

# 今年上半年我国GDP同比增长5.0%

新华社北京7月15日电(记者潘洁 韩佳诺)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)616836亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%。国民经济延续恢复向好态势,运行总体平稳、稳中有进。

国家统计局新闻发言人表示,放在全球坐标中观察,我国经济表现依然较好,一季度GDP增速快于美国、欧元区、日本等,结合二季度国内外形势,预计上半年我国经济增长仍将保持领先,仍是世界经济增长的重要引擎和稳定力量。

分季度看,一季度GDP同比增长5.3%,二季度增长4.7%。从环比看,二季度GDP增

长0.7%。

“从短期来看,二季度经济增速回落有极端天气、雨涝灾害多发等短期因素的影响,也反映出当前经济运行中的困难挑战有所增多,特别是国内有效需求不足的问题比较突出,国内大循环不够顺畅等。但从基本盘面看、从中长期看,经济稳定运行、长期向好的基本面没有改变,高质量发展的态势没有改变。”国家统计局新闻发言人说。

夏粮再获丰收,工业生产较快增长,服务业继续恢复。上半年,农业(种植业)增加值同比增长4.0%。全国夏粮总产量14978万吨,比上年增加363万吨,增长2.5%。全国

规模以上工业增加值同比增长6.0%。服务业增加值同比增长4.6%。

市场销售保持增长,固定资产投资规模扩大。上半年,社会消费品零售总额235969亿元,同比增长3.7%。全国固定资产投资(不含农户)245391亿元,同比增长3.9%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8.5%。

货物进出口较快增长,贸易结构持续优化。上半年,货物进出口总额211688亿元,同比增长6.1%。一般贸易进出口增长5.2%,占进出口总额的比重为65.0%。

居民消费价格温和回升,就业形势总体稳定。上半年,全国居民消费价格指数(CPI)

同比上涨0.1%,扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.7%。全国城镇调查失业率平均值为5.1%,比一季度下降0.1个百分点,比上年同期下降0.2个百分点。

居民收入继续增长。上半年,全国居民人均可支配收入20733元,同比名义增长5.4%,扣除价格因素实际增长5.3%。

国家统计局新闻发言人表示,展望下半年,外部环境不稳定性不确定性上升,国内困难挑战依然不少。要全面贯彻落实党中央、国务院决策部署,高度重视、积极应对当前经济发展面临的困难挑战,不断培育壮大新质生产力,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

## 上半年我国消费市场规模持续扩大

新华社北京7月15日电(记者潘洁 韩佳诺)国家统计局15日发布数据显示,今年上半年,我国社会消费品零售总额235969亿元,同比增长3.7%。其中,商品零售额209726亿元,增长3.2%;餐饮收入26243亿元,增长7.9%。消费市场规模持续扩大。

乡村市场销售快于城镇。上半年,城镇和乡村消费品零售额分别为204559亿元、31410亿元,同比分别增长3.6%、4.5%,乡

村市场销售增速快于城镇0.9个百分点。县乡消费潜力有效释放,县乡消费品零售额占社会消费品零售总额的比重稳步提升,占比较上年同期提高0.4个百分点。

随着直播带货、即时零售等电商新模式的快速发展,网络零售占比持续提高。上半年,实物商品网上零售额同比增长8.8%;占社会消费品零售总额的比重为25.3%,比一季度提高2.0个百分点,今年以来占比持续

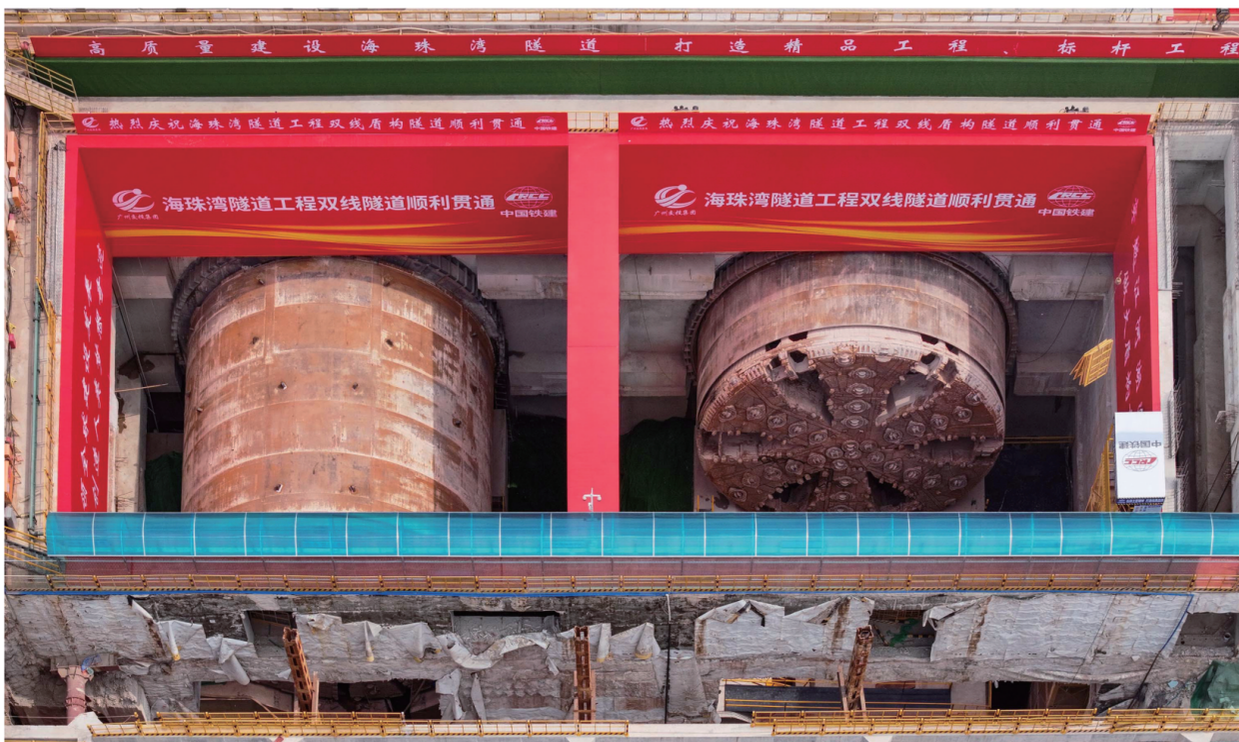
提升。线下新业态较快增长。上半年,即时消费需求较为集中的便利店零售额同比增长5.8%,比1至5月份加快0.9个百分点;品质服务好、消费体验佳的仓储会员店零售额保持两位数增长。

随着居民更加注重生活品质、绿色环保意识增强,以运动健身产品、绿色智能家电、新能源汽车等为代表的升级类商品成为消费新增长点。上半年,限额以上单位体育娱乐

用品类、通讯器材类零售额同比分别增长11.2%、11.3%;高效节能家电、智能家电销售实现较快增长。

服务零售保持较快增长。上半年,服务零售额同比增长7.5%,增速高于同期商品零售额4.3个百分点。

国家统计局贸易外经统计司司长于建勋表示,尽管消费市场总体保持增长态势,但要看,消费市场恢复基础仍需巩固,居民消费能力有待进一步提升,部分大宗消费波动不稳。下阶段,要扎实推进消费品以旧换新释放消费潜能,着力增强居民消费能力,不断培育壮大消费新增长点,推动消费市场持续扩大,进一步发挥消费对经济发展的基础性作用。



7月15日,广州海珠湾隧道两台15.07米超大直径盾构机实现双洞贯通(无人机照片)。当日,由中铁十四局承建的广州海珠湾隧道两台15.07米超大直径盾构机破土而出,实现双洞贯通。

广州火车站快速通道控制性工程——海珠湾隧道以双管盾构隧道形式下穿珠江水道和洛溪岛。该线按照双向6车道的城市主干道标准建设,是广州首条超大直径市政盾构隧道。

新华社记者 刘大伟 摄

## 我国将从多方面推动专利开放许可制度高效运行

新华社北京7月15日电(记者宋晨)记者从国家知识产权局获悉,为推动专利开放许可制度高效运行,拓展专利转化运用的模式和渠道,该局近日印发关于全面推进专利开

放许可制度实施工作的通知。

专利开放许可是《中华人民共和国专利法》第四次修改新设的一种专利特别许可,是专利转化运用的制度创新,有利于实现简便

快捷的“一对多”专利许可,提升对接效率,降低制度性交易成本,打通科技成果转化向新质生产力转化的“最后一公里”。

通知要求从指导专利权人规范提交开放许

可声明、推动试点项目便捷转为开放许可、指导专利权人合理估算许可使用费、加强开放许可声明信息的开放共享、充分发挥各方作用促进供需对接等多方面推动专利开放许可制度高效运行。

国家知识产权局相关负责人介绍,根据许可制度,专利权人自愿提交专利开放许可声明,对专利许可使用费“明码标价”,由国务院专利行政部门向全社会“广而告之”,任何单位或个人书面通知专利权人并依照标价付费即可获得实施许可,对所有被许可方“一视同仁”。

## 近3亿老年人!中国“养老”加速变“享老”

新华社记者 李恒

我国60周岁及以上人口近3亿。让所有老年人都能有一个幸福美满的晚年,是家事,也是国事。

最新发布的《中国健康老龄化发展蓝皮书(2023—2024)》,针对新形势下养老产业的新趋势、新挑战,倡导“积极老龄化、健康老龄化”,从养老服务模式、数字养老、银发经济等多方面,探索中国式养老新理念、新举措、新画卷,以更好适应快速增长的养老需求。

——新理念:编织养老服务幸福“网”。

人口老龄化发展有多快?专家预测,2035年前后老年人口将突破4亿,到本世纪中叶将达到约5亿。

“家家都有老人,人人都会变老。”中国科学院院士韩启德表示,健康老龄化的内涵是动态发展的,是“积极应对人口老龄化”战略和“健康中国”战略的有机融合,涉及亿万民众切身利益,是重大的民生工程,也是必须面对的时代课题。这是实现老年群体美好生活向往的现实需求,也是经济社会高质量发展的新动能体现。

蓝皮书提出,要树立“积极老龄化、健康老龄化”新理念,从生命观的优化、老年健康新内涵等方面,兼顾“为老”和“备老”,对中国式养老具有较强的前瞻性。

如何树立“积极老龄化、健康老龄化”理念?解决好老年人健康的急难愁盼,是出发点和落脚点。

中国卫生经济学会副会长兼秘书长朱洪彪说,加快编织养老服务幸福“网”,让老年人用智慧、经验、劳动拥抱新生活,增加社会活力、社会创造力、社会亲和力,收获更多老年人人口健康红利。

健康老龄化发展,如何进一步健全体系?专家建议从三个维度把握:一是社会保障体系,解决养老金“从哪里来”的问题;二是养老服务体系,解决由谁提供养老服务、提供什么样的养老服务等问题;三是健康支撑体系,解决老有所医、老年康养、医养结合的问题。

——新举措:助力构建支撑保障体系。“9073”——这是中国养老模式基本构

成,即90%居家养老,7%依托社区支持养老,3%机构养老。

照顾好居家和社区养老的日常需求是重中之重。

提供家庭适老化改造,建设智慧型家庭养老床位,发展老年活动中心,发展老年食堂……蓝皮书建议,让老年人在“家门口”能享受到便捷的养老服务。

数据显示,截至2023年底,我国累计完成困难老年人家庭适老化改造近150万户,累计建设家庭养老床位23.5万张,逐步构建完善的养老服务体系。

北京市加快构建“预防、治疗、照护”三位一体的老年健康服务模式,江苏省聚焦医养融合社区慢病老人运动干预新模式,黑龙江省打造中医药康养发展方案……

——新画卷:满足养老服务新诉求。一面是老年人越来越长寿,一面是“多病共存”,护理需求、长期照护需求等日渐加大。“不同年龄段老年人有不同诉求,困难老

年人困难也各不相同。”中国老年医学学会会长范利建议,要直面问题,在发展中补短板,在解决老年群体期盼中培育新的经济增长点。

培育银发经济新业态。中国卫生经济学会老年健康经济专业委员会联合北京大学“健康中国理论与实证研究”课题组表示,面对老年人多元化、差异化、个性化需求,亟待探索多样化养老新业态。据相关测算,目前,我国银发经济规模在7万亿元左右,到2035年有望达到30万亿元左右。

推动“智享养老”。应对人工智能时代之变,养老也要创新。蓝皮书提出,应特别注意解决养老产品、服务“不适老”问题。“黑科技”要关爱老年人用品,让“为老”服务更“科技范儿”,使用更便捷。“范利说。

健全农村养老服务网络。目前,我国农村养老面临一些“坎”。北京大学教授王红漫建议,为农村老年人编织一张覆盖县乡村三级的幸福“网”,充分发挥农村熟人社会互助互惠特点,力争让老年人实现不出村、不离乡就能吃上热乎饭、看个小病等。

“养老是一项系统工程,中国式办法就是要调动每一个社会细胞力量,尽可能用小投入解决大问题,大力推进老年友好型社会建设。”韩启德表示,守护好今天的“夕阳红”,也是善待我们的明天。

(新华社北京7月15日电)

## 中国人民银行开展1000亿元MLF操作

新华社北京7月15日电(张千千 王远哲)为对冲税期高峰等因素影响,维护银行体系流动性合理充裕,7月15日中国人民银行开展了1290亿元逆回购操作和1000亿元中期借贷便利(MLF)操作。

本次MLF操作期限为1年,中标利率2.5%;逆回购操作期限为7天,中标利率1.8%,中标利率均与上次持平。中国人民银行表示,该操作充分满足了金融机构需求。

中国民生银行首席经济学家温彬认为,本月有1030亿元1年期MLF操作到期,本次MLF操作延续缩量平价续做。这是由于在当前非银资金充裕等因素影响下,资金面维持稳健宽松,市场对MLF操作的需求不高。

## 研究称人工智能测谎利弊并存

新华社北京7月15日电 如果人工智能可以识破谎言,你会用它来测谎吗?一个国际团队的新研究发现,利用人工智能测谎虽然有助“去伪存真”,但也有一定负面作用,需要建立相应的法律框架来监管。

德国维尔茨堡大学近日发布公报说,该校研究人员参与的团队基于谷歌公司的开源大语言模型和相关数据集开发了专门的人工智能测谎算法并招募了人类志愿者参与测试中。

据介绍,在基于文本的测谎中,人工智能的准确率远超人类。在没有人工智能的支持时,人们会犹豫是否指责他人撒谎,而在人工智能的支持下,人们更有可能表达自己对谎言的怀疑。大约三分之一的受试者会在识别谎言时求助人工智能,且他们中的大多数会遵循算法的建议。

研究人员说,这项已发表在《交叉科学》杂志上的研究表明,虽然利用人工智能测谎可能使人们在交流时更加诚实,但也可能严重破坏社会和谐,毕竟如果人们更频繁地质疑对方撒谎,会增加人与人之间的不信任。因此,他们呼吁建立一个全面的法律框架,在利用好新技术的同时,降低其可能带来的风险。

## 中国就诉美《通胀削减法》世贸争端案提出设立专家组

新华社北京7月15日电(记者谢希瑜)商务部新闻发言人15日表示,为维护中国新能源汽车产业发展权益,3月26日,中方将美国《通胀削减法》有关新能源汽车补贴等措施诉诸世贸组织争端解决机制。由于美方未能与中方通过磋商达成解决方案,7月15日,中方向世贸组织提出设立专家组请求。

“中国新能源汽车产业发展为全球能源绿色转型、应对气候变化作出了重要贡献。”这位发言人说,美国《通胀削减法》以使用美国等特定地区产品作为补贴前提,排斥中国等世贸组织成员产品,人为设置贸易壁垒,推高能源绿色转型成本,无论如何包装美化,都无法改变涉案补贴歧视性、保护主义和违反世贸组织规则的本质。中方坚决推进诉讼程序,是以实际行动维护以世贸组织为核心的多边贸易体制权威性和有效性,维护国际应对气候变化的共同努力。

这位发言人表示,中方认同世贸组织成员以符合世贸组织规则的方式实施产业补贴,支持能源绿色转型,促进经济社会发展。中方再次敦促美方遵守世贸组织规则,停止滥用产业政策损害国际应对气候变化合作。

## 旅居荷兰大熊猫“武雯”再产仔

新华社海牙7月15日电(记者王湘江)位于荷兰中部小城雷嫩的欧维汉兹动物园15日宣布,正在该动物园生活的中国大熊猫“武雯”近日产下幼仔。这是“武雯”自2020年以来第二次产仔。

欧维汉兹动物园在一份新闻稿中说,一只大熊猫幼仔于当地时间12日晚出生,“武雯”和幼仔目前在产房内状况良好。

新闻稿说,“武雯”和雄性大熊猫“星雅”今年2月底自然交配。随后几个月里,“武雯”出现了活动和食量减少、睡眠增加等怀孕迹象,但园方一直无法确认其是否已经怀孕。产仔前,“武雯”变得越来越焦躁不安,随后“一只活泼、尖叫着的幼仔诞生”。一个多小时后,另一个个头明显小很多的幼仔出生,但很快不幸夭折。

新闻稿说,“武雯”和幼仔目前处于产后隔离静养阶段,因此尚不清楚幼仔的性别,只有在对幼仔进行第一次健康检查时才能确定其性别。

“武雯”和“星雅”2017年来到欧维汉兹动物园,它们的第一只幼仔“梵星”于2020年5月出生。“梵星”是一只雌性大熊猫,已于2023年9月返回中国。

## 科威特宣布发现新油气储量

新华社科威特城7月14日电(记者尹珂)科威特石油公司14日宣布,在科威特东部海上油田发现储量相当于32亿桶石油当量的优质轻质原油和天然气。

科威特通讯社当日援引该公司的声明报道,这些油气资源是在该国费莱凯岛东部的海上专属经济区内的努哈扎海上油田发现的。初步估计地层中的碳氢化合物资源储量约为21亿桶轻质原油和5.1万亿立方英尺天然气,合计相当于32亿桶石油当量。

声明强调,这些数据是“初步数据”,有很大可能在油田不同地层中发现更多碳氢化合物资源储量。

科威特是世界主要石油供应国,也是石油输出国组织(欧佩克)成员。据悉,科威特已探明总原油储量超1000亿桶,原油日产量超250万桶。