

大家好，今天给各位分享红枣期货1个点多少钱的一些知识，其中也会对红枣期货1个点多少钱啊进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [红枣期货几年一个周期](#)
2. [期货各个品种的交易时间是几点到几点](#)
3. [红枣期货一般是多少吨](#)
4. [红枣等特色农产品期货即将上市，对农产品价格会有哪些影响？](#)

红枣期货几年一个周期

期货合约期一般最长是一年。

期货的交收时间一般是一个月、三个月和一年，期货是以一年为周期的。当然并不是所有期货合约的存续期都是一年，例如白糖期货的存续期就是两年，合约交割月份为1，3，5，7，9，11月。

期货与现货不同，现货是实实在在可以交易的货（商品），期货主要不是货，而是以某种大众产品如棉花、大豆、石油等及金融资产如股票、债券等为标的标准化可交易合约。因此，这个标的物可以是某种商品（例如黄金、原油、农产品），也可以是金融工具。

期货各个品种的交易时间是几点到几点

大部分的品种它是遵循一个时间，比如说农产品还有一些其他的品种它都是正常时间，就是早上9点到中午11:30，下午1:30~3:00，晚上9:00~11:00。

有些有色金属比如说铜贵金属黄金白银这些晚上的时间是交易到凌晨1点。

还有些品种没有夜盘，比如说苹果和红枣等。

红枣期货一般是多少吨

红枣期货的交易单位是5吨/手。

红枣期货自4月30日起上市交易，上市当日集合竞价时间为8:55-9:00，交易时间为上午9:00-11:30，下午1:30-3:00。红枣期货暂不开展夜盘交易。首批上市交易

红枣期货合约为CJ1912、CJ2001、CJ2003、CJ2005，各合约挂牌基准价均为8600元/吨。

红枣等特色农产品期货即将上市，对农产品价格会有哪些影响？

首先，恭喜美容养颜的“红枣”，成为最具我国农业特色的农产品期货~

但凡能够上期货的品种，一定是市场需求量大、而且是刚需的重要商品。尤其农产品，不论是早期的大豆、玉米、硬麦普麦、棉花，还是近年的鸡蛋，以及最近的苹果，都是交易量巨大、价格频繁波动、品质易于界定、便于运输储藏、关乎民生的品种。

1、原材料产生套期保值

期货市场中，实际上只有两类参与者：一是套期保值者，二是投机者。

很多中、大型的以农产品为生产原材料的厂商，都属于前者，都需要做期货来套期保值，实现成本的控制，并在一定程度上实现避嫌需求。也就是说，这些农产品期货的上市，对套期保值者的作用与价值更大一些。

根据2013年推出的、同样是农产品的“鸡蛋期货”，其上市后的走势来看，对鸡蛋价格的“提前发现”起到了一定的作用。

上图是鸡蛋期货上市后的走势，其中红色箭头的暴涨，源于2013年末禽流感所导致的“禽类捕杀”，南方多地家禽行业受损，2014年初家禽产蛋量急剧下降，导致上半年鸡蛋价格猛涨。

如果没有鸡蛋期货，那么需要鸡蛋原料的厂商，只能被动接受原料被动上涨所带来的成本激增，而在鸡蛋期货推出之后，厂商即可从期货市场，以套期保值的操作手法，买入远期合约，锁定成本，甚至在暴涨行情中获益。

2、价格发现与抑制炒作

期货价格往往可以提前反应现货价格的变动趋势，这对于价格变动频繁、易受外界因素（如天气、突发事件）影响的农产品而言，是一种“价格发现”功能。

而且，事实证明，即便是市场交易规模相对不大的鸡蛋期货，其被人为操纵的可能性也微乎其微，再大的庄家，也不敢囤积商品进行炒作。

另外，我国农产品期货经过20多年的探索，已经基本步入成熟期，推出一些具备特色的交易品种，符合市场需要，也能让期货的“价格发现”这一功能得到更好体现，并进一步出现“蒜你狠”、“豆你玩”这类价格暴涨的情况，并让现货价格通过期货，与金融市场更好的接轨，帮农民实现更多销路、获取更透明更合理的劳动回报。

3、红枣期货交易合约为“灰枣”，主产新疆，一旦期货上市，新疆地区或将受益最大

“世界红枣在中国，中国红枣在新疆”，这句话概括了我国红枣的生产分布情况。

据2015年的统计资料，我国红枣的种植面积及产量居世界第一，其中新疆是我国最大的优质红枣种植基地。2015年全国红枣产量为540万吨，产值约为1080亿元。其中，新疆红枣产量约占一半。

目前来看，红枣期货的交易标的学名“灰枣”，主产区为新疆巴州地区若羌县、阿克苏等地，且产量逐年攀升，是当地农民最主要的收入来源之一。新疆地区红枣来制定期货交易标准，这也有利于引导新疆红枣产业标准化、规模化发展。

因此，红枣期货的上市，对于新疆地区相对贫困的、从事红枣种植的农民朋友而言，确实是件好事。红枣的关注度得到提升、市场价格的稳定、行业的进一步规模化，这些都有望提升市场对红枣的需求，并带动农民收入的增长——相当于借力金融市场，实现扶持三农的目的。

关于红枣期货1个点多少钱和红枣期货1个点多少钱啊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。