

英国传来关于中国的消息！

整个微信都在刷屏……（中）



图中，每个鱼塘中间的白点就是一个增氧泵

国人发展出许多**高度复杂且可持续的农业生态系统**。其中最著名的当属桑基鱼塘。

但要在鱼塘里养更多鱼，你得有增氧泵才行。它能向水里注入空气，使鱼有足够的氧气维持呼吸。

要在每个鱼塘里安装增氧泵，就必须处处通电。怎么向增氧泵供电呢？当然是太阳能电池板。

现在，太阳能供电的鱼塘（简称“光伏鱼塘”）已经开始替代桑基鱼塘。湖州的部分地区已经装上了太阳能电池板。

从这一点你就可以理解中国为何能生产全球84%的丝绸、66%的淡水鱼，太阳能发电量占全球总量25.8%。在浙江和江苏的农村地区，人们几乎每天都吃鱼。有人说这是他们脑子聪明的秘诀。

另一种生态循环是莲藕和养鱼。

在某些鱼塘里，你可以同时种菜，其中最常见的是种莲藕。中国每年莲藕产量达1100万吨，占全

球总产量90%，出口量占全球60%。不光中国人爱吃藕，韩国、日本、越南也是进口莲藕的大户。

第三种生态循环是芥菜-蜜蜂-鱼虾。

同样的方法也可以用来种油菜。

地点三：江苏省兴化市垛田镇（东经119° 51'50.4"，北纬32° 56'51.9"）

这里没有路，你得坐船才能在里面穿行。也正是因为这种生态系统，中国才成为全世界头号菜籽油生产国，产量占全球总量的22%。

有了油菜花，就能大规模养蜂。中国蜂蜜产量占全球30%。

实际上，美国消费的蜂蜜有1/3直接或间接来自中国。为了避免关税，中国蜂蜜出口商先出口到印度、菲律宾和马来西亚，再在当地重新贴标改成当地产品，然后再出口到美国。其他产业也有类似的操作。

除了蜂蜜，这里还是中国著名的大闸蟹产区。大闸蟹的价

格可以卖到每公斤60美元左右，只有中等收入人群才吃得起。

地点四：山东省寿光市（东经118° 44'14.7"，北纬36° 44'15.9"）

接下来要去的是山东平原。

平原上找到上百万个“闪光”的小屋。这是什么？原来是控制温度湿度的蔬菜水果大棚。

大棚里，不管什么季节都能做到蔬菜水果一年多熟。这意味着，蔬菜水果产量比传统农田高出几倍。比方说，大棚里

种莴笋，从播种到收割需要52天，这样一年可以种七轮，效率高了七倍。

此外，还要求农民在大棚内安装物联网监控系统。通过再教育培训，农民们学会了用手机监控温室内部环境参数，比如二氧化碳浓度、光线强度、土壤温度等等。

联合国粮农组织的数据显示，中国蔬果产量和消费量在7亿吨左右，是世界总量的40%。印度大部分国民是素食者，可耕地面积大于中国，

但全国蔬果产量是1.8亿吨，中国是它的3.8倍，秘诀就是大棚种植。

有了大棚蔬菜，中国人享用的蔬菜品种比世界任何地方的人都要多，价格还更便宜。

中国每一种蔬菜产量几乎都是世界第一，而且跟第二名拉开的差距还不小。许多东亚特有的蔬菜甚至都没有上榜，比如韭菜。

与蔬菜类似，中国除热带水果外的各种水果产量几乎都是世界第一，远超第二名。

地点五：西藏拉萨（东经91° 09'18.6"，北纬29° 41'52.3"）

下面还是大棚，但是是西藏的大棚。

政府让藏民在青藏高原上建了很多大棚，藏民们在大棚里种番茄种得不亦乐乎，去寺庙的时间少了，让某个大和尚觉得不高兴了。

结果呢？过去十年西藏蔬菜价格下降90%，不用再从邻省运了。多数西藏人终于吃得起西瓜了。谁不喜欢吃瓜呢？

要知道，历史上多数藏人都只吃牦牛肉、奶、乳制品和面食的。

地点六：新疆伊犁可克达拉（东经80° 35'21.5"，北纬43° 43'51.2"）

可克达拉是北

