

英国传来关于中国的消息!

整个微信都在刷屏…… (上)

Quora Home Answer Spaces Notifications Search Quora

Food in China The Economy of China Sustainability +5

How is China able to provide enough food to feed its population of over 1 billion people? Do they import food or are they self-sustainable?

Answer Follow · 123 Request 1

今天，朋友圈被这篇文章刷屏了!

因为，有人问了个问题:

中国是怎么生产这么多粮食，足够养活十四亿人的?是靠进口还是自给自足?

剑桥大学博士 Janus Dongye 的回答让人拍案叫绝!

以下为正文:

眼见方为实。打开你的谷歌地球，从天上看看中国大地上到底在发生什么，西方媒体一般不会报道这些东西。

哪些地方值得留意，我会一一指给你看。

包括以下这些坐

标点:

地点一：福建宁德港 (东经 119° 57'45.2", 北纬 26° 43'02.8")

我们的第一站是福建省的沿海地区。

把地图放大一点，可以看到海面上漂着上百万个房子和网箱。

从浙江到广东，这段1000多英里的海岸线上，你几乎到处都可以看到类似的网箱。

那是什么?

那是中国的“**海鲜农场**”!

与其出海捕野生海鲜，不如在同一个地方养海鲜。这样来花较少的精力就能养出鱼、虾、蟹、龙虾、贝类等，挣的钱还多。

中国农民不只海水养殖，任何开阔的水域，水库、河流、湖泊都能养水产品。

想象一下，每个网箱养几十条鱼或螃蟹，加在一起是多大的规模。

那中国的海鲜消费量是多少呢?

据估计，**每年全球海鲜消费总量1.44亿吨，中国是最大的海鲜消费国，以6500**

下面是典型中国家庭的团圆饭，你可以看到很多食材都是海鲜。这样一桌供全家人享用的海鲜大餐，价格仅在120美元左右。



万吨占全球总量的45%，接下去是欧盟(1300万吨)、日本(740万吨)、美国(710万吨)和印度(480万吨)。

中国和印度人口差不多，但**中国的海鲜消费量是印度的12倍**——尽管印度的地理条件更理想，位于渔业资源丰富热带，两面围绕着温暖的海洋。

在中国每年消费的6500万吨海鲜里，只有1500万吨是捕捞的，其余5000万吨都来自水产养殖农场。而日本90%的海鲜都来自捕捞。多亏了海鲜养殖，普通中国百姓可以买到便宜的海鲜，日常三餐可以吃得起海鲜。

地点二：浙江湖州南浔 (东经 120° 09'02.9", 北纬

30° 46'14.5")

下一站是**长江、太湖和钱塘江一带的洪泛平原**。丰富的淡水资源带来了河流上游大量的养分，使这个地区成为养育1亿人口的鱼米之乡。这也是中国人口密度最高的地区之一。它比较类似孟加拉国、印度西孟加拉邦和越南西贡的洪泛平原。

与另外那些人口稠密的洪泛平原相比，中国人做了什么不寻常的事呢?

与**种植水稻**相比，养殖水产品可以卖出更高的价格，致富更快。拉近一点，你会看到这里有**上百万个鱼塘**。除了鱼塘，你还可以看到周围种了很多树。

这些树是**桑树**，是用来**养蚕**的。两千年来，这片地区的中

