

其实菲律宾干旱影响期货的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解菲律宾旱季，因此呢，今天小编就来为大家分享菲律宾干旱影响期货的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [为什么菲律宾的尿素会短缺](#)
2. [为什么台风杰拉华会带来干旱？](#)
3. [黑潮对我国的影响](#)
4. [专家解读广东旱情，影响如何？还会持续多久？](#)

为什么菲律宾的尿素会短缺

菲律宾的尿素短缺主要是由于以下原因导致的。1.国内天气异常炎热和干旱，导致庄稼歉收，无法提供足够的尿素。2.受到全球疫情的影响，供应链出现问题，部分供应商因为物流和产能问题不能及时向菲律宾供货。3.政策调整也可能是原因之一。菲律宾政府未能及时更新和公布防疫的机制和规定导致了尿素进口难度加大。需要注意的是，尿素是菲律宾的主要农产品之一，尽管如此，这也不能保证充足供应。

为什么台风杰拉华会带来干旱？

你肯定是看了我们之前的几篇文章，没错，和一般台风不一样，杰拉华给我国东南沿海带来的不是狂风暴雨和风暴潮，而是持续少雨，甚至可能给粤东闽南等地方带来干旱。

杰拉华巅峰云图，中气爱制作

为什么这么说？我们首先来看看杰拉华的路径和位置。杰拉华的一生都在菲律宾以东洋面上活动，昨天中午巅峰时距离我国台湾省恒春约1900公里，距离我国广东省汕头约2400公里，最近时距离我国陆地也不足1500公里。也就是说，杰拉华的外围雨带、核心狂风暴雨区都不能靠近我国陆地，自然也就无法带来风雨，也可以说没有直接影响。

3月30号杰拉华和我国大陆位置示意图

但需要注意，杰拉华是一个又大又强的台风，风雨影响不到，不代表外围环流也影响不到。从850百帕风场图上可以看出，杰拉华的西北侧偏北气流直达东海、台湾海峡、巴士海峡和南海。一方面，杰拉华本身就是一个抽水机，会抽走本该属于东

南沿海的水汽；另一方面，杰拉华西北侧的偏北气流、下沉气流会让本来已经不多的水汽继续减少，让空气更加干燥；再有一点，杰拉华会阻止副热带高压西伸，让我国东南沿海的热力、水汽发动机缺位。

一般情况下，台风是“移动水库”，是暴雨天王，大家都知道。但与此同时，台风又是强劲的巨型抽水机，不登陆、性子慢的台风抽走水汽、带来下沉气流，导致干旱乃至高温也是常事。去年天鸽登陆前，广东珠三角的大范围破纪录高温，相信不少朋友还记得。因此，对台风的特点和影响，也需要具体台风具体分析，这本身就是大自然的奥妙所在。

天鸽外围下沉气流导致的深圳高温情况

黑潮对我国的影响

黑潮是北赤道流在菲律宾群岛以东向北流动的一个分支延续而来的海流具有高温高盐的特性，是影响我国近海环流的主要动力机制，黑潮水在流动过程中，向海面 and 大气输送巨大的热量，一斗，从而对我国东南沿海的气候产生重大影响，并间接的影响着我国经济。

专家解读广东旱情，影响如何？还会持续多久？

我居住在广东西部的山区，生活和耕作都靠的是山泉水，因此对广东旱情深有体会。

严格来讲，广东旱情从2019年下半年就开始了，到了今年上半年有加剧趋势。我居住的肇庆山居位于大山深处，山泉水一直是生活用水来源，果园和菜园灌溉也是靠的山泉水，村里老人讲，从他们记事起，这里的山泉就没有断流过。可是到了2019年下半年，从10月份开始，一直到次年3月份就几乎没有下过雨，一直没有断流的山泉水水势小了很多，水管压力很小。山下的那个大湖水面减小了一半，以前每到春季就开始发电，但因为天旱缺水开始停止发电。

2020年开始，山上出现了村民争抢水源的现象。因为山上有很多果农种植沙糖桔，秋季沙糖桔要浇水，山上水势小，灌溉用水紧缺，导致一个泉眼被多户果农争抢的局面。因为果农把水截流走了，我的山居从北山泉眼处引下来的水管，在去年开始出现断水。不得已，我花费1000多元，从南山又引下一支水管。去年年底，这支新水管勉强供得上我的生活用水，但今年春节后，特别是近半个多月，水势也小了下来，按此趋势，要不了一个月，我的生活用水就要告急，还好，上周肇庆几个县实施人工降雨，其中一个人工降雨点就在我山居后面。那天阴雨菲菲，空气温度很大，几发炮弹在山谷炸响，周边下起了小到中雨，雨势持续了半个小时，雨后泉鸣

声依然听不到，但泉水真的是大了一些。

所以，广东这次旱情对农村的生活和春耕影响还是较为明显的。

按照往年的降雨情况，此时应该是雨季，春雷响过，雨水普天而降，山朗润起来，树木绿了起来，特别是山区，到处湿漉漉的。但去年和今年的确很反常。这样的态势估计还会持续一个月左右，估计到了端午前后会好些吧，因为每年端午，广东的“龙舟水”总是水势很大。

干旱让广东很多水库见底

关于菲律宾干旱影响期货和菲律宾旱季的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。