

# 国际货币基金组织专家：中国经济复苏将有力推动亚洲经济增长

“中国经济的快速反弹将对亚太地区整体经济复苏产生巨大推动。”

3月3日，国际货币基金组织(IMF)亚洲太平洋部主任克里希纳·斯里尼瓦桑(Krishna Srinivasan)在国际金融论坛(IFF)线上全球经济高端对话中如是表示。

据IMF评估，中国经济每增长1%，将带动亚洲经济整体增长0.3%。

“中国是该地区大多数国家的重要贸易伙伴，中国的旅游业有助于促进泰国和越南等国家的经济增长。”

斯里尼瓦桑称，中国在疫情防控措施优化调整后，已经明显提升了亚太地区整体的流动性和消费表现。近期的各

项经济指标显示，中国的制造业和服务业都已经开始扩张，这些都是中国经济回暖的有力标志。

“因为中国经济快速反弹，IMF已经调整了对中国经济整体复苏时间的预测。IMF认为中国将在今年上半年就迎来经济整体复苏。此前，IMF预测中国经济复苏的时间是2023年下半年。”

斯里尼瓦桑说。斯里尼瓦桑认为，适度宽松的货币政策将有益于刚刚起步复苏的中国

经济。中国正在不断加强的社会保障体系建设也将有助于释放中国市场的消费能力，推动中国实现从投资主导增长向消费主导增长的发

展模式转变。

2023年1月底，IMF将中国经济增长预期上调了0.8%至5.2%，同步提升了亚太区域的经济增长预期至5.3%。

斯里尼瓦桑说，IMF预测亚洲国家今年对全球经济增长的贡献度将高达70%以上，仅中国和印度就将贡献今年全球经济增长的一半。随着亚太地区通货膨胀的缓解，商品价格的下降，以及亚洲货币对美元的价值恢复，亚太地区2023年的经济前景将更加光明。

同时，斯里尼瓦桑表示，虽然有中国经济反弹的巨大支持，亚洲市场的整体复苏仍然面临着强大阻力。他提示，

亚洲的经济风险包括各国债务水平持续增长，以及各国存在低估美联储持续紧缩政策的负面效应的情况。“低估美联储加息的负面影响有触发亚洲国家资产价值突然重估的风险。”

斯里尼瓦桑还指出，从全球范围看，贸易摩擦增加和经济碎片化对亚洲造成的伤害最大。

“过去30年里，全球化让亚洲经济受益匪浅，碎片化的风险是影响亚太区经济增长最大的不利因素。”他建议“亚洲国家共同努力维护经济全球化，防止经济碎片化，保护产业链供应链完整，只有这样才能保持该地区的稳定和增长势头。”



主办方供图

## 中国石油广东石化炼化一体化项目全面投产

可生产全品类石化产品的中国石油广东石化炼化一体化项目已于2月底在广东省揭阳市惠来县全面投产。

该项目总投资654亿元，每年可

加工原油2000万吨，生产乙烯产品120万吨、芳烃产品260万吨，并配套建设30万吨级原油码头和5000吨至10万吨级泊位的产品码头。



3月7日拍摄的中国石油广东石化炼化一体化项目。新华社记者 邓华 摄

## 义乌和马德里对开“中西建交纪念号”班列

当日，一列装载着小商品、电子产品、日用百货等货物的“中西建交纪念号”中欧班列从浙江义乌铁路西站鸣笛启程，奔赴

西班牙首都马德里。

一列装载着红酒、橄榄油等西班牙特色产品的班列也从马德里出发，相向而行，驶向义乌。

3月9日适逢中国和西班牙建交50周年，“中西建交纪念号”班列对开，具有重要意义。



3月9日，义乌—马德里“中西建交纪念号”中欧班列从浙江义乌铁路西站开出。新华社记者 黄宗治 摄

## 新疆兵团：高标准农田建设让乡村振兴“地”气十足

近年来，新疆生产建设兵团聚焦推进乡村振兴，推动“藏粮于地、藏粮于技”，实施最严格耕地保护制度，持续加强高标准农田建设，助推粮食安全保障能力、作物产量和民众收入全面提升，让乡村振兴“地”气十足。

时下，新疆兵团第三师图木舒克市今年52万余亩高标准农田建设已全面启动。建设按照“田块整治、高效节水、地力培肥”顺序分步实施，配套高效节水、田间道路、防护林网、防渗透渠道等设施，达到农电配套、宜机作业、土壤肥

沃、生态友好、抗灾能力强的整体效果。

“我们将全力抓好基本农田建设，提高耕地质量，推动种植业向集约化、标准化、农机化发展，提升土地产出能力，带领民众增收致富。”第三师图木舒克市农业农村局局长蒋文生表示。

记者从新疆兵团农业农村局局长获悉，2022年，新疆兵团新建高标准农田173.7万亩，累计建成高标准农田1377万亩，高标准农田占比达59.1%，助推粮食产能稳步提升。

数据显示，2022年，新疆

兵团粮食播种面积达511.95万亩、比上年增长13.7%，创1994年以来新高；粮食总产量达315.35万吨、增长12.3%，连续三年实现增产，总产增量占全国增量近十分之一；粮食作物单产达616公斤，居全国第一，单产比全国高出229公斤。

值得一提的是，得益于高标准农田建设，2022年，新疆兵团在棉花播种面积略降的情况下，棉花总产创历史新高、单产创近十年来新高。其中，播种棉花1275.88万亩、同比减少29.3万亩，占

全国播种面积的28.4%；棉花总产215.4万吨、增长3.4%，占全国总产的36%；棉花单产168.8公斤、增长5.8%，是全国平均单产的1.27倍。

为实现高标准农田建设从追求数量向质量并重、质效优先转变，新疆兵团强化资金、政策、技术等基础保障，努力提高高标准农田建设水平，2022年投入资金20余亿元(人民币，下同)。

“高标准农田不仅改善了农田质量，提高了作物产量，还提升了水土资源利用效率，增强了作物防灾、抗灾、减灾

能力，真正实现了让粮田变‘良田’。”新疆兵团第二师30团十连连长蔡家鹏说。

高标准农田建设改善新疆兵团农业生产条件，降低生产成本，提高生产效率，亩均节本增效超330元，粮食生产综合机械化率达100%、居全国领先水平。2011年至2021年，新疆兵团高标准农田灌溉用水有效利用系数由0.54提高到0.58，亩均节水超120立方米，农田节水保灌能力明显增强。