



今天市区天气

多云转阴
东南风3-4级转4-5级阵风6级
13~23℃



明天市区天气

阴转多云
南风短时北风3-4级
16~24℃



后天市区天气

阴
南风3-4级
15~24℃

今天多云转阴 市区最高气温23℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云转阴,东南风为主。明天阴,有阵雨或雷雨转多云,南风短时北风。后天多云间阴,南风为主。

烟台市气象台21日发布天气预报:
烟台市区,22日,多云转阴,东南风

3-4级转4-5级阵风6级,最低气温13℃,最高气温23℃。

23日,阴转多云,南风短时北风3-4级,16~24℃。

24日,阴,南风3-4级,15~24℃。

烟台各区市,22日白天,多云转阴,东

南风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级。最低气温,沿海13℃,内陆12℃;最高气温,沿海22℃,内陆24℃。

22日夜间到23日白天,阴,有阵雨或雷雨转多云,南风短时北风,沿海及内陆3-4级,15~26℃。

23日夜间到24日白天,多云间阴,南风,沿海及内陆3-4级,15~26℃。

森林火险气象等级预报:

24小时:一级(低风险)。

48小时:一级(低风险)。

72小时:一级(低风险)。

烟台晚报名师公益课堂持续开讲 多学科专题课本周上线

王凤君
数学教师

直播时间:
2026年5月23日(周六)晚8:00

《小数加减法》

初升
数学教师

直播时间:
2026年5月23日(周六)晚7:30

《多边形的面积》

烟台晚报社 初二君 名师直播课第2期

2026烟台初二
英语阅读专项提升

烟台第十中学
冷小昱老师
5月23日(周六)19:00

Unit 6 阅读课——《How to Make a Better Conversation》

老师简介:
1. 多次执教“三三回应式课堂”示范课;
2. 烟台十中初二英语备课组长;
3. 烟台十中优秀学生社团指导教师。

请初二学生/家长,
开课前扫码添加【烟台初二君】
进2026烟台初二群观看直播

莱州市文泉学校

王晓疏老师

5月23日(周六)19:00
《力学易错点分析》

老师简介:
1. 中学一级教师、烟台市教学能手;
2. 曾主持和参与市县多项课题;
3. 多次荣获市县两级学科优质课、实验优质课、一师一优课。

莱州市文泉学校

邹琰老师

5月23日(周六)19:00
《物质成分的探究》——多米诺装置

老师简介:
1. 烟台市初中教学工作先进个人;
2. 烟台市教科研工作先进个人;
3. 烟台市优秀班主任。

本报讯(YMG全媒体记者 郑昕)烟台晚报名师公益直播课堂本周继续开讲。5月23日,多位一线名师坐镇直播间,涵盖小学、初中多学科,精准拆解核心知识点,为同学们送上干货满满的公益辅导。

时间:5月23日 20:00

课程:小学数学《小数加减法》

教师:牟平区第二实验小学 王凤君

本节课以生活化情境为教学载体,引导学生自主探究小数加减法的计算方法。通过数形结合、单位换算、竖式计算等多元教学方式,帮助学生透彻理解“小数点对齐”“相同计数单位相加”的核心算理。王老师将结合趣味练习与生活实际应用题,帮助学生熟练掌握计算方法。

王凤君,教学功底扎实、教学经验丰富,先后荣获区级电化教学优质课、区级数学优质课奖项,积极参与区级教育课题研究。

时间:5月23日 19:30

课程:小学数学四年级《多边形的面积》

教师:牟平区实验小学 初升

本节课紧扣小学数学新课标核心素养要求,引导学生依托已有学习经验,系统回顾平行四边形、三角形、梯形的面积公式推导过程。

本节课聚焦核心概念,结合动画演示与典型例题,在知识梳理中强化学生量感、空间观念与推理意识,扎实巩固多边形面积计算基础,提升学生知识综合

运用能力。

初升,牟平区实验小学数学骨干教师,先后获评“牟平区教学能手”“牟平区师德标兵”,曾荣获省级一师一优课奖项,多次斩获市区级数学优质课荣誉。深耕小学数学一线教学,课堂教学贴合学生生活实际,善于引导学生构建完整的数学知识体系。

时间:5月23日 19:00

课程:初二英语《阅读理解专题课》

教师:烟台第十中学 冷小昱

本节课将课文内容改编为“六选五与阅读理解”两大重点题型,带领学生快速拆解文章结构,精准定位核心信息,夯实泛读、精读基础解题方法。课程讲练结合,针对性讲解易错点,帮助学生熟练掌握“六选五”解题技巧,灵活运用精读、泛读能力高效解题,快速梳理文章行文脉络,稳步提升阅读理解答题准确率。

冷小昱,烟台第十中学初二英语备课组组长、英语社团指导老师,英语教育硕士。在校期间,多次获评“校优秀学生干部”“校优秀毕业生”。工作以来,教学成绩名列前茅,教学风格兼具专业性与创新性,多次执教“三三回应式课堂”示范课,所带英语社团多次获评校级优秀学生社团,深受学生喜爱。

时间:5月23日 19:00

课程:初三物理《力学易错点分析》

教师:莱州市文泉学校 王晓疏

力学是初中物理学习的重要分水岭,知识点繁杂、逻辑性较强,学生普遍

存在“一听就懂,一做就错”的问题。本节课立足教材核心内容,聚焦力学高频易错点、知识疑惑点展开专项梳理,深度剖析各类考题陷阱,帮助学生吃透基础知识、扫除学习障碍。通过系统学习,助力学生掌握力学答题避坑技巧,有效提升物理应试水平。

王晓疏,一级教师,多年担任毕业班物理教学工作。先后获评“烟台市教学能手”“烟台市教学工作先进个人”“烟台市教坛新秀”“烟台市实验教学先进个人”等荣誉,多次斩获市县两级学科优质课、实验优质课、一师一优课奖项,主持、参与多项市县教育课题。

时间:5月23日 19:00

课程:初四化学《物质成分的探究》

教师:莱州市文泉学校 邹琰

本节课整合近年烟台中考经典实验案例,系统梳理化学实验装置作用、规范操作顺序、尾气处理方式、通入气体作用及定量计算等核心考点。课程采用由浅入深的授课模式,强化学生科学探究与证据推理能力,帮助大家攻克中考化学实验难点,全面提升综合实验素养与应试能力。

邹琰,先后荣获“烟台市优秀班主任”“烟台市初中教学工作先进个人”“烟台市教科研工作先进个人”“烟台市五一劳动奖章”等奖项,四次斩获“烟台市级优质课”奖项。邹老师深耕教学一线,潜心钻研育人教法与中考命题规律,始终以高标准打磨课堂教学,助力学生高效备考。

小满未满,小得盈满

YMG全媒体记者 刘晋

“小满”是二十四节气中的第八个节气。太阳到达黄经60度时,“小满”便开始了。

《月令七十二候集解》说:“小满,四月中。小满者,物至于此小得盈满。”“小满小满,麦粒渐满”。此时,北方地区小麦等作物的籽粒开始灌浆,变得饱满,但又没有成熟,所以是“小满”。“小满小满,江河渐满”,南方地区降水增多,河水渐渐“满”了起来,是另一种“小满”。

“小得盈满”是一种哲学和智慧,只是小满,还未大满。

小满节气的到来,意味着进入了大幅降水的雨季,雨水开始增多,往往会出现持续大范围的强降水。

对于北方地区而言,小满往往是二十四个节气中日照时间最长的,加上空气干燥,北方一些地方的气温很容易超越南方。而南方地区一般会降雨多、雨量大。由于南方暖湿气流活跃,与从北方南下的冷空气在黄赤交角处的华南一带交汇,这时,华南地区往往会出现持续大范围的强降水,造成暴雨或特大暴雨。

古人将小满分为三候:

一候苦菜秀。小满之日“苦菜秀”,苦菜,多年生菊科,春夏开花,感觉火气而生苦味,嫩时可食。

二候靡草死。后五日“靡草死”,靡草,按东汉郑玄的解释是芥、葶苈之类枝叶细的草,葶苈三月开小黄花,四月结子,因为是阴气所生,到入夏畏于阳气,便枯死了。

三候麦秋至。再五日“麦秋至”,夏麦可以收割了。

小满时节,小春作物即将收获,中稻全面栽插,农事繁忙,晴天抢收,雨天抢栽。但小满时节又易出现干旱天气,“蓄水如蓄粮”,“保水如保粮”,既要注意蓄水防旱,又要注意可能出现的阴雨天气影响收获。此时,农事活动也即将进入大忙季节,夏收作物已经成熟,或接近成熟;春播作物生长旺盛,秋收作物播种在即。

