



今天市区天气

阴有小到中雨
北风3-4级转5-6级阵风7级
15~19℃



明天市区天气

阴转多云
北风4-5级
10~12℃



后天市区天气

多云转阴
北风4-5级
10~13℃

今天阴有小到中雨 市区最高气温19℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天阴有小到中雨,北风为主。明天阴有小雨转多云,北风较大。后天多云间晴,北风较大。
烟台市气象台16日发布天气预报:

烟台市区,17日,阴有小到中雨,北风3-4级转5-6级阵风7级,最低气温15℃,最高气温19℃。
18日,阴转多云,北风4-5级,10~12℃。

19日,多云转阴,北风4-5级,10~13℃。
烟台各区市,17日白天,阴有小到中雨,北风,沿海及内陆3-4级转5-6级阵风7级。最低气温,沿海15℃,内陆11℃;最高气温19℃。

17日夜間到18日白天,阴有小雨转多云,北风,沿海及内陆5-6级阵风7-8级,9~14℃。
18日夜間到19日白天,多云间晴,北风,沿海及内陆5-6级阵风7级,8~14℃。

聚焦考点 在线答疑

名师公益直播课堂本周六继续开课

本报讯(YMG全媒体记者 郑昕)为助力初三和初四的学生巩固学科知识、突破学习重点难点,烟台晚报名师公益直播课堂将于本周六继续开课。本次直播邀请到三位教学经验丰富、教学成果显著的优秀教师,切实为同学们的学习保驾护航。

课程:初四物理《电路设计》
时间:10月18日19:00
教师:烟台芝罘中学 张莉

本周六,来自芝罘中学的初四物理教师张莉将率先开启直播课堂,带来《电路设计》专题训练课程。对于初四学生而言,电路设计是物理学习中的重点与难点,也是中考的核心考点之一。在本次直播课上,张莉将结合初四学生的学习实际,梳理常见的电路设计类型与解题思路。通过典型例题的细致讲解,帮助同学们掌握电路设计的关键技巧,突破解题过程中容易遇到的瓶颈,提升运用所学知识解决实际电路问题的能力,为即将到来的中考物理复习打下坚实基础。

张莉老师,芝罘中学物理教研组长,曾荣获芝罘区优秀教师称号,执教的课程获得烟台市优质课一等奖,还多次获评教育部优课、教育部精品课。在教学实践中,张莉老师多次在全区教研活动中执教示范课,做经验交流。

课程:初四数学《二次函数图象和性质》
时间:10月18日20:00
教师:烟台福安中学 李晓慧

二次函数是初四数学的核心内容,也是中考数学的重中之重,其图象和性质更是同学们学习过程中的“拦路虎”。针对初四学生在二次函数复习中存在的共性问题,李晓慧老师在直播课上系统梳理二次函数图象的形状、开口方向、对称轴、顶点、增减性及最值等核心特征,帮助同学们构建完整的知识体系。此外,她还将结合烟台中考真题及典型例题,强化同学们通过图

象分析函数性质、运用性质解决实际问题的能力,进一步提升大家数形结合的数学素养,助力同学们在二次函数复习中实现高效突破。

李晓慧老师在教学教学领域成绩突出,曾被评为烟台市初中教育教学工作突出个人、芝罘区教育教学先进个人,其参与开发的课程还荣获烟台市初中数学在线优质课程资源一等奖。

课程:初三物理《物理光现象重难点》
时间:10月18日19:00
教师:烟台二中莱山校区 刘珍珍

光现象是初三物理的重要内容,小孔成像、光的反射与平面镜成像等知识点不仅是学习的重点,其中的实验原理与作图规范也常常让同学们感到困惑。结合烟台初三学生的学习进度与认知特点,刘珍珍老师将在直播课上围绕小孔成像、光的反射与平面镜成像的核心问题展开讲解,并通过分析对比光的反射与平面镜成像规律,精讲作图要领,明确不同原理适用情境。此外,课程还将融入创新实验演示与热点视频,让抽象的物理知识变得更加生动直观,有效提升同学们的科学素养与实践能力,为后续物理学习奠定良好基础。

刘珍珍老师现任烟台二中莱山校区初三物理备课组长,教学功底扎实。她曾荣获烟台市课程资源一等奖、烟台市初中物理德育案例一等奖,多次被评为烟台二中教坛新星、教学能手、优秀党员,还积极投身教育科研,多次发表论文及著作,并参与烟台市市级课题研究,教学与科研能力俱佳。

本次烟台晚报名师公益直播课堂全程免费,旨在为烟台中学生提供优质的学习资源与专业的教学指导。希望初三、初四的同学们抓住此次学习机会,提前做好准备,准时收看直播,在名师的带领下攻克学习难关,提升学习效率。

◎10月18日(周六) 19:00

物理-《电路设计》专题训练

1. 烟台市优质课一等奖;
2. 教育部优课、教育部精品课;
3. 芝罘中学物理教研组长、区优秀教师。

烟台芝罘中学-张莉老师

◎10月18日(周六) 20:00

数学-《二次函数图象和性质》专题复习课

1. 烟台市初中教育教学工作突出个人;
2. 烟台市初中数学在线优质课程资源一等奖;
3. 芝罘区教育教学先进个人。

烟台福安中学-李晓慧老师

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

烟台第二中学

刘珍珍老师

◎10月18日(周六) 20:00

《光现象前三节重难点解析——实验和作图专项》

◎老师简介

1. 获烟台市课程资源、初中物理德育案例一等奖;
2. 多次参与烟台市市级课题、发表论文及著作;
3. 烟台二中莱山校区初三物理备课组长。

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

招远交警全力筑牢辖区交通安全防线

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 李静)当前降雨天气频现,道路交通安全隐患突出。为加强辖区道路交通秩序管理,预防和减少道路交通事故发生,招远市公安局交警大队从隐患治理和宣传提示上入手,从秩序管控和应急措施上发力,加强道路交通秩序管控力度,落实事故预防措施,筑牢雨季道路安全防线,保障群众交通出行平安。

针对辖区实际情况,交警大队进一步加强隐患排查力度,杜绝隐患排查不全面、不彻底等问题。紧密结合城乡道路交通实际,以易积水路段为重点,加大对道路交通安全隐患的排查力度,协调公路、交通、应急等部门及乡镇,对危险隐患路段进行全面检查,制定落实防范措施,对排查出的问题及时整理并抄告相关部门,协调职能部门进行整改,能立即解决的马上解决,一时不能解决的设置警示标志,并增派警力,重点巡逻管控,确保不发生交通拥堵和交通事故,确保辖区道路规范有序、安全畅通。

在城区交通流量大、事故多发路段、路口和农村主要道路实行定人、定岗、定责制度,根据道路交通流量情况,引导车辆、行人有序通行,提示驾驶员保持安全车距、减速慢行,喊话提醒交通出行者。通过微信、短信向客车、货车、校车、危化品运输车等重点车辆企业负责人、驾驶人发布道路天气信息、道路状况,提醒驾驶人注意路面情况,谨慎驾驶,确保行车安全。

eSIM手机业务全国上线

记者从三大运营商获悉,中国电信、中国移动和中国联通正式获得工信部eSIM手机商用试验批复许可,并在线上eSIM手机办理业务。

中国电信公布信息显示,eSIM手机业务在全国正式上市销售,消费者可前往营业厅门店办理开通eSIM手机业务,也可通过APP进行线上预约,再前往预约的线下营业厅进行业务办理。

中国移动表示,将提供全系列eSIM产品支持,不仅涵盖手机这一核心通信设备,服务还将扩展至智能手表、平板电脑、车载设备等多种形态,实现跨终端、跨场景的无缝连接与协同工作。

据了解,eSIM手机业务是一种将实体SIM卡功能集成到手机内置芯片中的技术。消费者购买具备eSIM功能的手机后,无需插入实体SIM卡,可将号码通过空中下载的方式写入手机内置eSIM芯片。eSIM手机和实体SIM卡手机的业务功能一致,可使用语音通信、数据上网、短信收发等通信服务。
据新华社

《诗画田园》新书首发暨百村百诗书法展启幕

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 摄影报道)10月15日上午,《诗画田园:烟台市乡村振兴战略成果百村诗卷》新书首发式暨百村百诗书法精品展在烟台市文化馆举行。活动汇聚了文化界、诗词与书法艺术家、高校代表及乡村基层工作者,共同见证了这一融合传统艺术与时代主题的文化成果呈现。

《诗画田园》项目于2023年10月立项,旨在以传统诗词形式记录和展现乡村振兴的生动实践。2024年3月起,项目组织130余位诗人深入烟台市11个区市的100个代表性村落,开展系统采风创作。诗人们坚持贴近生活、贴近现实、贴近乡村的原则,累计创作诗词作品2400余首,最终精选732首结集成书。全书融合诗、书、画、影多种形式,不仅是一部诗词作品集,更成为反映烟台乡村变迁的文学与艺术档案。
活动还同步推出了“百村百诗书法



精品展”。烟台市书法家协会受邀从书中选取100首诗词,组织100位书法家进行创作,以风格多样的笔墨再现诗意田园,让观众在视觉与意境中感受乡村的美丽画卷与发展活力。

仪式上还举行了赠书环节,市委党校、市图书馆、市档案馆、驻烟高校等12

家单位接受了赠书,助力文化成果进一步传播与共享。

本次新书发布与书法展由中共烟台市委宣传部、烟台市文学艺术界联合会主办,烟台市诗词学会、烟台市书法家协会承办,烟台市文化馆协办。展览持续至10月22日。