

上半年我国经济稳中向好

国内生产总值同比增长5.3%

新华社北京7月15日电 (记者 张晓洁 潘洁)国家统计局15日发布数据,初步核算,上半年我国国内生产总值(GDP)660536亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%。国民经济顶住压力、迎难而上,经济运行总体平稳、稳中向好。

国家统计局副局长盛来运当日在国新办新闻发布会上说,分季度看,一季度GDP同比增长5.4%,二季度增长5.2%。从环比看,二季度GDP增长1.1%。

夏粮稳产丰收,装备制造业和高技术制造业增势良好,服务业增长加快。上半年,农

业(种植业)增加值同比增长3.7%,全国夏粮总产量14974万吨;全国规模以上工业增加值同比增长6.4%,其中装备制造业增加值同比增长10.2%,高技术制造业增加值增长9.5%,增速分别快于全部规模以上工业3.8和3.1个百分点;服务业增加值同比增长5.5%,比一季度加快0.2个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资继续扩大。上半年,社会消费品零售总额245458亿元,同比增长5%,比一季度加快0.4个百分点;全国固定资产投资(不含农户)248654亿元,同比增长2.8%;扣除房地产开发投资,全

国固定资产投资增长6.6%。

货物进出口持续增长,贸易结构继续优化。上半年,货物进出口总额217876亿元,同比增长2.9%。民营企业进出口增长7.3%,占进出口总额的比重为57.3%,比上年同期提高2.3个百分点。

居民消费价格基本平稳,就业形势总体稳定。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;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。

居民收入平稳增长。上半年,全国居民人均可支配收入21840元,同比名义增长5.3%,扣除价格因素实际增长5.4%。

“总的来看,上半年更加积极有为的宏观政策发力显效,经济运行延续稳中向好发展态势,展现出强大韧性和活力。也要看到,外部不稳定不确定因素较多,国内有效需求不足,经济回升向好基础仍需加固。”盛来运说,下阶段,要统筹国内经济工作和国际经贸斗争,坚定不移办好自己的事,进一步做强国内大循环,以高质量发展的确定性应对外部不确定性,推动经济持续平稳健康发展。

我国部署开展大规模职业技能培训

新华社北京7月15日电 (记者 姜琳)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年底广泛开展职业技能提升培训。其中,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,围绕增加制造业、服务业紧缺技能人才供给,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。根据意见,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。

意见要求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化建设,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。

中央网信办专项整治2025年暑期未成年人网络环境

据新华社北京7月15日电 记者15日从中央网信办获悉,为强化未成年人网络保护,营造良好网络环境,中央网信办近日印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·2025年暑期未成年人网络环境整治”专项行动。专项行动将进一步拓展治理深度和范围,持续深入整治网上危害和影响未成年人身心健康的问题乱象,严厉打击涉嫌针对未成年人的违法犯罪行为。

本次专项行动将聚焦各类新

情况新表现,整治实施网络侵权行为,隐蔽传播违法不良信息、诱导参与线下危险活动、利用未成年人形象牟利等四方面问题。包括以未成年人为对象,借绝版“谷子”、明星周边、免费学习搭子等名义,侵扰未成年人,实施网络欺凌等恶性违法行为;借卡牌、故事、动漫等未成年人喜爱的新载体、新手法,炮制网络黑话烂梗,包装美化不良亚文化,鼓吹不良价值观,危害未成年人身心健康等。

汽油、柴油价格下调

据新华社北京7月15日电 (记者 魏玉坤)国家发展改革委15日发布消息,近期国际油价波动运行,根据7月15日的前10个工作日平均价格与上次调价前10个工作日平均价格对比情况,按照现行成品油价格机制,自7月15日24时起,国内汽、柴

油价格每吨分别降低130元和125元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。

特朗普以“严厉”关税威胁俄罗斯50天内达成俄乌协议

据新华社华盛顿7月14日电 美国总统特朗普14日说,如果俄罗斯没有在50天内同乌克兰达成和平协议,美国将对俄罗斯征收“非常严厉”的关税。

特朗普当天在白宫椭圆形办公室会见北约秘书长吕特时,对俄乌战事持续表达不满,称他对俄罗斯总统普京的多次通话“很愉快”却“毫无意义”。

“我们对(俄罗斯)非常、非常

不满意。如果我们在50天内没有达成协议,我们将征收非常严厉的关税。税率约为100%。”特朗普接着提到要征收次级关税,但未具体说明。

一名白宫官员稍后向媒体记者解释说,特朗普的意思是,如果俄乌50天内达不成协议,美国将对俄罗斯征收100%的关税,对购买俄罗斯石油的国家征收次级关税。这名官员也没有就次级关税作详细介绍。

(上接1版)完善推进高质量共建“一带一路”机制,越开放越要重视安全,越要统筹好发展和安全,着力增强自身竞争能力,开放监管能力、风险防控能力。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放,不断夯实高水平开放的法治根基。

文章指出,中国利用外资的政策没有变也不会变。中国是全球第二大消费市场,拥有全球最大规模中等收入群体,蕴含着巨大投资和消费潜力;已经形成比较健全的利用外资法规政策体系和工作体系;长期保持政局稳定、社会安定,是世界公认的最安全国家之一。中国过去是,现在是,将来也必然是外商理想、安全、有

(上接1版)阿尔巴尼斯表示,近年来,澳中关系取得积极进展。澳方十分重视对华关系,期待同中方一道,平等相待,求同存异,互利合作,推动澳中关系发展,这符合两国的共同利益,也有利于地区稳定繁荣。澳方坚持一个中国政策,不支持“台独”。澳方愿与中方保持各层级交往对话,增进互信。中国的发展对澳大利亚至关重要,澳方从不寻求与中国经贸脱钩,愿

(上接1版)坚持共商共建共享,让经济全球化更加普惠包容;团结引领全球南方,推动建立更加公正合理的全球治理体系,为构建人类命运共同体汇聚磅礴力量。

王毅作为上海合作组织成员国国外长理事会主席汇报了中方接任轮值主席国以来各方面工作进展和天津峰会筹备情况。俄罗斯外长拉夫罗夫代表外方发言,表示上海合作组织坚持互信、互利、平等、协商、尊重多样

为的投资目的地,与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

文章强调,经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果,为世界经济增长提供了强劲动力,促进了商品和资本流动、科技和文明进步、各国人民交往。当前,单边主义、保护主义加剧,多边主义、自由贸易受到严峻挑战。中国坚持经济全球化正确方向,推动贸易和投资自由化便利化,反对保护主义,反对“筑墙设垒”、“脱钩断链”,反对单边制裁、极限施压。坚持真正的多边主义,推动普惠包容的经济全球化,积极参与全球经济治理,致力于建设开放型世界经济。

保持双边贸易畅通,推进绿色产业,应对气候变化、医疗技术等领域务实合作,实现互利共赢。愿加强旅游、教育、体育等人文交流,促进人民相互理解。面对变乱交织的世界,澳方愿与中方坚持多边主义,支持联合国发挥重要作用,共同维护自由贸易和世界贸易组织规则,为国际社会提供更多稳定性、确定性。澳方支持中国担任2026年亚太经合组织东道主。

王毅参加会见。

“AI教练”助力学车

7月2日,学员们独立驾驶装有AI教学系统的AI智能教练车进行科目二的转弯、倒车等练习(无人机照片)。

暑期是市民学车的高峰期,在浙江省金华市首家AI智能驾校——东阳市鑫龙驾校内,科目二训练场上行驶中的每辆AI智能教练车的副驾驶位置上都没有真人教练,取而代之的是“AI教练”。

该驾校引入AI智能教学系统,涵盖AI智能教练车、室内驾驶舱和AI智能数据系统。每辆AI智能教练车配有16个车载雷达以及视觉设备和智能系统,充当车辆“眼睛”和“大脑”,通过强大的人机交互功能,让“AI教练”对学员进行全面辅助和指导。系统还预设了安全防范围程,确保学员安全。

(新华社发)



“七下八上”关键期将至,今年防汛形势如何

全国即将全面进入“七下八上”防汛关键期。今年防汛形势如何?相关部门将怎样应对?对此,应急管理部有关司局负责人15日在例行新闻发布会上就防汛热点问题进行了回应。

“七下八上”,即七月的下半月和八月的上半月,是我国主汛期的最重要阶段。在此期间,北方降雨最集中,强度最大,极端暴雨发生概率较大,南方特别是长江和淮河历史上的大洪水发生在该时间段,台风也进入活跃期,全国防汛防台风任务繁重艰巨。

“预计今年‘七下八上’期间,全国降水呈现‘南北多、长江少’特点。同时,登陆的

台风数量接近常年。”应急管理部防汛抗旱司司长徐宪彪说。

徐宪彪进一步介绍,所谓“南北多”是指预计珠江、黄河、海河、辽河等流域可能出现较重的汛情;所谓“长江少”是指长江中下游地区,特别是湖南、湖北、江西、安徽等省份可能会高温少雨,出现旱情。此外,预计有2至3个台风登陆我国,有的台风不排除登陆以后会北上,严重影响北方地区。

有哪些针对性的举措?

压实责任是织密防汛安全网的基础。此前,全国防汛抗旱工作视频会议召开,对全年重点工作进行安排部署;核定通报防汛

抗旱防台风责任人2792名。徐宪彪说,接下来将严格落实防汛救灾党委政府的主体责任、行业部门的监管责任,还有防洪工程和重要基础设施巡查防守责任等,切实把各项防汛救灾的责任落实到最小工作单元。

紧盯薄弱环节是防灾减灾的关键一环。入汛以来,有关方面已组织8个国家防总检查组到15个重点省份开展督导检查,特别是在重点地区落实通信的保电设备,提前做好极端情况应对。与此同时,还要统筹抓好抗旱保供水工作,重点跟踪掌握长江中下游等重点地区旱情发展态势,确保饮水安全、粮食生产安全。

(新华社北京7月15日电)

隐患排查整改,紧盯极端天气过程,滚动联合会商,充分发挥各级防汛指挥机构的统筹协调作用,落实临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制,及时采取“关停撤转”等措施,牢牢把握防汛的主动权。

此外,国家防总办公室、应急管理部等部门将提前预置抢险救援力量和相关的设施装备,做好各类专业队伍的对接,特别是在重点地区落实通信的保电设备,提前做好极端情况应对。与此同时,还要统筹抓好抗旱保供水工作,重点跟踪掌握长江中下游等重点地区旱情发展态势,确保饮水安全、粮食生产安全。

“送货量”创新高、鲜桃首次上天、舱外服上新

——天舟九号货运飞船发射任务看点详解

7月15日,文昌航天发射场。我国又一次向空间站派送“太空快递”。

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晨曦中成功发射,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。

作为我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第4次货运补给任务,这次发射任务有哪些看点?

看点一:

“送货量”创新高

天舟系列货运飞船被形象地称为“太空货车”,肩负着为空间站运送货物和补给推进剂,保障空间站在轨稳定运行的使命。

此次发射的天舟九号,是我国空间站应用与发展阶段组批生产的第4艘货运飞船,上行物资重量约为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重量最高的货运飞船。

据介绍,天舟九号上行的航天员生活物资、锻炼装置和医监用品等,将全面保障航天员在轨生活;航天员出舱保障物资、平台工具和维修备件等,将确保航天员出舱活动顺利开展;生命医学、材料学等设备设施和实验样品,将支撑在轨科学实验持续推进。

中国科学院空间应用工程与技术中心官永生介绍说,天舟九号上行的空间应用系统物资总重量达到了776.5公斤,包括在空间站三舱开展科学实验相关的实验载荷、实验单元、实验样品及关键备品备件、应用消耗物资等。

据了解,在载货量、载货空间、物资运输效率等方面比较,天舟九号在世界货运飞船领域的优势同样突出,也是目前全球单次载重量最高的货运飞船。

看点二:

新舱外服寿命提升

天舟九号这次向“太空家园”送上一批补给,包括可支持3名航天员在轨生活9个



7月15日5时34分,搭载天舟九号货运飞船的长征七号遥十运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,发射取得圆满成功。(新华社发)

月所需的物资,其中有两套新一代飞天舱外服,包括鲜桃在内的190余种航天食品等。

中国航天员科研训练中心尹锐介绍,新一代飞天舱外服在制造时以飞行验证为基础,对以往款式进行了优化改进,并开展了地面及在轨服装数据积累与寿命评估。在轨寿命将由过去的“3年15次”提升为“4年20次”。

看点三:

“太空食谱”新增鲜桃

这一次,航天员的“菜谱”也更新了。中国航天员科研训练中心刘微介绍说,经过持续攻关,天舟九号“货单”新增了菜香类航天食品近30种,使得航天食品的总数达到190余种,飞行食谱周期也由7天延长到了10天。

“7月份时令水果很多,我们这次头一回给航天员送去了新鲜的桃子。”刘微说,通过技术创新和工艺改良,航天食品的质地、风味、色泽和营养变得越来越好,进一步满足了航天员的饮食需求。

看点四:

空间站新增健身器材

核心肌肉是人体的动力链中心,它的稳定强健影响着身体运动的整体性。

对于长期在轨飞行、处于失重状态的航天员而言,保持锻炼减缓肌肉萎缩十分重要。为此,天舟九号上行了专门针对核心肌肉的锻炼装置。

“核心肌肉对航天员在太空中维持工作及运动能力,着陆返回后恢复等有重要作用。”中国航天员科研训练中心李莹辉说,核心肌肉锻炼装置可开展恒定阻力的核心肌肉与上肢锻炼,能够有效预防核心肌肉等深层肌群萎缩,提高返回后对重力环境的再适应能力。

目前,中国空间站已经配置了太空跑步台、太空自行车等锻炼设备。中国航天员科研训练中心许志介绍,核心肌肉锻炼装置与其他锻炼装置在轨组合使用,可实现对航天员全身各主要肌肉更精准的防护,使得锻炼更加灵活便捷,进一步提高了航天员肌肉萎缩防护的全面性、有效性等。

看点五:

在新的轨道高度实施交会对接

超远程的“快递到家”,对控制精度要求极高。货运飞船与空间站的交会对接如同在太空“万里穿针”。

在交会对接的时间控制上,我国先后在轨验证和实施了2天方案、6.5小时方案、2小时方案和3小时方案。此次,天舟九号历经约3小时顺利实现与空间站的全自主精准“牵手”,延续了天舟七号、天舟八号的交会对接模式。

值得一提的是,天舟九号任务面临两个新情况:一是在新的轨道高度实施交会对接;二是首次在特定太阳高度角条件下实施交会对接。此次交会对接任务的圆满完成,进一步验证了3小时交会对接模式是兼顾效率与可靠性的“最优解”,同时是“性价比”最高的技术方案。

看点六:

前沿实(试)验“带上天”

太空环境的特殊性,为空间科学研究提供了有利条件。

此次任务中,天舟九号上行的科学实验物资,包括空间生命科学与生物技术、空间材料科学、微重力流体物理与燃烧科学等领域的科学实验共23项,研究研制单位涉及10个研究所和11所高校,继续助力空间科学技术发展和新技术推广应用。

太空微重力会使人出现肌萎缩现象,而肌萎缩是老年人、卧床病人的常见症状。中国科学院上海营养与健康研究所研究员应浩提到:“通过太空飞行让细胞暴露在微重力下,观察细胞如何感知微重力并加以研究,希望找到一些干预肌萎缩的新策略。”

同样利用太空环境的试验,还有首次研究核酸药物应对慢性肝病脂代谢紊乱的效果。

在航天医学实验领域,这次随天舟九号上行的细胞实验样本将在轨开展多项航天医学细胞学实验。(据新华社海南文昌7月15日电)