

关爱困境儿童



6月15日,海和集团受邀参加北京银行第三机关党支部组织的爱心活动,到栖霞市儿童之家,看望45名困境儿童。在活动现场,公司为孩子们分发海和无骨鱼、虾仁以及休闲零食,同时鼓励他们好好学习,快乐成长。

通讯员 冯娜 摄

烟台市中小学体育联赛
排球比赛昨天开幕

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋)由烟台市体育局、烟台市教育局联合主办,芝罘区竞技体育学校承办的2024年烟台市中小学体育联赛排球比赛昨天上午在芝罘区全民健身中心开赛。来自全市21支代表队的300余名教练员、运动员参赛。

排球作为一项集体项目,展现了团队、合作和友谊的精神,它以其充满挑战、充满激情的独特魅力深受欢迎。它能够强健体魄,锻炼

携手深耕医学健康领域

烟台理工学院与滨州医学院签约合作

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 宫欣)为进一步深化教育教学、科研创新、人才培养等领域的交流与合作,共同推动地方高校高质量发展,近日,烟台理工学院与滨州医学院签订战略合作协议,携手深耕医学健康领域。

活动中,烟台理工学院校长于光辉、副校长徐世艾一行前往滨州医学院。滨州医学院党委副书记、院长黄飞对烟台理工学院在人才培养、科学研究等方面取得的显著成绩给予了高度评价,并介绍了滨州医学院在师资队伍、教学体系、科研平台和人才培养等方面的整体情况,表示期待通过此次战略合作,推动两校在医学及健康领域发

挥合力,共同促进地区医疗卫生事业和健康产业的发展。

于光辉介绍了烟台理工学院的办学思路、学科布局、人才培养等方面的情况,并希望通过此次战略合作进一步提升两校的教育教学水平,加强学科建设能力,积极探索在师资建设、科学研究、联合培养等方面的合作之路。

座谈会上,两校代表进行了热情深入的交流与协商,双方表示要充分利用各自的优势资源开展深度合作,共同提升整体教育质量和社会服务能力,合力为社会培养更多高素质的医学及健康领域专业人才,为推动医学事业的发展做出积极贡献。

同心讲堂开到“耕海1号”

“滨州医学院党外知识分子科技创新实践基地”揭牌

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 唐晓)今年6月8日是第16个世界海洋日暨第17个全国海洋宣传日。为增强海洋意识,发挥医学院校医、药学科优势,推进学科交叉和科技创新,推进产教研融合和科研成果转化,6月6日,滨州医学院联合山东海洋现代渔业有限公司在“耕海1号”海洋牧场综合平台组织开展“向海图强、同心奋斗”主题党外知识分子同心讲堂活动。

据了解,“耕海1号”是全国首个智能化大型生态海洋牧场综合体,由山东海洋集团倾力打造,突破了海洋工程、现代海洋牧场、渔业智慧养殖等领域80余项核心技术,生态养殖围栏环绕成40万立方米水体,是全国最大单体养殖水体。参加人员实地考察了智慧养殖实验室、海洋科普长廊、平台中控室等,听取“耕海1号”项目技术负责人的详细介绍,对海洋工程技术、智慧渔业养殖等有了较为深入、全面地了解。

活动中,双方为“滨州医学院党外知识分子科技创新实践基地”揭牌,并表示将以此为契机,进一步加强联系合作,特别是海洋药物研究方面的对接,共同为推进新质生产力发展和海洋强省建设贡献力量。

在学术讲座环节,农工党党员、滨州医学院药学院张光涛教授以“合成生物学驱动的药物先导物挖掘及生物合成研究”为题,分享了自己近年来的研究方向、研究思路、研究成果和思考,表示作为高校的科研工作者,应主动围绕“四个面向”的要求,结合自身研究领域,加大研究领域的交叉融合,加强科技创新和研究成果应用转化,为培养更多高素质人才和海洋强国建设贡献自己的一份力量。

参加全国商业银行管理模拟大赛

山东工商学院揽获特等奖

本报讯(YMG全媒体记者 张革 通讯员 张政)近日,第三届“尖峰时刻”全国商业银行管理模拟大赛总决赛在中央财经大学落下帷幕。本届赛事吸引了全国30余所高校近120支队伍参赛,最终28支队伍晋级决赛。山东工商学院共有5支团队晋级决赛,获得特等奖1项、二等奖1项、三等奖3项,创历史新高。

本次大赛初赛历时1个月,由6轮银行决策模拟构成,涉及零售银行、公司银行、投资管理、风险控制、财务管理等银行业务。决赛包括商业银行管理模拟赛事、英文团队介绍和商业演示三个环节。山东工商学院金融学院2023级财政金融硕士生贾兴存和金融硕士生孙宇、孙英杰、张政、解其昌五位老师获得优秀指导教师称号。

今年的高考数学难吗?

数学试题解读来了——

解读教师:姜桂鹏 烟台二中高三数学教研组长

今年高考数学难度确实增加

从目前考生和老师的反馈来看,今年高考数学难度确实增加。今年山东高考数学使用的新课标I卷改革力度很大,首次采用8+3+3+5模式的试卷结构,减少3道题,为学生预留充足的思考时间,而且还改变了命题风格,深化基础知识考查,考查主干知识,加强思维灵活性的考查,强化素养导向,重视创新能力,体现数学应用,为不同水平的学生提供充分展现才华的舞台。服务拔尖创新人才选拔,助推素质教育发展,助力教育强国建设。

新课标I卷的选择、填空题整体比较简单,不难得分。解答题出的很有梯度,个别题不好得分,15题考查三角函数,属于常规分分题;16题考查分析几何,该题做题方法很多,不同的方法带来的运算量也是不同的,体现了新课标I卷多思少算的命题特点。17题考查立体几何,第二问对学生建系的能力要求较高,不少学生因为建系不当,给自己带来大量的运算,即使算对,也浪费了大量的时间,再次体现新课标I卷多思少算的命题特点。18题考查函数导数,前两问比较基础,最后一问大多数考生不好得分。19题是新定义题,融合了数列、概率等知识,考查的知识不是各类模拟卷中的超纲知识,而是高中知识的深化,第三问难度很大,能做出

来的同学凤毛麟角。总体来说,在今年的数学新课标I卷中,传统的难题——导数和圆锥曲线出现了新趋势,可难可易,没有规律,不要去押题。概率统计知识点的难度提升,在填空压轴题、解答题压轴题中都有概率知识点的考查。原来解答题考查的六大模块知识并没有删除而是进行了融合。题目既立足基础,又有一定区分度,作为选拔人才的考试,是很有参考价值的。至于整体难度,今年数学新课标I卷的难度要高于2023年新课标I卷。

单纯刷题提分已不复存在

新课标I卷的变化,给高中教学和学习提出了更高的要求,为了适应这种变化,总结了以下复习备考建议——

2024高考已落下帷幕,高考数学真题也陆续公布。“今年高考数学难吗?”的话题一度登上各大媒体热搜。对此,烟台市融媒体中心特邀请烟台二中数学教师姜桂鹏对2024年的高考数学试题进行解析——

姜桂鹏

(1)新授课教师要认真研究新课标,重视课本,重视基础,重视概念本质。把主干知识讲清讲透,帮助学生构建完善的知识体系;重视课本例题和课后题,这是高考和教材的直接联系;挖掘章末的“阅读与思考”部分,这很可能是新定义题目素材的发源地。新课标I卷第4题改编自人教A版必修一第255页课后练习题第15题,新课标I卷第7题改编自人教A版必修一课本237页例题,这些题目都凸显了教材的重要性。基础不牢,地动山摇,稳固的基础依然是得分的王道。

(2)习题课要重视一题多解、多题一解,讲题时最好适当留白,给学生思考时间,引导学生抽丝剥茧,找到做题的切入点,并学会精炼做题的方法,逐渐建立数学思维,形成数学素养,让学生由解题逐

渐升华为解决问题。

(3)高考坚持“整体难度可控,模块难度不可控”的原则,每一模块的知识都很重要,考查到什么难度又是不可控的,在高考反套路、反押题的大背景下,任何一个模块都可以用来压轴。所以高三复习要做到不走捷径,不投机取巧,不选择性复习,不因为题目难度的变化而放松对某些知识的复习,要踏踏实实复习好每个知识点,重视每个模块,尽量做到全面覆盖。

(4)高考反套路化、反机械化刷题,单纯刷题提分的时代不复存在。高三备考时教师要精研课标教材,精读教育部考试院的文章,多做各地高考真题,做到与命题专家隔空对话,洞悉高考改革的方向。

同时,教师要精选模拟试题,选出有质量、有思维含量的好题,优化整合后再给学生做,老师跳进题海,学生才能跳出题海。

(5)高考不再四平八稳,考题出现更多的不确定性,复习备考也要有应对变化的策略。

高三备考要抓好分层教学,帮助数学成绩一般的同学夯实基础,抓好落实,提升数学思维,保证基础分一分不丢;给数学基础扎实、数学思维好的学生提供数学培优的机会,慢慢培养这部分学生突破压轴题的能力。

YMG全媒体记者 李京兰
通讯员 翟雷厚 摄影报道

烟台幼师高专举办
实习就业双选会

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 朱翠莲 李明杰)近日,由烟台市教育局、烟台市人力资源和社会保障局主办,烟台幼儿师范高等专科学校承办的“留在烟台·青春无忧”2024年实习就业双选会在学校体育馆举行。

烟台幼师高专党委书记蔡润圃,党委副书记、校长冯开梅及相关部门人员来到双选会的现场,与用人单位和毕业生交流互动,了解用人单位的基本情况、用人单位需求以及对学校人才培养工作的意见建议,询问参会学生的就业意向和求职准备情况,鼓励学生要客观看待个人条件和社会需求,树立正确的就业观、择业观,做好职业规划。

冯开梅及相关领导与部分企业家进行了座谈,通过双方交流,进一步实现企业需求和学校人才供给深度精准对接,达到就业共享、人才共享的目标。

双选会上,招聘单位通过海报、展板及“面对面”“一对一”交流等方式,向毕业生作详细介绍;学生们穿梭在各个用人单位展台前,详细了解用人单位的信息与需求,积极与用人单位就工作内容、薪资待遇等问题进行深入交谈,寻找合适的岗位。

本次参会单位涵盖教育行业、旅游文化、金融服务、教育培训和互联网企业等诸多领域,提供就业岗位近千个,现场共投出简历500余份,达成实习就业意向200余人次。

烟台一中隋昊辰:
用行动践行
责任与担当



隋昊辰(资料片)

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋 摄影报道)烟台市第一中学2023级12班学生隋昊辰以良好的思想品质、优异的学习成绩、全面发展的综合素质,得到老师、同学和周围居民的一致好评。

从小就非常喜欢阅读的他,能够从书中汲取知识能量,尤其是广泛阅读红色革命故事和历史书籍,让红色基因、爱国血脉在他的灵魂深处扎了根,他立志成为祖国栋梁之才。在现实生活中,他能够勇敢地驳斥社会上的一些负面言论,积极传播正能量,弘扬社会主义核心价值观。

他曾多次获评学校学习标兵、优秀班干部等荣誉称号,被烟台市团委评为最美青年志愿者,他用自己的实际行动践行着新时代好少年的责任与担当。

课后延时 国粹登场



烟台大学有一场特别的毕业季活动

最后一课是与校长的茶话会

分享了在学校学习生活的感受,深切表达了对母校悉心培养的感恩之情,诉说了对学校未来发展的美好祝愿。

毕业生们也积极建言献策,结合自身在学校学习生活和成长发展经历,聚焦教育教学、管理服务、生涯规划、就业指导、校友服务、饮食保障、生活设施配套等方面提出了意见建议。

在新一年的毕业季到来之际,烟台大学校长郝曙光结合自身的求学经历和工作经历,以校长、老师、学长和朋友的身份向毕业生们提出四点希望:要不断增强历史眼光、全球视野和家国情怀,把个人的“小我”融入党和国家事业发展的“大我”,做到与人民共命运、与时代同步伐;要加强修养,坚持向真、向善、向美,做到实事求是、追求真理,以客观、理性、的态度去探索世界,心怀大爱、明辨是非,以善意、真诚对待他人和社会,以美润心、以美促行,让生活始终充满美的元素;要坚持以学习、向书本学习、向实践学习,让学习成为终身的生活习惯,形成学以致用、用以促学、学用相长的良性循环;要自觉担当,以对生活事业的无比热爱、舍我其谁的责任担当、勤勉务实的优良作风、奋发有为的进取精神,不断书写人生新篇章。

一场临别茶话会更是一堂毕业思政课。活动最后,郝曙光现场将讲述国家最高科学技术奖获得者故事的《勇攀巅峰》一书,赠予毕业生代表,希望他们在未来的日子里,弘扬并践行以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为核心的新的时代科学家精神,树立正确的世界观、人生观和价值观,以梦为马,不负韶华,争做堪当民族复兴重任的时代新人。