



# 踏伞行千里,老戏谱新曲

在刚刚落下帷幕的第十三届中国艺术节上,莆仙戏《踏伞行》斩获第十七届文华大奖,可谓实至名归。《踏伞行》曾入选2020年度全国舞台艺术重点创作剧目名录、2020年度国家舞台艺术精品创作扶持工程重点扶持剧目、第十六届中国戏曲节优秀剧目。莆仙戏历史悠久,被誉为“宋元南戏活化石”,《踏伞行》获奖,对于莆仙戏这个古老剧种的传承和创新来说,则是一个全新的起点。

“我现在心情仍非常激动。历时5年精心打磨的《踏伞行》获得文华大奖,这是对我们莆仙戏剧种传承发展的充分肯定。”福建省莆仙戏剧院院长、《踏伞行》男主角吴清华在接受中国知识产权报采访时表示,这让莆仙戏艺术工作者更加坚定剧种自信、行业自信,也让他们对精品剧目创作在古老剧种坚持守正创新的道路上充满信心。

## 千锤百炼出精品

莆仙戏是福建省传统地方戏曲剧种,2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产名录,是中国现存最古老剧种之一。莆仙戏源于唐,成于宋,盛于明清。莆仙戏现存传统剧目5000多个,曲牌1000多首,锣鼓经400余种,约占全国各剧种传统剧目总和的三分之一,是十分珍贵的戏曲文化遗产。

吴清华系国家一级演员、省级非遗传承人,从艺24年来,一直是莆仙戏的传承发展不懈努力。《踏伞行》讲述的是两位早已定亲却从未谋面的青年男女在战乱中偶遇之后所发生的一系列故事,演绎了古代青年男女唯美、感人的爱情故事。“我在《踏伞行》中饰演主人公陈时中,这部戏我演了数十场,在每一场表演中我都不停打磨自己,希望给观众带来更具有

视觉冲击力的独特表演和舞台呈现。”吴清华表示。

莆仙戏作为最古老的戏曲剧种之一,有着独具一格的艺术特色。莆仙戏原汁原味的“三步行”,基本功主要集中在步、肩3个部分,如文生的科介表演“三步行”,能体现小生的文雅、潇洒形态。而摇步、拖步、挑步等科介动作都在《踏伞行》中得到生动展现。

在吴清华看来,好戏都不是一蹴而就的。为了完美地展示这门古老的艺术,突出莆仙戏的表演特色,他把传统折子戏的一些场面和细节融入到莆仙戏中。如在《踏伞行》“踏伞”一折,他把《瑞兰走雨》《益春留伞》中的旋肩、伴肩、放肩等科介巧妙运用,精彩地呈现了舞台上“拖伞”“踏伞”“抢伞”“跪伞”等舞台动作和戏剧情节。这是全剧舞蹈性最强的一段。“我们在表演曲牌唱腔、角色揣摩上精益求精,反复打磨。有时候一个动作会练上几十遍,只为能塑造好剧中人物,展现莆仙戏的魅力。”吴清华表示。

莆仙戏唱腔是用独特的莆仙方言演唱,特别是文读和白读,在唱腔中起到押韵的作用。这对演员的要求颇高,演员演唱时要用“本嗓”,讲究发音清晰,字正腔圆。

“在唱腔方面,我们保留了莆仙戏传统的韵味,同时加强正确的发声方式和感情的投入。另外,我们邀请专业音乐老师指导唱腔,力求清透温暖,又给人惊艳之感。”吴清华表示。

## 老戏新唱永流芳

继承传统是莆仙戏能继续前进的根基,而创新发展则是莆仙戏与时俱进的动力。莆仙戏创新传承展现小剧种独特魅力,虽是炎炎烛火,也能绽放耀眼光芒。

《踏伞行》结构紧凑起伏,“踏伞”“听雨”“又雨”“雨渡”,四折戏简洁清

晰,层层推进,细腻地展现了人物的内心动态和纠结心理。而这部剧从创作初期就以能够引起当下观众共鸣为目标。

“把古老的戏曲唱出新味,这是我们一直追求的。”吴清华表示,首先在内容上出新,编剧周长赋从莆仙戏传统戏剧本《蒋世隆》《双珠记》中的一条副线得到启发,联想到当今青年的爱情、生活,于是构思了《踏伞行》这个故事,希望在内容上与当下观众产生共鸣。有了新剧本,舞台表现同样也要出新。作为一部只有10名演员的新编剧目,在服装、音乐、舞美、表演方面,既保留了莆仙戏传统的美学,又注入了当代剧场演出的新鲜元素。

除了编剧,《踏伞行》导演徐春兰也进行了创新。吴清华表示,徐春兰从跨剧种的视野,雕琢演员的一招一式,除了手、眼、身法等要到位,角色每一个心理层面的变化都要细微精确,节奏的轻重缓急也都要到位,更加注重人物性格的丰富性与故事情节的逻辑性,为莆仙戏带来了新的戏剧理念和新的舞台面貌。

“尊古而不泥古,创新而不唯新。”



## 本期人物

吴清华

国家一级演员,莆仙戏生角表演艺术家、福建省莆仙戏剧院院长、莆田市莆仙戏艺术传承保护中心负责人、省级非物质文化遗产代表性传承人、中国戏剧家协会会员。曾获福建省第六届“武夷奖”青年演员金奖、福建省第十三届水仙花戏剧类比赛金奖,多次获得福建省戏剧会演表演一等奖等奖项。代表作品有《踏伞行》《天子与娇客》《状元与乞丐》《江梅记》《海神妈祖》《目连救母》等。

这是吴清华对传承和创新莆仙戏的自我要求。有了好的剧本,还需要二度创作。从艺术上说,守正是前提,但还要完成“创造性转化,创新性发展”。

吴清华希望这部戏既传统又现代,能符合年轻观众的审美需求。

对于吴清华来说,把莆仙戏更好地传承下去是他肩上的重任。福建省莆仙戏剧院一直坚持开展莆仙戏进校园的活动,现在莆仙戏已经在越来越多的校园落地,让莆仙戏从“舞台”到“课堂”。

在今年中国戏剧家协会主办的“中国少儿戏曲小梅花荟萃”评选中,由福建省莆仙戏剧院指导的莆田市实验小学学生表演的莆仙戏《踏伞行·踏伞》荣获少儿戏曲个人项目“小梅花”称号,这是莆仙戏传承成果的一个缩影。吴清华希望莆仙戏的传承能从小抓起,注入传统文化血脉,让莆仙戏更好地传下去,绽放更加耀眼的光芒。

新时代、新高度、新起点。莆仙戏艺术工作者继续秉承初心,让古老的莆仙戏在新时代焕发新光彩。

(李伟)

## 一周视点

# 安徽上线数字版权交易平台

本报讯 近日,安徽首个数字版权交易平台“皖字号权证”正式上线,希望通过数字技术规范版权交易,进一步激发市场活力。

据了解,“皖字号权证”是安徽文交所针对数字版权交易研发的专业化平台,是国家级“区块链+版权”试点项目的应用,以区块链技术链接版权存证、确权、授权、交易各主要节点,打通产业链上下游各环节,实现证与权的一一对应,虚拟与实物的结合。平台坚持3个对应:一是版权对应实物,进行实物性交易;二是版权对应机构,实现机构组织行业产品的交易;三是实物作品对应科技手段,利用数字ID完成版权确权性交易。

“皖字号权证”实现了4个“首个”:安徽首个数字版权交易平台、首个版权权益流转平台、首个版权资产向创意实物转化的平台、首个实物版权权益性证明交易平台。平台的上线,可以规范版权交易、文化艺术品交易,全链条保护版权创作者、消费者的合法权益,进一步激活市场。

“皖字号权证”的上线,是安徽文交所数字版权交易在国内的率先尝试,集合了省级专业的版权交易机构,区块链溯源技术领先的高科技公司,国内头部数字藏品发行平台等优质行业资源,致力于将“皖字号权证”打造为版权交易、文化艺术品交易的专业化平台,为文化产业有序发展贡献力量。

上线当天,央视网吉祥物“阳

阳”和“师师”的数字版权作品进行了首发。该数字版权作品利用安徽文交所打造的“安徽版权在线”进行版权登记,使用皖文区块链实现确权与存证,以区块链技术进行版权保护,未来将通过“皖字号权证”交易平台进行流转。

值得关注的是,除了安徽,其他地方也在积极推动数字版权交易平台建设。比如,年初以来,浙江省舟山市普陀区打造的“渔民画云码头”应用入选浙江省文化和旅游部数字化改革第二批试点应用名单,成为浙江省首个民间艺术数字化版权交易平台。该平台通过数字化改革助力普陀渔民画版权保护和交易,不断扩大渔民画的影响力,促进了渔民画这一非遗项目的传承与产业化发展。

## 点评

数字经济的发展离不开数字版权。数字版权交易平台通过与版权服务中心等部门的信息协同,将作品版权登记和交易流程数字化,规范了版权交易模式标准。原创作品发布后将直接获得一张包含作品上线时间和其余关键信息的“出生证”,利用该证明可快速申请作品版权,消费者也可以通过在线查看作品版权信息,从而提高作品交易的便捷度,防止出现版权证书生效前侵权等问题。数字版权交易平台未来可期。

(侯伟)



# 集成电路布图设计专有权公告

(公告日2022年10月14日)

布图设计登记号:BS.225511053  
布图设计申请日:2022年1月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56665  
布图设计名称:Antlia-S02  
布图设计权利人:捷瑞普智能科技(上海)有限公司  
布图设计权利人:高振华、王瑶  
布图设计完成日:2021年5月27日  
布图设计登记号:BS.225512807  
布图设计申请日:2022年1月27日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56666  
布图设计名称:AKM3150  
布图设计权利人:瑞芯微电子科技(上海)有限公司  
布图设计权利人:吕婷  
布图设计完成日:2021年9月30日  
布图设计登记号:BS.225516969  
布图设计申请日:2022年2月16日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56667  
布图设计名称:基于高精度雷达探测测芯片版图  
布图设计权利人:朋宽半导体有限公司  
布图设计权利人:李翼鹏、陈海鸿  
布图设计完成日:2021年12月30日  
布图设计登记号:BS.225521423  
布图设计申请日:2022年2月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56668  
布图设计名称:电路板电路检测系统  
布图设计权利人:合肥市汇瀚电子科技有限公司  
布图设计权利人:合肥市汇瀚电子科技有限公司  
布图设计完成日:2022年1月26日  
布图设计登记号:BS.225522799  
布图设计申请日:2022年3月2日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56669  
布图设计名称:基于22nm XM580V200版图  
布图设计权利人:杭州雄迈集成电路技术股份有限公司  
布图设计权利人:杭州雄迈集成电路技术股份有限公司  
布图设计完成日:2021年12月29日  
布图设计登记号:BS.225527278  
布图设计申请日:2022年3月14日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56670  
布图设计名称:PGA  
布图设计权利人:无锡华大国奇科技有限公司

布图设计权利人:无锡华大国奇科技有限公司  
布图设计完成日:2021年7月27日  
布图设计登记号:BS.225527294  
布图设计申请日:2022年3月14日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56671  
布图设计名称:Bandgap  
布图设计权利人:无锡华大国奇科技有限公司  
布图设计权利人:无锡华大国奇科技有限公司  
布图设计完成日:2021年7月1日  
布图设计登记号:BS.225527472  
布图设计申请日:2022年3月14日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56672  
布图设计名称:HFNUCMP01  
布图设计权利人:合肥师范学院  
布图设计权利人:金林、鲁世斌、童小伟、甘金彪、汤玉溪、程德力、向荣高  
布图设计完成日:2022年1月20日  
布图设计登记号:BS.225527723  
布图设计申请日:2022年3月15日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56673  
布图设计名称:NU1652  
布图设计权利人:伏达半导体(合肥)有限公司  
布图设计权利人:代刚、罗德升  
布图设计完成日:2021年2月4日  
布图设计首次商业利用日:2021年8月18日  
布图设计登记号:BS.225528320  
布图设计申请日:2022年3月16日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56674  
布图设计名称:ZCMC21-625控制芯片  
布图设计权利人:慈溪征骋电器有限公司  
布图设计权利人:屠云峰、岑军  
布图设计完成日:2021年8月19日  
布图设计登记号:BS.215671104  
布图设计申请日:2021年12月8日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56675  
布图设计名称:rasp\_dsp\_top  
布图设计权利人:江苏华创微系统有限公司  
布图设计权利人:邱绪财、孙浩、李旭  
布图设计完成日:2021年9月18日  
布图设计登记号:BS.215678907  
布图设计申请日:2021年12月16日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56676  
布图设计名称:基于FinFet的四通道低电容ESD保护芯片  
布图设计权利人:江阴市州禾电子科技有限公司

布图设计权利人:江阴市州禾电子科技有限公司  
布图设计完成日:2021年1月10日  
布图设计登记号:BS.215684508  
布图设计申请日:2021年12月24日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56677  
布图设计名称:光伏智能工厂生产在线管控芯片  
布图设计权利人:南京东道电子装备技术研究院有限公司  
布图设计权利人:孙俊杰、张伟江  
布图设计完成日:2021年3月1日  
布图设计登记号:BS.225510708  
布图设计申请日:2022年1月6日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56678  
布图设计名称:基于大数据的智能数据分析系统  
布图设计权利人:向策师信息科技南京有限公司  
布图设计权利人:刘晓东、曹鹏、杨姗姗  
布图设计完成日:2022年3月15日  
布图设计登记号:BS.225505606  
布图设计申请日:2022年1月14日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56679  
布图设计名称:CSWX003  
布图设计权利人:青芯科技(无锡)有限公司  
布图设计权利人:黄晓丽、陈文骏  
布图设计完成日:2021年11月9日  
布图设计首次商业利用日:2022年5月19日  
布图设计登记号:BS.225507234  
布图设计申请日:2022年1月18日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56680  
布图设计名称:NS4871  
布图设计权利人:深圳市纳芯威科技有限公司  
布图设计权利人:王文荣  
布图设计完成日:2020年9月13日  
布图设计首次商业利用日:2021年3月13日  
布图设计登记号:BS.225510901  
布图设计申请日:2022年1月24日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56681  
布图设计名称:精密轴承游隙测试数据分析芯片  
布图设计权利人:宁波爱健轴承有限公司  
布图设计权利人:宁波爱健轴承有限公司  
布图设计完成日:2021年8月19日  
布图设计登记号:BS.225511304  
布图设计申请日:2022年1月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56682  
布图设计名称:NDK500环境检测主机核心板  
布图设计权利人:南京电科智能科技有限公司  
布图设计权利人:杨亮  
布图设计完成日:2021年8月10日  
布图设计登记号:BS.225511436  
布图设计申请日:2022年1月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56683

布图设计名称:QR4103射频接收芯片的集成电路布图设计  
布图设计权利人:成都旋极星源信息技术有限公司  
布图设计权利人:谢李萍、赵新强、万彬、李巧华、雷洪淋、蒋新慧  
布图设计完成日:2021年6月5日  
布图设计登记号:BS.225511444  
布图设计申请日:2022年1月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56684  
布图设计名称:LVDIS108射频芯片的集成电路布图设计  
布图设计权利人:成都旋极星源信息技术有限公司  
布图设计权利人:谢李萍、赵新强、万彬、李巧华、雷洪淋、蒋新慧  
布图设计完成日:2021年4月18日  
布图设计登记号:BS.225511452  
布图设计申请日:2022年1月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56685  
布图设计名称:SSCG104D射频接收芯片的集成电路布图设计  
布图设计权利人:成都旋极星源信息技术有限公司  
布图设计权利人:谢李萍、赵新强、万彬、李巧华、雷洪淋、蒋新慧  
布图设计完成日:2021年4月20日  
布图设计登记号:BS.225512246  
布图设计申请日:2022年1月27日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56686  
布图设计名称:档案资料智能化审核处理管理系统  
布图设计权利人:沈阳兆华信息技术有限公司  
布图设计权利人:刘斌  
布图设计完成日:2022年1月26日  
布图设计登记号:BS.225512343  
布图设计申请日:2022年1月27日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56687  
布图设计名称:网络系统集成综合管理系统  
布图设计权利人:江苏鑫源源科技有限公司  
布图设计权利人:杨欢  
布图设计完成日:2021年11月10日  
布图设计登记号:BS.225513641  
布图设计申请日:2022年2月7日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56688  
布图设计名称:计算机系统集成服务器管理系统  
布图设计权利人:盐城鼎一科技有限公司  
布图设计权利人:游冰  
布图设计完成日:2020年12月14日  
布图设计登记号:BS.225515822  
布图设计申请日:2022年2月14日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56689  
布图设计名称:Flip Chip 单路输入/输出,玻

璃基穿孔三维电感,小型化、高性能带通滤波器(XS8370)  
布图设计权利人:上海芯波电子科技有限公司  
布图设计权利人:吴谢成  
布图设计完成日:2021年12月23日  
布图设计登记号:BS.225515881  
布图设计申请日:2022年2月14日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56690  
布图设计名称:电子计算机散热模块自控调节芯片  
布图设计权利人:武汉益光年科技有限公司  
布图设计完成日:2021年8月17日  
布图设计登记号:BS.225517302  
布图设计申请日:2022年2月17日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56691  
布图设计名称:一种同步降压转换器  
布图设计权利人:成都稳海半导体有限公司  
布图设计权利人:向本才、董红爽  
布图设计完成日:2022年1月17日  
布图设计登记号:BS.225517361  
布图设计申请日:2022年2月18日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56692  
布图设计名称:NS4151M  
布图设计权利人:深圳市纳芯威科技有限公司  
布图设计权利人:王文荣  
布图设计完成日:2021年1月27日  
布图设计首次商业利用日:2021年8月11日  
布图设计登记号:BS.225517388  
布图设计申请日:2022年2月18日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56693  
布图设计名称:NS4818AA  
布图设计权利人:深圳市纳芯威科技有限公司  
布图设计权利人:王文荣  
布图设计完成日:2021年5月6日  
布图设计首次商业利用日:2021年12月1日  
布图设计登记号:BS.225517442  
布图设计申请日:2022年2月18日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56694  
布图设计名称:NS4822BAA  
布图设计权利人:深圳市纳芯威科技有限公司  
布图设计权利人:王文荣  
布图设计完成日:2021年8月20日  
布图设计登记号:BS.225521326  
布图设计申请日:2022年2月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56695  
布图设计名称:TH2-S28布图设计  
布图设计权利人:富瀚微电子(成都)有限公司  
布图设计权利人:刘文江、尧科峰、金永明  
布图设计完成日:2022年1月6日  
布图设计登记号:BS.225527073  
布图设计申请日:2022年3月12日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56696

布图设计名称:一种LDO微型稳压芯片LCX306  
布图设计权利人:深圳市励创微电子电子有限公司  
布图设计权利人:谢大盛、任仕刚  
布图设计完成日:2021年9月15日  
布图设计首次商业利用日:2021年11月9日  
布图设计登记号:BS.225528223  
布图设计申请日:2022年3月16日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56697  
布图设计名称:QX2318  
布图设计权利人:泉芯电子技术(深圳)有限公司  
布图设计权利人:林丽丽  
布图设计完成日:2021年9月17日  
布图设计登记号:BS.225529599  
布图设计申请日:2022年3月21日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56698  
布图设计名称:QX4115  
布图设计权利人:泉芯电子技术(深圳)有限公司  
布图设计权利人:林丽丽  
布图设计完成日:2021年7月28日  
布图设计登记号:BS.225530473  
布图设计申请日:2022年3月23日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56699  
布图设计名称:QX5245  
布图设计权利人:泉芯电子技术(深圳)有限公司  
布图设计权利人:林丽丽  
布图设计完成日:2021年8月2日  
布图设计登记号:BS.225531526  
布图设计申请日:2022年3月25日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56700  
布图设计名称:POR  
布图设计权利人:杭州海康微影传感科技有限公司  
布图设计权利人:喻萍  
布图设计完成日:2022年3月1日  
布图设计登记号:BS.215015959  
布图设计申请日:2022年12月6日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56701  
布图设计名称:HM7002同轴控制布图设计  
布图设计权利人:深圳市纳芯威科技股份有限公司  
布图设计权利人:何刚  
布图设计完成日:2021年10月25日  
布图设计登记号:BS.225503570  
布图设计申请日:2022年3月20日  
公告日期:2022年10月14日  
公告号:56702  
布图设计名称:在线监测主控模块电路设计布图  
布图设计权利人:深圳艾尔物联科技有限公司  
布图设计权利人:孙益辉  
布图设计完成日:2021年10月25日