



今天市区天气

晴间多云
西南风5-6级阵风7级
-1~9℃



明天市区天气

小雪
西南风转西北风5-6级
-6~1℃



后天市区天气

小雪转晴
西北风4-5级
-9~-3℃

今天晴间多云 市区最高气温9℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天晴间多云,西南风为主。明天多云转阴,有小雪,北部地区局部中到大雪,西南风转西北风。后天阴,北部地区有小雪,局部中雪,其他地区转多云,西北风为主。烟台市气象台8日发布天气预报:烟台市区,9日,晴间多云,西南风5-

6级阵风7级,最低气温-1℃,最高气温9℃。10日,小雪,西南风转西北风5-6级,-6~1℃。11日,小雪转晴,西北风4-5级,-9~-3℃。烟台各区市,9日白天,晴间多云,西

南风,沿海及内陆5-6级阵风7级。最低气温,沿海-1℃,内陆-4℃;最高气温9℃。9日夜间到10日白天,多云转阴,有小雪,北部地区局部中到大雪,西南风转西北风,沿海及内陆5-6级阵风7级转6-7级阵风8-9级,-6~6℃。

10日夜间到11日白天,阴,北部地区有小雪局部中雪,其他地区转多云,西北风,沿海及内陆6-7级阵风8-9级转4-5级,-10~-1℃。空气污染气象条件预报:气象条件不利于空气污染物扩散。一氧化碳中毒潜势预报:三级(可能)。

多位名师坐镇 助力期末备考 名师公益直播课堂本周继续开播

本报讯(YMG全媒体记者 郑昕)期末考试在即,为帮助初三和初四的学生精准突破学科难点、掌握科学备考方法,烟台晚报名师直播课本周六晚上继续开播。

时间:1月10日 19:00

课程:初四数学《二次函数的综合应用》

教师:牟平区子荣中学 刘永超

本节课将直面学生在解答二次函数综合题时“一听就懂、一做就懵”的困境,深入破解“数与形”割裂、线段长度计算混淆等失分痛点,通过搭建“几何问题代数化”的思维桥梁,帮助学生攻克此类难题。

刘永超老师,曾获得牟平区思想道德建设工作突出个人、牟平区教学能手等荣誉称号。

时间:1月10日 20:00

课程:初四化学《以题悟法·以思提能·以素稳分》

教师:烟台格迈纳尔中学 苏维楠

本课程将紧扣2023-2025年烟台中考化学命题规律,以“真题为核心、思维为内核、素养为根基”,精准破解烟台中考“基础为王+情境创新+跨学科融合”的命题特点,帮助学生高效冲刺高分。

苏维楠老师,曾获得福山区教学先进个人,执教的课程获得烟台市优质课一等奖。苏老师深耕初中化学教学与教研十余载,专注近3年烟台中考化学命题规律研究,研究出“以题悟法、以思提能、以素应考”的高效

复习体系。

时间:1月10日 19:00

课程:初三语文《现代文阅读常见表现手法》

教师:烟台第十中学 林文佳

本节课将精准契合期末阅读复习需求,聚焦象征、对比、衬托、伏笔、悬念等核心表现手法,结合经典范文实例,系统讲解手法辨识技巧与作用分析思路,引导学生深化阅读理解深度,掌握规范答题逻辑,有效提升阅读答题的准确性与规范性。

林文佳老师曾荣获芝罘区教学工作先进个人、芝罘区未成年人思想道德建设先进个人等荣誉称号,还曾在芝罘区语文教学大比武中斩获一等奖。

时间:1月10日 20:00

课程:初三化学《物质组成的表示专项复习》

教师:烟台第十中学 郭郁岫

针对期末高频考点,本节课将系统梳理根据化学式进行物质组成的各类定量计算,总结易错点与规避方法,将抽象的化学计算转化为清晰易懂的解题方法,帮助学生夯实基础、突破计算难点。

郭郁岫老师曾获得山东省青年教师教学竞赛一等奖、芝罘区教育教学先进个人,是烟台市教坛新秀培养人;她执教的课程曾获国家基础教育精品课。

“2026烟台中考” 数化期末重难点指导

1月10日(周六) 19:00

数学《二次函数的综合应用》

- 1.牟平区思想道德建设工作突出个人;
- 2.牟平区教学能手;
- 3.牟平区优质课。



牟平区子荣中学-刘永超老师

1月10日(周六) 20:00

化学《以题悟法·以思提能·以素稳分》

- 1.烟台大比武优质课;
- 2.福山区教学先进个人;
- 3.福山区教学青年教师优秀个人。



烟台格迈纳尔中学-苏维楠老师

扫码观看直播 >>>

添加【烟台中招君】为好友

加入中考群观看公益名师讲堂

免费听课/领取资料/政策指导



“2026烟台初三” 语化期末复习指导

1月10日(周六) 19:00

语文《现代文阅读常见表现手法》

- 1.芝罘区语文教学大比武一等奖;
- 2.芝罘区教学工作先进个人;
- 3.芝罘区未成年人思想道德建设先进个人。



烟台第十中学-林文佳老师

1月10日(周六) 20:00

化学《物质组成的表示专项复习》

- 1.国家基础教育精品课;
- 2.山东省青年教师教学竞赛一等奖;
- 3.烟台市教坛新秀培养人。



烟台第十中学-郭郁岫老师



请初三学生/家长,

【提前】扫码添加,预约讲座

进2026烟台初三学习群观看直播

烟台星海艺术学校 开展数学创意实践活动



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小 通讯员 王佳怡 修文婷 摄影报道)近日,烟台星海艺术学校三年级开展了“创意分数转盘”数学创意实践活动,让学生在动手创作中感受数学与艺术结合的魅力。

活动以分数转盘制作为核心,学生们充分发挥想象力,将卡通形象、色彩搭配与分数概念巧妙融合,制作出造型各异、图案精美的分数转盘。从转盘的等分设计到图案绘制,学生们亲手操作、自主探索,在裁剪、拼贴、涂色的过程中,不仅深化了对分数意义、知识点的理解,还在创意交流中碰撞出思维的火花,沉浸式体验了数学创作的乐趣。

“创意分数转盘”活动,不仅让学生在实践中理解数学知识、提升动手能力,还培养了学生的创新思维和审美素养,为数学课堂注入了新的活力。

莱阳志愿者 走访慰问30多位老人



本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 张煜栋 刘春妍 王瑞亭 摄影报道)近日,莱阳市众城志愿服务中心携手山东中医药高等专科学校16名大学生志愿者,走进老年公寓开展暖心志愿服务活动,为30多位老人送去温情陪伴。

活动中,志愿者们发挥专业所长,有人为老人做耳穴压豆理疗服务;有人为老人进行肩颈、腰背等部位的舒缓按摩;还有人围绕日常中医药养生、冬季防寒保暖、常见慢病调理等内容,用通俗易懂的语言为老人科普中医药知识。

本次志愿活动一方面让中医药知识走进老年群体,惠及民生,另一方面也用实际行动践行了敬老、爱老、助老的传统美德。

据新华社

今天合日! 这期间火星将短暂“失联”

今天迎来火星合日。届时,地球和火星分别运行到太阳两侧,三者几乎成一条直线,火星将短暂“失联”。这一阶段火星和地球距离很远,约为3.595亿公里,约合2.403个天文单位。

“天文学上,火星合日指的是火星和太阳地心视黄经相同的时刻。在这前后一段时间里,火星和太阳的角距离都非常小。火星‘躲’到刺眼的太阳背后,我们无法观测。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,与火星冲日一样,火星合日也大约每26个月发生一次,这是

由地球和火星的相对公转周期决定的。火星合日前后,火星将与地球“失联”一段时间,因而火星合日在航天领域备受关注。“地球与火星上探测器的通信依赖无线电。作为一个强大的全波段辐射源,太阳发射的无线电信号,要比火星探测器发送的无线电信号强很多。火星合日前后,火星和太阳处于同一方向且角距离很近,火星和地球间的通信受太阳强烈干扰,导致‘失联’。”王科超说。

由于太阳辐射干扰等可能导致传送指令丢失、扰乱探测器任务,各国科学家

们会在火星合日前后暂停向火星上的探测器发送新指令。美国国家航空航天局官方网站发布,从当地时间2025年12月29日至2026年1月16日,将无法与火星探测器保持联系。

“不用担心,‘失联’期不长,仅持续火星合日的前后几周,这是宇宙为繁忙的探测器们安排的一次‘太空年假’。”王科超介绍,等到1月中下旬,火星会慢慢从太阳背后探出“头”来,通信也将逐渐变好。