



作者: 郭军 李建基 来源: 中国新闻网 发布时间: 2020/4/25 14:57:15

选择字号: 小 中 大

4月26日夜空将上演“双星伴月”天象

中新社广州4月25日电 据广州市五羊天象馆预测,4月26日晚上,天穹将上演“双星伴月”的少见天象。此外,4月28日,长庚星(金星)全年最明亮,视亮度达到负4.7星等,白天也可能看到。

专家称,如果天色晴朗,中国各地在日落后30分钟就可目睹到“双星伴月”。4月26日,广州日落时间是18时52分,即广州在19时22分就可投入观察。如果借助双筒望远镜观察,效果更好。

这次“双星伴月”,双星的主角是距离地球最近的大行星金星和金牛座最亮恒星“毕宿五”。毕宿五视亮度为0.85星等,色泽呈橙红色。在黑夜的恒星中,毕宿五的亮度排列第十三,比天鹰座牛郎星(0.77星等)稍暗。

近日,月亮由西向东追赶着毕宿五和金星。4月26日12时06分,弯月将追上毕宿五,毕宿五在月亮的南面,两者相距约4度;同一天的16时前后,金星、月亮和毕宿五,三者依次排成一条直线;同一天23时25分,弯月追上金星,金星在月亮的北面,两者相距约6度。此时,三个天体“近在咫尺”,统统汇聚在金牛座。当天20时前后,中国可看到金星、月亮和毕宿五近似排成一条直线,其中毕宿五比金星距离月亮更近。

如此排列的“双星伴月”(金星和毕宿五会合月亮),大约8年才出现一次。据悉,上一次发生在2012年4月25日;下一次将出现在2028年4月28日。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。



打印 发E-mail给:



相关新闻

相关论文

- 1 4月天象:既有年度最大满月 也有年度最亮金星
- 2 “行星连珠”机不可失 太阳系冰巨星备受关注
- 3 美宇航局或再探金星
- 4 美天文学家发现首颗在金星轨道内运行的小行星
- 5 “象限仪流星雨”等精彩天象将明年1月亮相天宇
- 6 11日“金土相合”天宇上演精彩“二人转”
- 7 专家学者在兰研讨气体同位素技术与地球科学应用
- 8 “双星伴月”9日现身天宇上演“红眼笑脸”

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 首位院士加盟南大苏州校区
- 2 一周高教回顾
- 3 微生物能在太空“采矿”
- 4 国际最新研究称,木卫二背面可能会明显发光
- 5 全球累计新冠确诊病例达50676072例
- 6 11月10日新增新冠确诊病例17例,本土1例
- 7 当你的脸变成一串“密码”之后……
- 8 新冠检测超负荷致德国收紧测试标准
- 9 外星“生物采矿”可行!
- 10 重大工程背后的“中国制造”

更多>>

编辑部推荐博文

- 我的文章被编辑秒拒,为什么呢?
- 反应性星形胶质产生双氧水促进老年痴呆
- 揭秘峡谷眼界宽 ——《墨脱植物考察追记》之序言
- 本科生科研指南(67):科研选题之师法海洋动物
- 如何正确有效地回复审稿专家的意见?看这6点!
- 首医大团队发现认知灵活性相关的强迫症神经通路

更多>>