

# 回升向好 稳健前行

### ——中国经济年报备受世界关注

#### 经济回升向好 提振全球增长信心

2023年，中国经济总体回升向好，经济增速在世界主要经济体中名列前茅，对世界经济增长贡献率有望超30%，继续成为世界经济增长的最大引擎。

“中国经济增长对于全球经济复苏和发展意义重大。”巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯说，在美联储持续加息提高信贷成本抑制全球投资等背景下，中国经济2023年仍然表现出色，取得令人瞩目的增长。

作为唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类国家，中国制造业增加值占全球比重约30%、连续14年居世界首位，已经形成200多个成熟的产业集群。

与此同时，中国的全社会研发投入、高技术产业投资连续多年保持两位数增长。

“最新数据显示中国经济的韧性和潜力。”韩国京畿大学教授刘子阳说，中国作为世界第二大经济体，在全球经济面临诸多不确定性的背景下保持经济稳健增长，为世界提供稳定增长动力，尤其在促进全球贸易和投资方面。

谈到中国经济实现回升向好，泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才认为，中国致力于增强创新能力，推动实现高质量增长，持续促进消费和出口增长。“作为全球产业链供应链的重要一环，中国经济将继续带动世界经济复苏，我对此充满信心。”

马来西亚中华总商会会长卢成全表示，借助完善的产业结构和有效的政策调控，中国经济继续保持稳中向好的势头，展现出强大韧性。中国支持经济全球化和全球产业链的主张和行动有望为全球贸易和合作创造更多机会，促进经济增长和繁荣。

(下转A2)

### 广东全面实施“新八级工”制度，畅通技能人才职业发展通道

## 19名首席技师出炉

羊城晚报讯 记者周晓、通讯员岑仁宣报道：“‘新八级工’制度在企业落地，让技术工人更有盼头了。”1月18日，记者从广东省

人力资源和社会保障厅获悉，经地市推荐、专家复核、社会公示后，来自于11个企业的19名首席技师获评首席技师称号。

#### 是不是人才，企业自己说了算

首席技师是我国“新八级工”职业技能等级架构中的金字塔尖，代表着活跃在生产、科研和技术攻关一线的技能类领军人才。

来自中国电信股份有限公司的黄云飞，在信息通信领域刻苦钻研和深耕磨炼已近30年。如今，50岁的他又有了另一张闪耀的新名片——广东省首批首席技师获得者！

“‘新八级工’让技能人才职业发展通道更畅通。”早在半年前，先后获得全国五一劳动奖章、广东省五一劳动奖章、享受国务院颁发的政府特殊津贴的黄云飞就得知“新八级工”出台的消息。在他看来，将原有

的“五级”技能等级延伸和发展为“八级”技能等级，能更好地发挥一技之长，与时代同进步，和企业共成长。

“‘新八级工’制度，赋予企业‘自主确定评价职业（工种）范围、自主设置职业技能等级、自主运用评价方法、自主制定企业评价规范’四个自主权。在企业自主开展技能人才评价过程中，坚持能力为本，注重效果导向、科学评价和岗位使用，是不是人才，企业自己说了算。此次获评首席技师的技能领军人才，均是活跃在生产、科研和技术攻关一线，具有良好职业道德、掌握高超技能、精湛技艺的高技能人才。”

#### 拓展了高技能人才上升空间

首席技师的评聘，拓展了高技能人才上升空间，激发了技能人才创新创业动力，增强了企业人才评价和激励机制的建设内驱力。

中国海洋石油集团有限公司已连续两年开展特级技师评聘，并于2023年首次产生3名首席技师。该公司相关负责人表示：“‘新八级工’制度的建立，给予了技能人才更广阔的成长环境和上升路径，在此背景下，

我们也在持续完善企业的高技能人才激励制度，被聘用首席技师岗位的人员，将享受集团公司技术人员最高薪酬待遇。”

“我们将设立首席技师技能大师工作室等工作平台，优先提供条件为其开展技术技能革新、工艺流程改进等。”该负责人表示，企业将全力支持首席技师开展技艺传授、师带徒等人才培养，充分发挥首席技师技术技能带头人的影响力。

## 广州塔广场 启动全球招商

### 定于年内开业，签约意向率超90%

羊城晚报讯 记者李煊坤报道：1月18日晚，广州塔广场全球招商启动暨主力店签约仪式在广州塔二楼举行。记者了解到，广州塔广场定于年内开业，截至目前签约意向率超过90%，签约率达35%。

广州塔广场位于广州新中轴线，毗邻琶洲人工智能与数字经济试验区，与珠江新城隔江相望。广场总建筑面积约11.4万平方米，设有地上二层市民广场及地下一层、地下两层的商业空间，预计逾130个商铺、1200个车位，将汇聚海内外高端品牌首店、旗舰店、概念店、剧场等消费业态，构建一站式文商旅融合购物体验中心。

在签约仪式上，记者看到已有众多商业品牌率先签约入驻广州塔广场，包括华南旗舰店—广州首家意大利潮奢百货 COSCIA 蔻莎、AEON 海珠首家 SM+ 店铺、跨境美妆集合店 WHOA OH 海珠首店，以及餐饮店如广府粤菜新斗记、东南亚菜 mango tree、创意融合菜隆涛院、新派川菜裕意等。



## 藏在商场里的“国宝” 重新亮相

### 南越国木构水闸遗址展陈升级后再度向公众开放

羊城晚报记者 贺全胜 摄

## 这组数据关乎你的钱袋子

### 去年，广东居民人均可支配收入49327元，同比增长4.8%；人均消费支出34331元，同比增长6.7%

羊城晚报讯 记者陈泽云、通讯员粤调报道：1月18日，国家统计局广东总队发布了2023年广东主要民生数据，数据显示，2023年，广东居民人均可支配收入49327元，同比增长（以下如无特别说明，均为同比名义增速）4.8%；扣除价格因素，实际增长4.4%；广东居民人均消费支出34331元，同比增长6.7%。

#### 收入提升 “养生”支出增长快

分城乡看，2023年，广东城镇居民人均可支配收入59307元，同比增长4.2%；农村居民人均可支配收入25142元，同比增长6.5%。农村居民人均可支配收入增速快于城镇居民2.3个百分点。

按收入来源分，四大类收入全面增长。2023年，广东居民人均工资性收入33663元，同比增长4.5%；人均经营净收入6328元，同比增长5.9%；人均财产净收入6412元，同比增长5.0%；人均转移净收入2924元，同比增长5.2%。

从支出来看，2023年，广东居民人均消费支出34331元，同比增长6.7%。分城乡看，城镇居民人均消费支出39333元，同比增长6.8%；农村居民人均消费支出22209元，同比增长6.8%。

按消费类别分，八大类消费支出均实现正增长。其中，广东居民人均医疗保健消费支出、交通通信消费支出、教育文化娱乐消费支出延续前三季度

两位数增长，增速分别为18.9%、16.5%、10.7%；衣着消费支出、其他用品及服务消费支出、居住消费支出、生活用品及服务消费支出、食品烟酒消费支出分别增长9.5%、9.2%、5.3%、3.5%、1.0%。

#### 物价温和 CPI同比上涨0.4%

2023年，广东居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.4%，涨幅比2022年回落1.8个百分点。扣除食品和能源价格的核心CPI上涨0.8%，涨幅比2022年回落0.2个百分点。

从月度价格走势看，各月同比价格呈前高后低态势，涨跌幅在-0.4%—2.7%之间，波动幅

度大于2022年(1.5%—3.1%)。

分类别看，2023年，构成CPI的八大类商品(服务)价格“5涨3降”，涨跌幅在-2.3%—2.7%之间。其中，食品烟酒价格上涨1.4%，拉动CPI上涨约0.42个百分点；教育文化娱乐价格上涨2.7%，拉动CPI上涨约0.29个百分点；其他用品及服务价格、衣着价格、医疗保健价格分别上涨2.3%、1.8%和0.4%。交通通信价格下降2.3%，拉动CPI下降约0.32个百分点；居住价格、生活用品及服务价格分别下降0.5%和0.1%。

数据显示，2023年，广东畜牧业生产形势稳中向好。其中，全年生猪出栏3794.01万头，同比增长8.5%。全年家禽出栏137384.97万只，同比增长2.8%。



### 关注职业教育做精做优，羊城晚报推出“一会一刊”

## 2024教育领航者 今日与您见面

今年广州两会上，如何做精做优职业教育引发业界热议和社会关注。职业教育如何助力“制造业立市”？1月20日下午，2024职业教育高质量发展研讨会暨“教育领航者”同学会”颁奖活动将在羊城创意产业园举行，职业教育学者、专家和20多所中职、高职、技工院校的“掌门人”将齐聚一堂，共话职业教育高质量发展。

为更好推动职业教育高质量发展，羊城晚报19日推出《2024教育领航者》特刊，表彰和记录全省职教工作者开局即决战、起跑即冲刺的活力，致敬那些在职业教育领域默默耕耘的“追梦人”。敬请关注。

(羊城晚报记者 崔文灿 陈晓璇 实习生 林文惠)

广州读者详见T1—T4

## 离婚后“彩礼”要不要还？最高法明确了

## 春节大家去哪玩？北尔滨南粤粤

详见A3

## 点亮“全域”发展 迈向国际消费街区 中英街延长 通关时间至22时

详见A6

责编/袁婧 美编/李金宝 校对/马曼婷

## 新闻管家 看新闻 知天下

### 广东去年投入51.88亿元支持推进保障性安居工程及城镇老旧小区改造

记者近日从广东省财政厅获悉，2023年省财政投入51.88亿元，支持推进全省保障性安居工程及城镇老旧小区改造，推动全省新开工筹集保障性租赁住房27.10万套、新开工老旧小区改造2047个、发放租赁补贴5.99万户，全部超额完成既定目标。(莫瑾榕)

### 广东海上风电装机规模突破千万千瓦大关

近日，记者从南方电网广东电网公司了解到，随着广东惠州港口二、阳江青洲一、二等海上风电项目2023年底顺利投产，广东海上风电总装机规模突破千万千瓦大关。

据悉，1000万千瓦海上风电装机年发电量约300亿千瓦时，以普通家庭每年用电量约3000度来计算，可供1000万户家庭使用一年，基本满足一座大型城市一年用电需求。与同等容量燃煤电厂相比，1000万千瓦海上风电每年发电量可等效节省标煤约870万吨，减少二氧化碳排放量约2314万吨。(董鹏程 沈甸)

