



今天市区天气

晴间多云,有雾或轻雾
北风转南风3-4级
22~28℃



明天市区天气

多云转阴
南到东南风3-4级
23~28℃



后天市区天气

阴
南风短时北风3-4级
24~29℃

今天有雾 市区最高气温28℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴间多云,有雾或轻雾,北风转南风。明天多云,南到东南风。后天多云转阴,南部地区有雷雨或阵雨,南风短时北风。烟台市气象台20日发布天气预报:

烟台市区,21日,晴间多云,有雾或轻雾,北风转南风3-4级,最低气温22℃,最高气温28℃。
22日,多云转阴,南到东南风3-4级,23~28℃。

23日,阴,南风短时北风3-4级,24~29℃。
烟台各市区,21日白天,晴间多云,有雾或轻雾,北风转南风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海22℃,内陆21℃;最高气温,沿海28℃,内陆32℃。

21日夜间到22日白天,多云,南到东南风,沿海及内陆3-4级,23~34℃。
22日夜间到23日白天,多云转阴,南部地区有雷雨或阵雨,南风短时北风,沿海及内陆3-4级,23~34℃。



水泵在灭火作战中发挥着核心作用,熟练地掌握水泵架设与撤收是每一名指战员的基本功。连日来,济南消防救援机动支队烟台大队二中队严密组织水泵训练,不断提升指战员在复杂林地环境中的作战水平。 YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 王羿豪 摄

6月烟台新房二手房价小幅回落

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)7月15日,国家统计局公布了6月份70个大中城市商品住宅销售价格波动情况。新房方面,烟台环比下降0.2%,同比下降3.0%;二手房方面,烟台环比下降0.3%,同比下降6.0%。新房二手房价继5月后,持续微跌。

具体到各类户型,新房价格方面,烟台90㎡及以下新房环比下降0.4%,同比下降4.0%;90-144㎡新房环比下降0.2%,同比下降2.9%;144㎡以上新房环比下降0.3%,同比下降3.2%。二手房价格方面,烟台90㎡及以下二手房环比下降0.4%,同比下降7.1%;90-144㎡二手房环比下降0.3%,同比下降5.5%;144㎡及以上二手房环比下降0.2%,同比下降5.9%。

国家统计局城市司高级统计师杨彩芳解读2026年6月份商品住宅销售价格波动情况统计数据表示,6月份,70个大中城市中,一线城市商品住宅销售价格环比上涨,二三线城市环比下降或持平,一二三线城市同期降幅总体继续收窄。新建商品住宅销售价格环比上涨城市个数比上月继续增加。

高速公路规范行车 这些行为“驶”不得

公安部交通管理局近日陆续发布一些驾驶人在高速公路上违法和不规范行驶案例,值得广大驾驶人警醒。

公安部交管局披露,近日在长深高速浙江湖州段,一辆白色小车驶过湖州南出口后,直接停进应急车道开始向后倒车,倒至出口后拐进匝道驶离高速。据悉,驾驶人未规划好路线导致错过出口,又因手机电量不足,心慌之下做出在高速上倒车的举动。交警对其违法行为处200元罚款,驾驶证记12分。

交警提醒,在高速公路上行驶,无论因何原因错过路口,或已进入路口实线区,唯一、正确的做法是“将错就错”继续向前行驶,到前方出口下高速后再重新规划路线,绝不允许急刹减速、强行变道、停车、倒车或逆行。

公安部交管局还披露,近日在湖北武汉绕城高速上,余某驾车行驶时,车子突然向左偏转撞上第一车道内的施工防撞水马,随后又向右斜穿三条车道撞上桥梁右侧护栏。经调查,余某在经过事发路段时打着赤脚,本想踩刹车减速,但不仅没有踩实刹车踏板,反而脚滑到了油门踏板上。交警认定余某承担事故全部责任。

交警提醒,夏季天热,不少驾驶人图省事穿拖鞋甚至是光脚开车,不仅鞋子容易滑落引发意外,还可能脚底打滑踩不实,踩不紧踏板,此举十分危险。可以在车里备一双舒适、透气的平底鞋子,换来的是安全。

据新华社

“消失”的土星环“重现江湖”了

土星环自去年11月底几乎“消失”后,倾角持续增大,到今年7月21日8时左右,它的倾角将达到年度最大值约9.2度。届时借助望远镜观测,可看到土星本体外环绕着一圈明亮的光环,整体宛如一顶“草帽”。

“作为太阳系中最具辨识度的行星之一,土星因其壮丽的光环而被形象地称为‘指环王’。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,土星的光环由无数冰晶和碎石构成,这些物质对太阳光的反射,形成了土星环独特的光芒。从地球视角看,土星环倾角会呈现周期性变化,有时看起来很宽,有时候很窄,有时还会“消失”。

王科超解释说,土星环位于土星的赤道平面上空,该平面与土星的公转轨道面之间存在约26.7度的夹角,而土星的公转轨道面又与黄道之间存在2.5度的夹角,在土星约29.5年的公转周期中,由于地球、土星各自沿轨道绕太阳公转,从地球视角上看,土星环倾角会在0度至

27度左右之间周期性变化。当土星环以最大倾角朝向地球时,环面最宽,最易观测;当土星环侧面正对地球时,倾角趋近于0度,出现“消失”的视觉效果。

“在土星一个公转周期里,从地球上,土星环的倾角会由接近0度逐渐增大到约27度,再减小到0度;随后向相反方向变化,再经历一次同样的过程。从接近0度到倾角最大,或从正负方向的最大倾角重新回到0度,各需约7.5年。因此,大约每隔15年,我们会遇到一次土星环以极薄侧面朝向地球、看起来几乎‘消失’的景象。”王科超说。

王科超介绍说,今年1月初,土星环倾角约为1度,随后逐渐增大,5月初达到7度左右,7月达到今年年内的最大值约9.2度,之后到年底回落至约6度。但2026年处于土星环倾角从极小值向极大值过渡的上升阶段,未来几年土星环倾角会逐渐增大,预计到2032年左右,年度最大值会达到27度左右。

“通常情况下,土星环倾角只要达到1



度,便可在望远镜中被观测到,倾角越大,土星环越宽大,细节也越丰富。”王科超说,在本月21日前后,观测者通过大口径、高倍率望远镜可清晰看到土星环的结构。如果观测条件良好,还有望分辨出光环中那条最明显的暗缝——卡西尼缝。

王科超补充道,关于土星环“消失”,除了因为其倾角接近0度,在视觉上很难识别到外,另一种是由于太阳光的照射角度造成的。“当太阳光直射土星赤道时,土星环表面几乎没有阳光照射,从而显得很暗,这也是另一种意义上的‘消失’。”

据新华社