00:00:04,838 --> 00:00:06,923 我们为何投资股票市场?

00:00:07,298 --> 00:00:10,051 是因为我们喜欢股市的每日 波动吗?

00:00:10,468 --> 00:00:11,803 当然不是。

00:00:11,803 --> 00:00:16,182 我们之所以要投资股市, 是因为当我们与顾问坐下来,

00:00:16,516 --> 00:00:21,604 讨论我们对未来某个时期的希望、 梦想和期待时,

00:00:22,063 --> 00:00:24,399 我们会聊到需要多少钱才能实现它们。

00:00:25,275 --> 00:00:29,654 我们会讨论我们现在有多少钱, 以及每年可以存下多少。

00:00:30,071 --> 00:00:35,201 但最后,我们需要让钱生钱, 以满足我们今后的需求。

00:00:35,869 --> 00:00:39,581 而现实是, 股票市场可在中长期帮助实现

00:00:39,581 --> 00:00:42,250 增值目标,可以通过图表看出来。

00:00:43,460 --> 00:00:48,131 绿色垂直线代表的是 自 1980 年开始,由标普 500

00:00:48,131 --> 00:00:52,302 衡量的全美国股市 日历年度回报。

00:00:52,969 --> 00:00:54,679 最吸引您的是什么?

00:00:54,679 --> 00:00:59,642 最吸引我的地方是, 这些绿线在大多数时候都是正值。 00:01:00,226 --> 00:01:05,607 实际上从 1980 年开始, 如果以日历年来看,标普 500

00:01:05,940 --> 00:01:09,319 在 80% 左右的时间里都为正值。

00:01:09,360 --> 00:01:13,239 而您所在的时间段, 标普 500 的年回报率

00:01:13,490 --> 00:01:16,326 维持在 8% 到 12% 之间。

00:01:17,494 --> 00:01:19,746 这就是我们投资股票市场的原因,

00:01:19,746 --> 00:01:22,290 并不是因为我们喜欢 短期波动性,

00:01:22,624 --> 00:01:28,004 而是因为这种工具能帮助 我们达成财务目标。

00:01:28,546 --> 00:01:30,215 这些蓝点表示什么?

00:01:30,215 --> 00:01:33,134 蓝点是在这些年中, 每年股票峰值到谷值抛售

00:01:33,426 --> 00:01:36,179 最大下跌比率。

00:01:36,179 --> 00:01:38,056 以 2020 年为例,

00:01:38,056 --> 00:01:43,311 如果您在 1 月 1 日投资 1 美元,到当年的 12 月 31 日,

00:01:43,311 --> 00:01:46,815 这 1 美元升值了 16%。

00:01:47,315 --> 00:01:49,776 但看这个蓝点,

00:01:49,901 --> 00:01:54,906 这 1 美元曾在 3 月的某个点下跌到 35% 附近。 00:01:55,657 --> 00:01:59,828 当我观察这张图表时,我发现 在大部分时间,股市都是上涨的,

00:02:00,161 --> 00:02:02,205 就像绿线呈现出来的那样。

00:02:02,205 --> 00:02:04,541 但这种趋势并不平稳,

00:02:04,541 --> 00:02:06,876 我们可以从蓝点看出来。

00:02:06,876 --> 00:02:12,132 实际上,平均来看,我们在任意一年都会经历两次 5% 的下跌。

00:02:12,632 --> 00:02:15,969 每隔若干年会经历一次 10% 的修正。

00:02:16,302 --> 00:02:19,055 并且每隔五年左右经历一次熊市。

00:02:20,765 --> 00:02:22,851 所以当您下次要抛售股票时,

00:02:22,851 --> 00:02:26,020 想想这张幻灯片 并提醒自己,

00:02:26,104 --> 00:02:29,566 如果您想要在未来实现 您的希望、梦想和期待,

00:02:29,858 --> 00:02:33,361 您必须把握好这些绿线, 这意味着,

00:02:33,361 --> 00:02:37,407 您必须忽略那些导致出现 蓝点的重大事件。