

# 河南洪灾影响什么股票--决堤什么意思-股识吧

## 一、1975洪水为什么不公开？

有关领导解释说：“不叫公开报道是怕产生副作用，影响稳定。

”毕竟其中1100万亩农田受到毁灭性的灾害，倒塌房屋596万间，冲走耕畜30.23万头，猪72万头，纵贯中国南北的京广线被冲毁102公里，中断行车18天，影响运输48天，直接经济损失近百亿元1975年8月，受到台风莲娜的影响，我国很多地方出现了强降雨，尤其是河南境内。

台风在河南境内“停滞少动”，因而给河南带来了史无前例的特大暴雨。

由于暴雨的集中地区，分布着很多的水库，后来大洪水的发生，便是暴雨导致水库决堤造成的。

有关领导解释说：“不叫公开报道是怕产生副作用，影响稳定。

”河南、安徽省有29个县市、1100万人受灾，伤亡惨重，1700万亩农田被淹，其中1100万亩农田受到毁灭性的灾害，倒塌房屋596万间，冲走耕畜30.23万头，猪72万头，纵贯中国南北的京广线被冲毁102公里，中断行车18天，影响运输48天，直接经济损失近百亿元，史称“75.8”大洪水。

由于水库垮坝在凌晨突然发生，人们没有提防，来不及逃生。

究竟死了多少人，一直没有准确统计。

灾区领导怕核实死亡人数会勾起群众思念亲人的情绪，所以没有逐个核实。

死难者的准确数字，直到现在其实仍不清楚。

## 二、决堤什么意思

决堤，一般指堤岸被水冲开。

决堤是水漫过堤顶后逐步带走了筑堤的泥土，然后堤身变薄变软，挡不住上游的水，堤垮了就叫决堤（这是自然因素决堤）。

还有就是人为的决堤，就是为了保护大部利益，牺牲局部利益，当洪水来临时，根据需要，将堤挖开，让洪水进入预定的蓄滞洪水区。

灾难影响洪水灾害是世界上最严重的自然灾害之一，洪水往往分布在人口稠密、农业垦殖度高、江河湖泊集中、降雨充沛的地方，如北半球暖温带、亚热带。

中国、孟加拉国是世界上洪水灾害发生最频繁的地区，美国、日本、印度和欧洲的洪水灾害也较严重。

中国幅员辽阔，地形复杂，季风气候显著，是世界上水灾频发且影响范围较广泛的

国家之一。

全国约有35%的耕地、40%的人口和70%的工农业生产经常受到江河洪水的威胁，并且因洪水灾害所造成的财产损失居各种灾害之首。

根据史料统计，从公元前206年至1949年的2155年当中，全国各地发生较大的洪涝灾害1092次，平均约每两年发生1次。

1954年是1949年以来长江全流域洪涝灾害最严重的一年，全国受灾农作物面积达2.4亿亩，约3.3万人死亡。

如1998年长江、嫩江、松花江流域的特大洪水，受灾面积3.34亿亩，受灾1.8亿人（次），死亡4150人。

从洪涝灾害的发生机制来看，洪水灾害具有明显的季节性、区域性和可重复性。世界上多数国家的洪水灾害易发生在下半年，我国的洪水灾害主要发生在4—9月。如我国长江中下游地区的洪水几乎全部都发生在夏季。

洪水灾害与降水时空分布及地形有关。

世界上洪水灾害较重的地区多在大河两岸及沿海地区。

对于我国来说，洪涝一般是东部多、西部少；

沿海地区多，内陆地区少；

平原地区多，高原和山地少。

洪水灾害同气候变化一样，有其自身的变化规律，这种变化由各种长短周期组成，使洪水灾害循环往复发生。

### 三、乔布斯死后有哪些影响

对苹果的股票影响是最明显的！~

### 四、抗洪题材股有哪些？

建材类，消费类，对灾后有帮助的都可以

### 五、为什么会发生洪灾？

洪灾：洪灾是由于江、河、湖、库水位猛涨，堤坝漫溢或溃决，使客水入境而造成的灾害。

涝灾除对农业造成重大灾害外，还会造成工业甚至生命财产的损失，洪水对家庭和社会造成的损失和伤害，称为洪水灾害。

基于洪水水体与生命财产的直接接触与否，洪灾损失可分为直接损失和间接损失两种类型。

直接损失是指洪水直接造成的财产、人员伤亡以及自然资源和农作物等方面的损失，间接损失是指因洪灾造成的直接损失给灾区内外带来影响而间接造成的经济损失，包括地域性波及损失和时间后效性波及损失。

我国幅员辽阔，大约2/3的国土面积存在着不同类型和不同程度的洪水灾害。

防洪重点的东部平原地区，如辽河中下游、海河北部平原、长江中游（江汉平原、洞庭湖区、鄱阳湖区以及沿江一带）、珠江三角洲等，它们在地理上都有一个共同特点，即位于湖泊周围低洼地和江河两岸及入海口地区。

另外，东南沿海一些山区和滨海平原的接合部，也属于洪水危险程度较大的区域。受洪灾影响最大的是洪泛区。

我国有洪泛区近100万km<sup>2</sup>，全国60%以上的工农业产值，40%的人口，35%的耕地，600多座城市，主要铁路、公路、油田以及许多工矿企业受到洪水灾害的威胁。

洪水灾害是我国发生频率高、危害范围广、对国民经济影响最为严重的自然灾害。

据统计，20世纪90年代，我国洪灾造成的直接经济损失约12 000

亿元人民币，仅1998年就高达2 600亿元人民币。

水灾损失占国民生产总值（GNP）

的比例在1%~4%之间，为美国、日本等发达国家的10~20倍。

在美国，虽然全国只有7%的土地面积（约3 885万hm<sup>2</sup>）处于洪泛区，但是有700多万个建筑物、价值数十亿美元的社区设施和私人财产受到洪水的威胁。

1955年美国有1 000万人居住在洪泛区，30年后翻了一番，达到了2 000万人。

到20世纪90年代中期，美国约有12%的人口居住在洪水经常泛滥的地区。

事实上，美国洪泛区的1/6已经城市化，包括2万多个易受洪水影响的社区。

日本洪泛区面积占全国土地面积的10%，1965年洪泛区的人口与资产分别占全国总量的45.8%和59%，1980年增至48.2%和72%。

由于洪水灾害发生得较为频繁、突然，而且危及面相对集中，直接威胁了人类的生命和财产安全。

世界范围内的洪灾损失呈逐步增长的趋势：欧洲的年平均洪灾损失不是很大，但在不断增长，主要是由于对洪泛区的土地利用在不断加剧；

北美洲的洪灾损失增长很快，尤其是在20世纪90年代；

在南美洲，洪泛区内的城市建设发展迅速，导致洪灾损失大幅度增长；

印度、巴基斯坦的洪灾损失在20世纪70年代后增长显著。

## 参考文档

[下载：河南洪灾影响什么股票.pdf](#)

[《卖出股票额度多久消失》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：河南洪灾影响什么股票.doc](#)

[更多关于《河南洪灾影响什么股票》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/14491098.html>