

# 衢州探索文化“两创”实践新路径 “南孔圣地”文化金名片何以出圈出彩

本报记者 方卫英 钟祎鸣

日前,中国首部南孔文化题材音乐剧《南孔》拉开全国巡演序幕,随着这部中国式音乐剧的火热展演,“南孔圣地、衢州有礼”之风吹向全国。

今年端午假期,文艺演出、国潮体验、非遗游园会等“韵味”文化活动精彩纷呈,衢州全市接待游客人数61.6万人次,同比增长25.32%;自去年以来,多场大型赛事文体活动落地衢州,“衢州+演唱会”“衢州+体育赛事”相关话题屡登热搜,“演艺之城”作为新的城市文化品牌火热出圈……这些都是衢州推进优秀传统文化创造性转化、创新性发展的实践探索。

有着1800多年建城史的衢州,是南孔文化、围棋文化等众多优秀传统文化的发源地。如何充分发挥传统文化特色优势,以文化“两创”为着力点,不断擦亮“南孔圣地·衢州有礼”文化金名片?衢州给出了答案。

## 融入时代,创新传承 开启发展新篇

近年来,衢州不断加强优秀传统文化思想价值的深入挖掘探索,激活文化传承发展的“源头活水”,创新时代表达,让优秀传统文化与时俱进,与新技术、新业态、新模式、新媒体有机融合,有效增强文化生命力、影响力和感召力。

衢州是孔子后裔的第二故乡,是儒学文化的江南传播中心。走进如今的孔氏南宗家庙,红墙绿荫的环境古朴雅致,庄严肃穆的大成殿、威严文雅的孔子像彰显着文化的厚重。与孔氏南宗家庙隔街相望的中国儒学馆,现在已成为衢州儒学文化的体验中心、展示平台、传承推广中心和儒学典籍收藏中心,持续吸引市民游客前来感受传统文化底蕴。

## “气”场全开



## 浙江面向“星星的孩子”开出中高职一体化班

# 孤独症孩子可以读大学了

本报讯(记者 张晔)近日,杭州市杨绫子学校进行了一场特殊的“中考”,15岁的考生们要完成小升初难度的学科知识考试,接着进行职业技能实际操作的考核、社交和沟通能力及适应性测试。他们中成绩最靠前的5人,将进入全国首个面向孤独症孩子开设的“3+2”中高职一体化班。

该培养项目由杨绫子学校与浙江特殊教育职业学院合作开设,为孤独症学生开辟了一条升学途径。学员们将进入杨绫子学校完成3年高中学业,之后升入浙江特殊教育职业学院,学习两年中西面点工艺专业,拿到大专文凭。

“上周,招生消息刚发布不到两分钟,我们就接到了家长的咨询电话。”杨

绫子学校校长俞林亚说,家长们的关切,反映了孤独症学生面临的现实挑战。此前,他们的求学之路往往止步于高中阶段,因为存在社交沟通困难、刻板行为等极大影响学习与生活的核心障碍,即便参加高考,他们也难与普通学生竞争。

孤独症学生能进入大学阶段学习,是家长的诉求,也是孩子的希望。俞林亚介绍,该校是全国首批开设高中阶段的特殊教育学校,学校深知通过更长时间、更系统的学习和实践,孩子们能培养更扎实的职业技能与生活能力,“更高的文凭,也能让他们的人生有更多可能性。”

首批5名学生的规模似乎并不“解

渴”。“先以小班的形式稳步发展,之后才会考虑开设更多专业课程,招更多学生。”浙江特殊教育职业学院院长黄宏伟告诉记者,该校是全国在校残疾大学生最多的高校,虽然对于智力正常、具备生活自理能力的残疾学生培养、管理经验丰富,但面对这两方面颇显劣势的孤独症孩子,压力要大得多。

“全国首创”的背后,是浙江对特殊教育的政策支持与社会支持。2022年,省教育厅、省发改委、省残联等7部门联合发布《浙江省“十四五”特殊教育发展提升行动计划》,推进特殊教育从义务教育向学前和高中阶段教育两头延伸,在全国率先确立全面推进15年基础教育的特殊教育格局。

发出新活力,真正走向“诗和远方”。

柯城区沟溪乡被称为“中国民间文化艺术之乡”,来到当地的余东村,素净的房屋白墙上,一幅幅农民的手绘画格外亮眼,五颜六色风格各异,这里的村民被称为“乡野毕加索”。上世纪60年代,村中几位农民在文化馆老师的指导下,“白天扛锄头,晚上提笔头”,开始了充满地方特色、乡土气息的农民画创作,时至今日,村中已有500多人参与其中,“中国第一农民画村”品牌持续出圈,微博平台上#南孔画乡·未来余东#等话题累计阅读量破亿次。

余东村的文化之光,促进了当地与周边村落的产业发展。余东村党支部书记余晓勤介绍,“如今余东村的农民画相关产业一年能带来2000多万元的收入。”而一溪之隔的余西村,是著名的农民诗歌村,两个村子诗画产业相辅相成,结合特色产业,一批“农民画+陶瓷”“农民画+丝绸”文创产品走俏市场。沟溪乡党委书记彭欣荣说,目前该乡已形成以“画、碗、菜、果、面、茶、米”为特色的“八个一”产业链,村村联合,产业融合,共同促进文化传承发展。

除此之外,江山市大陈村唱响“村歌”文化、常山县芳村镇擦亮“朱韵芳村油茶原乡”品牌、江山市清漾毛氏文化村深耕“家风清廉”元素……这些都是衢州致力于挖掘“一地一方”民间乡土资源、打造文化品牌的典型缩影。

漫步在如今的三衢大地,可以同时感受到历史的厚重、时代的脉搏、未来的遐想,时间的界限仿佛被打破,传统文化的新鲜气息弥漫在每一缕空气中。这座千年古城,仿佛一棵历经沧桑的古树,在传统文化“两创”的滋养下持续焕发蓬勃生命力。扎根在这片精神富裕之土的文化根脉,在未来会蔓延得更深、更远。

## 深入乡土,群众唱响 文化幸福之歌

衢州农耕历史久远,文化资源丰富,有流行于广大乡村的戏曲、山歌,有矗立在村落的古建筑、古窑址……随着文化“两创”工作纵深推进,群众的文化意识和文化需求被进一步唤醒、激活,踊跃登上“大舞台”,成为优秀传统文化的传承者、创新者、弘扬者,让乡村文化不断进

## 以文化人,精神文明 引领风气之先

优秀传统文化在历史发展过程中,

7月6日至7日,磐安首届村VA气排球赛在安文街道火热进行。参加本次比赛的14支队伍均来自安文街道各村社,在未来的4个月里,他们将以打擂台的形式轮番上阵,带来一场场精彩对决。

本报记者 杨振华 傅颀杰 拍友 郭丽泉 摄

本报讯(记者 罗亚妮 见习记者 张熙锦 共享联盟·椒江 赵阳)首发5小时订单额就达到了4.8亿!就在不久前,一款刚刚上市的名“过梗王”的智能包缝机,成为服装厂老板们追捧的“爆单”产品。

从外形看,“过梗王”与其他缝纫机并无多大差别,但它却是杰克科技股份有限公司在“小单快反”时代推出的又一款“黑科技”明星产品。

“小单快反”指的是企业小批量多批次生产产品,服装厂一条生产线一天往往要制作几款甚至几十款服装,这就要求缝纫机频繁在不同材质、不同厚薄的面料间切换。“我工厂里70%的订单都是‘小单快反’的订单,有些订单一单就十几件,这导致在生产过程中跳针、断线、线迹变密等状况百出,严重影响生产效率 and 缝制品质,返工成本有时甚至能占到总成本的15%。”汉川鑫利雅服饰老板邱平告诉记者。

行业的痛点在杰克科技董事长阮积祥眼里却是难得的机遇。“小单快反”是服装产业的新趋势,市场潜力巨大,杰克科技下定决心吃下这块蛋糕。2020年,杰克科技与斯坦福大学、中国科学院、清华大学、浙江大学等开展合作,研发能在不同面料之间“如履平地”的新型缝纫机。

“我们用1秒2万张照片的高速摄像机拍摄了缝纫机在6000转时的缝制镜头,发现机器在过梗时会出现不动、走得慢等情况,主要原因是送布牙与面料打滑,薄薄易起皱,弹料易歪扭。”阮积祥介绍,问题根源在于压布力与送布力是固定的,不能根据面料的变化进行实时匹配。

症结找到了,如何解决?杰克科技在缝纫机上安装了一个“超级大脑”。

得益于杰克科技积累的20多万台设备所缝制过的布料样本数据库模型,“超级大脑”以每秒32000次的速度进行多模态智能检测面料厚度的变化,针对厚、薄、弹等不同面料,实现智能感知、实时响应,即使面料发生微弱变化,也能立即运算生成最佳压布力与送布力参数。

在“超级大脑”完成快速运算后,系统搭载的闪电变压技术和灵犀送布技术则会根据参数执行指令。闪电变压技术能在感知到面料细微变化的瞬间,以0.00006秒的变压速度即刻调整压布力。“这个速度相当于在你眨眼的瞬间,就完成了5000次压布力变化。”阮积祥解释,送布技术则根据参数精准输出送布力,达成压布力与送布力实时的匹配,“这套连环招确保在不同的面料下,即使梗位厚度相差百倍,也能‘不降速’通过,这也是‘过梗王’名字的由来。”

而对服装企业而言,“过梗王”的吸引力主要是经济效益。以一件卫衣为例,要缝制袖口、拼接、下摆等,总共有17个梗位,产品可以减少过梗所产生的延误、浪费等问题,实现单台综合效率提升10.2%。

在服装这个以快和变为关键词的行业里,生产效率的提升无疑意味着更大的竞争力。正因如此,“过梗王”一经发布,就受到众多服装企业青睐。

事实上,这几年缝纫机行业正处于下行周期中,但杰克科技依然顶住了压力。2023年,工业缝纫机总产量约为560万台,杰克科技工业缝纫机产量为180万台,对应产量市场占有率为32.09%,较上年提升9.75%;2024年一季度,杰克科技实现营业收入16.29亿元,同比增长12.56%。

“在全球需求不振的当下,仍保持高速增长,靠的就是不断创新。”阮积祥说。杰克科技拥有1000多人的研发团队和院士工作站、博士后工作站、重点企业研究院,搭建了产品族、技术中心和中央研究院三级研发组织;拥有2600多项有效专利,连续10年专利申请数量行业第一;公司研发投入占比连续几年保持在7%左右,2023年投入近4亿元。

## 打通专利成果转化“最后一公里” 金华成立高校知识产权路演基地

本报讯(记者 叶振宇 通讯员 吕灵艳 曹华)7月5日,高校知识产权路演基地在金华职业技术学院大学成立,并顺利举办了其首场路演活动。

据悉,该基地由金华市市场监督管理局经济技术开发区分局与金华职业技术学院携手共建,内部设有展示区、互动区、会谈区、宣教区等多个功能区,通过实物展示、模型演示、互动交流等多种方式,实现专利转化成果的多维度、广覆盖展现。基地通过线上线下相结合的技术发布会、路演活动、交流论坛等形式,为校企双方搭建了一个展示创新成果、深入交流并探讨合作机遇的平台,有效解决了科技成果转化成为现实生产力的“最后一公里”问题。

活动当天,金华职业技术学院发布了398项专利技术用于转让,并有

252项专利技术参与开放许可,现场与部分公司等就专利许可及转让进行签约。

在首场路演上,金华职业技术大学的张正中及陈中哲副教授团队重点推介了包括跑步机测试用仿生机械腿、自动烧饼烘烤装置等在内的10余项专利成果,并介绍了项目背景、专利技术亮点、商业模式等内容。

近年来,金华经济技术开发区致力于解决专利转化运用的瓶颈问题,积极激发各类创新主体的活力与动力,推动技术、资本、人才等资源要素的高效配置与有机整合。截至目前,该开发区已成功促成产学研合作项目超过1450项,技术交易额累计达1.4亿元;同时,实现了专利许可2134件次、专利转让4187件次,两项数据均位居金华市第一,彰显了区域在专利转化与应用方面的成效。

## 实现救助网格全覆盖 莲都为野生动物建起生命驿站

本报讯(记者 暴妮妮 区委报道组 王拂晓 通讯员 仇建习)“这只凤头鹰情况稳定了,不久就可以放归自然。”近日,在丽水市莲都区陆生野生动物救助中心,凤头鹰、夜鹰、白鹭等多只受伤的幼年野生动物正在鸳鸯隔离区休养生息,它们都是被附近热心群众发现并送来救助的。

每年4月至7月是野生动物的繁殖期,大量年幼的野生动物会因缺乏野外生存能力而受伤或被父母遗弃。“莲都野生动物资源非常丰富,这种情况时有发生。”莲都区陆生野生动物救助中心负责人李晓蔚介绍,为方便救助动物发现后能及时为它们寻求专业救助,近年来莲都积极搭建辐射全区的野生动物收容救助平台,以区陆生野生动物救助中心为基础,设立丽水市生态林业发

展中心、丽水市白云山林场、丽水经济技术开发区生态林业发展中心、地方派出所和基层林业站等24个救助网格点,并为这些网格点发放救护野生动物物资、开展野生动物收容救助业务培训,实现全区野生动物收容救助网格全覆盖。

“一般来说,被救护的野生动物如果没有明显的生命健康问题,直接在网格点休养好就可以放生。”李晓蔚说,如果被救助的野生动物有明显外伤、精神状态不佳或年幼不适合放生,则由网格点送至野生动物救助中心做进一步医治。

除此之外,为营造全区关心、支持、参与野生动物保护的浓厚氛围,莲都还先后组织工作人员深入九龙湿地公园、峰源乡、大港头镇和雅溪镇等野生动物救助多发地开展野生动物保护宣传工作。

在不同面料间快速切换如履平地  
装上「超级大脑」的缝纫机,爆单了