



▲在益阳白鹿寺拓印 受访者 供图

# 他用墨色拓出历史

——访「福亭晏传拓技艺」传承人沈勇

株洲晚报融媒体中心记者 黄欣雨

## 1 生在传拓世家

传拓,俗称“拓片”,发明于魏晋南北朝时期,是活字印刷术发明之前创造出来的物件复制技艺。但凡历史、地理、民族、民俗、建筑等,都可以从拓片技艺中找到有益的灵感。

沈家在拓印上有自己的绝活。传统拓法中,“扑拓”和“擦拓”是运用最多的拓法,沈家将其合二为一,使得拓片纹理清晰、墨色均匀。“蝉翼拓”也是沈家善用的技法,用淡墨轻拓,使拓片墨色轻如薄翼。

生在传拓世家,沈勇引以为荣。自记事时起,他就看着父亲和爷爷在屋里拓印,桌子上满是各式各样的刷子、拓包。见年幼的沈勇来了,父亲就会招呼一声,“来,拓一张看看”,他就是以“玩”的心态,逐渐领会到了“福亭晏传拓技艺”的精髓。

## 2 遍访石碑真迹

作为拓片爱好者,他的足迹遍及全国各地的石碑真迹。

2021年初,沈勇得知曹植所书“景山邂逅洛神处”石碑,出现在洛水境内,便连夜驱车十多个小时抵达此地,得见真迹,激动不已。

他曾在白鹿寺待上一周时间,将300多块石碑——拓印,每张拓片需要近千次的敲击。

在沈勇看来,拓片就是“会说话的文物”。他如此孜孜不倦地收集各地拓片,即是保留历史的原貌,“许多已散失毁坏的碑刻,因为有拓片传

## 3 开设拓片陈列室

在株洲,乃至于湖南省,拓片技艺传承人以及拓片爱好者都是凤毛麟角。

为了让更多人了解拓片技艺,走近“福亭晏传拓”,近日,沈勇在石峰区文化馆二楼的陈列室中,展出了他十几幅的“得意之作”,还有各式各样的拓印工具和天然矿石颜料等。

陈列室右侧的四幅拓片,可谓大有来头,真容为贺兰山东麓发现的古代岩画,记录了远古人类在3000年前至10000年前的生活场景。

因为岩画分布在绵延600多米的崖石壁上,沈勇只得架着高梯,嘴里叼着刷子,两只手不停按压宣纸边角,使其紧紧附在凹凸不平的石壁上。但

“小时候一拓就拓好多张,我爸爸会说哪张可以,哪张还不行。”拓印没有系统的学习方法,每一代传承人都是在一招一式的练习中,靠自身的悟性学习。

沈勇一学,就是四十多年。现在的他,一眼就可以看出一张拓片是不是“半吊子”,“拓片讲究‘墨深而不透’。”沈勇说,敲打的时候力道不能重,每一下都需要力道均等,这样歇下来的拓片,背面才能是不透墨的。

这半生以来,他曾驾车横穿“死亡之海”罗布泊,参加环塔克拉玛干沙漠越野比赛,也骑着心爱的“哈雷摩托车”丈量了世界很多地方,挑战极限速度。但在拓片时,他又可以静下心来,伏案敲打几千次。用株洲话来说,这是最需要“耐得烦”的精细活。

世,才能感受原碑的真容。”

拓片也讲究“名碑名拓”,但如果操作不当,拓印时可能会对文物造成损伤。沈勇在上纸过程中,坚持不使用白芨水、浆糊水,而是直接用清水,并采取“扫纸入凹”的上纸方法,尽量不给石碑造成伤害。

四十多年的岁月,沈勇收藏了全国各地2000多张石碑、瓦当、壁画等拓片,其中石碑拓片最多。个人拓印达到每年二百多张,为抢救、挖掘、传承和弘扬我国古老的碑拓技艺,做出了他应有的贡献。

偶有大风一吹,纸张被吹开,前面的工作就又白费了。如此往复多次,最终才成就一张纹理清晰的作品。

展出的拓片,还只是他藏品的冰山一角,“家中存有长辈留下的拓片,也不乏名碑拓片。”

他收藏有一张颜真卿《多宝塔碑》的清代拓片,就是从家中箱子中找到的。由于年代久远,纸张已经受潮风化,残破不堪。他将其托给从事古旧字画修复三十多年的肖文中老师装裱。肖老师用了近一个月的时间,才恢复其原貌。

看到复原后的《多宝塔碑》拓片,沈勇特别高兴,“真是化腐朽为神奇,看起来太赏心悦目了!”



▲沈勇的船形拓作品 受访者 供图

## 4 不走寻常路的传人

“桀骜不驯”是沈勇留给人的第一印象,在拓片手艺上,他也不走寻常路。

在长辈的基础上,他钻研“彩拓”技艺,将用于唐卡画上的天然矿石颜料用于平时拓印上,使作品颜色更为鲜明,保存更加久远。

“我们一直以来接触的拓片,大多都是黑白的。”想“玩”些不一样的沈勇,开发了更多的天然矿石颜料用于拓印,每一种尝试都是新的体验。

对于这个常年游历异国的传承人来说,沈勇不想像长辈们那样只满足于闷头拓片,他在琢磨如何将“福亭晏传拓”技艺传播到世界各地,让各国人们能学习到中国的传统文化,了解中国历史。

除了目前的想法外,他还计划在株洲开办一所研究院,面对“00后”的年轻一代,同样起名为“福亭晏”,作为太爷爷沈传民开办福亭晏小学的一种延续。“我们不仅是研究中国传统文化,还研究如何将中国传统文化走向世界。”对于这份非遗传拓文化的振兴,他雄心勃勃。

### 记者手记

#### 他的技艺,让文物“活”起来

在科技如此发达的今日,我们为什么还需要传拓技艺?

碑刻、摩崖、石窟、造像等文物,历经百年沧桑,风化破损,而传拓,则可以让优秀传统文化与文物“活”起来,把不能动或者搬不动的优秀文物,传播到全国各地乃至世界各地。随着时间的沉淀,拓印本身也成了重要的文物古迹。

数千万遍次的传拓,让一个个文物以纸重生;数万张精作细制的拓片,咫尺之间留住文物难得的神貌。由于拓印时需要长期弯腰,沈家几代传人无不患上腰痛的毛病,但他们坚持以一己之力,“复活”了一段尘封的历史。这样一份对文明的热爱,对古迹的珍视,值得我们所有人学习。

# 或涨至8%! 我国基础研究经费持续增长

来自科技部的消息表示,“十四五”期间,我国基础研究经费投入占研发经费投入比重有望达到8%左右,将进一步鼓励科学家从真正的科学问题出发,勇闯创新“无人区”。

基础研究是科学技术的源头,其水平决定了一个国家科技创新的底蕴和后劲。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,持之以恒加强基础研究。

经费从哪来?科技部基础研究司司长叶玉江说,增加我国基础研究方面的投入,一是中央财政持续加大投入,二是引导企业和社会力量增加对基础研究的投入。

“十三五”期间,我国基础研究经费增长近一倍,2019年达到1336亿元,占全社会研发支出的比重首次突破6%,预计2020年超过1500亿元。

经费持续增长,基础研究将如何发力?叶玉江说,一方面面向世界科学前沿,勇攀科学高峰,另一方面,“十四五”期间要下更大力气,更加重视凝练解决生产实践中的科学问题,引导更多科学家开展目标导向的应用基础研究,解

决国家发展和安全的难题。

“如果提不出真正有意义的科学问题,就不可能有理论和方法的创新,更不会产生重大的科学成果。”叶玉江说,加强基础研究,要鼓励科学家从真正的科学问题出发,形成原创课题,提出新理论,开辟新领域,探索新路径。

据介绍,科技部接下来将制定《基础研究十年行动方案(2021—2030)》,做出系统部署和安排。其中包括进一步优化学科布局和研发布局,支持新兴学科、冷门学科和薄弱学科的发展,特别是要推动学科交叉融合和跨学科研究,在前沿领域布局建设一批基础学科研究中心。

同时,制定实施战略性科学计划和科学工程,强化应用导向的基础研究,完善共性基础技术供给体系。加快组建国家实验室,重组国家重点实验室体系,打造体系化的战略科技力量。

此外,还要改革完善基础研究的体制机制,特别是建立以学术贡献和创新价值为核心的评价导向,支持广大科研人员勇闯创新“无人区”。(据新华社)



## 今日雨停,正好踏春

本报讯(株洲晚报融媒体记者 王娜)虽然昨天下雨,但这次的雨,可能就不那么让人觉得讨厌了吧?

因为一来,这次的雨下的时间不长,今天开始又会是晴朗好天气;另外,很重要的一点,这两天的天气已经开始变暖,春天气息充盈在生活的方方面面,哪怕在雨水里,春天已是最繁盛的样子。

市气象台说,今天,株洲是多云的天气,最高气温25℃,下周,雨水虽多,但气温却不低,特别是明天,最高气温有29℃。

另外,昨天还是农历二月十五花朝节,也就是百花生日。

花朝节在中国古代是一个很重要的民间传统节日。各地的花朝节日期各有不同,有些地方说是农历二月初二,有些地方说是二月十五,但最多的说法则是二月十二。

花朝节,一般在“惊蛰”到“春分”之间,这时春回大地,万物复苏,草木萌青,百花或含苞或吐蕊或盛开,定为“百花生日”也很恰当。据说以前的这一天,江南一带的姑娘要祭花神,剪好五色彩笺,然后用红绳挂在花树上,祈求花神降福,保佑花木茂盛,也为自己挂住“缘分”。还有,《红楼梦》里写,林黛玉的生日也是在这一天。

今天天气	明天天气	后天天气
多云 14—26℃	小雨 20—29℃	中雨转小雨 18—24℃
风力:2—3级 风向:东南风 空气质量等级:良 可吸入污染物:pm10 (市生态环境局、市气象局27日16时发布)		



### 美达影城 (3月28日)

哥斯拉大战金刚	21:05
10:05 11:00 11:30	你好,李焕英
12:10 13:05 13:35	10:50 15:50 20:10
14:00 14:40 15:10	22:35
15:40 16:00 16:25	唐人街探案3
17:15 17:45 18:05	12:10 13:20
18:30 18:55 19:20	熊出没·狂野大陆
19:50 20:35 21:00	10:30 14:40
21:25 21:55 22:40	阿凡达
非正式爱情	20:10
09:05 09:40 10:20	21座桥
12:10 18:20 23:00	10:15 16:50
人潮汹涌	新神榜·哪吒重生
12:25 16:35 18:50	14:15

### 开奖

(开奖日期:2021年3月27日)

#### 福彩

3D 第2021076期  
中奖号码:9 5 4

#### 体彩

大乐透 第2021033期  
中奖号码:01 03 05 30 32 01 05  
排列3 第2021076期  
中奖号码:0 1 8  
排列五 第2021076期  
中奖号码:0 1 8 8 2



## 国潮正当时!

3月27日,模特在北京举行的2021秋冬中国时装周“楚和听香·间茶”时装发布会上,展示时装设计师楚艳设计的时装。

如果用一词来勾勒本届中国时装周,很多人会脱口而出:“国潮”。一代人有着一代人的时尚,年轻人爱国潮。从诗词歌赋到水墨国风,从苏绣蜡染到花丝镶嵌……时装周的秀场上,国潮带来不少惊喜。

(据新华社)

## 中国在新冠疫苗问题上坚持做到三个“第一”

中国常驻联合国副代表戴兵26日在第75届联合国大会非正式会议上发言,表示中方在新冠疫苗问题上坚持做到三个“第一”。

戴兵表示,疫苗是抗击病毒的利器,是拯救生命的希望,应当服务全世界,造福全人类。中方欢迎黎巴嫩等国发起《全球公平获得新冠疫苗政治宣言》,并率先成为联署国之一。相信这一宣言将为国际社会团结一致抗击疫情注入新的动力。

戴兵表示,中国一贯秉持疫苗作为公共产品的“第一属性”,以实际行动落实新冠疫苗作为全球公共产品的重要承诺,切实推动提高疫苗在发展中国家的可及性和可负担性,让新冠疫苗真正成为“人民的疫苗”。

中国坚定担当疫苗公平分配的“第一梯队”,目前正向80个国家和3个国际组织提供疫

苗援助。中方积极加入“新冠疫苗实施计划”,承诺提供1000万剂疫苗,并向维和人员捐赠30万剂疫苗。中方也愿同国际奥委会合作,向准备参加奥运会的运动员们提供疫苗。

中国坚定站在疫苗国际合作的“第一方阵”,目前已同10多个国家开展疫苗研发和生产合作,60多个国家授权使用中国疫苗。中国疫苗的安全性、有效性正在得到各国广泛认可。

联合国大会主席发言人瓦尔马26日说,《全球公平获得新冠疫苗政治宣言》获得联合国181个会员国的支持。宣言旨在全球范围内实现公平获得新冠疫苗的愿景,提高人们对共同努力战胜新冠病毒大流行必要性的认识,以及对中低收入国家疫苗供应不足的认识。(据新华社)