

今日天气



今天小雨逐渐停 止转晴天,偏北风3 级,17℃到28℃。

特别提醒 天气预报早知道 请拨打电话12121



<u>许昌移动用户</u> 编写11发送到10658121即可订购

<u>许昌联通用户</u> 编写121发送到10620121即可订购





花粉指数 中等







历史上的**今天** TODAY IN HISTORY

1858年6月18日 美国诱迫清廷签订 《中美天津条约》

《中美天津条约》是 1858年6月18日清廷与美国签订的不平等条约。该条约与《中俄天津条约》《《中英天津条约》和《中法天津条约》构成了《天津条约》的主体。

1858年6月18日,第二次鸦片战争期间,美国驻华公使利用 英法联军攻陷大沽,进逼津、京 之机,伪装调停,诱迫清廷钦差 大臣桂良、花沙纳签订《中美天 津条约》(又名《中美友好条 约》)。 (晨综)

今日兩停,清凉依旧

本报讯(记者 李翊飒) 淅淅沥沥的雨,今日暂时画上句号。今日起至本周末,我市天气以多云为主。虽然雨离开了,但是至本周末,天气很清凉。

今日多云转晴,17℃到 28℃

连续多日的夏雨,不仅缓解了干旱,也为我们带来了清新的空气。

但连续多日的下雨天气,也让一些朋友有些着急。为什么呢?因为夏至当天,即6月21日,一场"超级日环食"将震撼登场,错过这次要再等10任

好消息是,从今天开始,雨水会离 开我市,一直到周末,我市的天气都比 较凉爽。本周日,也就是6月21日日 环食当天,我市是多云天气,或许会影 响天文爱好者看日环食。 如果那天天公作美,可以让我们 观赏到日环食的话,那么需要特别注 意的是,裸眼直视太阳易发生视网膜 灼伤。

观赏日食不要直接用肉眼或仅佩戴墨镜观看,更不要直接透过望远镜看。正确的做法是戴上一副日食观测镜,如需使用望远镜,必须加装观测太阳专用的滤光片或减光膜。

那么,近两天的天气怎么样呢?据市气象台工作人员介绍:"今日我市小雨逐渐停止转晴天,偏北风3级,17℃到28℃。明日多云,18℃到30℃。"瞧,虽然雨暂时离开了,但是温度很适宜,清凉夏日想必是许多人都喜欢的吧。

为什么大雨过后蚊虫不 减反增?

不知道你注意到没有,大雨过后,

蚊子反而多了。这是怎么回事儿呢?

强风雨无法对蚊子产生大规模的"消灭"效果,不少地方大雨过后蚊虫反而还会出现"报复性"增长……据《南方都市报》消息,5月中旬,天气炎热,广东一场雨过后,很多人家里出现了一群长着翅膀的"不速之客"——飞蚁,网友表示:"被咬到,痒到怀疑人

闷热潮湿的天气为蚊虫孳生提供了有利的环境,蚊子更猖狂,它们成群结队,无孔不人。成蚊在20℃至30℃、相对湿度80%左右时最为活跃,有积水的地方容易成为蚊子的孳生地。风雨过后,地面上的积水和潮湿的环境为蚊子生长、繁殖提供了绝好的温床,再加上蚊子繁殖能力很强,从卵、幼虫、蛹到成蚊,最快几天就能完成



向日葵花开

向日葵花开如期而至,金灿 灿的向日葵花海在阳光下随风 摇曳,引来许多游人前来观赏。

晨报摄友 江北逍遥 摄



日环食观赏地图来了!

今年最重磅"天文大戏",错过再等10年!

浪漫预告!夏至当天(6月21日),一场"超级日环食"将震撼登场,幸运的是这次天象在我国很多地区都可以观测到,错过这次要再等10年。全国各地天气如何?是否适宜观赏奇观?

日环食是日食的一种,此时月面没有完全把太阳遮住,而露出了周围的一圈日面,太阳如一轮金环,因此叫日环食。天文专家介绍,这次日环食是21世纪有史以来食分最大的一次,同时也是8年来我国观测条件最好的一次,这样的日环食也被称为"金边日食"。环食阶段光球层未被遮挡的部分极少,能直接观测到色球层甚至日冕层。如果错过这次机会,在中国境内再想看到同样的日食恐怕就要等10年了。

6月21日,日环食带将由西藏圣湖玛旁雍措入境,擦过四川盆地南部,经贵州东北部和湖南、江西两省南部进入福建,在福建厦门入海,最后横穿台湾岛离开我国;环食带以外的全国其他地区可见到日偏食。

中国天气网首席分析师胡啸介

绍,从观测的角度讲,环食带分为三段,青藏高原段为西段,四川盆地到湖南南部为中段,江西南部至台湾南部为东段。根据目前的预报,西段观赏概率相对大一点儿,东段和中段差不多,总体天气条件不利。

在环食带的最西段,也就是青藏高原段,阿里地区几乎无云有利于观赏环食。在青藏高原的东段,受孟加拉湾低压和高空槽的影响,云量逐渐增多,以多云天气为主,观看到日环食的概率会有所降低。但总体青藏高原段的天气条件对观测有利。

在环食中段,从四川盆地到湖南南部段,观测天气条件喜忧参半。由于高空5500米有个浅槽过境,槽前气流抬升,该段的东侧也就是贵州北部、湖南南部会非阴即雨,不利于观测,恐将难见日环食。而西段也就是四川东南部位于槽后,下沉气流导致云量减少,有机会看到,这里的小伙伴可以搬好小板凳期待一下。

在环食带东段,江西南部至台湾南部,由于副热带高压南落,西南季风强劲,上述区域基本被大范围的西南

暖湿气流控制,这样的形势虽然不至于明显降雨,但低空湿度较大且多为低于2000米的低云,整体不利于观测。

总体来看,全国多地可观测到日偏食。像是华北、黄淮、西北地区东部、云南等地利于观测,而西南地区东部、江汉、江南北部、江淮南部有明显降雨,不利于观测,观赏需注意防雨。

日环食将在6月21日14时43分至17时24分,隆重登场。届时,受到月球遮挡影响,太阳的中心部分会变暗,同时边缘依旧保持明亮状态,如同身体被掏空,形成一枚闪耀的指环。值得一提的是,这次日环食有这样几个特点,首先食分超大,接近日全食,又被称为"金边日食";其次环食带细窄,中国境内基本在45公里以下,环食阶段时延极短,不到1分钟;最后,日环食当天恰逢夏至,夏至时刻为北京时间5时44分。另外,本次日环食发生时,金星位于太阳西边不远处,大家可尝试观赏"金日同辉"。

(晨综)