



今天市区天气

多云
西南风3-4级转4-5级阵风6级
9~25℃



明天市区天气

多云转晴
西南风转东北风3-4级
11~22℃



后天市区天气

多云转晴
偏北风转东南风3-4级
11~18℃

今天多云 市区最高气温25℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云,西南风为主。明天阴,南部地区局部有小雨转多云,西南风转东北风。后天多云转晴,偏北风转东南风。
烟台市气象台20日发布天气预报:
烟台市,21日,多云,西南风3-4级转4-5级阵风6级,最低气温9℃,最高气

温25℃。
22日,多云转晴,西南风转东北风3-4级,11~22℃。
23日,多云转晴,偏北风转东南风3-4级,11~18℃。
烟台各区市,21日白天,多云,西南风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6

级。最低气温,沿海9℃,内陆6℃;最高气温25℃。
21日夜间到22日白天,阴,南部地区局部有小雨转多云,西南风转东北风,沿海及内陆4-5级转3-4级,11~23℃。
22日夜间到23日白天,多云转晴,偏北风转东南风,沿海及内陆3-4级,6~

25℃。
森林火险气象等级预报:
24小时:四级(高风险)。
48小时:四级(高风险)。
72小时:三级(较高风险)。



近日,在位于黄渤海新区的壹通无人机系统有限公司,技术人员在调试一架TP500大型无人运输机。近年来,烟台市加快布局低空经济等未来产业集群。相关骨干企业瞄准智能航空装备核心领域持续攻坚,打通研发制造、适航认证、运营服务等全产业链环节,实现大中型无人机快速迭代和产能跃升,助力地方经济高质量发展。
YMG全媒体记者 唐克 摄

大棚桑葚抢鲜上市

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小)春深似海,鲜果飘香。近日,记者在芝罘区新海阳市场探访时发现,眼下桑葚已迎来上市高峰,摊位上紫黑饱满的果实堆成小山,充足的供应量和亲民的价格吸引了不少市民驻足选购,抢“鲜”品尝春日限定美味。
在市场的水果摊位上,桑葚无疑是亮眼的“主角”。白色塑料筐里,一串串桑葚色泽鲜亮,紫黑相间的果实挂满筐沿,散发着清甜的果香,后方还整齐摆着

多筐待售的桑葚,满满当当的备货尽显充足货源。不少市民围着摊位挑选,指尖轻捻便能取下一颗饱满的果实,现场选购氛围热烈。
据摊主介绍,当前上市的桑葚均来自海阳、福山等地的大棚种植基地,每斤售价仅5元左右,性价比十足。“大棚桑葚比露天桑葚成熟早,目前刚上市,量足价稳,露天桑葚上市还要再等一个多月,到时候口感会更清甜。”摊主一边忙着称重装袋,一边向市民介绍桑葚的种植特点

与口感差异。
作为春季特色鲜果,桑葚不仅口感酸甜多汁,营养价值也十分突出。从营养成分来看,桑葚富含花青素、维生素C、钙、铁等多种营养素,其中花青素含量在常见水果中位居前列,兼具抗氧化优势;膳食纤维含量丰富,搭配充足水分,能有效促进肠道蠕动,起到润肠通便的作用,是春季调理肠胃的优质选择。此外,桑葚还含有乌发素等成分,兼具滋阴补血、生津润燥的功效,老少皆宜食用。

山东省教育厅发布2026年高校招生通知

省属高校招生计划要向理工农医类倾斜

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰)近日,山东省教育厅发布《关于做好2026年普通高校招生工作的通知》(以下简称《通知》),聚焦考试安全、高考改革、专项招生等领域作出明确规定,要求省属高校招生计划要向理工农医类倾斜,中高职贯通培养转段自2029年起要参加省级统考。
《通知》提到,要深入推进高考综合改革。聚焦国家战略和区域发展需要,科学安排招生计划,省属高校招生计划要向理工农医类倾斜。积极争取跨省投放山东省的计划,并向山东省经济社会急需专业倾斜。
面向特殊类型招生工作,《通知》明确,继续实施强基计划,优化完善综合评

价招生,完善艺术、体育类等招考政策,强化资源配置和核心育人要素建设,推动招生培养就业有效衔接。
在优化职教高考制度方面,《通知》要求,规范中高职贯通培养转段工作,改进学生转段办法,明确转段标准、转段程序等,自2029年起,学生应参加由省级统一组织的相关考试并达到相应录取要求。高职院校要严格规范自身办学行为,严禁以“预科班”“跟读”等名义提前招揽生源,切实维护招考工作秩序。
在各类专项招生工作方面,《通知》中提到,要继续做好“高校专项”“地方专项”“高职院校专项”计划招生工作,优化招生录取办法,推动招生政策更加精准。往年被专项计划录取后放弃入学资格或退学

的考生,不再具有专项计划报考资格。有关高校要及时将往年放弃入学的相关考生信息报省教育招生考试院。
针对家长关注的“随迁子女”高考问题,《通知》介绍了随迁子女在流入地参加高考的政策。对进城务工人员及其他非户籍就业人员随迁子女,凡具有山东省高中阶段学校学籍并有3年完整学习经历,且符合除户籍条件外其他高考报名条件条件的考生,均可在山东省就地(所就读的高中阶段学校所在地)报名参加高考,并与当地考生享受同等录取政策。要结合户籍制度改革以及居住证制度实施情况,进一步简化非山东省户籍就业人员随迁子女的报考程序、材料,为考生报考提供便利。

水星火星土星 将迎来最近相聚

最近几天,日出前的东方低空很热闹:水星、火星和土星汇聚于此,短暂同框,上演“三英会”。
天文科普专家介绍,4月21日,这三颗行星的角距离将达到最近,若天气晴好,大气透明度佳,感兴趣的公众可尝试观测这一幕难得一见的“星星相吸”。
八大行星在各自轨道上围绕太阳公转时,因速度快慢不一,在“你追我赶”的过程中,会陆续运行到太阳的同一侧,从而形成行星聚会的现象。
中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家刘仲利解释说:“多颗行星聚会并非真正意义上的物理相聚,而是从地球视角观测时,它们在夜空中位置接近、看似排列成一线或聚集在小范围天区的视觉现象,实际上彼此相距十分遥远。”
本次行星聚会中,水星属于内行星,公转速度较快;火星和土星属于外行星,公转速度相对缓慢。由于火星距离太阳比土星更近,公转速度也略快于土星,在各自轨道上,火星逐渐追上并超越土星,而速度更快的水星,则同时超越了土星和火星。

这场行星“追逐赛”其实从4月16日就已拉开序幕,只是彼时三者角距离尚远,彼此的位置与角距离也在逐日变化。今天清晨将迎来这场“追逐赛”的高光时刻:水星和土星角距离约45角分,火星和其余两者角距离约1.5度,三颗行星超近距离相伴。这场“追逐赛”并没有就此结束,还将持续至25日才逐渐落幕。
水星、火星和土星如此超近距离相伴,实属难得,观测难度也不容小觑。刘仲利告诉记者,三颗行星升起后不久便会受到晨光影响,可观测时间比较短暂,尤其是水星位置偏低,更容易被晨光淹没。但也正因如此,观测这场天象才更具挑战性。若能顺利观测成功,无疑是一次难得的体验。
他建议,想要尝试观测的朋友,最好选择远离城市光污染、东方视野开阔无遮挡的地点,在日出前20分钟至40分钟进行观测与拍摄。

据新华社

