

各位老铁们好，相信很多人对10月13日股市都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于10月13日股市以及2021年10月13日上证指数的问题知识，希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [神舟十三号10月3日几时发射](#)
2. [10月13日的来历](#)
3. [10月13日是晴还是阴](#)
4. [2023年10月13日股市开市吗](#)
5. [2023年10月13日神舟几号上太空](#)

## 一、神舟十三号10月3日几时发射

1、不是10月3日，而是10月16日0时23分发射的神舟十三号。

2、2021年10月16日0时23分，神舟十三号在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射，约582秒后，神舟十三号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。

3、神舟十三号载人飞船将实现多个首次，即首次与三舱组合体自主快速径向交会对接，首次长期在轨停靠6个月，实现4个载人航天器形成组合体长期在轨飞行，首次具备天地结合多重保证的应急救援能力。中国航天科技集团八院承担神舟十三号的电源分系统、对接机构分系统、推进舱结构与总装、测控通信子系统、总体电路分系统推进舱电缆网及三舱配电器。

## 二、10月13日的来历

1、10月13日是中国少年先锋队建队日。

2、来历：中国少年先锋队前身为中国少年儿童队，成立于1949年10月13日。但中国少年儿童的革命组织，从本世纪初的劳动童子团算起，已有70多年的历史了。革命战争时期的少年儿童组织在中国革命的各个时期，都有革命的儿童组织活跃在父兄身边，为人民的解放事业作出贡献。从1921年中国共产党成立之日起，党就十分重视儿童组织的建设。在中国少年儿童运动发展的历史上，不同的革命历史时期，有不同的革命儿童组织。

3、1922年，即中国共产党成立的第二年，在湖南、江西边界的安源矿区，

- 4、党创建了第一个少年儿童革命组织——安源儿童团。
- 5、1924年—1927年，在北伐战争时期，在儿童团的基础上又成立了劳动童
- 6、子团。它以红色领带为团员标志，以右手五指并拢举到额头为团礼。它的呼
- 7、号是：“准备着打倒帝国主义，准备着打倒军阀，准备着做全世界的主人！”
- 8、1927年—1936年土地革命时期，在革命根据地建立了共产儿童团，它以
- 9、红领带为标志，口号是：“准备着，时时刻刻准备着。”
- 10、1937年—1945年抗日战争时期，在抗日根据地建立了抗日儿童团。它的
- 11、主要任务是：宣传大家打日本；侦察敌情捉汉奸；站岗放哨送书信；尊敬抗
- 12、战官和兵；帮助抗属来做事；学习生产不能停。各地的抗日儿童团，在艰难
- 13、困苦的条件下，为抗日作出了重要的贡献。
- 14、1946年—1949年是解放战争时期，在解放区建立了少年先锋队、儿童团；
- 15、在国民党统治区建立了地下少先队。在中国共产党的领导下，他们积极参加
- 16、了革命斗争，贡献了自己的一份力量。当时有名的少年组织有：活跃在上海
- 17、的铁木儿团、报童近卫军、东北的兆麟儿童团，以及苏北解放区的儿童团。
- 18、1902年，俄国革命遇到了许多困难，列宁在《做什么》一书中发出了“时刻准备着”的伟大号召。人民群众积极行动起来，终于举行了1917年的伟大的十月革命。1922年2月13日，世界上第一个由工人阶级领导的少先队组织，在前苏联莫斯科诞生，并确定“时刻准备着，为共产主义事业而奋斗”为前苏联列宁少先队的呼号。中国共产党在建立我国第一个革命儿童组织——“劳动童子团”时，便把“时刻准备着”作为自己的呼号。解放后，党又把“时刻准备着”写进中国少年儿童队（后改为中国少年先锋队）的队章里，明确规定为我队的呼号。

### 三、10月13日是晴还是阴

10月13日我们四川是阴天，气温在15~19摄氏度之间，温度还是比较怡人的，在

国庆节的前两天是晴天，温度还在25~32摄氏度左右，还是多热的，我们国庆出去玩走走都是一身汗，从3~16号就一直是阴天了，穿上秋装随便走一走都不会出汗了感觉舒服多了，我挺喜欢这样的天气的。

#### 四、2023年10月13日股市开市吗

2021年10月13日股市正常开市，股市除了周六周日以及国家法定节假日休市不开市，周一至周五均为正常开市日。如果有特殊节假日不开市，国家也会另行通知，比如遭遇特大自然灾害，或者其他特殊事宜，10月13日属正常日，因此10月13日股市正常开市。

#### 五、2023年10月13日神舟几号上太空

北京时间2021年10月16日0时23分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭在酒泉卫星发射中心，成功发射。

顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

神舟十三号载人飞船于北京时间2021年10月16日6时56分，采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱径向端口，与此前已对接的天舟二号、天舟三号货运飞船一起构成四舱(船)组合体，整个交会对接过程历时约6.5小时。

随后三位航天员顺利进入天和核心舱。这是我国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任务，也是空间站阶段的第2次载人飞行任务。

北京时间2021年10月17日9时50分，神舟十三号航天员乘组成功开启货物舱舱门，并顺利进入天舟三号货运飞船。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！