

甬剧艺术节暨地方戏曲展演落幕

本报讯(记者陈青)日前,市甬剧研究传习中心在逸夫剧院接连上演大戏《甬港往事》和《秀才过年》,由“梅花奖”得主王锦文领衔。至此,为期近20天的2018甬剧艺术节暨地方戏曲展演落下帷幕。

《甬港往事》是甬剧舞台上又一部反映“宁波帮”题材的作品,也是市甬剧研究传习中心打造的香港回归20周年献礼之作。王锦文塑造了从宁波三江口走出去,叱咤上海、香港两地的“女船王”形象,甬剧演员陈安俐、张海波和票友钱后吟、史美福、周福财、庄坚等主演。《甬港往事》于去年7月1日首演,今年10月底,剧组赴香港沙田大会堂演出,著名宁波帮人士包玉刚先生的长女包陪庆女士在观看演出后说“看到了父亲的影子”。此次参加甬剧艺术节演出,宁波戏迷再次为王锦文的“女船王”倾倒。

甬剧轻喜剧《秀才过年》自剧目《三家福》移植而来,没有惊心动魄的故事和气势宏大的场面,石

骨铁硬的宁波闲话唱透骨新鲜的滑稽事,如一幅以人间善良为底色的水墨画卷,让人会心一笑,也使人心头一暖。

同时举行的地方戏曲展演,婺剧、淮剧、沪剧、黄梅戏等上演,低票价作为市民带来了实实在在的文化享受。

性和贡献。这首红色歌曲在抚州几乎人人会唱。交响乐团的演奏深深打动了现场观众。随后,宁波交响乐团还演奏了《幻想交响曲》和交响·肝河高腔《牡丹亭》选段。

镇海口海防历史纪念馆迎来了今年的第278635名观众。多年来,海防馆在学术研究、社会宣教、群众服务等方面推陈出新,充分发挥爱国主义教育基地的重要功能,建馆21年来已吸引观众400余万人次,铸就了我市又一精神文明教育高地。

镇海口海防历史纪念馆于1997年开馆,由200多个单位、5万余人捐款捐物建成,占地面积3200多平方米。该馆以镇海海防历史为陈列主题,拥有7个展馆,梳理了镇海从“海防重镇”到“现代港城”的历史进程,展现了浙东军民为维护中华民族的主权和尊严,同英、法、日等侵略者进行英勇斗争的爱国主义历史。该馆是我市三个全国爱国主义教育示范基地之一,是宁波人民引以为豪的精神家园。

近年来,海防馆一边进行海防文化的整理和研究,一边探索新时代海防精神的学习传承新模式,取得了显著成效。2009年在北京拍摄百余年前的《招宝山炮台图册》,经过多年研究,证实了清政府请洋教练用西式操练方法训练军队的事实,是洋务运动在镇海开展的实证。海防馆通过对世界文化名人雪舟画《定海县图》的研究,为镇海作为海丝之路起碇港提供了有力佐证。该馆研究发现,日本国立公文书馆馆藏的万历本《全浙兵制考》,介绍了明朝万历年间计划从镇海远征日本的内容,证明了镇海海防的独特地位。海防馆还发表了《“嘉靖大倭患”期间的浙直总兵考》等多篇关于海防文化、海防历史的学术论文。不久前,海防馆还编撰出版了《浙江海防文献集成》第一辑。在民间广泛流传的镇海口海防历史故事被列入第五批浙江省非物质文化遗产代表性项目名录后,海防馆通过故事征集、非遗创作大赛等活动,挖掘出一批流传民间的海防历史故事。

为了利用馆藏资源开展爱国主义

《中囍慎德堂——新硇陈氏家族》首发

本报讯(记者周燕波 通讯员陈红)前日,《中囍慎德堂——新硇陈氏家族》新书首发式在北仑新硇举行。这本历时一年多编写而成的家族史册回顾了记载了新硇陈氏一族几百年来筚路蓝缕,艰辛创业的历史及历代家族成员取得的非凡业绩。

《中囍慎德堂——新硇陈氏家族》由《流芳四百年》《豪气漫两朝》《风华标现代》三大部分组成,通过大量文献资料的搜集、挖掘,加上实地调查采访,比较完整地梳理、回顾了陈氏家族的历史。据书中记载,自明清以来,慎德堂陈氏出了州同知、知县、奉直大夫、奉政大夫、儒林郎等10余人,国学生、贡生、邑庠生等60余人。到了现代,慎德堂陈氏更是人才辈出,有早期追随孙中山先生投身革命的同盟会会员陈后周,有在艰难条件下创办乡村学堂普及现代科

学的有识之士陈兆熊,还有在石油、医学、教育、科技等领域潜心研究、奋发进取并获得丰硕成果的著名专家、学者。到了20世纪中叶,慎德堂陈氏家族还出了一位名扬世界的天才艺术家陈逸飞。他不仅在绘画领域取得了举世瞩目的成就,还在电影、服饰、环境设计等领域取得突出成就。此外,书中还记录了陈氏先祖率众修缮海塘碾闸、资助书院、创办收留流浪儿童的教养所等善行义举。

为了让家乡人民充分了解陈氏家族的历史,学习陈氏后人发愤图强、勇于进取、造福桑梓的精神,北仑区政协文史委与新硇街道历时一年多时间,合作编写了《中囍慎德堂——新硇陈氏家族》,由宁波出版社出版。当天,陈逸鸣(陈逸飞胞弟)与陈凛(陈逸飞大儿子)也返乡参加家族冬至祭祖活动,随后参加了新书首发式。

宁波交响乐团江西抚州奏响迎新音乐会

本报讯(记者崔小明 通讯员姚栋)前晚,宁波交响乐团应邀在江西省抚州市汤显祖大剧院奏响了“2019抚州迎新音乐会”。

乐团给抚州观众献上《茉莉花》和小提琴协奏曲《梁祝》。他

们把浓浓的传统韵味与抚州特色文化相融合,点缀了“迎新”的主题。下半场是整场音乐会的重点。来自中央歌剧院的著名音乐家王立民带来了男中音独唱《沁园春·雪》,他的演唱声音饱满热情;乐

团演奏的《天鹅湖组曲》选段,欢乐活泼,气氛愉悦。抚州当地女歌唱家张红英与宁波交响乐团合作的《红军阿哥你慢慢走》将音乐会推向高潮。抚州是一块红色的土地,为中国革命作出了巨大的牺

心和贡献。这首红色歌曲在抚州几乎人人会唱。交响乐团的演奏深深打动了现场观众。随后,宁波交响乐团还演奏了《幻想交响曲》和交响·肝河高腔《牡丹亭》选段。

镇海口海防历史纪念馆铸就精神文明教育高地

镇海口海防历史纪念馆迎来了今年的第278635名观众。多年来,海防馆在学术研究、社会宣教、群众服务等方面推陈出新,充分发挥爱国主义教育基地的重要功能,建馆21年来已吸引观众400余万人次,铸就了我市又一精神文明教育高地。

镇海口海防历史纪念馆于1997年开馆,由200多个单位、5万余人捐款捐物建成,占地面积3200多平方米。该馆以镇海海防历史为陈列主题,拥有7个展馆,梳理了镇海从“海防重镇”到“现代港城”的历史进程,展现了浙东军民为维护中华民族的主权和尊严,同英、法、日等侵略者进行英勇斗争的爱国主义历史。该馆是我市三个全国爱国主义教育示范基地之一,是宁波人民引以为豪的精神家园。

近年来,海防馆一边进行海防文化的整理和研究,一边探索新时代海防精神的学习传承新模式,取得了显著成效。2009年在北京拍摄百余年前的《招宝山炮台图册》,经过多年研究,证实了清政府请洋教练用西式操练方法训练军队的事实,是洋务运动在镇海开展的实证。海防馆通过对世界文化名人雪舟画《定海县图》的研究,为镇海作为海丝之路起碇港提供了有力佐证。该馆研究发现,日本国立公文书馆馆藏的万历本《全浙兵制考》,介绍了明朝万历年间计划从镇海远征日本的内容,证明了镇海海防的独特地位。海防馆还发表了《“嘉靖大倭患”期间的浙直总兵考》等多篇关于海防文化、海防历史的学术论文。不久前,海防馆还编撰出版了《浙江海防文献集成》第一辑。在民间广泛流传的镇海口海防历史故事被列入第五批浙江省非物质文化遗产代表性项目名录后,海防馆通过故事征集、非遗创作大赛等活动,挖掘出一批流传民间的海防历史故事。

为了利用馆藏资源开展爱国主义

镇海口海防历史纪念馆馆长梁虹艳说,下一步海防馆将立足特色,积极承担海防文化的宣传任务,不断创新服务,为全市的爱国主义教育和精神文明建设提供丰富新颖的内容。

镇海口海防历史纪念馆馆长梁虹艳说,下一步海防馆将立足特色,积极承担海防文化的宣传任务,不断创新服务,为全市的爱国主义教育和精神文明建设提供丰富新颖的内容。

镇海口海防历史纪念馆馆长梁虹艳说,下一步海防馆将立足特色,积极承担海防文化的宣传任务,不断创新服务,为全市的爱国主义教育和精神文明建设提供丰富新颖的内容。

心尚园 交付公告

尊敬的心尚园业主:

心尚园已通过政府有关部门验收,定于2019年1月1日起进行交付,感谢您一直以来对于心尚园的关注与支持,届时请您携带身份证、合同、发票等资料,按交付通知书通知的日期至心尚园物业服务中心1楼办理相关手续。

咨询电话: (0574) 88206331
交付地点: 宁波市鄞州区永达路1376号 心尚园物业服务中心

宁波荣居置业有限公司
2018年12月24日

关于崇本苑小区安置房抽签定位的通知

宁波市江北区慈城镇崇本苑小区安置房交付在即,现将本次安置房抽签定位有关事项通知如下:

- 一、统一抽签时间:2018年12月26日(详见通知书)。
- 二、抽签对象:所有预订慈城镇崇本苑小区安置房(即黄山安置房的)被拆迁人。
- 三、抽签地点:慈城镇尚志路31号(慈城镇成人学校内)。
- 四、领取通知书时间:2018年12月24日至12月25日
领取通知书地点:被拆迁人所在村村委
联系人:陈先生
联系电话:87570369

宁波市江北区慈城镇拆迁安置办公室
2018年12月24日

计划停电预告

停电预告补充:

取消:

12月26日 星期三 江北区 洪塘街道胜丰经合社(8:30-15:30)

增加:

12月28日 星期五 杭州湾新区 海闻置业(12:30-16:30)

国网宁波供电公司
网址: 95598.zj.sgcc.com.cn

掌声为创造性落实国家战略响起

——宁波工程学院深耕产教融合探微

“应用型办学定位清晰,人才培养目标明确。教学改革不断深化,产教融合成效明显。质量保障体系运行有效,专业认证稳步推进……”11月22日,在教育部分级教学审核评估反馈会上,审核评估专家组组长、原中山大学校长黄达人对宁波工程学院给出的评语。

同年4月,在教育部分级召开的新闻发布会上,发言人说:“宁波工程学院产教融合发展取得显著成效,服务地方产业发展能力显著提升,受到地方政府、用人单位和学生的广泛好评。”

间及被肯定缘由,知情者异口同声:这是他们创造性落实国家战略的结果!是啊,几年来学校工作的日程表满满都是应用型建设,争试点创示范,主动改革崇尚创新,硬是把产教融合为核心的应用型建设做得风生水起,实现了从盆景到风景、由风景变生态的跨越,表现出使命的神圣与担当,彰显了改革的伟力与创造,终于步入中国高校应用型建设第一方阵。这里,我们从学校产教融合园圃里来撷几朵小花,献给所有关心宁波工程学院改革发展的朋友们。



政校合作 是产教融合的扩容器

应用型建设的核心方略是产教融合,产教融合的支持举措是校企合作,在此语境下的校企合作已被赋予了新内容新使命,是规模的扩展和内容的深化,高校融合的对象延至一个乃至几个产业,产业融合的对象也不仅仅是一所高校。当产业与教育机构实现融合,就引发了融合模式的多样性呈现。宁波工程学院就形成了体制机制、师资队伍、人才培养、社会服务、校地文化五位一体的融合样式,其中政校合作十分鲜明,不仅对产教融合予

双百工程 是产教融合的炼金池

程”,即百名教授、博士下百家企业,问需求出解方,使企业升级产品换代成为现实。教师们增加工程实践经历,获得科研课题,回过头来再反哺教学。“双百工程”不是一阵风似的何时始何时止的动态活动,而是学校的制度安排,目前学校已开展三期。参加“双百工程”的老师反映,“双百工程”是一个炼金池,自己的许多本领都是在其中练就的。

以丰富,而且使一个区域都成为产教融合的能动力量,进而加大了产教融合的高度宽度与密度。

创新是学校深耕产教融合的先手棋。2014年,学校牵手象山县共建“宁波工程学院象山研究院”,这是宁波首个高校与地方合作的实体研究院,象山县近5年每年安排520万元作为研究院基本运作经费。“因为体制新、机制活,研究院短短几年便累计获得横向经费近千万。”象山研究院负责人说。象山研究院的试水成功也引得其他县

区纷纷向学校伸出了橄榄枝,三门研究院、奉化研究院相继成立,成为当地经济发展的智囊团。

10月31日,宁波中乌新材料产业技术研究院签约组建;12月18日,研究院揭牌。研究院由镇海区、宁波工程学院、乌克兰国家科学院化学部合作共建,柔性引进中东欧院士十余名,教授、专家近40名,引进的高端技术人才带来了丰富的科技成果。

同时,校园产业也成长为科技服务的利器,用市场运作之笔,写出了产教融合的优美篇章。建交学院把检测机构用市场原理的方式进行运作,所获利润1/3用于学院的教学改革、教师发展和学生科创,为学院服务地方和人才培养提供了坚实的保障。

知识,这样学生听得明白,理解深刻,教学效果自然好多了。

这两年,人艺学院姜超博士带领工业设计团队,通过学校“双百工程”,服务浙江善慈医疗设备有限公司,帮助企业完成产品设计、技术模拟、视觉传达等工作。团队的工作成效赢得了企业认同,所开发的产品,企业已申请实用新型和外观等多项专利。姜超团队还帮助企业参加2017年人才创业大赛获三等奖,使企业直接获利超200万。

“双百工程”第一批22名教师累计服务企业事业单位20余家,到账校企合作经费373.86万元,形成教学案例18份;第二批21名教师入驻企业,形成教学案例26份;2018年第三批已经有20名教师入驻企业。学校发布了《宁波工程学院“双百工程”实施办法》,鼓励教师特别是青年教师在服务企业中积累教学案例。学校制定专门政策,给予相关教师减免课堂教学工作量、职称评聘、绩效分配等五方面优惠。



行业学院 是产教融合的新载体

构建产教融合新生态,学校拿出双箭齐发的新招数,把建设行业学院作为产教融合的新载体,先后与企业、政府共建汽车学院、安全工程学院、机器人学院等,让大学功能与企业、社会需求无缝链接,引发管理体制、运行方式的深刻变革。加强与名校和大型科研院所合作,办学实力迅速增强,特别是植根于行业与企业,为学校构筑了科研、实践、实训基地,为企业和学校搭建了共享平台,为政府促进企业发展壮大提供了动力。

今年3月,宁波工程学院校级汽车技术研发公共平台——杭州湾汽车研究院正式启用。6年前,宁波工程学院主动对接杭州湾新区汽车产业发展需求,成立杭州湾汽车学院。学院源源不断地为杭州湾新区汽车产业输送人才,去年的毕业生每4人中就有1人留在杭州湾新区工作。

12月7日,宁波市安全生产治理研究中心在学校揭牌,这是安工学院与市安监局深化合作的又一重大举措。据安工学院执行

院长仇丹博士介绍,建立才三年的安工学院在服务地方、人才培养上开始显山露水。仅2018年与市安监局、市交通委、机场与物流园区管委会,象山、慈溪、镇海安监局,市中小航运企业联合会等提供政策咨询、技术服务共11项,总经费近200万元。

今年,行业学院更值得浓墨重彩的一笔是,11月16日,牵手李泽湘教授团队,宁波智能技术研究院与学校共建机器人学院。作为全球运动控制领域知名学者及世界顶尖机器人专家、首获IEEE机器人与自动化大奖的华人科学家,固高科技、松山湖机器人产业基地创始人、董事长,香港科技大学李泽湘教授及其团队,多年来专注于打造完整的“政产学研用”机器人协同创新生态体系。李泽湘教授担任机器人学院院长。他表示,机器人学院的成立,有助于服务宁波、浙江省乃至长三角地区的产业转型升级,也将对新工科建设和国家高等教育的改革具有良好的推动作用。