



今天市区天气

阴转晴

西北风3-4级转4-5级阵风6-7级
8~17℃

明天市区天气

晴转多云

偏西风转南风3-4级转4-5级
12~21℃

后天市区天气

阴

南风3-4级
10~22℃

今天阴转晴 市区最高气温17℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴转晴,西北风为主。明天晴转多云,偏西风转南风。后天多云,南风为主。烟台市气象台9日发布天气预报:烟台市,10日,阴转晴,西北风3-

4级转4-5级阵风6-7级,最低气温8℃,最高气温17℃。

11日,晴转多云,偏西风转南风3-4级转4-5级,12~21℃。

12日,阴,南风3-4级,10~22℃。

烟台各区市,10日白天,阴转晴,西北风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6-7级。最低气温,沿海8℃,内陆4℃;最高气温,沿海17℃,内陆19℃。

10日夜间到11日白天,晴转多云,偏西

风转南风,沿海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,8~25℃。

11日夜间到12日白天,多云,南风,沿海及内陆4-5级阵风6级转3-4级,8~24℃。

烟台晚报名师公益课堂扩容升级 小学至中考多学段干货课本周开讲

04月11日(周六)19:00

物理《浮力专题复习》

1. 中学一级教师、莱山区优秀教师;
2. 烟台市一师一优课一等奖;
3. 山东省优秀指导教师。

烟台实验中学金滩校区-张雨老师

04月11日(周六)20:00

数学《韦达定理专题突破》

1. 青年教师赛课一等奖;
2. 精讲根与系数关系的高频题型;
3. 夯实代数运算与逻辑推理能力。

烟台永铭中学-李梦钰老师

扫码观看直播 >>>

添加【烟台初三君】为好友
加入学习群观看公益名师讲堂
免费听课/领取资料/政策指导

烟台爱华双语学校

王培培老师

04月11日(周六)19:00

《中考化学计算专题突破》

老师简介

1. 开发区初中化学优质课;
2. 开发区化学教学大比武活动中获三等奖;
3. 烟台爱华双语学校化学教研组组长。

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

烟台市芝罘区葡萄山小学

孙晓艳老师

04月11日(周六)19:00

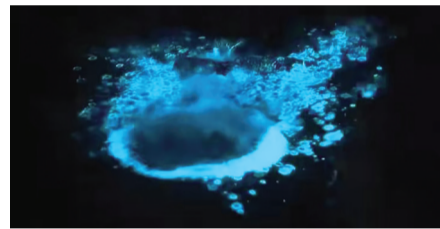
《因数与倍数单元回顾整理》

老师简介

1. 省市级“一师一优课”
2. 烟台市教坛新秀教学大比武一等奖;
3. 烟台市小学数学优质课一等奖;
4. 烟台市小学实验教学优质课一等奖
5. 烟台市小学教育教学工作先进个人

请小学学生/家长,
【开课】扫码预约讲座

牟平养马岛 惊现“蓝眼泪”



本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 于建章 摄影报道)近日,牟平养马岛的里蹦岛海域夜晚出现了神奇的“蓝眼泪”现象,整片海域都笼罩在神秘的蓝光之中。

当晚8时许,里蹦岛海域出现了蓝色的海浪,篮球大的浪花就像人的眼泪,一滴一滴腾空而起又利落落地落入海面。

据海洋专家介绍,“蓝眼泪”是由海洋里的夜光藻引起的,夜光藻体内的夜光素受到海水涨潮等外部环境的刺激会发出蓝色的荧光,远远望去,整片海域都笼罩在神秘的“蓝眼泪”之中。

“蓝眼泪”出现的频率类似于“海磁”,不常见,大多发生在少月光的夜里8时至10时之间,微风天更容易出现。

山东建筑大学师生 参观套子湾污水处理厂



本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 鲍双亮 摄影报道)近日,山东建筑大学老师带领大四毕业生走进套子湾污水处理厂,开展沉浸式实践教学与参观学习。作为产教融合基地与环保科普教育基地,套子湾污水处理厂为此次实践教学提供了专业的现场教学平台,水厂运行科安排专人全程引导讲解,让师生们近距离感受污水处理行业的发展实践。

活动中,师生一行循着污水处理的全流程,依次参观了厂区核心处理工艺单元、关键设备运行区域及配套设施,直观了解了污水从进水、处理到达标排放的全过程。技术人员结合水厂实际生产运营情况,从污水处理工艺流程、标准化运维管理规范、环保节能创新技术应用等方面进行了细致讲解,并深入分析了污水处理行业的发展趋势与人才需求方向。

针对师生们提出的专业问题,技术人员逐一耐心解答,将理论知识与一线生产实践深度结合,让大家对现代化污水处理厂的运行模式、技术应用及企业的社会环保责任有了更全面、深刻的认识。

本报讯(YMG全媒体记者 郑昕)为覆盖不同学段学生的学习需求,烟台晚报名师公益直播课堂本周课程全面扩容,新增小学学段核心素养课,同时延续中考多学科专题精讲。

本周六晚,多位一线名师精准拆解重难点,为同学们答疑解惑。

时间:4月11日 19:00

课程:小学数学《因数与倍数单元回顾整理》

教师:葡萄山小学 孙晓艳

本节课是小学四年级的核心知识点,涵盖“2”“3”“5”的倍数特征,奇数、偶数、质数、合数的认知,以及分解质因数等关键内容。课程将带领学生们系统梳理知识脉络,构建完整的知识网络,通过趣味讲解与例题拆解,培养观察、分析、比较、概括等逻辑思维能力,帮助学生深刻理解数与数之间的关联,发展数感与推理意识,为小学数学学习筑牢核心基础。

孙晓艳,深耕小学数学教学19年,教学经验丰富:曾获烟台市教坛新秀、教学大比武一等奖,斩获省市级“一师一优课”、烟台市小学数学优质课一等奖、烟台市小学实验教学优质课一等奖等多

项荣誉,多次执教省、市、区级示范课,还先后获评烟台市小学教育教学工作先进个人、芝罘名师、芝罘区优秀教师。

时间:4月11日 20:00

课程:初三数学《韦达定理专题突破》

教师:烟台永铭中学 李梦钰

本节课紧密围绕期中考试与中考核心考点,从定理基础、公式应用到综合拓展层层递进,重点讲解根与系数的关系、变形求值、含参方程求解及综合压轴题等高频题型,系统梳理解题思路与变形技巧,针对性纠正忽略判别式、符号易错、分类讨论不全等常见失分点,通过精讲典型题型、易错点,帮助学生们掌握整体代换、降幂等关键技巧。

李梦钰,烟台永铭中学优秀青年教师,曾获青年教师赛课一等奖,教学功底扎实,擅长拆解中考数学核心考点。

时间:4月11日 19:00

课程:初三物理《浮力专题复习》

教师:莱山实验中学金滩校区 张雨

本节课将结合中考高频考点,从核心知识点入手,通过典型例题剖析、解题方法归纳、易错点辨析,突破浮力计算、

受力分析、综合应用题等解题瓶颈,帮助学生们构建浮力知识体系,提升综合解题能力。

张雨老师教学成果丰硕:荣获山东省班会优秀案例、烟台市“一师一优课”一等奖、莱山区优质课,还获评“山东省优秀指导教师”“莱山区优秀教师”,教学水平与教研能力突出。

时间:4月11日 19:00

课程:初四化学《中考化学计算专题突破》

教师:烟台爱华双语学校 王培培

本节课紧密依托新课标,聚焦烟台中考高频重难点——化学计算。课堂摒弃基础刷题模式,专攻解题模型构建、数据分析技巧与易错考点突破,融合化学方程式、溶液计算、质量守恒定律等核心知识,结合图表、工业实景等情境命题,帮助学生们吃透中考考法,稳拿计算高分。

王培培,学校化学教研组长,连续多年深耕中考毕业班的化学教学,成绩优异,曾获开发区初中化学优质课、开发区化学教学大比武三等奖,教学成果显著。

后排乘客系安全带并非本月新增规定

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)近日,“4月1日出台新规,全国严查后排乘客系安全带”的消息在网络上广泛传播,相关词条登上微博热搜,引发众多车主和乘客关注。对此,记者近日咨询了烟台市公安局交通管理支队,工作人员回应表示:“后排乘客系安全带”并非本月新增规定,此前就有明确的法律要求。

据工作人员介绍,《中华人民共和国

道路交通安全法》第五十一条明确规定:“机动车行驶时,驾驶人、乘坐人员应当按规定使用安全带。”其中,“乘坐人员”的范围涵盖了机动车前后排所有座位,这意味着,后排乘客系安全带并非“可选项”,而是必须履行的法定义务,不存在“后排豁免”的情况。

记者查询相关研究数据显示,车速仅为每小时20公里时,一旦发生正面碰撞,未系安全带的乘客头部受到的最大

冲击力可达110公斤;当车速提升至40公里/小时,人体受到的冲击力相当于从6米高空垂直掉落到混凝土地面,足以造成致命伤害。

无论是否有“新规”,无论行驶在何种路段、行程长短,规范系好安全带都是每一位驾乘人员的法定义务,更是最基本、最有效的自我保护方式。交管部门呼吁广大驾乘人员,摒弃“后排无需系安全带”的错误观念,上车后主动系好安全带。