

# 增长5.5%：上半年中国经济恢复向好

新华社北京7月17日电(记者周文其 马欣然)最新数据显示,今年上半年中国国内生产总值(GDP)593034亿元,按不变价格计算,同比增长5.5%。

国家统计局17日公布2023年上半年中国经济运行成绩单。“总的来看,上半年,随着经济社会全面恢复常态化运行,宏观政策显效发力,国民经济回升向好,高质量发展稳步推进。”国家统计局新闻发言人付凌晖在当天举行的新闻发布会上说,下阶段,要坚持稳中求进工作总基调,着力畅通经济循环,在转方式、调结构、增动能上下更大功夫,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

具体而言,分季度看,一季度和二季度GDP分别同比增长4.5%、6.3%。从环比看,二季度国内生产总值环比增长0.8%。

“在经历开局良好的可喜复苏后,中国经济在第二季度承压态势明显。”中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军指出,在国际环境复杂严峻、世界经济增长乏力的背景下,中国经济仍然呈现出整体回升向好、高质量发展稳步推进的态势。

市场需求逐步恢复、高技术产业增长较快、服务业持续改善、居民收入平稳增长,成为中国宏观经济数据“半年报”的主要特征。

今年上半年,社会消费品零售总额227588亿元,同比增长8.2%,比一季度加快2.4个百分点。餐饮收入、限额以上单位金银珠宝类和体育娱乐用品类零售额,分别增长21.4%、17.5%、10.5%,均实现两位数的增长。

当下正值暑期,餐馆生意红火,影院票房高涨,景区人潮涌动。据灯塔专业版统计,截至7月16日,暑期档票房已超87亿元,刷新暑期档上半程票房纪录。一幕幕热闹的面貌和一个个跃动的数据,展现出中国消费的巨大活力。

“目前,中国消费潜力逐步释放,对经济增长的拉动作用增强。”赵锡军说,与此同时,以美食、文化、旅游等为代表的消费新场景不断涌现,直播带货、即时零售、首店经济等新商业模式热度不减,将持续为消费市场增添活力。

今年上半年,中国高技术制造业和高技术服务业投资分别增长11.8%、13.9%;医疗仪器设备与仪器仪表制造业、电子及通信设备制造业投资分别增长16.8%、14.2%;专业技术服务业、科技成果转化服



大批出口商品车集结山东港口烟台港准备通过汽车滚装船发运(7月5日摄,无人机照片)。

务业投资分别增长51.6%、46.3%。

对外经贸大学教授崔凡说,加快实现高水平科技自立自强是中国推动高质量发展的必由之路。一系列投资数据印证了高新技术产业的蓬勃发展,创新能力不断增强,尤其是以国产C919大型客机交付为代表的装备制造业正在加速向中高端迈进,高质量发展的成色越来越足,将为经济发展不断注入新的动力。

数据显示,居民消费价格上半年同比上涨0.7%,比去年同期涨幅有所回落;从货币供应量看,6月末广义货币M2增长11.3%,保持较快增速。付凌晖说,从全年来看,随着中国市场需求稳步扩大、生产供给逐步增加、供求关系有望总体稳定,随着经济运行恢复向好,价格涨幅会逐步回到合理水平。

超大规模的市场、完备的产业体系、丰富的人才资源、较为活跃的技术要素供给……都成为2023年中国保持宏观经济稳定运行的独特优势。

从国务院常务会议审议通过《关于促进家居消费的若干措施》,到国家发展改革委等四部门提出8方面22项任务助力企业降低成本,再到海关总署推出16条优化营商环境新举措促进进出口物流畅通、跨境贸易便利化等,中国及时出台实施一批针对

性、组合性、协同性强的政策措施,大大激发市场主体活力,巩固经济稳步回升态势。

国家市场监督管理总局统计显示,今年前5个月,全国新设民营企业376.4万户,同比增长17.2%,较一季度增速加快6.5个百分点。

当前,全球经济复苏前景复杂脆弱,增长面临较大不确定性。中国经济的发展活力更加吸引外界的关注。世界银行最新预测,2023年中国经济将增长5.6%,较1月的预测值上调1.3个百分点。经济合作与发展组织也预计,今年中国经济将增长5.4%。

宝洁公司董事长兼首席执行官詹慕仁、苹果公司首席执行官库克、梅赛德斯-奔驰公司董事会主席康林松、特斯拉首席执行官马斯克……今年以来,众多跨国企业高层纷纷来华考察,为中国经济投下“信心票”。

展望全年,世界政治经济形势错综复杂,国内经济持续恢复发展的基础仍不稳固。

“中国将围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,全面深化改革开放,加快建设现代化产业体系,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”付凌晖说。

崔凡等经济学家认为,2023年下半年,中国经济有望保持合理增速,推动全年实现增长5%左右的预期目标。

## 《黄河国家文化公园建设保护规划》出台

新华社北京7月17日电(记者李斌 陈伟)国家发展改革委17日发布消息称,国家发展改革委、中共中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局等部门已联合印发了《黄河国家文化公园建设保护规划》。

规划范围包括黄河流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东9个省(区),以黄河干支流流经的县级行政区为核心区,各地可根据实际情况和黄河故道发展历史延伸至联系紧密区域。

规划提出构建黄河国家文化公园“一廊引领、七区联动、八带支撑”总体空间布局,分类建设管控保护、主题展示、文旅融合、传统利用等4类重点功能区;提出全面推进强化文化遗产保护传承、深化黄河文化研究发掘、提升环境配套服务设施、促进黄河文化旅游融合、加强数字黄河智慧展现五大重点任务实施。

规划强调,要坚持保护优先,强化传承,加强文物和文化遗产保护传承,严格落实保护为主、抢救第一,合理利用、加强管理的方针;坚持文化引领,彰显特色,深入挖掘黄河文化丰富内涵和历史意义,全面阐释黄河文化时代价值;坚持因地制宜,分类指导,充分考虑地域广泛性和文化多样性、资源差异性,实行差别化政策措施;坚持积极稳妥,改革创新,兼顾历史与现实,打造民族性世界性兼容的文化名片。

## 首艘国产大型邮轮

### 开始首次试航

新华社上海7月17日电(记者袁远 王辰阳)记者从中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司获悉,我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”于17日早上解缆离开码头,开始首次试航。

在6月6日顺利出坞后,“爱达·魔都号”在试航前完成了艏侧推设备码头系泊试验、艏侧推试验、失电试验等一系列试验,试航前全船内装区域也已达到亮灯状态。6月25日,经过多部门共同努力、协同合作,“爱达·魔都号”圆满完成了3台艏侧推设备码头系泊试验工作。此次侧推设备调试为3台设备联调,最终设备正式运行到报验完成总计用时6天,得到了船东、船检的高度认可。

据了解,艏侧推试验与失电试验均为船检规范项目,是最典型的船舶应急状态下的功能测试。两项试验涉及全船设备运行,特别是主推进器的快速恢复功能,可保证船舶在海上的航行安全。

“爱达·魔都号”总吨位达13.55万吨,拥有2826间舱室,可容纳6500多人,被誉为“移动的海上城市”。根据计划,该船将于今年年底命名交付。

## 海南环岛高铁全线停运 三大港口和机场停航

新华社海口7月17日电(记者刘邓)记者从多部门了解到,受台风“泰利”影响,海南环岛高铁17日全线停运,海口新海港、秀英港、铁路南港和美兰国际机场停航。

据了解,7月16日17时起海口东站、三亚站始发的动车已停运,7月17日海南环岛高铁、海口市郊列车全线停运。进出岛普速列车计划停运至7月21日。

海口市交通运输和港航管理局7月17日8时发布提示:海口新海港、秀英港、铁路南港7月16日6时已停止作业,停运预计持续至7月18日。停运期间,车辆和旅客均无法过海,请不要前往港口。

海口市防汛防风防旱指挥部发布通告称:受台风“泰利”影响,海口将出现暴雨、大暴雨,局地特大暴雨,叠加风暴潮和海水顶托,城市内涝风险较大,并将伴随12级及以上大风。自7月17日12时起,在全市范围内启动“停课、停工、停运、停航、停园、停业”等“六停”措施。除承担抢险救灾和保障城市基本运行任务的单位和个人外,非必要不外出,应急避难场所开放供群众避风避雨。具体结束时间将于7月18日视情及时发布通知。

## 两部门联合印发《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》

新华社北京7月17日电 记者17日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家金融监督管理总局联合印发《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》,提出建立健全网络安全保险政策标准体系,加强网络安全保险产品创新等5方面共10条具体意见。

工业和信息化部有关负责人表示,随着数字经济的快速发展,网络安全基础性、保障性作用增强。网络安全保险作为承保网络安全风险的新险种、网络安全服务的新模式,有利于行业企业提升网络安全风险应对能力,促进中小企业数字化转型发展。工业和信息化部会同国家金融监督管理总局系统全面调研我

国网络安全保险发展现状和问题,广泛征集保险机构、网络安全企业、基础电信运营商、互联网企业等产业各方意见,明确重点任务。

意见提出5方面10条意见。聚焦提升行业认知、完善行业规范,健全完善网络安全保险支持政策;聚焦丰富网络安全保险产品类型、创新保险服务模式,全方位加强网络安全保险产品创新;聚焦提升风险量化评估能力、加强全生命周期风险监测,强化网络安全技术赋能保险发展;聚焦推进网络安全保险落地应用,促进企业网络安全能力提升,撬动网络安全产业需求释放;聚焦培育网络安全保险优质企业、加强网络安全保险推广,培育网

络安全保险发展生态。

意见指导和鼓励各方主体积极推进网络安全保险产品和服务创新。产品创新方面,鼓励保险机构面向不同行业场景的差异化网络安全风险管理需求,开发多元化网络安全保险产品。服务创新方面,鼓励网络安全保险服务机构协同合作,探索构建以网络安全保险为核心的全流程网络安全风险管理解决方案。

工业和信息化部有关负责人表示,下一步将从政策宣贯、标准研制、试点推广、生态培育等方面进一步深化部署,加快关键亟需标准制定,在重点行业关键领域探索开展网络安全保险,形成一批可复制、可推广的网络安全保险解决方案。

## 周口店北京人遗址新发现古人类顶骨化石

新华社北京7月17日电(记者张泉 温竞华)记者17日从中国科学院获悉,该院古脊椎动物与古人类研究所科研团队日前应用CT扫描和3D重建等一系列新技术手段,从周口店第15地点的哺乳动物化石中识别出一块人类顶骨。

这是继1973年之后,我国科研团队在周口店遗址区域首次发现的更新世人类化石。该化石的发现,也使得周口店北京人遗址新增一处人类化石地点。

是探索人类演化的重要研究材料,长期以来受到国内外学者高度关注。周口店第15地点距离第1地点70米,该地点发现于1932年,出土了大量石器和哺乳动物化石,年代为中更新世晚期,距今约20万年。

此次在周口店第15地点发现的人类顶骨化石标本呈黄褐色,已完全石化,其骨壁厚度、曲度和尺寸可与周口店直立人头盖骨的右侧顶骨大致重叠。

类化石年代大约为50万年前,被归入直立人;在山顶洞和附近的田园洞发现的3万至4万年前的人类化石属于早期现代人;而处于中间阶段的人类化石仅有第4地点的一枚牙齿。

“周口店第15地点人类化石的发现,将有助于通过比较解剖学和分子生物学深入研究这个区域的人类演化,为探讨中国古人类的演化模式提供极为重要和关键的标本材料。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员吴秀杰说。

周口店第1地点发现的直立人化石