



今日天气



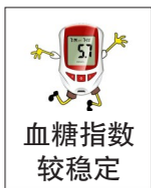
今天多云到晴天,西南风3级,20℃到38℃。

特别提醒
天气预报早知道
请拨打12121



许昌移动用户
编写11发送到10658121即可订购

许昌联通用户
编写121发送到10620121即可订购



今日日出时间:5时14分
今日日落时间:19时31分



历史上的今天
TODAY IN HISTORY

1997年6月3日 中国互联网络信息中心组建

中国互联网络信息中心是经国家主管部门批准,于1997年6月3日组建的管理和服务机构。作为中国信息社会基础设施的建设者和运行者,中国互联网络信息中心以“为我国互联网用户提供优质服务,促进我国互联网健康、有序发展”为宗旨,负责管理维护中国互联网地址系统,引领中国互联网地址行业发展,发布中国互联网统计信息,代表中国参与国际互联网社群。

(晨综)

高温来袭,注意防晒

本报讯(记者 王婵)本周,天气的“重头戏”是高温。今天,我市天气以干热、暴晒为主,炎热将再度升级,最高气温是38℃。

今日最高气温38℃

上周算得上是“模范”初夏,阳光很好,但没有那么炎热,时不时有微风送来一阵凉爽。

这样的天气让人忍不住想:如果许昌的夏天一直这样惬意该有多好!

进入6月后,热浪好像突然来到了我们身边,气温一路走高。未来几天,我市将展现出夏季应有的热度。

市气象台预报,今天多云到晴天,西南风3级,20℃到38℃;明天晴间多云,23℃到39℃。

这几天,紫外线很强,大家外出时一定要做好防暑防晒工作,尽可能避免在中午时段长时间在户外进行作业,可将工作时间调整到11时前、14时后,并适时使用遮阳布、电风扇等降低环境温度。如果在室内使用空调降温,设定温度不应过低,一般不低于26℃。

最后提醒一句,高温天气下千万别让孩子一个人留在车内。

炎热指数(体感温度)

		26.7	27.8	28.9	30.0	31.1	32.2	33.3	34.4	35.6	36.7	37.8	38.9	40.0	41.1	42.2	43.3
相对湿度 (%)	40	26.7	27.2	28.3	29.4	31.1	32.8	34.4	36.1	38.3	40.6	42.8	45.6	48.3	51.1	54.4	57.8
	50	27.2	28.3	29.4	31.1	32.8	35.0	37.2	39.4	42.2	45.0	47.8	51.1	55.0	58.3		
	60	27.8	28.9	31.1	32.8	35.0	37.8	40.6	43.3	46.7	50.6	53.8	58.3				
	70	28.3	30.0	32.2	35.0	37.8	40.6	44.4	48.3	52.2	56.7						
	80	28.9	31.7	34.4	37.8	41.1	45.0	49.4	53.9								
	90	30.0	32.8	36.7	40.6	45.0	50.0	55.0									
	100	30.6	35.0	39.4	44.4	49.4	55.6										

警惕 严重警惕 危险 严重危险

资料图片

为何体感温度比预报的高?

有时,天气预报中的气温并不是太高,可体感很热。这是为什么?

“人体主观感受到的温度往往与气象预报中的温度存在差异。”许昌市气象台高级工程师王东平说。

按照世界气象组织的规定,气象

部门发布的温度是百叶箱中温度计测量的温度。这个温度计是处于相对通风的环境下,而且距地面1.5米。而我们感受到的温度受空气湿度、风速等多方面影响,和实际环境的温度存在出入。这就是体感温度比预报的温度高的原因。由此可以看到,在相同的温度下,湿度越高,体感温度越高。

6月天象:日环食不容错过

根据预报,6月将发生水星东大距、半影月食、木星土星合月、火星合海王星、日环食5个特殊天象。其中,6月21日的日环食是本年度特殊天象中的“重头戏”,值得关注。

6月4日 水星东大距 观测难度有点儿大 推荐指数:★☆☆☆☆

水星的轨道在地球和太阳之间,属于地内行星。观测它的最好时机是其大距前后一两天内。本次水星东大距发生在6月4日。当日日落时,水星亮度约为0.5等,位于双子座,地平高度约为18度。

虽然亮度不低,但是水星和前段时间夜空出现的明亮金星是无法相提并论的。如果想寻找水星,最好选择郊外,避开城市的灯光污染。

对于普通公众来说,本次大距时寻找水星有些困难。对于熟悉星空的天文爱好者来说,可以利用双子座的亮星来确定水星的位置,最好有双筒望远镜辅助。不过,水星很小,在望远镜中也就是个亮点。

6月6日 半影月食 月亮只是暗了些 推荐指数:★★☆☆☆

本次半影月食开始于6月6日1时,食甚为3时5分,结束于5时7分。

在大部分人的印象中,月食发生时,月球会慢慢被蚕食。但是,本次月食为半影月食,无法看到这种现象,呈现出来的只是月食期间月球表面变暗一些。

为什么会有半影月食?众所周知,月食是月球进入了地球的影子中,而地球的影子分为半影和本影。当月球进入地球半影时,只有一部分



图为2012年5月21日摄友在厦门拍摄的精彩日环食。资料图片

阳光被地球遮挡不能照射到月球上,此时为半影月食。当月球进入地球本影时,太阳光线会被地球完全遮挡,这时才可以看到月球被“吃”掉。

到2度。不过,海王星是肉眼无法看见的。对没有天文基础的普通人来说,观测难度极大。

6月9日 木星土星合月 将月球作为参照物 推荐指数:★★★★☆

木星土星合月出现在6月9日凌晨。对于普通公众来说,这是一次认识木星和土星的好机会。

届时,公众将月球作为参照物,便可轻松识别木星和土星。其中,木星比较亮,土星稍暗,月球周边最亮的两颗星就是它们。你如果有一架小型天文望远镜,那么可以观测到土星的光环、木星及其卫星。

本月,木星、土星升起的时间较晚。到了暑假期间,我们在落日后就可以看到它们了,届时将是木星、土星的观测季。

此外,6月13日凌晨还将发生火星合海王星。两颗星星的角距离不

6月21日 日环食 去环食带观测金环 推荐指数:★★★★★

本次日环食出现在6月21日,是本年度最值得关注的天象。如果天气晴朗,大家千万别错过。

上次我国境内可观测的日环食发生在2012年。从观测角度来说,那次日环食远不如本次。本次日环食的“金环”非常细,有很大的概率观测到漂亮的“贝利珠”。有人推测还会有日冕冒出,让全球的天文爱好者非常期待。

不过,想观测日环食精彩的金环,就必须前往环食带。我国的环食带是西藏中部、四川中部、贵州北部、湖南中部、江西南部、福建南部和台湾中部。环食带以外的地区只能看到日偏食。

(晨综)