

我市征集老城区历史资源线索

以历史上的都城、府城、州城、县城所在老城区、老镇区为重点关注范围

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,烟台市住房和城乡建设局发布公告,面向市辖区广大群众征集烟台中心城区老城区和老街区历史资源线索。

记者了解到,线索征集范围包括芝罘区、福山区、莱山区、牟平区、蓬莱区、黄渤海新区、高新区、昆嵛山自然保护区及长岛海洋生态文明综合试验区。要求以历史上的都城、府城、州城、县城所在老城区、老镇区

为重点关注范围,以其他具有保护价值的卫所、驿城、寨堡、租界、工矿等区域为补充。

重点征集1911年以前建成的,由老城墙、护城河等围合的城区、卫所、驿城、寨堡以及历史上无城墙但建设集中商埠、码头等区域。重点调查在城镇形成和发展过程中起到重要作用、历史遗存丰富、历史风貌集中的片区。另外也包括老城区的城池轮廓、历史轴线、街巷肌理,重要时间节点,古

树、古桥、古井等历史环境要素。1911年至1949年建成的,体现近代烟台发展历程的区域。重点调查老街巷、老广场、老校园、老厂区、老公园、老码头、老租界、重大历史事件发生地等,历史风貌集中或凝聚社会公众集体记忆的片区等。1949年至1978年建成的,体现新中国建设成就的区域。重点调查老工业区、老居住区、老广场、老校园、老公园、单位大院、纪念馆、展览馆、博物

馆等公共设施及周边区域等,历史风貌集中或凝聚社会公众集体记忆的片区等。1978年以来,体现改革开放和社会主义现代化山东建设成就的区域。重点调查老商贸区、老厂区、老校园、老港区或凝聚社会公众情感记忆的片区等。其他具有特殊政治意义、历史意义、充分体现烟台当代重要建设成就、反映多元文化融合发展且形成广泛社会共识的区域,也纳入征集范围。

名师公益直播课堂本周六继续开讲 4位名师带来重点学科干货

本报讯(YMG全媒体记者)为助力学子高效备战期中考试,烟台晚报名师公益直播课堂本周六将继续精彩开讲。本次直播特邀4位深耕教学一线的骨干教师,涵盖语文、数学两大重点学科,聚焦初四名著阅读、初三文言文复习、数学专项题型等核心考点,以干货满满的课程内容为初高中学生搭建免费学习平台,助力提升学业水平。

时间:11月8日 20:00
课程:初四语文《儒林外史》名著阅读研讨课

教师:烟台永铭中学 张堃

本次课程,张堃老师将带领学生走进《儒林外史》,介绍作品的思想内容与艺术成就,梳理并品读典型人物形象,从白描等多个角度解析讽刺艺术手法,引导学生联系社会现实体会作品的批判精神,为初四学子的名著阅读备考提供专业指导。

张堃 深耕中学语文教学10年,中学一级教师,曾获莱山区优质课一等奖、莱山区教育教学先进个人等荣誉,还参与烟台市教育科学规划“十三五”重点课题研究,多次在区级教研活动中执教示范课、分享教学经验。

时间:11月8日 18:00
课程:初三语文《文言文阅读》
教师:莱山实验中学观海校区 王丽娜

本节课聚焦初三文言文复习重点。课程将精准分析2025年烟台市及山东省中考语文文言文考点,梳理文言文的主题分类及核心做题方法,汇总写人叙事类、写景状物类、议论说理类文言文的解题技巧。

王丽娜 中学一级教师,先后荣获烟台市教学能手、烟台市教育先进个人、烟台市教育科研工作表现突出个人、烟台市教育考试工作成绩突出个人、莱山区优秀教师和莱山区名师、莱山区师德榜样。曾多次参加市、区级讲课大赛,其中

2026烟台中考 语文阅读专项提升

烟台永铭中学

张堃老师

11月8日(周六)20:00

览儒林群像 品讽刺奇章
—《儒林外史》名著阅读研讨课

◎ 老师简介

1. 莱山区优质课一等奖;
2. 莱山区教育教学先进个人;
3. 中学一级教师,烟台永铭中学语文教研组组长。

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



2025烟台初三 语文数学期中指导课

①11月8日(周六)18:00

语文-《文言文阅读》

1. 荣获省级“一师一优课”一等奖;
2. 烟台市教育先进个人、教育科研工作突出个人;
3. 多次发表国家级论文,参编教育部主编的新教材;



②11月8日(周六)19:00

数学-《分式方程应用题常见题型专题复习》

1. 多次参与或主持省、市、区课题的研究;
2. 烟台市一师一优课、莱山区优质课;
3. 莱山区优秀教师、优秀指导教师。



③11月8日(周六)20:00

数学-《全等三角形“一线三等角”模型》

1. 山东省“一师一优课、一课一名师”;
2. 以烟台市课题主持人身份,牵头探索教学新路径;
3. 莱山区数学优质课。



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

市一师一优课等荣誉,多次参与省市区级课题研究。

时间:11月8日 20:00

课程:初三数学《全等三角形“一线三等角”模型》

教师:莱山实验中学金滩校区 徐卫华

本次课程聚焦“全等三角形”这一初中几何核心问题,详细讲解“一线三等角”模型。徐老师将指导学生快速识别模型特征,学习解题思路,助力学生建立几何模型思想,破解几何证明难题。

徐卫华 莱山实验中学金滩校区数学备课组长,深耕数学教学20余载,曾荣获山东省“一师一优课”、烟台市数学公开课等多项荣誉。

烟台大学团队连续三届 获“挑战杯”全国特等奖

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 王学禹 毛艺霏)10月31日至11月3日,第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛在南京大学举行。在最具挑战性和含金量的主体赛中,烟台大学获特等奖1项、二等奖3项,获奖数量位居全省高校榜首,总成绩位于省属高校第一位,创下烟台大学参加历届“挑战杯”国赛终审决赛最佳成绩。更值得一提的是,烟台大学自2022年以来已连续三届摘得全国特等奖。

据悉,本届竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、中国工程院、全国学联、江苏省政府共同主办,以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题,举办主体赛和“揭榜挂帅”“人工智能+”专项赛及项目对接转化会等系列活动,全国2700多所高校、300多万名学生的40余万件作品参赛。经过激烈角逐,共产生主体赛特等奖96个、一等奖187个、二等奖369个、三等奖993个及“人工智能+”专项赛获奖作品982件。

在被誉为“中国大学生科创领域‘奥林匹克’”竞赛的“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛中,烟台大学法学院本科生参赛团队撰写的哲学社会科学类调查报告《“禾下她名,地载公平”:新时代农村妇女土地权益保护的挑战与应对》(第一指导教师:毕潇潇,参赛学生:曲洪臻、周依诺、杨璐瑄、李坤洋、梁家琪、杨婷、曲璐)获得特等奖。该团队曾赴全国9省76个村深入调研农村妇女土地权益保护现状,从破除集体经济组织成员认定壁垒、保障妇女土地权益公平分配和完善维权支持体系三个角度提出解决方案,并将对策转化为“五步全链条治理流程”落地乡镇基层,为乡村振兴中的性别平等治理提供实践样本,助力法治中国建设。

另外,建筑学院研究生参赛团队撰写的哲学社会科学类调查报告《戏台新绎,人与自然:古戏台建筑遗产活化保护与价值回归研究——基于11省96处戏台遗产的实证调查》(第一指导教师:杨俊,参赛学生:韩滢、宫嘉琦、李潼、张渝群、陈士豪、卜小凡、宋茂哲、王超越)、本科生参赛团队撰写的哲学社会科学类调查报告《血脉共守,红线锁住生态根:沿海7省112个海岛村落的空间网络重构与韧性提升研究》(第一指导教师:于英,参赛学生:张文浩、娜仁格日勒、李欣雨、绳晓菲、刘阳、韩弘毅、王羽嘉、李怡豪),以及特里尔可持续发展技术学院本科生参赛团队撰写的哲学社会科学类调查报告《“一·骑”当先:“新就业形态”背景下网约配送员职业发展困境与社会支持体系优化研究》(第一指导教师:曲季,参赛学生:刘子莹、张修齐、王宇、王靖雅、刘璐、徐铭遥)等3项作品获得二等奖。

除主体赛外,烟台大学本年度还荣获第十九届“挑战杯”“揭榜挂帅”专项赛一等奖2项,“人工智能+”专项赛二等奖1项,2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛优胜奖1项,获奖项目涵盖乡村振兴、生物医药、人工智能等多个领域。

芝罘区激活基层国防动员“神经末梢”

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜)国防动员的根基在基层,活力也在基层。2025年上半年,芝罘区国动办联合向阳街道办事处打造烟台市首个基层“一部两站”融合平台,将国防动员工作站、基层人民武装部、退役军人服务站“三箭合一”,破解了基层国防动员资源分散、职能衔接不畅的难题,为基层国防动员工作注入全新活力。

基层国防动员工作站是载体,关键在于有效将国防动员工作延伸到社区、覆盖到网格。数据是精准动员的“源头活水”,依托社区网格“神经末梢”,工作人员在入户走访

中同步摸排适龄青年、退役军人、专业技术人员等动员潜力数据,建立动态更新信息库。目前,已精准摸排掌握辖区退役军人4200余名、优抚对象145名,对辖区10余处人防地下室开展常态化巡查。

“储备—响应—保障”全链条服务体系,让国防动员既有“力度”更有“温度”。储备端,国防动员宣讲员进基层、进学校开展宣讲120余场,覆盖超万人次;响应端,借助平台与网格优势,应急力量集结时间缩短50%,民兵、公安等力量联动效率大幅提升;保障端,打造“三位一体”拥

军示范街,汇聚26家拥军门店,为230余名立功军人家庭送喜报,140余名退役军人通过专场招聘会找到心仪岗位。

如今,“一部两站”已成为基层国防动员的“样板间”。8支92人的国防动员服务队依托“戎归”驿站开展便民服务1500余人次,崇军尚武的氛围在社区悄然升温。芝罘区已把“向阳模式”列入区国动委年度重点工作事项,下一步,将推动各街道因地制宜复制推广,实现“一部两站”规范化、融合化全覆盖,让基层国防动员的“神经末梢”更灵敏、“毛细血管”更畅通。