



家有考生！今抓紧去威海万达广场

山东高招会威海本科专场正举行,60多所名校招办负责人现场说“志愿填报”;还有机会抽得华为平板

本报讯(记者 陈乃彰) 山东高考成绩、分数线于6月25日16:00后公布,考生接下来的大事就是填报志愿。96个高考志愿怎么选?全国各地的高校都有哪些优势专业?为更好地服务考生升学、助力高校招生,第19届山东高考招生咨询会威海本科专场,定于6月29日(星期二)9:00-16:00在威海万达广场一楼中厅举行,本次活动全程公益,更有实惠奖品。

作为山东省规模最大的高考招生咨询会,齐鲁晚报山东高考招生咨询会历来都是国内知名高校在山东首选的招生咨询平台。目前,已有60多所高校确定参展,其中不乏南开大学、浙江大学、北京科技大学、南京理工大学、中国人民解放军国防科技大学、中国科学技术大学等985、211高校,这些学校的山东区域招生负责人将在高招会上与考生直接面对面。

除了听取专业填报的建议,2021届考生凭准考证参加本次高考招生咨询会,即可参与现场抽奖。:现场扫码入群、群内摇奖,抽出华为平板一台(价值1599)、电子手表一块(价值999)、电子手环(价值399)两只。

请参展学生家长戴好口罩,自觉接受体温测试等疫情防控措施。

【2021山东高招会(威海本科专场)与会高校名单】

西南财经大学
大连海事大学
北京科技大学
南开大学
哈尔滨工业大学
哈尔滨工业大学(威海)
东南大学
上海大学
西安交通大学
北京理工大学
中国社会科学院大学
华中农业大学
哈尔滨工程大学
大连理工大学
浙江大学
南京理工大学
南京邮电大学
武汉大学
华东师范大学
西安电子科技大学
山东大学

同济大学
西北大学
华中农业大学
华中科技大学
中国科学技术大学
河海大学
东北大学
中山大学
南京大学
吉林大学
南京航空航天大学
山东协和学院
烟台理工学院(原烟台大学文经学院)
河南大学
山东师范大学
中国联通
山东工程职业技术大学
山东现代学院
战略支援部队航天工程大学
山东海事职业学院

南京航空航天大学
启明大学(韩国)
中国人民解放军国防科技大学
齐鲁理工学院
珠海科技学院
中国矿业大学
中国海洋大学
青岛理工大学
烟台南山学院
大连大学国际本科
山东科技大学中外合作办学
长春大学
山东科技大学德国免学费精英大学预科项目
山东大学(威海)韩国本硕连读项目
山东力明科技职业学院
中国石油大学(华东)
齐鲁工业大学
石河子大学
青岛农业大学



普及中医

26日上午,威海市卫健委主办,威海市中医院承办,威海市刘公岛管委会、威海市文旅发展集团共同协办的“方便看中医 放心用中药——中医中药进社区、进军营”大型义诊在刘公岛举办。专家为社区群众、部队官兵、游客和学员提供了艾灸、耳穴压豆等常用中医技术的培训讲解和体验,现场操作演示,并发放艾灸礼包。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 于佳霖 摄影报道

威海“青鸟计划·实习实践季”开启 一千多暑期实习岗等你来

本报讯(记者 田佳玉 通讯员 刘可佳) 为推动引才和就业关口前移,加强与省内外高校学子的联系对接,帮助青年学生感知威海、了解社会、提升技能,暑期期间,威海市委组织部、团市委联合推出2021年威海市“青鸟计划·实习实践季”,提供千余岗位。

活动时间集中于2021年暑期,时间为30-60天,

可根据用人单位、大学生意向进行适当调整。报名以全日制普通高校(包括海外高校)暑假后升入大三、大四的学生和研究生,以驻威高校、市属院校以及在外地高校就读的威海籍大学生、“青鸟驿站”学子为主。

威海团市委统一为实习学生办理人身意外伤害保险和医疗保险,用人单位视情况提供食宿便利并

给予一定生活补助。有意者扫描“青鸟计划”小程序二维码



毕业典礼

荣成市第二十三中学举办“行远思恩心向党 逐梦启航新征程”毕业典礼。(肖卫刚)

新苑英语潘丽珺名师工作室组织阶段成果交流

为发挥“名师”在课堂教学的引领作用,近日,新苑学校英语名师潘丽珺组织了以“基于核心素养促进学生深度学习的思维技能培养策略研究”阶段成果交流活动。

通过梳理并完善深

度课堂教学,潘老师把“深度学习”作为落实英语学科“核心素养”的突破口,从问题框架、情境设计、深度备课、思维培养等方面着眼,结合应用案例做了指向性交流分享,交流中,老师们互动

纠偏,上了一堂生动高效的教学研究课。

此次汇报交流犹如一场及时雨,解决了英语老师们的困惑,也引发了老师们的诸多思考,为新苑英语课堂注入新的活力。

弘扬科学精神 传播科学思想

日前,乳山市科协主席翟建新一行到府前路学校调研指导科技教育工作,深入了解学校科技教育开展情况。

调研组在校长李书环的带领下先后参观了府前路

路学校的少年宫、创客空间、科技社团、微机教室等,分管学校科技工作的政教处副主任史永贵向科协领导介绍了学校创客空间学生作品、科技教育成果刊板和获奖证书,科技

工作室的教师演示了学生获奖的创客作品—《智能厨房》和《智能卫生间》。

随后,科协调研组在学校小会议室与学校分管科技的领导和科技教师们进行了座谈。(王同娟)