

100处“小荷学堂”招募志愿者

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑姬) 为助力巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,持续推动全市留守儿童关爱工作,经研究,2022年继续在全市推广实施“小荷学堂”项目。因为疫情影响,今年严格防护措施,适当压

缩规模,全市计划开设小荷学堂100处(部分无食宿条件的站点采取自主招募),现面向各大高校招募志愿者。

据了解,此次将面向山东省内高校大学生招募,特别是鼓励菏泽籍大学生返乡就近就便参加

服务,具有大学本科及以上学历,师范教育类优先。有意愿参加“小荷学堂”志愿者的要自行组建服务团队,以团队为单位报名,人数一般不超过6人,有相关志愿服务经验优先。志愿者到当地报到时持健康通行卡绿码和48小时核

酸证明,近14天内未有疫情中、高风险地区旅行史,遵守当地疫情防控要求,配合乡镇做好相关疫情防控工作。

今年“小荷学堂”将延续往年开设的七彩课程,内容包括红色教育、卫生知识、自护教育、亲情

陪伴、学业辅导、兴趣养成、特色课程等,志愿者还可以结合地方实际和孩子实际需求等,自行设计开展更为丰富的课程,更鼓励志愿者结合自身专业特长,设计开展特色课程,激发孩子们积极向上的精神风貌。

谢家砖塑:泥土揉制的艺术瑰宝

□牡丹晚报全媒体记者 郭卫东

6月6日,记者驱车赶到鄄城县彭楼镇

彭楼村谢新建家时,谢新建正在老宅里揉制一块胶泥,为制作砖塑做准备工作。

鄄城砖塑是菏泽市特有的建筑装饰,有着悠久的历史。作为汉族传统建筑装饰,以鄄城谢家砖塑为代表,烧制的神庙、家祠等建筑艺术构件闻名方圆千里,2008年被列为中国第二批国家级非物质文化遗产。

砖塑技艺历史悠久

据了解,砖塑这项建筑雕刻技艺起源于商周,发展于唐宋,鼎盛于明清,是中国古建筑雕刻中一种重要的艺术形式。改革开放后,随着中国建筑多以现代和西洋风格呈现,传统砖塑市场日益萎缩,这一技艺也几近失传。

谢家砖塑非遗传承人是谢新建的另一个身份。西屋雕刻台上摆放的狮子、马、人物等造型各异的“宝贝”,就

是他制作的砖塑。谢新建说,他今年53岁,是谢家砖塑第五代传承人。

谢家砖塑以普通胶泥为制作原料。从内容上,主要有戏曲砖塑和花鸟砖塑两种。花鸟砖塑题材多样,手法朴实率真;戏曲雕砖内容非常丰富,人物造型和情景表现形式种类繁多。每块砖塑都表现了传统戏曲故事,也都有对应的名称,如时迁偷鸡、千里送京娘、文武双

元等,汇集起来就是一部形象的戏曲故事集。

在谢新建的记忆里,从清朝光绪年间,谢氏家族就在制作砖塑并以此为生。20世纪70年代,在谢新建爷爷和父亲那两代,谢家砖塑发展最兴旺。当时家里的土窑每天都烧着,一窑能出300—400件砖塑,大小形象不一,很多买家到家里来拉货,一套能卖30元左右。

让艺术瑰宝再放光芒

谢新建从小耳濡目染,跟着爷爷和父亲一起做砖窑,学习砖塑捏塑手法和图案艺术,10多岁就可以独立制作出惟妙惟肖的砖塑。19世纪80年代后期,平顶房和楼房兴建,花式瓦砖兴起,砖塑的用途越来越少,最后,砖塑生意不能再维持家庭生计,手艺人不是去种地就是转行做生意,而谢新建专注于学业,1994年大学毕业成为一名教师。

2008年,砖塑被列为“国家级非物质文化遗

产”,存留的优质砖塑作品收藏在中国鲁锦博物馆里展出。2012年,谢新建决定重拾砖塑手艺,在老院里新建了直径2米多的圆形窑,还专门聘请了烧窑的人。

“砖塑是全手工制作,工具有木尺、麻刷、切刀、挖刀等。”谢新建一边介绍一边拿出前几天烧制好的砖塑。鄄城砖塑以正房前出厦山墙墙垛上的戏曲砖塑、山墙上端的花鸟动物砖塑为主,也兼及房顶上的五脊六兽。

“砖塑的制作和使用有严格规定。”谢新建说,拿砖塑制作的屋脊内容来说,有功名的大户人家才可以使用游龙盘旋的“滚龙脊”,一般百姓家使用荷花水禽内容的“莲花脊”。

在艺术构思和表现形式上,谢家砖塑将现实主义与浪漫主义相结合,多运用

变形、夸张、概括的手法,造型生动传神,层次分明,线条清晰流畅,人物造型和情景表现形式多样。以小说戏曲故事为题材的砖塑内容占了相当大的比重。砖塑艺人将戏曲故事中最受欢迎的人物、最典型的场面,改变创作成为砖塑,从而在更大范围流传。通过画面的故事情节,描述正义与邪恶、忠义与奸佞、善良与丑恶、寓教于乐,传承了历史和文化,在人类学、民族学、民俗学、民间工艺美术及雕塑艺术研究中具有重要的科研价值。

2018年,谢新建被评定为“省级非遗传承人”,相较于商品价格,他更看重砖塑的文化价值。平常节假日里,有不少相关专业的大学生到谢新建这里观摩学习,看到他们对砖塑手艺感兴趣,谢新建感到很高兴。



砖塑形式种类繁多



制作砖塑



展示凤凰鸡砖塑

山东斯瑞药业有限公司新增原料药及中间体项目环境影响评价征求意见稿公示

山东斯瑞药业有限公司位于定陶润鑫化工产业园,山东斯瑞药业有限公司委托山东海美依项目咨询有限公司承担“山东斯瑞药业有限公司新增原料药及中间体项目”环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》,项目环境影响报告书征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关的意见。请公众至集团公司山东赛托生物科技股份有限公司的网站{<https://www.sitobiotech.com/>}查看本项目环境影响评价报告书征求意见稿。自公布发布之日起,公众可至中华人民共和国生态环境部{<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/>}征求意见稿形成后特向公众进行信息公布,公布环评内容,征求与该项目环境保护有关