

关注中考

烟台中考6月13日开考

7月7日起报志愿,分四个阶段录取

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 王莉)5月9日,烟台市教育局召开2026年中考招生录取政策新闻通气会,发布《烟台市2026年初中学业水平考试和高中阶段学校招生录取工作实施意见》(以下简称《意见》),明确中考招录流程。

初四中考总分760分 10个科目计分

烟台初中学业水平考试报名已于4月10日至12日完成。初中学业水平考试涵盖国家规定的所有课程,安排在初中阶段相应年级学科课程结束后进行。

2026年初中学业水平考试分为分科目、等级科目和考查科目。

2022级(初四)分科目共10个科目,包括2026年考试的道德与法治(满分100分,按70%比例折算)、语文(120分)、数学(120分)、英语(120分,含听说30分)、物理(满分100分,按80%比例折算)、化学(满分100分,按70%比例折算)、体育与健康(60分)、和已结业的历史(满分100分,按40%比例折算)、生物学(满分100分,按40%比例折算)、地理(满分100分,按40%比例折算)。

2023级(初三)考试科目历史、生物学以及2024级(初二)考试科目地理均为等级科目,以等级评价呈现,不公布原始分数。2023级(初三)考查科目包括信息科技、生物学实验操作,2022级(初四)考查科目包括物理实验操作、化学实验操作、艺术、劳动、综合实践活动,考查科目成绩以合格/不合格呈现。

初中学生综合素质评价由区市教育局教育行政部门组织初中学校严格程序实施。采用A(优秀)、B(合格)、C(不合格)三个等级来评价初中生综合素质发展状况。A等级的学生数量不得超过学生总数的35%。对学生判定为C等级时应慎重把握,原则上只对存在违法或严重违法违纪行为的学生给予C等级。

值得一提的是,自2027年开始,国家明确规定以外的所有中考录取优惠政策不再保留。

6月13日开考 6月28日可查成绩

烟台2026年初中学业水平考试,笔试科目考试时间安排在6月13日至15日进行。具体安排为:6月13日,9:00—11:00 语文、14:00—15:30 物理、16:10—17:40 化学;6月14日,9:00—11:00 数学、14:00—15:30 道德与法治、16:10—17:50 英语;6月15日,9:00—10:00 历史、14:30—15:30 生物学、16:30—17:30 地理。

英语听说和信息技术考试已于4月份完成。理化生实验操作考试于5月25日前完成,体育与健康考试于5月27日前完成,艺术、劳动、综合实践活动考查时间于5月30日前完成。

考生6月28日上午8:30可采取微信扫描二维码、“爱山东”APP烟台分厅和登录烟台市高中阶段学校招生录取工作平台三种方式查询成绩。2023级(初三)、2024级(初二)考试成绩由学校通知考生本人。

考生如对统考科目成绩有异议,可于6月28日16:00前申请复核,逾期不再受理。我市自2015年开始采取网上阅卷形式,网上阅卷避免了手工处理数据可能出现的失误,提高了阅卷质量和效率,从2015年到2025年,历年申请成绩复核的考生,经核查成绩全部正确,无一出现失误。

7月7日起填报志愿 有三次修改机会

《意见》明确,7月7日8:30至7月8

烟台2026年初中学业水平考试笔试科目考试时间安排

烟台2026年初中学业水平考试,笔试科目考试时间安排在6月13日至15日进行。

6月13日

9:00—11:00 语文
14:00—15:30 物理
16:10—17:40 化学

6月14日

9:00—11:00 数学
14:00—15:30 道德与法治
16:10—17:50 英语

6月15日

9:00—10:00 历史
14:30—15:30 生物学
16:30—17:30 地理

日17:00,2022级(初四)考生凭学籍号和密码,通过互联网登录烟台市高中阶段学校招生录取工作平台填报志愿。志愿成功提交后每名考生只有三次修改机会。考生填报志愿以规定时间内最后一次填报(修改)确认的信息为准。网上填报志愿完成后,任何人不能再进行志愿修改。如原登记的联系电话有误或已更改,考生填报志愿时需重新登记联系电话。

7月9日(即填报志愿结束后次日),考生须到原就读初中学校打印志愿确认表,由学生和家長签字后交原就读初中学校。如考生未到校进行志愿确认,不能参加普通高中招生录取。志愿必须由考生本人或家長填报,不得由他人代替。任何单位和个人不得误导、阻碍考生自主选择志愿。

另外,普通高中结合学校特色发展需要,研究制定相应的自主招生办法,在7月1日—6日进行招生。学生本人自愿报考,在学校规定时间内到自主招生学校现场报名。

7月10日起 中考分四阶段开始录取

烟台市高中阶段学校招生共分为四个阶段。市教育局统筹全市高中阶段学校招生录取工作,以学业水平考试成绩和综合素质评价结果为依据,分阶段依次录取新生。录取工作由第一阶段开始依次进行,已被录取的考生一律不能参加下一阶段录取,也不得改录。

第一阶段为“3+4”本科(“3+4”中本对口贯通

分段培养)和中等职业学校职教高考班,考生可选报其中1个院校。录取时间为7月10日至11日。

第二阶段为普通高中。录取时间为7月13日至18日。

第三阶段为五年制高职(联办五年制高职、五年一贯制和三二连读高等职业教育),包括提前批、普通批和普通批征集志愿。录取时间为7月19日至28日。

其中,五年制高职有面试要求的专业为第三阶段提前批志愿,考生可选报1个院校志愿及1个专业志愿,报考考生须参加面试。市教育招生考试院将按成绩和招生计划1:1.2的比例确定参加面试名单,面试时间为7月19日至20日,在7月1日—6日进行招生。学生本人自愿报考,在学校规定时间内到自主招生学校现场报名。

第四阶段为中等职业学校(含普通中专、职业中专三年制中职和技工学校),设1个学校志愿及3个专业调剂志愿。录取时间为7月29日。

弘扬红十字精神,展现烟台文明风尚 我市宣讲员山东大学开讲

本报讯(通讯员 刘月明 YMG全媒体记者 赖皓阳)5月8日上午,由山东省委宣传部和山东省红十字会主办的“齐鲁红十字故事汇”主题宣讲活动暨2026年红十字生命教育自救互救知识竞赛活动,在山东大学千佛山校区举行。“烟台市红十字精神和文化宣讲团”3名成员参与了宣讲,展现了烟台的文明风尚和红十字人的风采。

本次活动以红十字真实感人故事为主线,精心设置“人道初心”“志愿同行”“生命接力”“责任担当”四个篇章,全方位展现红十字事业的温暖力量。活动现场,9位红十字一线工作者、志愿者依次登台分享亲身经历。

为深入践行社会主义核心价值观,传承弘扬“人道、博爱、奉献”红十字精神,今年3月,烟台市红十字会成立“烟台市红十字精神和文化宣讲团”。宣讲团成员共12人,分别是红十字会专职人员和志愿者。宣讲团成立以来,深入学校、社区、企业开展广泛宣讲,将抽象精神转化为鲜活案例,推动“三救三献”核心职责深入人心,提升公众对红十字公益事业的感知度和参与度,推动红十字事业高质量发展。这次赴山东大学宣讲的3人,是“烟台市红十字精神和文化宣讲

团”的优秀代表。在山东大学的宣讲中,烟台市红十字会秘书长刘月明以《只做一件事》开场。作为烟台市第一个造血干细胞捐献者、第一个应急救护师资、第一个红十字会运动传播骨干,32年来刘月明用青春和生命诠释着当初入职的铮铮誓言。“我要用18岁的青春,21岁的生命,为中国红十字事业贡献智慧和力量。”68岁的莱阳市红十字无偿献血志愿服务队队长李升亭,坚持无偿献血17年,共献血170次,捐献血小板151次,献出的血相当于30个成年人的全身血量,荣获全国无偿献血奉献奖金奖、全国无偿献血促进奖特别奖、全国无偿献血和志愿服务双终身荣誉奖等奖项。他的《我的热血人生》宣讲感动了在场的所有人。蓬莱蛟龙救援队志愿者尹筱晴,在《重疾路上与“救”同行》宣讲中,讲述了胃癌中晚期的她因为在初冬公园的一次身体不适获救而走上公益之路。身体好转后,她毅然决然地加入救援队,积极参与了救援队的工作,也真正懂得了什么是志愿者,什么是志愿服务精神。她呼吁人们主动学习急救技能,让“关爱生命 救在身边”,成为齐鲁大地最鲜明的底色。



探秘“海洋小哨兵” 开发区二中开展世界地球日海洋科普讲座

本报讯(通讯员 韩磊磊)在第57个世界地球日来临之际,为传播海洋科学知识,厚植生态文明理念,开发区第二初级中学举办“科学家进校园”主题科普活动。学校特邀山东省海洋资源与环境研究院海洋环境研究中心工程师付萍老师,为全体学生带来“海洋小哨兵——浮游生物”专题科普讲座,引导同学们走近神秘海洋,感受生命之美,树立守护蓝色家园的责任意识。

讲座中,付萍老师以生动有趣的语言、详实的图片资料和互动问答,带领同学们走进微观海洋世界。她深入浅出地讲解了浮游生物的定义、分类与生态价值,详细介绍了硅藻、甲藻、浮游动物、桡足类、箭虫等常见浮游生物,让大家认识到这些“小哨兵”虽体型微小,却是海洋食物链的基石,是监测海洋环境变化的重要指示器。杜老师还结合赤潮、“蓝眼泪”等真实案例,科普海洋生态灾害的成因、危害与防护常识,提醒同学们科学认识海洋现象,增强安全防范与生态保护意识。

整场讲座内容丰富、通俗易懂,兼具知识性与趣味性。同学们在轻松愉悦的氛围中收获了海洋科学知识,感受到海洋生态的神奇与脆弱,进一步理解了保护海洋环境、维护生态平衡的重要意义。

此次活动紧扣“珍爱地球,人与自然和谐共生”主题,是学校落实科普育人、推进生态文明教育的重要举措。活动不仅丰富了校园文化生活,更在青少年心中种下了关爱海洋、保护地球的种子,提升了学生的科学素养与环保意识。

今后,开发区第二初级中学将持续开展形式多样的科学家进校园、科普实践体验等活动,不断拓宽育人渠道,丰富教育内容,引导广大青少年亲近自然、崇尚科学、爱护环境,以实际行动守护地球家园,助力生态文明建设。

此次活动紧扣“珍爱地球,人与自然和谐共生”主题,是学校落实科普育人、推进生态文明教育的重要举措。活动不仅丰富了校园文化生活,更在青少年心中种下了关爱海洋、保护地球的种子,提升了学生的科学素养与环保意识。

今后,开发区第二初级中学将持续开展形式多样的科学家进校园、科普实践体验等活动,不断拓宽育人渠道,丰富教育内容,引导广大青少年亲近自然、崇尚科学、爱护环境,以实际行动守护地球家园,助力生态文明建设。

此次活动紧扣“珍爱地球,人与自然和谐共生”主题,是学校落实科普育人、推进生态文明教育的重要举措。活动不仅丰富了校园文化生活,更在青少年心中种下了关爱海洋、保护地球的种子,提升了学生的科学素养与环保意识。

今后,开发区第二初级中学将持续开展形式多样的科学家进校园、科普实践体验等活动,不断拓宽育人渠道,丰富教育内容,引导广大青少年亲近自然、崇尚科学、爱护环境,以实际行动守护地球家园,助力生态文明建设。

“政府买单”助企业补短板

(上接第一版)记者走访明宇重工、鹏洲电子、东升阀门等企业时发现,无论规模大小,现场管理非常有序,厂区环境和车间环境的规范化、标准化、国际化水平都很高。经过持续打造,莱州市工业企业管理升级成效显著,安全风险大幅降低,市场竞争力明显提升。

金诚机械不断优化质量管理体系,生产现场全面标准化、可视化,顺利通过德国克诺尔严苛审核并实现供货;大丰轴瓦升级现场与质量管控,产品品质显著提升,与潍柴动力、玉柴机器等老客户深度合作,日本大发等国外客户同步追加订单,验厂通过率由85%升至100%;莱索制品以管理升级赢得卡特彼德、小松、日立建机等国际巨头年度审核,核心客户订单量增长15%;鲁华容器推动现场管理全面规范,验厂一次性通过率从70%跃升至99%,巴西采购商一次通过,单笔订单即占2026年营销计

划的40%,同步拓展南非、美国等国际市场。管理的厚度,决定了企业能走多远。七年来,参与工程的企业中,98家获评山东省专精特新中小企业,13家成为山东省制造业单项冠军企业,7家人选山东省瞪羚企业,9家成长为国家级专精特新“小巨人”企业。从管理升级到梯队进阶,这条路越走越清晰。

由“标语外化”转向“管理内化”,由“粗放生产”进阶“国际对标”。莱州市连续七年深耕实施企业管理提升专项行动,政企协同聚力,靶向精准施策,蹚出了一条政府精准助企、产业迭代升级的高质量发展特色路径。

“未来,我们将常态化引入专业服务资源,推动企业系统性管理变革,提速标准化、精益化、国际化建设,培优做强优质骨干企业,持续夯实县域产业核心竞争力。”莱州市工信局局长付长博说。

烟台市直属普通高中 统招计划面向四区招生

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 王莉)5月9日,烟台市教育局召开2026年中考招生录取政策新闻通气会,发布《烟台市2026年初中学业水平考试和高中阶段学校招生录取工作实施意见》(以下简称《意见》),明确烟台高中招生安排。

今年烟台全市初中毕业生总数约5.2万人。结合教育发展和高中阶段学校招生实际,持续优化招生计划安排,栖霞一中面向市内四区投放招生计划,探索开展民办普通高中提供公办学位试点,稳步提升公办普通高中学位供给。

《意见》明确,高中阶段学校招生分为普通高中招生和职业学校招生两大类。

普通高中招生包括统一招生和自主招生。市直属普通高中的统招招生计划面向芝罘区、莱山区、牟平区和高新区(以下简称“四区”)统一招生。烟台一中中外合作办学项目按省有关规定执行,招生范围限定在本市范围内。烟台一中数理思维特长生、烟台二中奥林匹克竞赛特长生、烟台三中物理强科培优特长生、牟平一中强基培养特长生面向四区自主招生。

获批准级体育专项特色学校称号的14所普通高中,经学校申请、区市同意、市教育局批准,可面向全市招收具有获批项目专项特长的学生。民办普通高中在规定的招生范围内自主招生。民办普通高中要全面规范招生行为,落实公办、民办同步招生等政策,不得跨地招生。

职业学校招生包括“3+4”本科(“3+4”中本对口贯通分段培养)、中等职业学校职教高考班、“五年制高职”(联办五年制高职、五年一贯制和三二连读高等职业教育)、中等职业学校(含普通中专、职业中专三年制中职和技工学校)招生。

今年中考六大变化 涉及高中扩招、总分减少等

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 王莉)5月9日,烟台市教育局发布《烟台市2026年初中学业水平考试和高中阶段学校招生录取工作实施意见》,公布了今年烟台中考的六大变化。

地理和生物学首次使用省级统一命题。2019年6月,《中共中央 国务院关于深化教育教学改革 全面提高义务教育质量的意见》指出,稳步推进初中学业水平考试省级统一命题。《教育部关于加强初中学业水平考试命题工作的意见》《山东省基础教育扩优提质行动方案》等文件对推进省级统一命题工作也提出具体要求。按照国家和省有关工作部署安排,我市自2026年初中学业水平考试开始,2024级(初二)地理和2023级(初三)生物学考试使用省级统一命题,2022级(初四)所有分科目和2023级(初三)历史仍然使用市级统一命题。

中考日程安排略有调整。因地理和生物学使用省级统一命题,考试时间须与省级保持一致。生物学考试时间由6月15日上午10:40—11:40调整为下午2:30—3:30,地理考试时间由6月15日下午2:00—3:00调整为4:30—5:30,考试时长不变。其他科目日程安排没有变化。

持续压减计分科目。2022级(初四)计分科目共计10个,总分值是760分,其中语文、数学、英语分值均为120分,物理分值为80分,道德与

法治、化学分值均为70分,体育与健康分值为60分,历史、生物学、地理分值均为40分。今年中考总分值较2025年的800分减少40分,信息技术、生物学实验操作改为考查科目。

优化人才培养模式。实施“沃土计划”“脱颖计划”,开展拔尖创新人才培养。具有较高学科素养、在科技创新等方面能力突出的学生及体育、艺术特长生均纳入自主招生范围。鼓励普通高中学校根据自身发展规划和办学特色,构建“学段贯通、一体培养”育人模式,探索多元化招生路径。

规范体育、艺术特色招生。获批准级体育专项特色学校称号的14所普通高中,经学校申请、区市同意、市教育局批准,可面向全市招收具有获批项目专项特长的学生。莱山一中、牟平育英艺术中学等2所市级艺术特色学校,根据艺术特色建设需求,在保证艺术类特长生单独编班(或与体育类特长生合并编班)的基础上,可面向全市招收艺术特长生;其他市级艺术特色学校面向本市招生,其中市属高中面向四区招生。

提高普通高中招生比例。今年全市普通高中增加招生计划2000个以上,招生比例达到66%以上,较2025年提高约4个百分点,其中公办普通高中招生占比达80%以上,有效缓解普通高中学位紧张局面。