、利长远的事。树立重实绩又重潜绩导向，完善差异化考核评价体系，精简优化考核指标，引导干部直面矛盾、破解难题、推动发展。要进一步深化“六个纠正”，纠正急功近利、盲目决策，纠正统计造假，纠正违规变相开展评比表彰和创建示范活动，纠正基层隐形负担，纠正“文山会海”，纠正督查检查考核、调研考察、横向交流中的形式主义。健全防范治理“形象工程”、“政绩工程”机制，整治规划编

制中的形式主义问题。要强化《整治形式主义为基层减负若干规定》执行，持续整治“指尖上的形式主义”，深化“一表通”建设，进一步破解基层治理“小马拉大车”突出问题，用好乡镇(街道)履职事项清单。深入清理规范节庆展会论坛活动。要常态化开展核查通报，抓点带面推动问题整改，提升整改整治实效。

会议强调，各地区各部门要协同发力，以务实举措深化标本兼治，推动工作提质增效。中央和国家机关持续发挥示范带动作用，制定政策、出台文件、部署任务等要做好与基层减负一致性评估，抓实本系统本领域整治。地方各级党委切实履行主体责任，有力解决工作落差等问题。各级专项工作机制不断提高工作规范化制度化水平，加强统筹协调，营造担当作为、重实干求实效的良好氛围。

神二十乘组天外归来后首次公开亮相

新华社北京1月16日电 “感谢全国人民对我们乘组的关心。大家的每一份关注、每一句祝福，都是激励我们攻坚克难、完成任务的强大动力。”神舟二十号航天员乘组指令长陈冬说。

1月16日下午，中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟二十乘组与记者见面会，航天员陈冬、陈中瑞、王杰太空归来后首次公开亮相，讲述飞船舷窗遭遇空间碎片撞击后的应急处置过程，分享太空驻留期间的工作感悟。

2025年4月24日，神二十乘组乘坐神舟飞船进入太空，按计划于11月5日返回地球。返回前最后检查阶段，乘组发现舷窗上有裂纹，初步判断为空间碎片撞击所致。

“我初步判断，裂纹仅出现在最外层玻璃且已贯穿，但不会影响在轨驻留安全。”陈冬说。经地面专家研判后，神舟二十号飞船推迟返回。

“我坚信祖国有实力、团队有能力、自己有底气，一定能战胜一切艰难险阻，平安顺利返回地球。”首次飞天的陈中瑞说。

11月14日，神二十乘组“换乘”神舟二十一号载人飞船返回东风着陆场。王杰感慨：“这道意外的舷窗裂纹最终化作了我们两个乘组与地面全体航天员同心协力、共护平安的珍贵见证。”

从发现险情到完成“换乘”返回再到神舟二十号成功对接空间站，中国载人航天用“安全、高效”交出圆满答卷。

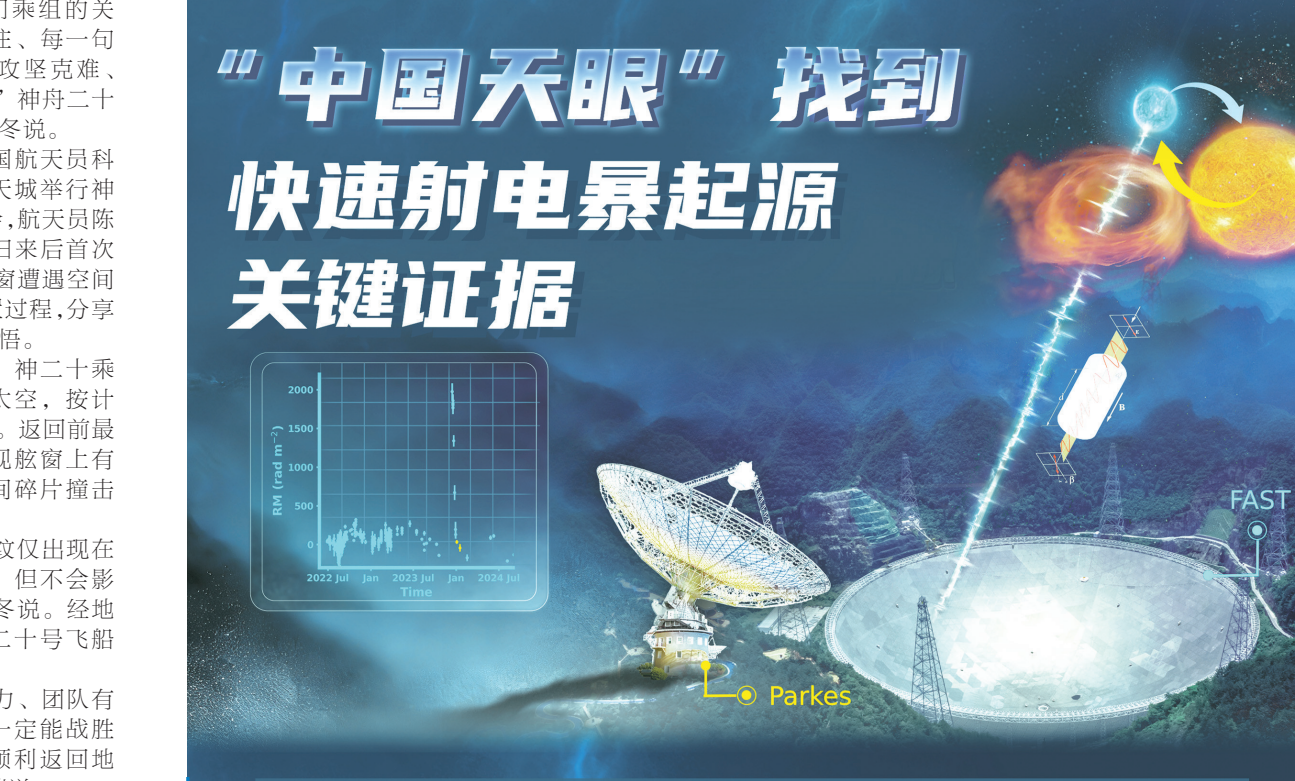
三次飞天的陈冬是首个在轨驻留总时长超过400天的中国航天员。“纪录对我来说是一种珍贵的见证。但纪录就是用来打破的，随着空间站稳定运行，会有更多人在太空创造新纪录。”他说。

首次飞天的陈中瑞执行了3次舱外任务，其中，首次出舱从节点舱出发，是空间站建成后航天员首次从该舱段出舱。他说，首次飞天即破纪录的驻留经历是宝贵的成长历练，未来将继续拼搏，勇闯更遥远的太空。

从地面参与空间站建造的一名航天科技工作者，到太空亲手操作维护的一名航天飞行工程师，王杰圆梦太空。他寄语青少年朋友：“太空之旅从来不是浪漫的童话，而是需要用汗水和坚持浇灌的征程。”

据介绍，神舟二十号乘组返回后将继续完成隔离恢复、疗养恢复阶段各项任务，已全面转入恢复观察阶段。目前，在中国航天员科研训练中心科研保障团队的精心守护和照料下，神舟二十号乘组身心状态良好，各项医学检查结果正常，肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

神二十乘组表示，未来将继续以饱满状态完成各项任务，不负祖国和人民的嘱托。



新华社贵阳1月16日电 这是来自遥远宇宙的问候——2007年，人类首次发现快速射电暴。那时起，一个谜题始终待解：这个宇宙中最神秘的电爆发现象之一，持续时间仅数毫秒，能在瞬间释放相当于太阳一整周辐射总和的巨大能量，究竟源自哪里？

1月16日，由中国科学院紫金山天文台牵头，联合中国科学院国家天文台等国内外多家研究机构组成的研究团队在贵州平塘宣布，利用我国500米口径球面射电望远镜(“中国天眼”)FAST首次捕捉到重复快速射电暴(FRB)的法拉第旋转变量(RM)发生剧烈跃变并随后回落的详细演化过程，为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。相关研究成果已在线发表于国际学术期刊《科学》。

国家天文台专家介绍，双星系统是指两个天体在引力作用下相互吸引、彼此环绕公共质心运行的系统，被誉为天文学研究的“金矿”。科学界普遍推测快速射电暴的起源天体可能处于双星系统中，但缺乏直接观测证据支撑这一猜想。

紫金山天文台副台长、论文通讯作者吴雪峰介绍，利用“中国天眼”的超高灵敏度优势，研究团队对重复快速射电暴FRB 20220529开展了2年多的持续监测，通过模型比对与物理分析发现FRB 20220529起源于

双星系统中。

“此次FAST捕捉到的法拉第旋转变量20倍飙升与快速回落，清晰揭示了致密磁化等离子体云穿过观测视线的过程，这与双星系统中伴星的剧烈活动高度契合，为我们破解快速射电暴起源之谜迈出了重要一步。”中国科学院院士、紫金山天文台研究员史生才说。

作为我国自主设计建造并运行的世界最大单口径射电望远镜，FAST自投入使用以来，已在纳赫兹引力波探测、脉冲星搜寻、快速射电暴研究、中性氢观测等多个前沿领域持续产出成果。

在远处俯瞰群山怀抱中的“中国天眼”，宛如绿色海洋里一颗耀眼的明珠。从建设初期的筚路蓝缕，到如今取得的累累硕果，中国射电天文事业的发展轨迹，正是我国加快实现高水平科技自立自强的生动缩影。

FAST运行和发展中心副主任孙京海介绍，FAST正稳步推进升级规划，将在周边建设数十个中等口径天线，构建以FAST为核心的巨型综合孔径阵列，弥补单口径望远镜在空间分辨率上的局限，提升观测灵敏度。

“升级完成后，FAST将成为功能更加强大的‘宇宙超级探针’，为科学家深入理解一系列天体物理核心谜题提供观测支撑，推动我国射电天文学研究向更高水平、更深层次迈进。”孙京海说。

外交部：坚决抵制日本军国主义死灰复燃和“再军事化”

新华社北京1月16日电 针对日本和菲律宾加强军事合作，外交部发言人郭嘉昆1月16日表示，东南亚国家和社会对日本军事安全动向批评声音不断，所有爱好和平的国家和人民都应该坚决抵制日本军国主义死灰复燃和“再军事化”，维护地区和平稳定。

当日例行记者会上，有记者问：日本与菲律宾近日签署协议，加强军事后勤互助合作。日方称将向菲提供数亿美元安全援助，以加强双方所谓“准同盟关系”。请问中方对此有何评论？若协议生效，中方如何评估对地区和平稳定可能造成的影响？

郭嘉昆表示，中方一贯认为，国家间开展合作不应针对第三方或损害

第三方利益，不应破坏地区和平与稳定。

郭嘉昆说：“日本军国主义曾在二战期间侵略菲律宾，以武力和胁迫手段迫害菲律宾人民和盟国军人，残忍杀害中国外交领事官员。这一历史必须铭记，这些债必须偿还，这类罪行必须清算。”

郭嘉昆说，东南亚国家和社会对日本军事安全动向批评声音不断，日方不但反省收效，反而编造数百万美元安全援助，以加强双方所谓“准同盟关系”。请问中方对此有何评论？若协议生效，中方如何评估对地区和平稳定可能造成的影响？

郭嘉昆表示，中方一贯认为，国家间开展合作不应针对第三方或损害

公租房税收优惠政策延续实施

新华社北京1月16日电 财政部、国家税务总局1月16日对外发布公告，为继续支持公共租赁住房建设和运营，延续实施公共租赁住房房产税优惠政策至2027年12月31日。

根据公告，对公租房建设期间用地及公租房建成后占地，免征城镇土地使用税。对公租房经营管理单位免征建设、管理公租房涉及的印花税额。对公租房经营管理单位购买住房作为公租房，免征契税、印花税额；对公租房租赁双方免征签订租赁协议涉及的印花税额。对企事业单位、社会团体以及其他组织转让旧房作为公租房房源，且增值额未超过扣除项目金额20%的，免征土地增值税。

此外，公告明确，对符合地方政府规定条件的城镇住房保障家庭从地方政府领取的住房租赁补贴，免征个人所得税。对公租房免征房产税。对经营公租房所取得的租金收入，免征增值税。公租房经营管理单位应单独核算公租房租金收入，未单独核算的，不得享受免征增值税、房产税优惠政策。

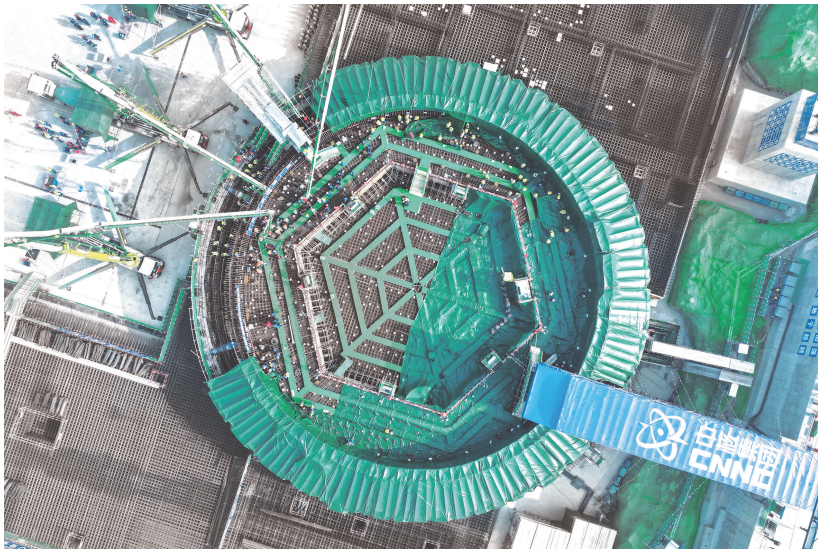
医保药品比价小程序全国上线

新华社北京1月16日电 记者1月16日从国家医保局获悉，截至目前，全国31个省份和新疆生产建设兵团全部完成医保药品比价小程序上线工作，实现全域覆盖、全民可及，让各地参保群众享受到便捷的比价服务。

此前，不少群众担心不同药店购药价格存在较大差异，需要往返几个药店来回比价，费时费力。为解决参保群众购药的民生痛点，国家医保局从2024年起在全国范围内推进

定点药店医保药品比价小程序建设。

据介绍，医保药品比价小程序依托全国医保定点医药机构数据资源，查询比价可实现一站式搞定。参保群众可通过微信或支付宝搜索当地医保小程序，或进入医保App使用医保药品比价小程序。输入药品名称后，一键获取所在区域内定点药店药品的价格区间、库存状态、生产企业等核心信息。选中目标药店后，参保群众可一键导航直达、一键电话咨询。



“十五五”期间我国首台核电机组开工建设

1月16日，位于江苏省连云港市的江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑，项目进入主体工程全面建设阶段。这是“十五五”开局之年我国开工建设的首台核电机组。图为1号机组核岛开始混凝土浇筑。新华社发

新华社发



春风送岗暖民心 五省联动促就业

1月16日，贵州省2026年“春风行动”暨五省联动就业服务季在毕节启动，活动以“春风送岗暖民心·五省联动促就业”为主题，联合广东、浙江、福建、江苏四省，在春节前后务工人员返乡返乡高峰，共同搭建跨省就业服务平台。启动仪式现场举办五省联动大型招聘会，全省各地同步开展线上线下招聘。

据了解，本次服务季将持续至3月，期间计划组织返乡人员座谈会、创业对接会、招聘会等活动，提供省内外就业岗位约50万个。

图为工作人员在活动现场介绍AI就业辅助系统。新华社发

为进一步提升高校毕业生跨地区求职出行，国铁集团与教育部、人力资源社会保障部、共青团中央联合印发《关于开展高校毕业生异地求职“双惠”行动的通知》，明确对2026届高校毕业生额外增加2次单程学生优惠票。2026届普通高校毕业生可通过铁路12306客户端优惠资质专区申请办理毕业生优惠资质核验，未在“学信网”核验的部分高校和军事院校、宗教院校的2026届毕业生，可到车站窗口凭毕业生证明线下办理资质采集核验，完成核验后本学年可享受的单程学生优惠票购票次数增至6次。

国铁集团自去年以来推出一系列学生优惠措施，学生旅客每学年(10月1日至次年9月30日)4次单程优惠票可随用随买，优惠

2026届高校毕业生新增2次单程学生优惠票

新华社北京1月16日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路部门加强学生旅客出行服务保障，为2026届高校毕业生新增2次单程学生优惠票，本学年可享受6次优惠购票次数，方便异地求职，助力稳就业。

为进一步提升方便高校毕业生跨地区求职出行，国铁集团与教育部、人力资源社会保障部、共青团中央联合印发《关于开展高校毕业生异地求职“双惠”行动的通知》，明确对2026届高校毕业生额外增加2次单程学生优惠票。2026届普通高校毕业生可通过铁路12306客户端优惠资质专区申请办理毕业生优惠资质核验，未在“学信网”核验的部分高校和军事院校、宗教院校的2026届毕业生，可到车站窗口凭毕业生证明线下办理资质采集核验，完成核验后本学年可享受的单程学生优惠票购票次数增至6次。

国铁集团自去年以来推出一系列学生优惠措施，学生旅客每学年(10月1日至次年9月30日)4次单程优惠票可随用随买，优惠

区间可根据家庭实际居住地至学校所在地灵活调整设置，动车组列车学生优惠票适用范围扩大至二等座、一等座和卧铺各席位，按“执行票价7.5折且不高于公布票价4折”的方式计价；在校大学生已通过优惠资质核验的，出行时铁路部门将不再查验学生证，学生旅客购票出行更加灵活方便，得到更多实惠。

2026年春运期间，铁路12306客户端学生预约购票功能继续常态化运行，切实保障学生旅客春运出行需求，在铁路12306完成实名注册和优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数的在校学生，可直接在专区办理预约购票，在开车前第20天5时至第17天23时提报预约需求，同一账户最多可同时提交3个订单，每个订单可提交同一乘车日期的5个“车次·席位”的组合，可席别为硬座、硬卧、二等座等。在校学生最多可为包含本人在内的19名学生旅客预约。提交的预约订单将在开车前第16天兑现，系统将兑现情况通过手机短信通知购票人，兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款；逾期未支付的，订单自动取消。

(上接第一版)自己被困深山处境窘迫，附近村民生活也艰苦困难，“就是在那时，我感受到交通闭塞对发展的制约，也更坚定了我要为改变这一切而努力的决心。”郭吉平说。

郭吉平与同在交通系统工作的妻子喜结连理，匆匆领完结婚证他便奔赴贵州高速木莲特大桥项目工地。这是贵州第一座真正意义上的挂篮悬浇拱桥。为研发“倒挂式三角爬挂篮”技术，郭吉平率团队展开长达122天的技术攻坚，图纸和计算书前后优化17

次，最终取得突破性成果。而郭吉平也因长时间画图纸患上腱鞘囊肿，术后手腕上永久留下一个“桥”形疤痕。

每当低落或挫败时，父亲那句“想个法子”总会在郭吉平心中响起。

12岁那年，郭吉平在稻田喷洒农药中毒。被救醒后，父亲说：“你怎么不想个法子站在田埂上施肥？”这句话点燃了他的创造意识。后来他结合物理知识发明高压施肥枪，创新和发明从此成为乐趣。成为工程师后，父亲“想个法子”的建议也成为他面对挑战的底层信念。

18年来，郭吉平累计获授权国家专利208项，省部级工法21项，多次主持或参与重大课题，获得多项荣誉，并入选交通运输部、贵州省等多个专家库，上榜2025年首批200位“大国工匠”人才名单。责任已在“做好一件事”向“引领一群人”转变。

作为带头人，郭吉平用每天记笔记、一月一小结、一季一汇总、一年一总结的习惯影响团队，也将学习方法和工作经验倾囊相授，按照创新力、攻关力、实践力、引领力、传承力的“工匠

5力”培养模型，建立制度化的工匠培育体系。

“我的终极梦想是，为世界桥梁留下‘贵州智慧’，为中国从‘桥梁大国’走向‘桥梁强国’贡献一份力量。”他对未来已有了清晰的规划和更大胆的设想。

1月10日，采访结束次日，郭吉平重返中南大学深造。重回校园，他选择山区峡谷桥梁智能装备研发及建造技术为主要研究方向，为自己“通用桥型”研究的长远梦想继续努力。