

# 全球视角解析“一季报”背后中国经济潜力、定力、磁力 今年中国经济增长势头将更强劲

## 释放潜力： 不断增益全球增长前景

“中国经济再次击败看空者。”彭博社这样评价一季度中国经济数据。

数据显示,初步核算,今年一季度中国国内生产总值(GDP)同比增长4.5%,显著高于海外机构4%的普遍预期,增速比上年四季度提高1.6个百分点,与主要经济体增长放缓形成鲜明对比。

花旗集团、法国兴业银行在最新数据发布后分别上调中国全年增长预期至6.1%和6%;高盛公司认为,一季度数据有力支撑该机构对中国经济6%的全年增长预测。

3月份,中国社会消费品零售总额同比增长10.6%,创下近两年新高。消费潜力有效释放成为一季度数据亮点。

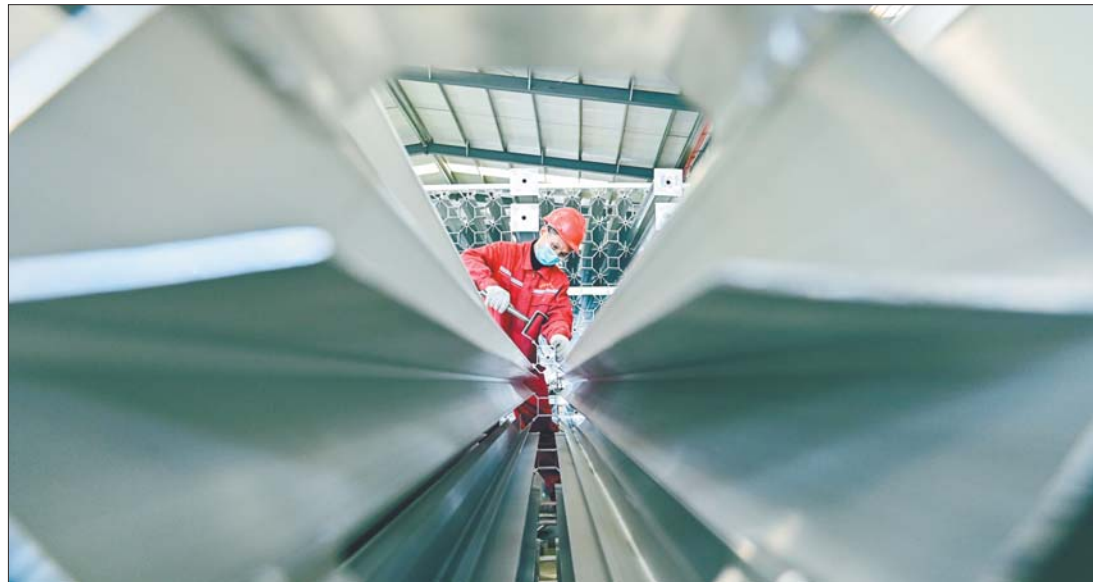
牛津经济研究院经济学家卢姿蕙认为,随着消费者信心稳步回升,需求进一步释放,中国消费驱动的恢复势头仍将持续。

“中国构建消费驱动型增长模式的策略正取得成效。”南非资产管理机构高效集团首席经济学家戴维·鲁特表示,中国已从“世界工厂”转向“世界市场”。

国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃表示,2022年全球经济增速几近腰斩,今年经济放缓势头仍在继续。在此背景下,中国经济强劲反弹对全球意义重大。据测算,中国经济增速每提高1个百分点,将带动与中国相关联的经济体增速提高0.3个百分点。

彭博社报道,根据对IMF最新《世界经济展望报告》的分析,未来5年,中国将是全球经济增速最大贡献方,贡献率将达22.6%,

一季度经济总量同比增速普遍高于外界预测,3月份社会消费品零售总额同比增速创近两年新高,出口大幅反弹……随着中国2023年一季度经济数据陆续公布,“超预期”成为海外人士对中国经济走势的普遍看法。国际观察人士认为,以全球视角审视最新数据,可以看到中国经济不断在“逆风”中展示韧性、释放潜力、超越预期,为充满风险和挑战的世界经济带来稳定性和确定性,为趋于黯淡的全球增长前景提供动能和信心。



工人在山东省青州市经济开发区一家气体净化设备制造企业车间内作业(3月31日摄)。新华社发

是美国的两倍。

“今年中国经济增长势头将更强劲,成为全球经济火车头。”克罗地亚前经济部长柳博·尤尔契奇表示。

## 宝贵定力： 动荡逆风中的稳定之锚

“没有物价稳定就不可能实现稳健增长,没有金融稳定也是如此。”格奥尔基耶娃在IMF和世界银行春季会议前夕表示,应对通胀和维护金融稳定将是全球经济增长之路面对的第一座“险峰”。

今年一季度,发端于美国的银行业危机蔓延美欧市场,

给发达经济体应对通胀带来新挑战,也凸显美欧货币政策剧烈摇摆给全球金融系统埋下的巨大隐患。

“稳定之锚!”《日经亚洲》杂志这样评价中国金融体系在全球金融动荡中的作用。这家媒体看来,中国在通过加杠杆求发展问题上更趋谨慎,使中国金融资产在国际市场动荡中成为“避风港”。

斯洛文尼亚经济学家博格米尔·费尔菲拉认为,中国经济稳健增长,宏观政策始终是稳定的核心。

最新数据显示,一季度,中国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.3%,保持温和上涨,国内物价持续平稳运行。

“当前全球面临金融业动荡、通胀高企及经济增长放缓等挑战,中国成功将通胀维持在较低水平,成为惠及区域经济和全球经济的稳定力量。”泰国央行助理行长比迪说。

巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯认为,中国科学应对发展挑战并稳步前行,其经济治理“能更有效应对不稳定且瞬息万变的世界挑战”。

## 彰显磁力： 以高水平开放回击脱钩论

10亿欧元!上海国际汽车工业展览会18日开幕当天,德国大众集团宣布斥资在中国安徽省

合肥市建立纯电动智能网联汽车研发、创新和部件采购中心。

《纽约时报》日前发表题为《当美国寻求与中国“脱钩”,德国企业扩大在华投资》的文章说,对德国企业高管来说,在中国的发展至关重要。德国化工巨头巴斯夫执行董事会主席薄睦乐表示,中国业务能让公司有效抵消欧洲高能源成本等带来的损失。“如果没有中国,公司所需的重组会变得不可能。”

数据显示,1月至2月,中国实际利用外资近400亿美元,继续保持增长势头。一季度数据发布前夕,苹果、特斯拉、梅赛德斯-奔驰、宝马等跨国企业高管密集访华;特斯拉宣布将在上海新建储能超级工厂,空中客车宣布将在天津建设第二条生产线;不少企业宣布加码投资中国,展示对中国市场发展前景的信心。

“中国市场的巨大规模和高速增长,为外企提供了飞跃式拓展事业的机遇。”日本西格玛资本公司首席经济学家田代秀敏说。

外资持续加码,外贸不断提速,中国市场对外开放的吸引力凸显。海关总署数据显示,一季度中国外贸由前两个月的同比微降0.8%转为增长4.8%,再次超出外界预期。

安哥拉经济学家曼努埃尔·罗沙表示,中国持续推进高水平对外开放,是其经济保持韧性和潜力的重要原因。

世贸组织最新《全球贸易数据与展望》报告将今年全球货物贸易量增速预期由1%上调至1.7%,认为中国是“关键因素”,消费需求的释放将促进国际贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉表示,中国在全球贸易体系内“举足轻重”,中国外贸表现将促进其他国家和地区经贸发展。据新华社

高速率的传输需求,逐渐成为6G通信关键技术之一。面向未来,6G通信峰值速率将达到1Tbps,需要在已有频谱资源下进一步提高利用率,实现更高的无线传输能力。

航天25所自2021年以来,瞄准6G通信的热点需求,紧跟国际通信技术前沿,选择太赫兹轨道角动量通信作为全新突破方向,在太赫兹频段上实现多路信号复用传输,完成超大容量的数据传输,频谱利用率提升两倍以上。未来,该技术还可服务于10m-1km的近距离宽带传输领域,为探月、探火着陆器和巡航器之间的高速传输、航天飞行器内部的无缆总线传输等航天领域应用提供支撑,为我国深空探测、新型航天器研发提供信息保障能力。

公开资料显示,6G,即第六代移动通信标准,也被称为第六代移动通信技术,主要促进物联网的发展。6G的传输能力可能比5G提升100倍,网络延迟也从毫秒降到微秒级。

据科技日报等

## 集装箱业务启动、钢材产业集群已动工 港产城融合发展,济宁又有新动作

记者 孔茜

4月18日至19日,京杭运河济宁跃进临港国际智能制造基地项目开工、京杭运河首届多式联运高峰论坛暨梁山港集装箱业务启动。短短两天,以济宁能源为代表的济宁港产城融合发展重大项目迈出新步伐。

## 集装箱业务正式启动 公铁多式跃上新台阶

“散改集、钟摆式”集装箱运输业务,是济宁能源港航集团推动区域协作和降本增效的创新之举,加快了散货运输向集装箱运输的快速转变,提升济宁港航市场竞争力。

4月19日,京杭运河首届多式联运高峰论坛暨梁山港集装箱业务启动仪式举行。“值梁山港通航两周年之际,我们举行集装箱业务启动仪式。”济宁能源发展集团党委书记、董事长张广宇表示,通过

优化集成服务模式,加快大宗货物“公转水”“铁转水”“散改集”,深度融入国内国际双循环,实现物流畅通、贸易联通、资金融通。

4月18日,济宁能源已与济南铁路局签订合作协议,双方将在港航项目建设、集装箱多式联运、物流园区协同上全面深化合作。

处于瓦日铁路与京杭大运河的黄金交会处的济宁能源梁山港,有着先天性区位优势。目前瓦日铁路山西省各站已开通集装箱煤炭运输,河南省各站已开通集装箱散货运输,长治南站、汤阴东站开通了国际集装箱中欧班列。

随着梁山港集装箱业务启动,来自晋豫鲁铁路通道、陕铁物流、江苏省港集团南京通海集装箱航运及济南铁路局聊城车务段相关负责人纷纷为其“助阵”,愿以此为新起点,深层次、多维度合作。据了解,2023年梁山港铁路集装箱的开通,预计可实现300万吨新增量,使得铁水联运在质量并进中跃上新台阶。

## 钢材产业集群已动工 提供快递式配送服务

济宁坚持“以港促产、以产促城”,将启动跃进港百万吨级粮食专业港区和百亿级钢材产业集群建设。4月18日,京杭运河济宁跃进临港国际智能制造基地项目正式开工。

“跃进港临港国际智能制造基地项目,是济宁能源拉长加粗港航产业链条,重点打造的‘六大百亿园区’之一。”济宁能源党委副书记、总经理王崇景表示,这一园区将建设集钢材加工交易、物流贸易、仓储服务、供应链金融、智能制造等功能于一体,国内知名的临港产业示范园,为区域制造业企业提供集成服务。

同时利用水路、陆路、铁路运输的优势提供加工后半成品“快递模式”,配送到门,甚至实现通达长三角、珠三角及出口海外。

据中国航天科工二院二十五所官方公众号18日晚消息,近日,航天25所在北京完成国内首次太赫兹轨道角动量的实时无线传输通信实验,利用高精度螺旋相位板天线在110GHz频段实现了4种不同波束形态,通过4模态合成在10GHz的传输带宽上完成100Gbps无线实时传输,最大限度提升了带宽利用率,为我国6G通信技术发展提供重要保障和支撑。

无线回传技术是移动回传网络中连接基站与核心网设备的关键技术。随着通信速率需求的不断提升,移动通信频段被扩展至毫米波和更高的太赫兹频段,信号传输损耗大大增加,基站部署密度将大幅提升。在基站“高度致密化”的5G/6G通信时代,传统基于光纤的承载网传输将面临成本高、部署周期长、灵活性差等问题,无线回传技术将逐渐占据主导地位。据研究报告指出,2023年全球基站使用无线回传的比例将高达62%以上。

太赫兹通信作为新型频谱技术,可提供更大传输带宽,满足更

## 我国6G研发取得重要突破 最大限度提升了带宽利用率