

震撼! 北京出现极光

新闻背景: 震撼! 北京出现极光。



新闻链接: https://haokan.baidu.com/v?vid=6513359210697249751&collection id=

生词:

jiāncè yù jǐng qiángdù dì cí pāishè 监测 预警 强度 地磁 拍摄 nándé qímiào rìmiǎn jùliè wūrǎn 难得 奇妙 日冕 剧烈 污染

问题:

- 1. (填空题)根据新闻内容,在北京看到极光需要满足四个条件:太阳活动 _____、地点比较靠北边、比较空旷、光污染比较小。
- 2. (选择题)新闻中提到,极光的产生主要是因为:
- A. 地球磁场的变化
- B. 太阳活动释放的带电粒子流与地球磁场发生互动
- C. 月球引力的影响
- D. 高空云层反射城市灯光
- 3. 成功拍摄到极光的那位摄影师去的是哪个城市?
- 4. 日本的北海道地区有时也能看到极光。你有没有亲眼见过极光或其他特殊的 天文现象,如流星雨、日食等,请分享下你的经历。