



今年上半年我国GDP同比增长5.3%

中国经济交出一份高含金量“成绩单”

中青报·中青网见习记者 赵丽梅
记者 张均斌

“上半年，国民经济迎难而上、稳中向好。”7月15日，在新国办举行的新闻发布会上，国家统计局副局长盛来运介绍，初步核算，上半年国内生产总值（GDP）660536亿元，按不变价格计算，同比增长5.3%。

盛来运用4句话概括上半年经济运行特点：“进”的态势持续、“进”的步伐坚定、“新”的动能累积、“畅”的循环改善。这些都证明：这是一份含金量非常高的“成绩单”。

质与量双增长的高含金量“成绩单”

总的来看，上半年，中国经济规模和量呈现双增长的局面。

“上半年国民经济运行一个很突出的特点就是经济运行‘稳’。”盛来运

指出，从观察宏观经济的GDP增速、调查失业率、物价、国际收支四大指标来看，上半年，经济增长稳中略升。

具体来看，上半年GDP同比增长5.3%，比去年同期和去年全年均提升0.3个百分点，实现了稳中有升。

“就业形势总体稳定，城镇调查失业率略有下降。”盛来运介绍，上半年，全国城镇调查失业率平均值为5.2%，比一季度下降0.1个百分点。

物价也保持低位运行且基本平稳。上半年，全国居民消费价格指数（CPI）同比下降0.1%，扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.4%，比一季度扩大0.1个百分点。

国际收支也保持了基本平衡，我国货物贸易进出口创同期新高。

新动能正在持续积聚。最新的统计数据显示，上半年，高技术产业增加值同比增长9.5%，2024年“三新”产业增加值占GDP比重达到18%左右。

一批创新成果涌现，据相关部门统计，1-5月份，我国有效发明专利

申请量接近500万件，增长12.8%，速度较快。

与经济增长同步的，还有居民收入平稳增长。上半年，全国居民人均可支配收入21840元，同比增长5.3%，扣除价格因素实际增长5.4%。

消费成为我国经济的“一大亮点”

上半年，消费成为我国经济的一大亮点。

今年以来，为应对外部挑战，我国把做大做强国内大循环摆在更加突出的位置，出台了一系列政策支持扩大内需、促进生产、畅通循环。

从拉动经济增长的“三驾马车”来看，内需——尤其是消费是促进GDP增长的主动力。上半年，内需对GDP增长的贡献率为68.8%。

“今年消费市场的表现可圈可点。”盛来运指出，上半年，社会消费品零售总额达到245458亿元，同比增长

5%，比一季度加快0.4个百分点。

他分析，上半年消费有几个特点：一是服务消费加快；二是假日消费拉动作用增强；三是部分升级类消费增速加快；四是绿色消费渐成新风尚；五是“中国游”“中国购”持续升温，带动了国内消费；六是新的消费模式和业态层出不穷，悦己消费、情绪消费，还有一些新的个性化、多元化消费都方兴未艾。

盛来运表示，上半年的影响因素、消费态势在下半年会得以持续。另外，消费政策还会继续加码。下半年，刺激消费补贴政策已经在陆续出台，各地也会继续出台相关措施促消费。“这意味着下半年消费发展是有支撑的。”

下半年中国经济稳增长有支撑

今年以来，一些国际机构和投行预测下半年全球经济将放缓，但不少机构都不约而同调高了对中国经济增

长的预期。

“这显示了国际机构和投行对中国经济发展的信心。”盛来运谈到，从下半年情况看，尽管外部环境有不少的不确定性，内部结构调整的压力较大。但综合判断，下半年中国经济保持稳定增长是有支撑的。

盛来运指出，上半年，中国经济顶住压力、稳定增长，保持稳中有进、稳中向好的发展态势，充分展示了中国经济的抗压能力和强大韧性，这种发展态势将得以保持。上半年GDP增长已经达到5.3%，为完成预期目标打下了坚实基础。同时，多年来高质量发展大势和实践，凝聚了共识，积蓄了新动能，推进了经济再平衡，提高了经济可持续发展能力。

此外，宏观政策协同发力，为经济稳定运行保驾护航。盛来运透露，近期，有关部门加快推进下半年政策，会继续为经济稳定运行发挥关键支撑作用。同时，中国的政策“工具箱”丰富，也在加强政策储备，会根据市场变化适时推出。

本报北京7月15日电



7月15日，在诸暨市安华镇丰江周村爱心食堂，绍兴市文化特派员陈航峰（右二）带领浙江农林大学暨阳学院的学生们开展志愿服务，为过生日的老人唱生日歌。近年来，浙江省诸暨市安华镇充分发挥文化特派员作用，实施“青来乡甜”青年人才共创人文乡村行动，通过引入“高校资源+人才创意”，让文化特派员带领青年人助力乡村振兴、乡村文化、特色产业等方面的发展，为乡村振兴注入活力。

新华社记者 徐 昱/摄

大规模职业技能提升培训行动指导意见发布

本报北京7月15日电（中青报·中青网记者李桂杰）国务院就业促进和劳动保护工作领导小组近日印发《关于开展大规模职业技能提升培训行动的指导意见》。意见提出，从2025年到2027年年底广泛开展职业技能提升培训，围绕增加制造业、服务业紧缺技能人才供给，聚焦高精尖产业与急需行业、就业重点群体等开展补贴性培训3000万人次以上。

意见明确，聚焦先进制造、数字经济、低空经济、交通运输、农业农村、生活服务等领域，大力开展分行业领域职业技能提升培训。围绕企业职工、高校毕业生、农民工等重点群体，持续加强职业技能提升培训。

意见要求，各地要提高职业技能培训质效，激发企业培训主体作用，发挥职业院校（含技工院校）、民办培训机构、公共实训基地等各类培训载体作用，推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”的项目化培训模式，规范培训内容并加强质量评估。高质量开展职业技能等级评价，提升职业技能等级证书的权威性、流通性和认可度，加强技能评价标准化体系建设，大力推行“新八级工”职业技能等级制度，指导企业实行岗位薪酬与岗位价值、技能等级双挂钩的分配办法。

“辉煌60载 魅力新西藏”集中采访活动启动

本报拉萨7月15日电（中青报·中青网记者尹希宁）西藏自治区首府拉萨市曾经历磨难，如今“铁公机”四通八达；曾经饱受苦难，如今南北夏绿冬绿；曾经因海拔高等因素人均寿命较短，如今突破72.5岁。

这是记者从今天举行的“辉煌60载 魅力新西藏”集中采访活动启动仪式上了解到的。

今年是西藏自治区成立60周年。作为西藏自治区首府城市，拉萨正是这一伟大变革的生动缩影：拉萨市地区生产总值从2012年的269.7亿元增加到2024年的990.04亿元，年均增长9.6%，增速保持全国主要城市前列；城乡居民人均可支配收入超过全国平均水平，体量和增量始终保持在全区1/3以上，是拉动全区经济发展的“火车头”和“基本盘”。

当前，西藏正在新的历史起点上，锚定“稳定、发展、生态、强边”四件大事，聚力“四个创建”，不断谱写西藏长治久安和高质量发展新篇章。

此次集中采访行动由中央宣传部、中央统战部组织开展。即日起，中央主要媒体、部分省市主流媒体单位近百名记者将分3条线路赴西藏七地市开展采访报道。

中央城市工作会议在北京举行（上接1版）

会议部署城市工作7个方面的重点任务。一是着力优化现代化城市体系。着眼于提高城市对人口和经济社会发展的综合承载能力，发展组团式、网络化的现代化城市群和都市圈，分类推进以县城为重要载体的城镇化建设，持续推进农业转移人口市民化，促进大中小城市和小城镇协调发展，促进城乡融合发展。二是着力建设富有活力的创新城市。精心培育创新生态，在发展新质生产力的不断取得突破；依靠改革开放增强城市动能，高质量开展城市更新，充分发挥城市在国内国际双循环中的枢纽作用。三是着力建设舒适便利的宜居城市。坚持人口、产业、城镇、交通一体规划，优化城市空间结构；加快构建房地产发展新模式，稳步推进城中村和危旧房改造；大力发展生活服务业，提高公共服务水平，牢牢兜住民生底线。四是着力建设绿色低碳的美丽城市。巩固生态环境保护成效，采取更有效措施解决城市空气治理、饮用水源地保护、新污染物治理等方面的问题，推动减污降碳扩绿协同增效，提升城市生物多样性。五是着力建设安全可靠的韧性城市。推进城市基础设施生命线安全工程建设，加快老旧管网改造升级；严格限制超高层建筑，全面提升房屋安全保障水平；强化城市自然灾害防治，统筹城市防洪体系和内涝治理；加强社会治安整体防控，切实维护城市公共安全。六是着力建设崇德向善的文明城市。完善历史文化保护传承体系，完善城市风貌管理制度，保护城市独特的历史文脉、人文地理、自然景观；加强城市文化软实力建设，提高市民文明素质。七是着力建设便捷高效的智慧城市。坚持党建引领，坚持依法治市，创新城市治理的理念、模式、手段，用好市民服务热线等机制，高效解决群众急难愁盼问题。

会议强调，建设现代化人民城市，必须加强党对城市工作的全面领导，要进一步健全领导体制和工作机制，增强城市政策协同性，强化各方面执行力。要树立和践行正确政绩观，建立健全科学的城市发展评价体系，加强城市工作队伍素质和能力建设，激励广大党员干部干事创业、担当作为。要坚持实事求是、求真务实，坚决反对形式主义、官僚主义。

会议指出，习近平总书记的重要讲话，科学回答了城市工作为谁、依靠谁以及建设什么样的城市、怎样建设城市等重大理论和实践问题，为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循，要认真学习领会，不折不扣抓好落实。要深刻把握我国城市发展所处历史方位，以更加开阔的视野做好城市工作；深刻把握建设现代化人民城市的目标定位，自觉践行以人民为中心的发展思想；深刻把握城市内涵式发展的战略取向，更有针对性地提升城市发展质量；深刻把握增强城市发展动力活力的内在要求，做好改革创新大文章；深刻把握城市工作的系统性复杂性，着力提高落实各项任务部署的能力。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志等出席会议。

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团党政主要负责同志和分管城市工作负责同志，计划单列市、省会城市、有关地级城市党委主要负责同志，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的部分金融机构、企业和高校，中央军委机关有关部门主要负责同志等参加会议。

术领域为例；我国将利用问天舱生物技术实验柜开展基于器官芯片技术的空间微重力环境对骨骼肌前体细胞迁移的影响及其机制研究，以及微重力环境下核脂脂质纳米载体生物学功能研究等科学实验。

“这些将进一步深化对生物体生理病理的认知，为人类健康保障提供基础支持。”宫永生说。

其中器官芯片项目备受瞩目。“这是率先将脑类器官芯片送入空间站，开展生命科学研究的一次科学实验。”中国科学院大连化学物理研究所研究员秦建华说，航天员在太空中容易出现头晕、睡眠质量下降，甚至认知功能改变等症状，但具体机制不清。这次试验的目的是利用这种新型的脑类器官芯片，探究空间环境在细胞、组织、器官多层次对人体大脑屏障和脑功能的影响及潜在机理。

“通过这种脑类器官芯片长期在轨试验，也可为人类太空长期驻留生存和健康保障提供科学依据和实用价值。”秦建华说。

至于核脂脂质纳米载体生物学功能研究，则是关注具有高效治疗作用的核脂脂质药物。中国科学院上海药物研究所研究员甘勇说，如果把核脂脂质比喻成一颗已经能够在地球上开出美丽花朵的“种子”，这项实验就是将“种子”带到太空中去“种植”，看它能不能正常生根发芽，能否开出更绚丽的花朵。

“要密切观察这颗‘种子’周围的‘土壤’和‘环境’——也就是同步研究微重力环境下的生理病理特征的变化如何影响核脂脂质药物的发挥，探究其背后的规律，为在太空及地面获得更好的核脂脂质药物提供指导。”甘勇说。

本报北京7月15日电

份的能力。“它们将一代代接力，为空间站运营安全保驾护航。”

新增菜肴近30种 飞天舱外服“上新”

具体到此次任务，天舟九号向中国空间站运送的新一批补给，包括可支持3名航天员在轨生活9个月所需的物资，其中有两套新一代飞天舱外服、鲜桃等190余种航天食品等。

中国航天员科研训练中心专家尹锐告诉记者，新的飞天舱外服，在建造阶段舱外服飞行验证基础上，开展地面及在轨服装数据积累与寿命评估，在轨寿命由“3年15次”提升为“4年20次”。

中国空间站的太空健身房设备也将再次升级。专家称，目前我国在轨力量锻炼主要由抗阻力锻炼装置和拉力器组成，对抗重力肌群起到了很好的防护锻炼效果。

核心肌群是人体的动力链中心，是上下肢衔接的纽带和运动发力的起点，是人体运动的“动力源”，它的稳定强健影响着身体运动的整体性和能力的表达效率。在太空中核心肌群对维持工作及运动能力，着陆返回后恢复等都有重要作用。

“此次任务将一套全新的核心肌肉锻炼装置送往中国空间站。”专家表示，该装置可开展恒定阻力的核心肌

肉与上肢锻炼，能够有效预防椎旁肌等深层肌群萎缩，提高航天员返回后对重力环境的再适应能力。核心肌肉锻炼装置与抗阻力锻炼装置在轨组合使用，可实现对全身各主要肌群更精准的防护，锻炼更加灵活便捷，进一步提高了航天员肌肉萎缩防护的全面性、有效性及智能化水平。

航天员在太空的饮食备受瞩目。中国航天员科研训练中心专家刘微透露，此次任务将进一步丰富航天员食品品种，新增菜肴类航天食品近30种，使得航天食品的总数达到了190余种，飞行食谱周期由7天延长到了10天，提升了食品的口感，进一步满足了航天员的饮食需求。

脑类器官芯片、核药物“上天”了

当天，新一批空间科学实验项目同步抵达“天宫”。中国载人航天工程空间站应用系统总体单位——中国科学院空间应用与技术中心的研究员宫永生介绍，随天舟九号货运飞船向中国空间站上行了23项空间科学实验项目，上行物资总重量776.5公斤，内容涉及空间生命科学、生物技术、空间材料科学、微重力流体物理与燃烧科学等领域。

宫永生以空间生命科学和生物技

3小时“闪送”上演“万里穿针” 中国空间站迎“最重”太空快递

中青报·中青网记者 邱晨辉

仅用了3小时，中国将新的太空包裹“闪送”到了距离地面400多公里的天宫空间站。

7月15日5时34分，在长征七号运载火箭的托举下，天舟九号货运飞船在文昌航天发射场成功发射。8时52分，天舟九号在太空上演“万里穿针”，成功对接于空间站天和核心舱后向端口，将航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实（试）验装置等物资送上太空。

“这是我国继天舟七号、天舟八号任务后，第三次实施3小时交会对接任务。”中国航天科技集团专家党睿说，3小时交会对接模式在时间上优于传统的6.5小时模式，相较于2小时模式，其相关系统的条件要求更宽松，增强了任务可靠性。此次任务圆满完成，标志着我国3小时全自主快速交会对接模式更趋成熟稳定。

“肚量”大了 装载重量创新高

中国空间站工程进入应用与发展阶段后，航天员长期驻留，还要开展空间科学与应用实（试）验、货运飞船是“太空快递员”，为空间站提供所需物资。其中，天舟九号是该阶段的第4艘飞船，肩负着为天舟二十号和神舟二

十一号乘组“送货”的任务。

相较于以往的货运飞船，天舟九号的“肚量”再创新高，装载了航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实（试）验装置等物资，总重量约6.5吨，比天舟八号提升了约500公斤，成为我国空间站应用与发展阶段物资装载重量最高的货运飞船。

航天科技集团五院专家表示，天舟六号至天舟十一号货运飞船为同一批生产研制的改进型货运飞船，载货能力强、研制技术成熟。同批生产的“兄弟船”虽然外形相似、功能相近，但舱内设计了多种配置状态，可根据任务需求、货物吨数数量等进行改造、调整。

自神舟十二号发射任务以来，神舟飞船和长征二号F运载火箭采取“发射1发、备份1发”的机制，确保地面始终有“候补”的“神舟”“神箭”随时待命救援，为航天员安全加上“双保险”。如今，“太空快递”也有了“双保险”，空间站物资运输应急保障能力进一步提升。

约8个月前，天舟八号发射时，天舟九号就已经完成了全部研制工作，并进入整船待命状态——天舟货运飞船不仅“肚量”大，反应速度也更快了。

“这是天舟系列货运飞船首次具备3个月应急发射能力。”航天科技集团五院总体设计部专家说，天舟九号发射时，后续货船也同样具备任务备

超九成受访青年会优先选购绿色环保产品

77.6%受访青年认为绿色低碳会成为更多年轻人追求的生活方式

中青报·中青网记者 吴欣宇 王张伟
实习生 邵钰倩

新能源汽车穿行街巷、二手商店人头攒动、外卖订单勾选“小份菜”成为日常……年轻人中正掀起绿色消费新风尚。在2025年世界青年发展论坛开幕前，中国青年报社社会调查中心联合问卷网，对1506名青年进行的一项调查显示，在日常消费中，93.3%的受访青年会优先选购绿色环保产品，77.6%的受访青年认为绿色低碳会成为更多年轻人追求的生活方式。

绿色消费正成为年轻人的“心头好”

江苏苏州的90后彭正今年有购房的打算，“如果装修房子，我会首选绿色环保、污染小的材料，更安全、健

康”。另外，他也关注大件家电的能耗。“现在有用以旧换新政策，买家电比较划算，所以在预算范围内，我更倾向选能耗低、环保的电器。”

00后陈雨家住四川省达州市的一处风景名胜区附近，在优美的环境中，她逐渐养成了绿色环保的生活习惯。“景区周围发展起来很多农家乐和绿色田园基地。买菜时，我会优先选择农户自家种植的纯天然蔬菜，也会使用帆布袋；工作中注意节约纸张。绿色环保已成为我日常生活的一部分。”她说。

调查显示，在日常消费中，93.3%的受访青年会优先选购绿色环保产品，其中，44.2%的受访青年表示“经常”。具体来看，选择公共交通等低碳出行方式是受访青年最常进行的绿色消费，获选比例为62.2%；53.7%的受访青年会购买有机、纯天然绿色食品；52.1%的受访青年会购买节能家电。其

他还包括就餐时选择小份菜、打包剩菜（51.8%），购车时选择新能源汽车（50.9%），购物时使用纸袋、布袋或可降解塑料袋（40.6%），购买二手物品（16.1%）等。

绿色消费为何成为年轻人的“心头好”？调查显示，68.7%的受访青年表示重视安全健康，认为绿色产品更有保障；58.9%的受访青年认为绿色消费对环境友好，能为环保作贡献；58.6%的受访青年表示绿色产品质量好、更耐用；51.9%的受访青年认为绿色产品理念、设计更贴近年轻人品味；30.5%的受访青年认为这是一种简约时尚的生活方式。

对于促进绿色消费的建议，70%的受访青年期待通过以旧换新等对绿色消费予以补贴，让消费者买得实惠；52.6%的受访青年建议完善绿色产品认证，加强市场监管；51.1%的受访青年希望融合绿色元素与互动体验，打造沉浸式绿色消费场景。

其他还包括结合新技术，实现绿色食品溯源（49.8%）；增加充电桩设施，便利新能源汽车出行（42.8%）；建立碳账户和绿色积分兑换机制（35.9%）；推广共享办公、出行、住

77.6%受访青年认为绿色低碳会成为更多年轻人追求的生活方式

调查数据显示，77.6%的受访青

年认为绿色低碳会成为更多年轻人追求的生活方式。上大学时，陈雨接触到一个个回收售卖旧书的平台，从此养成了购买二手书的习惯。几年前，她在重庆还发现了一家线下的二手书店，在这里不仅可以“以书换书”，还可以用旧书兑换其他商品。“绿色消费的理念越来越流行，我身边一些朋友已经开始追求绿色低碳的生活方式了。”

对于促进绿色消费的建议，70%的受访青年期待通过以旧换新等对绿色消费予以补贴，让消费者买得实惠；52.6%的受访青年建议完善绿色产品认证，加强市场监管；51.1%的受访青年希望融合绿色元素与互动体验，打造沉浸式绿色消费场景。

其他还包括结合新技术，实现绿色食品溯源（49.8%）；增加充电桩设施，便利新能源汽车出行（42.8%）；建立碳账户和绿色积分兑换机制（35.9%）；推广共享办公、出行、住

构成的全球供应链指数矩阵；聚焦中国东盟供应链合作、新疆—中亚产业合作等举办专题活动；内地—香港商会联席会议、内地—澳门商会联席会议将首次在链博会期间举办……

“链博会是重要的国际公共产品，鼓励各方齐放。”中国贸促会副会长李兴乾表示，中外各方机构、企业和专家学友一同交流，唱响链博“好声音”。

这是合作共赢大舞台——当前，百年变局加速演进，单边主义、保护主义显著加剧，在此背景下，有效沟通交流比黄金还要珍贵。

链博会不仅能让参展商知道自己处在链条的什么位置，如何跟上下游联动，还通过搭建高层级平台和呈现全供应链场景，为各国企业提供更多合作机遇和更加广阔的合作舞台。

本届链博会设置先进制造、智能

中外企业及机构；世界500强和行业龙头企业占比超过65%；境外参展商比例提升到35%；英伟达、施耐德、欧莱雅、路易达孚、美敦力等大批知名跨国公司首次亮相；多家国际组织和区域性合作组织设置专门展台……

不断扩大的朋友圈、更强更广的“国际范”成为链博会与国家开放战略同频共振的生动写照。

紧抓开放新步伐，中外企业“组团”亮相。今年，苹果公司将第三次携手我国供应商展示智能制造与绿色制造最新技术；普华永道将聚焦低空经济全产业链供应链生态圈，带来一系列中外合作项目实践成果；英伟达将联合生态伙伴展示AI终端成果……

集聚力场动能，各方作出积极探索。本届链博会将首发由供应链促进指数、连接指数、创新指数、韧性指数

新华社记者 邹多为 董 雪

炎炎夏日，全球目光再次聚焦中国。7月16日，第三届中国国际供应链促进博览会（链博会），将在北京中国国际展览中心顺义馆开幕。

链博会究竟是个什么会？如何“链”起你我他？记者为你“解锁”这些知识点。

这是全球首个供应链盛会——链博会是全球首个以供应链为主题的国家级展会，由中国贸促会主办，自2023年起每年举办一届，今年首次将举办时间提前至夏季。

了解链博会，不妨先了解什么是供应链。供应链，指围绕核心产品和服务，与产品研发、原材料采购、零部件生产和运输、成品的组装和分销，直至最终消费品的整个过程紧密联系和高效协同的组织形态。

简单来说，从原材料、加工厂，到采购、仓储，再到销售发货、客户收货、

链博会如何“链”起你我他