

在孩子巧手下 菱白、鳖壳现“新生”

用当地特色菱白鳖壳做画纸,余姚市河姆渡镇罗江小学的小农民画家们上面创意绘画,将当地农景、农风、农情用另一种形式展示出来。

近日,30余幅鳖壳画、30余幅农民画走出校园,惊艳亮相宁波市新时代美丽乡村建设暨乡村振兴现场会,为现场会添上一抹浓重的靓色。

□现代金报 | 甬上教育
记者 樊莹 通讯员 毛姚伟



小朋友的作品



小朋友在鳖壳上绘画。 通讯员供图

开设农民画课堂,让学生了解河姆渡文化

罗江小学地处的余姚市河姆渡镇,孕育了举世闻名的河姆渡文化,这里的自然风光旖旎,民间文化浓郁。菱白鳖、田藕、竹笋……有地方特色的工农业文化,更是为这所学校开展河姆渡农民画特色教学打下良好基础。

2009年,罗江小学开始探索和实践农村学校河姆渡农民画特色教学。为了使学校课程能适应不同学生的发展需要,根据地区和学校现有的教育教学资源和条件,学校开发出具有浓厚乡土气息的河姆渡农民画校本课程,学生们通过本课程的学习感受到民族艺术文化的魅力。

自学校开设农民画课堂后,河姆渡当地民俗、民间故事、传说等都会在教材中体现。每周的社团课上,学生们喜欢将对家乡的情化作那一笔笔浓墨重彩,落于画纸上、鳖壳上。

“因为在孩子和家长中广受欢迎,学校近年来又在前期农民画特色教学取得成功经验的基础上,展开河姆渡文化的溯回与延伸,以课程阵地建设、课程体系开发、课程活动开展为抓手,成功将鳖壳画创作与河姆渡农民画融为一体。”罗江小学鳖壳农民画指导老师孙红波说。

三到四年的枯燥学习,但学生没人选择放弃

一个成人手掌大小的鳖壳,学生要独立完成一幅作品难度不小,需要三到四年的学习。从基础训练到模仿到创作,尽管这个过程有枯燥的时候,但学生中没有人选择放弃,反而更认真钻研,懂得坚持的可贵。有的孩子哪怕毕业后都会对这段学习时光念念不忘,感恩教育的收获。

据悉,经过多年实践,这所乡村小学以“河姆渡农民画”特色课程,为学生营造各种学科相互

支持、相互补充的艺术学习环境,构建跨学科的相互渗透,扩展学生的认知空间,在课程建设中注重对学生个性潜能的充分挖掘,促进学生的个性全面和谐地发展。

如今,校园的围墙上有一个“河姆渡农民画”的展示长廊,专门用来展示学生的各种农民画作品,让学生在无形的环境氛围中感知艺术的高雅,同时激发更多学生参与农民画的学习与创作。

“小传承人” 体验非遗学面塑

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 陈嫣然)“老师,看看我做的南瓜小人!”“曲老师,这次我捏了一条大鲨鱼!”在鄞州区钟公庙街道金地幼儿园每周一次的“面塑小小传承人”课堂上,16名中班的小朋友正在面塑传承人曲海地老师的指导下,用面团捏出各种形状的小动物和花草草。

2020年8月,钟公庙街道金地幼儿园被授牌为“鄞州区非物质文化遗产——面塑教学传承基地”,成为目前鄞州区授课年龄段最小的非遗传承基地。“传统文化进校园,非遗传承从娃娃抓起”,该园第一批的非遗传承人在近90名的中班孩子中选拔,通过创造力、专注力、动手能力等几方面综合考量产生16名“面塑小小传承人”,并特邀宁波市级非遗面塑传承人曲海地每周二上午定期来园面授。

每次面塑传承活动上,曲老师都会以娴熟的操作手法,变魔术般地捏出各种动植物。“小小传承人”们在曲老师的指导下,从一开始的“胡捏乱造”到后来的“惟妙惟肖”,从南瓜到南瓜小人,从小鱼到大鲨鱼,由易到难,由模仿慢慢转变成自我创新。孩子们在创作中融入了自己独有的“奇思妙想”,在大鲨鱼头上戴个帽子,在小乌龟背上撒上花瓣,创造出许许多多别具一格的面塑作品,同时也锻炼出了耐心和细心。

“面塑小小传承人”活动一经推出,就获得了家长的广泛肯定。家长们表示非常支持孩子学习面塑,“非遗技艺不仅是艺术,更是我们民族文化自信的一种表达形式。学习、继承、传播非遗技艺,能培养孩子们的创造力和想象力,我们非常支持。”

记者从该园园长陈虹萍了解到,幼儿非遗面塑活动正好与幼儿园博物馆主题活动中的面塑馆创设主题吻合,为幼儿园“博物”体验课程开发拓展实施途径。相信这种制作面塑的美好体验会植根在他们幼小的心灵中,有助于他们爱上传统文化,将来成为新一代的非物质文化遗产传承人。



面塑老师传授技艺 通讯员供图

保险兼业代理业务 延续申请公告

宁波众通汽车有限公司经营保险兼业代理业务许可证延续核准,现予以公告。

机构名称:宁波众通汽车有限公司
机构编码:33022767124987800
机构住所:宁波市海曙古林镇礼嘉桥村
成立日期:2008年4月8日
许可证有效日期:2023年12月16日
许可证流水号:0703626
机构负责人:邓长春
联系电话:0574-27877733
邮政编码:31500
代理险种:机动车辆保险

宁波市北仑区腾越船舶有限公司中小型船舶修船项目公众参与信息公示

《宁波市北仑区腾越船舶有限公司中小型船舶修船项目环境影响报告书》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现征求有关该项目环境保护方面的意见和建议。
(一)征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径
征求意见稿全文网络链接: <http://www.nbbhys.com>
查阅纸质报告表请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位,同时企业安环部现场放置纸质报告表,以便公众查阅。
(二)征求意见稿的公众范围
该项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。
(三)公众意见表的网络链接
见征求意见稿全文网络链接
(四)公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位。公众意见表网络链接同报告全文网络链接。
项目建设单位:宁波市北仑区腾越船舶有限公司
联系人:王工 联系电话:15968017920
项目环评单位:浙江甬绿环保科技有限公司
联系人:郑工 联系电话:86864900
(五)公众提出意见的起止时间
公众可在本次公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。
宁波市北仑区腾越船舶有限公司
2021年1月15日

宁波中聚新材料有限公司年产450万件运动防护用品生产项目环评信息公示

1. 环境影响报告书征求意见稿全文及公众调查表的网络链接: 公众可在 <http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=add9bcce23584fe3cc5eece75f1b5e06> 查阅报告书和下载公众意见表,或在建设单位处查阅。
2. 征求意见的公众范围: 项目周边5km范围内居民、企事业单位等。
3. 公众可自公示之日起通过信函、电子邮件等方式向建设单位提交公众调查表。联系方式: 宁波中聚新材料有限公司, 宁波市奉化区西坞街道, 王工, 18514319543。
4. 起止时间: 2021年1月13日至2021年1月26日, 共计10个工作日。
宁波中聚新材料有限公司
2021年01月13日