

烟台拟选拔25名“90后”干部

将担任乡镇街道党政班子成员,要求基层工作满2年

本报11月4日讯(记者李楠楠)记者从中共烟台市委组织部获悉,为切实加大选调生培养使用力度,从源头上发现储备一批优秀年轻干部,经研究决定,烟台市拟从在基层工作的省委组织部选调生中选拔一批“90后”优秀年轻干部担任乡镇街道党政班子成员。

全市共选拔25名。选拔人选除应符合《党政领导干部选拔任用工作条例》规定的任职资格条件外,还应符合以下条件:在基层工作满2年的山东省委组织部选调生(不含大学生村官任职时间);1990年1月1日以后出生;具备良好的政治素质、专业素养、品行端正,实绩突出,群众认可;年度考核均为称职以上

等次。在市委组织部统一指导下,由各县市区面向本县市区选调生组织选拔。11月上旬,各县市区研究确定具体选拔数量及初步安排意见,形成工作方案,报市委组织部审核。工作方案经市委组织部研究同意后,各县市区结合干部调整工作组织实施,11月底前完成,并

将选拔人选的基本情况及相关任职文件报市委组织部备案。选拔工作严格遵守《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,坚持公道正派、事业为上等选人用人原则,坚决杜绝各种违反组织人事纪律行为,确保选拔工作各个环节公平公正。咨询电话:0535-6788867

2019“互联网+教师专业发展”工程高中数学线下培训活动在牟平举行

近日,烟台市2019年“互联网+教师专业发展”工程高中数学学科工作坊线下培训活动在牟平一中举行。来自烟台、德州各地区300多名教育同行参加了本次活动。

牟平一中副校长何永安主持活动并作了题为《树智慧高度 播教育情怀》的报告。活动分公开课观摩和专题报告,座谈会两大环节。

牟平一中数学组备课组长邱双双老师为大家呈现了新授课《对数函数以及性质》,数学教师姚杰为大家呈现了讲评课《导数与单调性讲评》。

本次线下培训活动通过示范课和专题报告,座谈会,使与会教师学习了新的教学方式,体会了信息化教学手段在数学教学中的优势,同时加深了提高学生核心素养的培养的迫切性,也将进一步推进“互联网+教师专业发展”工程的实效性。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李楠楠 通讯员 孙芳

17所学校上榜2019年全国

青少年校园足球特色学校名单

近日,记者从烟台市教育局获悉,教育部网站发布了《2019年全国青少年校园足球特色学校、全国青少年校园足球试点县(区)和全国青少年校园足球“满天星”训练营名单》。其中,烟台17所学校被认定为2019年全国青少年校园足球特色学校。

据悉,2019年被认定的全国青少年校园足球特色学校有2933所,全国青少年校园足球试点县(区)25个和全国青少年校园足球“满天星”训练营33个。

烟台17所学校上榜2019年全国青少年校园足球特色学校,分别是烟台十四中、芝罘区奇山小学、芝罘区鲁峰小学、福山区福新街道福新中心小学、福山区东华小学、开发区金城小学、牟平区宁海街道中心小学、龙口市七甲镇七甲学校、龙口市龙矿学校、龙口市新港路学校、莱阳市穴坊中心初级中学、莱阳市古柳中心初级中学、莱州市文峰中学、蓬莱二中、蓬莱市北沟小学、招远市阜山镇周家庄子学校、栖霞一中等。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李楠楠

烟工职院师生在全国高校

数字艺术设计大赛中喜获佳绩

近日,第七届艺术设计研讨会暨第七届全国高校数字艺术设计大赛颁奖典礼在四川成都举行。在此次大赛中,烟台工程职业技术学院荣获优秀组织奖,信息与传媒系师生共获得了一等奖1项,二等奖5项,三等奖5项。

据悉,全国高校数字艺术设计大赛在教育部、工业和信息化部指导下,由工业和信息化部人才交流中心、联合国训练研究所上海中心主办,大赛参赛对象为全国范围内的高校艺术及设计类专业学生,在国内高校艺术设计专业赛事中拥有很高的知名度,已成为国内艺术设计领域专业的品牌赛事。比赛自2012年以来已经成功举办七届,今年大赛从3月份启动,共计879所高校参赛,共征集三万余件作品,一、二、三等奖的获奖比例分别为3%、6%、9%,竞争激烈。

学院信息与传媒系连续四年获得如此优异的成绩,是积极探索人才培养新路径的结果,也是贯彻“以赛促教、以赛促学、以赛促改、赛教融合”的教学理念,重视学生理论知识与动手实践相结合的人才培养目标的结果。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李楠楠 通讯员 汤俊明

烟台汽车工程职业学院举行校园招聘会

1121家企业3.5万个岗位“抢订”三千毕业生

本报11月4日讯(记者李楠楠) 11月2日上午,全国第七届大中城市联合招聘暨2019年山东省高校毕业生集中招聘活动烟台汽车工程职业学院“双选会”在学院东体育场举行。

招聘会现场人头攒动,很多一线品牌企业前应聘者络绎不绝。“快看,这家企业应聘前还要技能测试,过关才能递简历。”记者循声望去,在上汽大众汽车有限公司宁波分公司招聘摊位前,聚拢了一大群人,应聘摊位上放了一张图纸,旁边散落着金属零部件,前来应聘者要根据图纸把散落的零部件迅速组装成一个完整的构件,才能过关递简历进行面谈。

现场很多人想一试身手,有的人失败了,摇摇头走了,有的人上手很熟练三两分钟就组装完毕,随后又熟练地拆卸。烟台汽车工程职业学院应届毕业生刘帅顺利过关,招聘人员现场为其打了90分。“测试感觉还可以,要看好图纸,大概计算一下组装流程顺序,按步骤来,不太难。”刘帅说。

记者看到上汽大众汽车有限公司宁波分公司此次前

来招聘汽车装配工50人,应聘者要过三关,“扫码进行性格测试,然后动手测试——组装零件,最后面试。”招聘工作人员阳航告诉记者,“手动测试,我们主要考察应聘者的识图能力,动手能力等方面,比较简单,但基本可以简单测出一个人的技术掌握情况,目前看最高的98分,90分算是相对熟练,80分的算是一般化。”

“我们招聘的是整车装配工,实习工资一般在4000元,我们公司效益比较好,其他福利待遇比较好,我们青睐的应聘者一个是专业技能要过硬,另外一个就是能够吃苦耐劳,踏实肯干。”

据介绍,本次招聘会以“服务区域经济发展,实现优质充分就业”为主题,分为A、B两区,A区中分“新旧动能转换招聘区”和“人社局招聘区”;B区中分“营销服务招聘区”和“综合类招聘区”吸引了北京、上海、厦门、苏州等一线城市及济南、青岛、烟台、滨州、临沂等省内外1121多家用人单位线上线下参会,给到场的2020届毕业生提供了1300类岗位共35000余就业岗位;涉及储备机械技术员、设备管理工



招聘会现场测“身手”。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李楠楠 摄

程师、质量检测人员、人力资源管理、电气工程师、钣喷技工、销售顾问、自动化控制、会计、机械设计、软件工程师、电商运营、汽车维修工、市场营销等岗位。

“这次招聘会企业质量高,其中省市级新旧动能转换重点项目132个,世界五百强、特大型央企国企和上市公司51家。企业提供的优质岗位也多。”烟台汽车工程职业技术学院招生就业处处长周福成说,“我们学校2020届毕业生有3000多人,而招聘岗位3.5万个。不少兄弟高校

的毕业生也闻讯赶来参加招聘会。”

“这几年我们的毕业生以其‘道德素质强、职业技能强、吃苦精神强、创业能力强’等特质,深受用人单位的欢迎和好评。有的毕业生进入到‘世界五百强’企业工作,有的毕业生进入到大型央企国企和高成长性上市公司工作。”烟台汽车工程职业学院党委书记李翠玲说,有80%的毕业生在山东省就业,其中60%的毕业生在烟台市就业。毕业生就业率一直保持在98%以上。

巧手“剪”出大运河百米长卷

海阳一中教师携手11位艺术家以剪纸艺术视角再现大运河图景

本报11月4日讯(记者李楠楠 通讯员 姜雅静)

近日,海阳一中美术教师王倩倩参与创作的“源远流长江山秀”大运河百米剪纸长卷暨剪纸艺术展在江苏省刘海粟美术馆盛大开幕,以独特的剪纸艺术视角再现大运河图景。

剪纸艺术在海阳民间蓬勃发展,它就像一幅多彩的画卷,忠实记录着海阳的风土人情和生活百态,红白之间寄寓了对美好生活的向往。

从小就热爱美术的王倩倩,第一次接触剪纸就给她留下了深刻的印象,并在剪纸研学方面一发不可收,取得了不俗的成绩。在近20年的剪纸创作中,王倩倩创作了一大批关于海阳题材的作品,如大秧歌、地雷战、大樱桃、海阳风景等,将自己对家乡的热爱和情感呈现在剪纸艺术中。因取材大多为民间艺术图像和现实生活写生,王倩倩的剪纸作

品风格清新且富有活力,不矫揉造作,不追求繁琐的装饰性表现,极具民俗气息和艺术感。

今年春天,王倩倩老师接受其大学老师、著名剪纸艺术家王继红的邀请,参与了大运河山东段的创作。她们以聊城、德州、济宁、枣庄为创作的主战场,经过查阅资料、现场考察、创作交流、切磋技艺、专家讨论等活动,历经8个多月的艰辛努力,最终完成20余米的剪纸创作,首次实现以严谨写实的艺术手法、富有山东民间韵味的创作方向立体呈现大运河壮观历史风貌的剪纸体验,为运河文化的多样化传承作了重要的实验性探索。

“我希望把剪纸教给孩子们,勾起他们的兴趣,说不准哪天就发了芽,开了花,结了果。这样,我们民间剪纸手艺才能真正传承下去。”同时身为海阳市剪纸传承人的王倩倩说,为了传承和发扬这



海阳一中美术教师王倩倩和百米长卷。

门剪纸艺术,海阳一中专门成立了剪纸工作室,给学生们开设了剪纸课。民间艺术在教育领域的渗透,也让更多孩子获得了满足感,建立了自信心。

据了解,此次展览以“弘扬中华优秀传统文化,宣传富有东方神韵的京杭大运河”为主旨,将大运河沿线途经6省2市的11位剪纸艺术家组织在一起,通过剪纸的艺术表现形式和不同的地域特

色,首次呈现了“大运河”壮观的民俗风情和人文风貌。

整幅作品以北京通州为起点,以杭州为终点,既以写实的手法真实记录大运河迤逦前行的足迹,又从多个角度挖掘了古运河畔的历史积淀,特别是大运河申遗时首批58个遗产点都融入其中。长卷还重点展示了运河两岸淳朴的民风以及原汁原味的的生活场景,如运粮、运盐、拉纤、开闸、造船等。