

YOUR LOGO

全球十大粮食生产国及 中国粮食产量排名



汇报人：AiPPT



时间：20XX.X



01

全球粮食生产国排名

02

中国粮食产量排名及优势

目录

contents

YOUR LOGO

Part 01

全球粮食生产国排名



全球十大粮食生产国都是哪些国家，我国粮食产量排名第几

关注每日粮油，了解全球市场动态。

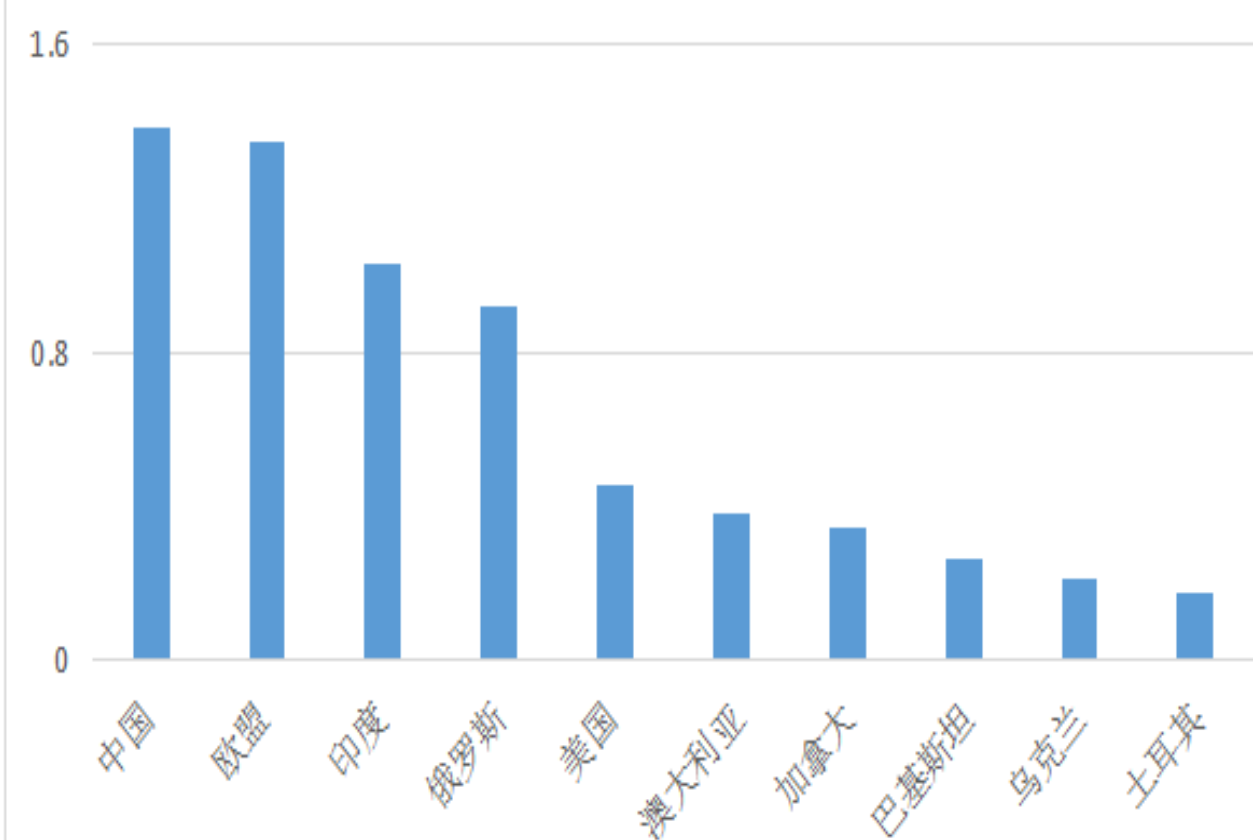
自俄乌冲突以来，随着黑海谷物出口通道的起伏，全球粮价也大幅波动，不少国家面临着粮食供应问题，那么，全球都有哪些国家粮食产量高、可以大量出口呢？

今天我们以美国农业部最新公布的月度供需报告数据为基数，给大家逐一介绍四大主粮的前十生产国。

而据来自世贸组织发布的贸易监测最新情况简报显示，自乌克兰危机起到今年2月28日，29个世贸组织成员和6个观察员已累计对基本农产品实施了96项出口限制。其中，88项适用于食品和饲料，8项专门针对化肥。

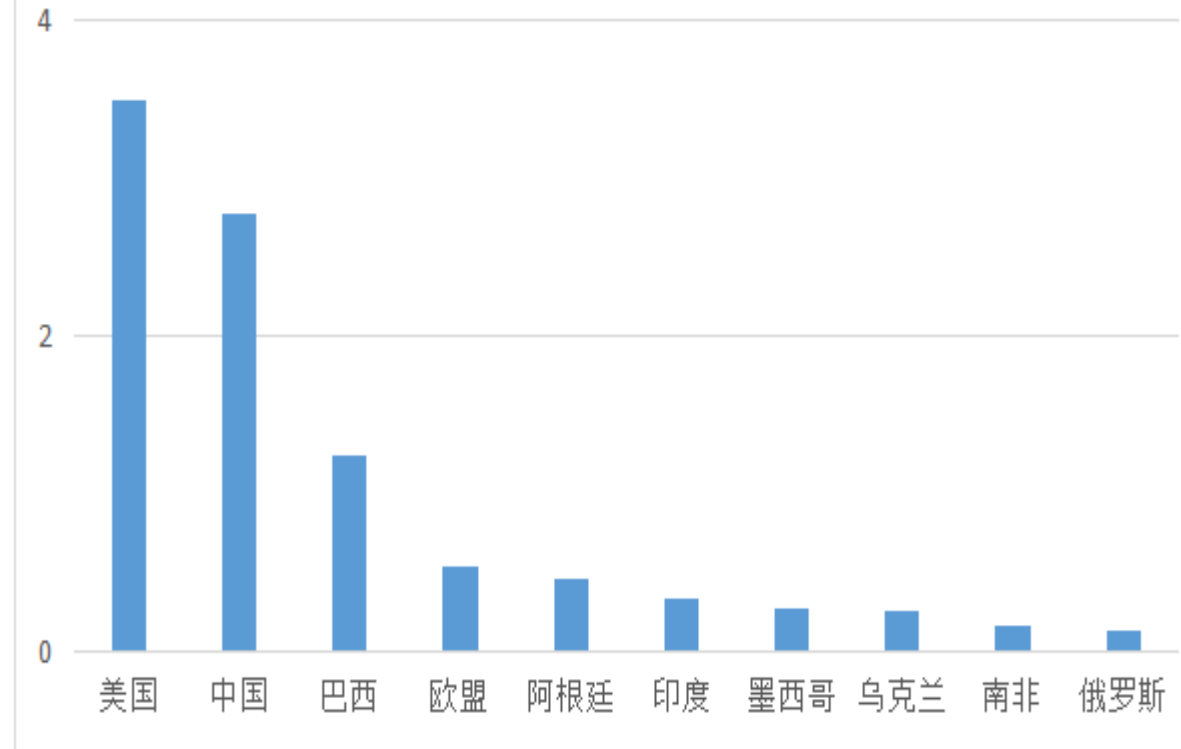
而上述措施的制定大部分是以 确保国内供应和遏制通货膨胀作为主要考

全球小麦产量排名前十的国家



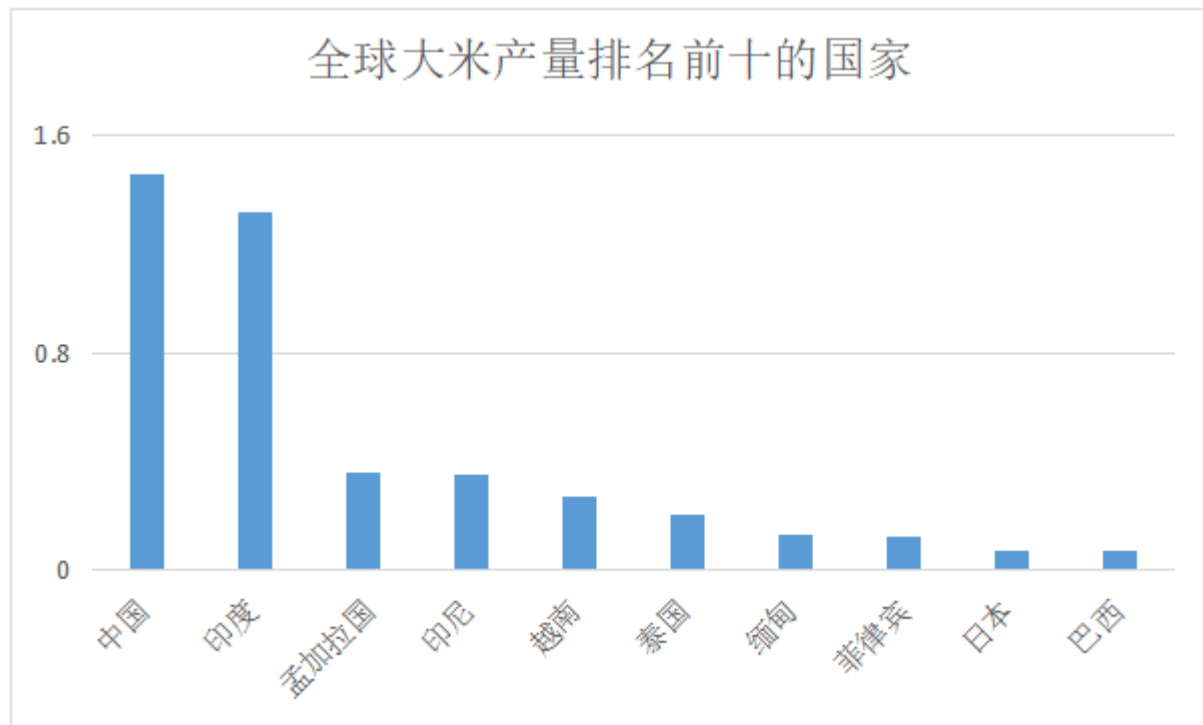
首先我们来看看下小麦。根据美国农业部3月供需报告显示，小麦生产排名第十的国家和地区分别有中国、欧盟、印度等国，其产量综合约为**6.5**亿吨，约占全球小麦总产量的**83%**。产量最高的国家为中国，排名第十的为土耳其，其产量约为1700万吨。

全球玉米产量排名前十的国家



在玉米市场，产量排名前十的国家包括美国、中国以及巴西等国家，其产量总和约为**9.7**亿吨，占全球玉米产量的**85%**。产量最高的国家为美国，排名第十的为俄罗斯，其产量约为1400万吨。

全球大米产量排名前十的国家



在大米市场，则主要集中在亚洲地区，产量排名前十的国家有中国、印度等国，其产量约为约为4.35亿吨，约占全球大米产量的86%。其中产量最高的国家为中国，排名第十的为巴西，其产量约为700万吨。

至于大豆市场，则产量更为集中，其中美国、巴西、阿根廷和中国四国大豆产量总计约为3.2亿吨，约占全球大豆产量的86%，再加上一个巴拉圭，五个国家占全球大豆产量的比重更是达到90%。而巴拉圭的大豆产量约为1000万吨。从以上数据图表我们可以看出，尽管全球有200多个国家和地区，但粮食的供应方面却并不充裕，大量的粮食掌握在少数国家的手中，每年可供大批量粮食出口的国家更是少之又少。



产量规模

2024年中国粮食总产量达**70650**万吨，连续多年稳居世界第一，占全球粮食产量的近**20%**。

中国粮食产量连续9年稳定在**1.3**万亿斤以上，2023年达13908亿斤。



作物优势

中国是全球最大的稻谷和小麦生产国，2024年稻谷产量**20753.5**万吨，小麦产量**14009.9**万吨。

玉米产量也位居世界前列，2024年达**29491.7**万吨，为畜牧业和工业提供重要原料。



增产因素

中国通过农业科技进步、良种培育和水利设施建设，持续提高粮食单产。政策支持和补贴激励农民种粮，保障粮食生产稳定。

产量规模

2021年美国粮食产量达**5.71**亿吨，位居世界第二。
美国是全球最大的玉米生产国，2022年玉米产量超**3.5**亿吨。

01

作物优势

美国小麦产量约5000万吨，主要集中在中西部地区。
大豆产量也较高，是全球重要的大豆出口国。

02

增产因素

美国农业机械化水平高，生产效率领先全球。
农业科研投入大，转基因技术等推动粮食增产。

03

产量规模

2021年印度粮食产量达3.14亿吨，
位居世界第三。
印度耕地面积全球第二，粮食增产
潜力大。

01

作物优势

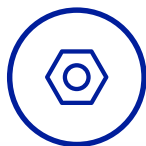
印度是全球重要的稻谷生产国，
2022年稻谷产量约1.5亿吨。
小麦产量接近1亿吨，是南亚地区
的主要小麦供应国。

02

增产因素

印度推广绿色革命技术，提高粮食
单产。
政府加大对农业基础设施的投入，
改善灌溉条件。

03



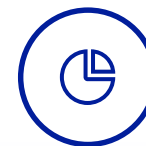
产量规模

2021年俄罗斯粮食产量达1.33亿吨，位居世界第四。
俄罗斯是全球第二大粮食出口国，小麦出口量居世界首位。



作物优势

俄罗斯小麦产量高，2022年达8700万吨。
大豆和玉米产量也较为可观。

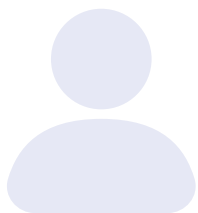
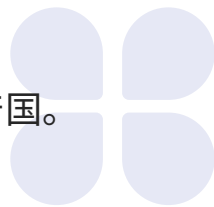


增产因素

俄罗斯耕地面积大，农业发展潜力大。
气候变暖使俄罗斯部分地区更适合农作物生长。

产量规模

2021年巴西粮食产量因干旱降至1.19亿吨，但仍是世界主要粮食生产国。
巴西是全球重要的大豆生产国和出口国。



作物优势

巴西大豆产量高，2022年达1.26亿吨。
玉米产量也接近1亿吨。

增产因素

巴西农业机械化程度高，生产效率高。
巴西拥有广阔的耕地资源，农业发展潜力大。



01

产量规模

2021年印度尼西亚粮食产量达1.12亿吨，
位居世界第六。
印度尼西亚是全球重要的稻谷生产国。

02

作物优势

印度尼西亚水稻种植面积广泛，2022年
产量约4500万吨。
印度尼西亚还种植大量玉米和大豆。

03

增产因素

印度尼西亚地处热带，气候条件优越，
适合水稻种植。
印度尼西亚推广杂交水稻技术，提高粮
食单产。



■ 产量规模

2021年阿根廷粮食产量达7931万吨，位居世界第七。
阿根廷是全球重要的大豆和小麦出口国。

■ 作物优势

阿根廷大豆产量高，2022年达5000万吨。
小麦产量也较为可观。

■ 增产因素

阿根廷拥有肥沃的潘帕斯草原，农业条件优越。
阿根廷农业机械化程度高，生产效率高。

产量规模

2021年法国粮食产量达6555万吨，位居世界第八。
法国是欧洲重要的粮食生产国。

作物优势

法国小麦产量高，2022年达3500万吨。
法国还种植大量玉米和大麦。

增产因素

法国拥有富饶的土地和温和的气候，适合农作物生长。
法国农业机械化程度高，生产效率高。

01

产量规模

2021年乌克兰粮食产量达6173万吨，位居世界第九。
乌克兰是全球重要的小麦和玉米出口国。

02

作物优势

乌克兰小麦产量高，2022年达3000万吨。
玉米产量也较为可观。

03

增产因素

乌克兰拥有广阔的黑土地，土壤肥沃。
乌克兰农业机械化程度高，生产效率高。



产量规模

2021年加拿大粮食产量达5702万吨，位居世界第十。
加拿大是全球重要的小麦和燕麦生产国。



作物优势

加拿大小麦产量高，2022年达3000万吨。
加拿大还种植大量燕麦和大麦。



增产因素

加拿大拥有丰富的水资源和肥沃的耕地。
加拿大农业机械化程度高，生产效率高。

在2023年，全球五大粮食产量国排名如下：

1. 中国：以6.6亿吨的粮食总产量位居榜首。
2. 美国：粮食总产量达到5.5亿吨，位列第二。
3. 印度：粮食产量为3.136亿吨，排名第三。
4. 俄罗斯：粮食总产量1.311亿吨，排在第四位。
5. 巴西：粮食总产量1.177亿吨，名列第五。

YOUR LOGO

Part 02

中国粮食产量排名及优势



产量排名

全球第一

中国粮食产量连续多年位居世界第一，2024年达70650万吨。

中国粮食产量占全球粮食产量的近20%，是全球粮食生产的重要力量。

主要作物产量领先

中国稻谷产量全球第一，2024年达20753.5万吨。

小麦产量也位居世界前列，2024年达14009.9万吨。



粮食自给率高

中国粮食自给率超过95%，实现了谷物基本自给。

中国通过政策支持和



YOUR LOGO

谢谢大家



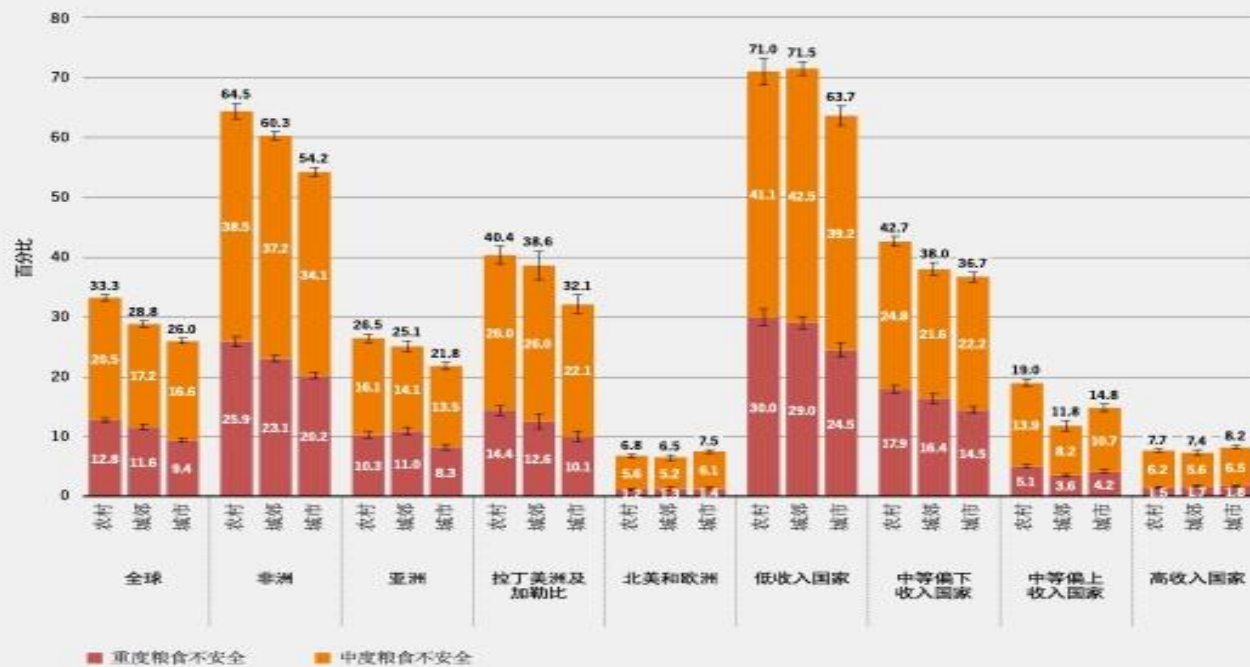
汇报人: AiPPT



时间: 20XX.X



图 8 除北美和欧洲外，各区域农村地区中度或重度粮食不安全状况基于城市地区



数据来源：粮农组织，2023。粮农组织统计数据库：粮食安全指标套系。参见：粮农组织，[2023年7月12日引用]。
www.fao.org/faostat/zh/#data/FS

2022 年全球在应对粮食不安全方面并未取得进展。2019 至 2020 年间，全球中度或重度粮食不安全发生率一度飙升，现已连续第二年维持不变，但仍远高于 COVID-19 疫情暴发前水平(图 6)。2022 年，全世界估计有 29.6% 的人口处于中度或重度粮食不安全状况，即

无法获取充足食物，总人数多达 24 亿，较疫情暴发前的 2019 年增加 3.91 亿。

2021 至 2022 年间，非洲和北美及欧洲的中度或重度粮食不安全发生率略有上升，亚洲小幅下跌。只有拉丁美洲及加勒比区域的进展令人振奋，

排名	省份	粮食产量 (万吨)
1	黑龙江	7763.14
2	河南	6789.37
3	安徽	4100.13
4	吉林	4080.79
5	内蒙古	3900.63
6	河北	3865.06
7	江苏	3769.13
8	四川	3510.55
9	湖南	3018.02
10	湖北	2741.15
11	辽宁	2484.54
12	江西	2151.91
13	云南	1957.96
14	新疆	1813.50
15	山西	1464.25
16	广西	1393.15
17	陕西	1297.89
18	广东	1291.54
19	甘肃	1264.99
20	贵州	1114.64
21	重庆	1072.84
22	浙江	620.97
23	福建	508.70
24	宁夏	375.83
25	山东	256.21
26	天津	256.21
27	海南	146.58
28	西藏	107.34
29	青海	107.27
30	上海	95.57
31	北京	45.36

耕地面积全球第一的国家是**印度**。
以下是主要国家耕地面积的对比数据：

国家	耕地面积	数据来源/备注
印度	约 27 亿亩	占全球总耕地面积9.6%
美国	约 22.8 亿亩	也有数据为约23.43亿亩
中国	约 19.29 亿亩	根据2023年度全国国土变更调查结果
俄罗斯	约 18.26 亿亩	也有数据为约18.45亿亩

虽然印度的耕地面积最大，但美国的农业科技和机械化水平更高，是全球第一农业强国；而中国则是世界第一粮食生