

大山笛音润童心

——记2025年全国“最美教师”肖惠文

本报全媒体记者 李芳

清晨,泰和县水槎乡的山雾还未散尽,水槎乡中心小学的操场上,一群孩子已经在练习吹竹笛。断断续续的笛音,顺着山间清风,飘向校园四周的竹林,也飘进了音乐教师肖惠文的宿舍。肖惠文推开窗,望着孩子们的身影,眼里满是爱意。

从2017年来到这个山村小学,肖惠文用一支竹笛,在600多名学生的心里,种下了艺术的种子。今年9月10日,中央宣传部、教育部发布2025年全国“最美教师”名单,肖惠文光荣入选。

从“错位课堂”到寻得“竹笛钥匙”

肖惠文从惠州学院音乐表演系毕业后,2017年考入水槎乡中心小学,来到这个三面环山的学校,担任乡村教师。

初到学校时,肖惠文的身份有些错位。学的是音乐专业,却因乡村师资短缺,还得兼任数学老师。“当时学校连专职音美老师都没有,孩子们的音乐课,只能让语文、数学、英语教师带着唱唱歌。”肖惠文说。

“山里的孩子音乐基础几乎为零,我讲‘四分音符’‘八分音符’,他们眼神都是散的,有的玩橡皮,有的盯着窗外的竹林发呆。”肖惠文苦笑,一堂课下来,他讲得口干舌燥,孩子们连哆来咪三个音都记不牢,“那时候觉得,我的音乐课简直成了语文课,特别挫败。”

这种迷茫持续到2018年。那年,肖惠文去村教学点支教。那里的孩子只有语文、数学课,课程单调不说,还没什么课外活动,下

课要么发呆,要么在土坡上跑。于是,他翻出竖笛,课余教孩子吹简单调子,没想到笛声点燃了孩子们对音乐的兴趣。“乡村孩子不是不爱音乐,而是缺人带他们入门。”这次支教,让他坚定了做音乐引路人的想法。

2019年下半年,肖惠文回校后,找校长申请当全职音乐教师。校长起初犹豫“数学课没人带”,但是考虑到孩子全面发展的需求,最终点头。

肖惠文开始担任全校的音乐教师。有了之前的一些经验,肖惠文开始反思,村里的孩子需要怎样的音乐课?而音乐教育又该达到怎样的效果呢?

望着学校后山摇曳的翠竹,肖惠文顿悟,水槎乡遍地是竹,竹笛是历史悠久的中国传统乐器,不仅成本低,还能就地取材,“这不就是最适合山里孩子的乐器吗?”

从38人竹笛队到“人人会吹笛”

确定方向后,肖惠文开始翻阅资料,买来工具,学习竹笛制作。2020年6月,他刷到竹笛大师丁志刚的抖音,便通过私信联系丁志刚,还邀请对方来校。

开学后,丁志刚真的来到水槎乡中心小学,捐了114支竹笛、100多本教材,还带着肖惠文钻进水槎乡的大山里挑选适合做笛子的竹子。

学会做竹笛后,肖惠文从全校五六年级学生里,选了38名对音乐感兴趣的孩子,组建了第一支竹笛队。没有教材就自己写,孩子吹不响就手把手教。“含住吹

孔,慢慢送气……对,不错!”可难题很快出现:孩子体能弱,气息不稳,笛音像破风箱。他便加了晨练,每天六点半跑步、做仰卧起坐,“体能上去了,笛音才稳。”

上了一段时间课后,肖惠文惊奇地发现,校园内逐渐有了笛声,每当听到孩子们吹起笛声,肖惠文就有满满的成就感。“我还可以为孩子们做更多,让他们更加开心和自信。”

经过一个假期的练习,孩子们已经能把《井冈山山下种南瓜》《映山红》等曲子吹得悦耳动听。

竹笛队在学校内出名后,全校开始全面开设竹笛课,还建起了竹笛制作室,肖惠文带领孩子们制作竹笛。如今,加入肖惠文竹笛队的学生有60余人,全校学生都会吹竖笛,三、四年级以上400多名学生会吹竹笛,六年级孩子每人都有自制竹笛,吹竹笛成了水槎乡中心小学最特别的校园名片。

从腼腆寡言到自信开朗

在水槎乡中心小学,80%左右的学生是留守儿童,大多不善言辞。竹笛走进水槎乡中心小学后,悄然改变了这群孩子。

肖惠文仍记得,一次因课堂纪律松散生了气,课没上完便回了宿舍。可次日清晨,宿舍楼下突然响起稚嫩的笛音。十几个孩子排着整整齐齐的队伍,操着竹笛吹着刚学的曲子,虽偶有跑调,却让他真切感受到师生间的温暖联结:“我小时候吹笛总孤零零的,现在这群孩子会用笛声表

达情意,比任何成绩都珍贵。”

随着竹笛教学的深入,更多的变化一点点显现。以往腼腆的孩子,渐渐敢站在讲台领吹笛子;曾经不敢发言的孩子,会主动分享吹笛的用气技巧。

后来,肖惠文带着孩子们走出大山,参加全国、省、市各级的展演,孩子们握着自己制作的竹笛,自信地吹响旋律,下台后围着他问:“我们是不是很棒?”眼里满是从未有过的光彩。

这份对竹笛的热爱,还在悄悄传递。2023年,肖惠文带学生张繁宇前往“中国竹笛之乡”浙江省杭州市铜岭桥交流。回来后,张繁宇认真地说:“要让更多人爱上竹笛。”后来,张繁宇考上县重点高中,不仅没放下竹笛,还主动组建了竹笛兴趣小组。

肖惠文和同事还一起编写了本校教材,把竹笛历史、制作步骤、吹奏技巧细化成图文,确保就算是非专业老师也能上手。肖惠文的音乐课也受到越来越多的关注和支持,政府机构、乡贤、爱心人士等共同捐赠建设了专业音乐厅,解决了以往教室无隔音棉、怕伤孩子听力的问题。“我们学校的音乐厅可以算得上是泰和县最豪华的音乐厅了。”肖惠文自豪地说。

“我教孩子吹笛,不只是教一门技巧,更是想让他们在音乐里找到自信,找到表达的方式,传递温暖。”肖惠文拿起一支刚做好的竹笛,轻轻吹起《最好的未来》,旋律漫过书桌,飘出窗外,和遍山翠竹一起,守护着山里孩子的成长路。

看日产4000台空调的企业如何“智改数转”

本报全媒体记者 董文涛

9月9日,位于九江经济技术开发区的TCL空调器(九江)有限公司(以下简称TCL九江公司)生产车间里,机械臂动作精准高效,AGV机器人有条不紊地协作配合。这个年产值超28亿元的空调生产基地,空调日产能达4000台,得益于去年底完成的数字化转型,每台空调平均耗时8秒便可下线,产品合格率达93%提升至99%,生产效率和产品质量均有明显提升。“1台空调的生产工序有300多道,公司每年用工高峰达1800余人,要管好如此多的工序和人员,必须有一套智能、高效的数字化管理系统。”TCL九江公司负责人唐际虎道出了公司进行数字化转型的初衷。

2025年红色基因传承 高端论坛在昌举办

本报讯(全媒体记者黄仕琼)9月14日,由中共江西省委宣传部、全国红色基因传承研究中心、中国井冈山干部学院、中共江西省委党史研究室、江西省社会科学界联合会、江西省社会科学院主办的2025年红色基因传承高端论坛在南昌举办。

本次论坛以“中国共产党与中国人民抗日战争”为主题,旨在深入学习习近平总书记 在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的重要讲话精神,铭记历史、缅怀先烈,传承和弘扬伟大抗战精神,深刻认识中国共产党在 全民族抗战中的中流砥柱作用,从历史中汲取奋进力量。

据了解,本次论坛面向全国征集论文,共收到投稿500余篇,经专家评审,评选出72篇优秀论文。来自全国理论界、党史界的专家学者,相关期刊主编、编辑,以及优秀论文作者代表等120余人参加了论坛。

(上接第1版)共青城用好用本土文旅资源,“一乡一策”指导各乡镇利用区位优势、资源禀赋、产业特色和文化传统,量身定制履职事项。苏家垱乡将30项具有本土特色的履职事项纳入清单,通过“清单定责一项目赋权一动态评估”的闭环管理机制,实现权责匹配与特色发展相统一。

从苏家垱乡个体实践到共青城市区域探索,正是九江市清单改革破解“小马拉大车”的鲜活缩影。

今年以来,九江市以乡镇(街道)为主、自下而上,分批压茬、稳妥有序推进清单编制工作,各乡镇(街道)平均基本履职事项129项(特色事项17项),配合履职事项103项,上级部门收回履职事项138项,逐步构建起事权清晰、责能相适、履职顺畅、保障有力的基层权责体系。

“下一步,鼓励乡镇把履职事项从‘清单’转化为‘清单制’,构建动态管理机制,通过建立定期评估、动态调整、群众监督等配套制度,一‘疏’一‘堵’,多措并举,促进清单更好地发挥作用。”九江市委组织部副部长、市委编办主任朱宁说。

企业的产业基础、行业特点、生产工艺都影响着数字化转型最终方案。唐际虎介绍,消费者对家电的智能化、个性化需求增加,促使生产端对市场变化要更加敏感。传统生产模式下,订单响应时间长,库存周转率低,管理层级多……众多因素导致数字化转型进程越慢,企业核心竞争力就越低。近年来,TCL九江公司先后投入2000余万元实施数字化转型。目前最大的成效,就是实现了数据在生产、物流、质检、交付的全流程贯通,为公司高效运营和优化管理提供了数据基础与分析平台。

深度参与数字化转型的设备管理负责人王大奇告诉记者,TCL九江公司采用

了SAP生产计划优化系统,可根据市场需求、库存情况和产能限制,及时调整生产进度;在生产制造环节,引入了数控机床、AGV机器人等设备,通过人机协同制造,让生产线变得更加灵活、高效;在设备管理环节,通过监测系统实时掌握设备运行状态,及时发现潜在故障,并自动触发预警和诊断功能,提高了设备的稳定性和可靠性。

如今,在一块生产管理看板中,可以看到生产计划、仓储物流、质量管控等数据,不用听汇报、不用进车间、不用查资料,管理者就能对生产情况全面掌握、迅速决策。相比改造前,TCL九江公司的劳动生产率提升25%,生产周期缩短15%,单

13.9%增速背后的进阶跃迁

点”,开展了30余项关键技术攻关,孵化了17家科技型企业,建成26条中试示范线,累计服务企业200余次。

产业转型升级背后,离不开科技创新的“硬核”支撑。

这一点,赣州诚正电机有限公司总工程师彭国材感受明显。“以前研发新产品,费时费力,现在通过科创平台协同攻关,与国家稀土功能材料创新中心对接稀土永磁电机研发后,建成了稀土永磁电机产业示范线,研发周期直接缩短了30%。”

“我们注重发挥‘两院五中心’平台创新引领作用,构建了集基础研究、技术开发、成果转化和检测检验等于一体的科技创新体系,有效打通从技术到产业化的堵点,形成平台支撑创新、创新驱动产业、产业反哺平台良性循环。”赣县区委副书记、区长,赣州高新区党工委副书记、管委会主任刘文彦说,全区现拥有国家级企业技术中心1家、省级企业技术中心11家、市级企业技术中心16家。截至目前,新认定高新技术企业23家,总数达105家,已入库培育科技型中小企业150家。

准与强 集群发展在量变中质变

走进菲仕绿能科技(赣州)有限公司自动化生产车间,偌大的车间内只有几名工人,机械臂正在进行磁材安装,充磁

在新赛道上乘势起飞追高逐新

这里丰富的应用场景与优良的营商环境,让我们对低空领域规划充满信心。”北斗伏羲首席科学家程承旗表示,在南昌西部航空产业园打造空域交通系统,将极大提升无人机运营效率。

低空经济应用新场景照进现实

南昌西部航空产业园建设内容涵盖一个机场、两个产业园、N个应用场景。园区在推进施工的同时,积极与航空管理部门沟通协调,初步规划了多条试飞航线,为入驻企业的测试和运营提供便利。

据了解,新建区G类300米高空、约1000平方公里空域预计将于2025年底前

位生产成本下降6%。

记者在采访中发现,AI应用也融入企业的生产过程。在TCL九江公司的生产线上,有15道被称为AI“慧眼卫士”的关卡,能够24小时监控各道生产工序,自动采集对比数据,实现百分之百识别异常问题并上报。

“产品质检环节过去主要靠人工完成,在不断扩大的产能面前,人工效率跟不上,也难以避免出现错看、漏看的情况。”唐际虎告诉记者,目前,生产过程中所有重点物料都有对应的二维码,同时采用AI视觉智能检测把好质量关,为消费者提供更加可靠的产品保障。今年上半年,公司实现营业收入20.58亿元,同比增长16.35%。

等作业。“采用3D仿真技术、数字孪生技术等数智化手段,车间自动化率达到80%以上,产品制造周期缩短三分之一,生产效率提升98%。”该公司负责人李秋伟介绍。

作为全国永磁电机领域的头部企业,菲仕电机在专用伺服电机细分领域产品市场占有率排名第二,在赣州基地专注于新能源汽车电机的生产制造。

在招引上写好“准”和“强”的文章,达到延链补链强链,做大产业集群目标,赣县区一直在努力。

构建起9支总规模超80亿元的私募股权投资基金,覆盖产业集群内企业从初创期到成熟期的全生命周期,满足不同阶段资金需求。

打造稀土新材料产业园、钨精深加工产业园、锂电新能源材料产业园,三个园区精准服务三个产业集群,配套建设了化工集中区、电镀集控区两个功能区,进一步提升产业发展的承载力、竞争力。

……………

“集群发展不是企业的简单堆推,而是产业链上下游的深度协调与资源的高效整合。”赣州高新区党工委副书记、管委会分管日常工作的副主任谢海介绍,赣县区通过“一群一策”的培育模式,为每个产业集群量身定制发展方案,探索转型发展路径,实现量质齐升。



欢呼,加油!鼓掌,喝彩!当赓起的战鼓在赣鄱大地敲响,足球的魅力如燎原之火,点燃了江西人民的热情。从球员到球迷,从赛场到城市,每一个文明的细节不仅为赓起注入独特的精神魅力,也成为城市文明风貌的生动注脚。

绿茵场是竞技的舞台,更是文明的窗口。运动员相互的尊重、对裁判的信任、对规则的坚守,共同绘就了体育文明的底色。在赓起第二轮比赛中,赣州队球员腿抽筋倒地,宜春队球员立即暂停进攻上前帮其拉伸,这一幕让赛事更添温度。类似画面在赓起并不鲜见:激烈拼抢后主动握手的善意,而对判罚时平静沟通的理性,素不相识却互相鼓励的温暖……运动员不仅在球场上奋力拼搏,更在胜负之间展现风度与修养。无论比赛结果如何,文明的精神没有失分。

文明办赛的力度决定着赛事的品质。开通球迷专列、公交专线,为球迷铺设畅通无阻的观赛快车道;从安检口的有序引导,到看台台的志愿服务,公安民警、志愿者与安保人员共同筑牢安全防线;用“顶配”场馆办赛,为主客场球迷赠送伴手礼;精心打造烟火市集、美食广场,让球迷流连忘返……赓起的热度不止于赛场,无微不至的赛事服务,为球迷提供了热烈又舒适的观赛体验,让每一场赛事都成为令人难忘的足球盛宴。

终场的哨声总会响起,但文明的“加时赛”不会散场。当越来越多人懂比赛、懂礼仪,文明之风也将吹出赛场,影响更广阔的空间。

省十四届人大常委会第十九次会议议程(草案)

经2025年9月14日省十四届人大常委会第57次主任会议研究,决定2025年9月22日上午至9月24日上午在省会会议中心召开省十四届人大常委会第十九次会议,会期2天半。

本次会议的建议议程是:审议《江西省城市更新条例(草案二次审议稿)》;审议《江西省档案条例(草案二次审议稿)》;审议省人大常委会主任会议关于提请审议《江西省实施〈中华人民共和国各级人民代表大会常务委员会监督法〉办法(修订草案)》的议案;审议南昌市人大常委会报请批准的《南昌市人民代表大会常务委员会规范性文件备案审查规定》;审议景德镇市人大常委会报请批准的《景德镇道路交通安全管理条例》;审议萍乡市人大常委会报请批准的《萍乡市人民代表大会常务委员会关于修改〈萍乡市立法条例〉的决定》;审议新余市人大常委会报请批准的《新余市养犬管理条例》;审议赣州市人大常委会报请批准的《赣州市献血条例》;审议抚州市人大常委会报请批准的《抚州市住宅电梯安全管理若干规定》;审议省人民政府关于2024年度全省国有资产管理情况的综合报告和关于2024年度全省行政事业性国有资产管理情况的专项报告;审议省人民政府关于进一步健全就业工作体系、促进高质量充分就业情况的报告;审议省人民政府关于推进全省乡村文化旅游高质量发展工作情况的报告;审议省人民政府关于行政复议工作情况的报告;审议省高级人民法院关于人民法院行政审判工作情况的报告;审议省人民检察院关于人民检察院行政检察工作情况的报告;审议省人大常委会执法检查组关于检查《江西省社会科学普及条例》实施情况的报告;审议省人大常委会执法检查组关于检查《江西省矿山生态修复与利用条例》实施情况的报告;审议省人大监察和司法委员会关于开展2025年公益诉讼江西行活动情况的报告;审议省人大教育科学文化卫生委员会关于开展2025年中医药看江西活动情况的报告;审议省人大常委会代表资格审查委员会关于代表资格的审查报告;审议人事事项等。

赣州瑞金机场 9月28日将正式通航

本报瑞金讯(全媒体记者刘美春 通讯员邓浩亭)9月13日,记者从瑞金市有关部门获悉:赣州瑞金机场将于9月28日首航。该机场的通航将进一步改善赣南等原中央苏区交通条件,助力革命老区高质量发展示范区建设。

据了解,首个航班为北京—瑞金。9月28日7:30,航班从北京大兴机场起飞,10:15降落赣州瑞金机场,航行时间2小时45分。11:00,航班从赣州瑞金机场起飞,13:45降落北京大兴机场。

当天还有上海—瑞金的航班,14:05从上海浦东机场起飞,16:00降落赣州瑞金机场;16:50从赣州瑞金机场起飞,18:40降落上海浦东机场。

赣州瑞金机场是《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》明确支持建设的重大交通项目,按满足2030年旅客吞吐量55万人次、货邮吞吐量2000吨的目标设计,兼顾通用航空发展,是一座4C级民用机场。该机场通航后,将逐步开通瑞金至北京、上海、广州等一线城市及遵义、延安等全国旅游重点城市航线,可辐射赣州市兴国、石城、会昌、宁都、于都、寻乌及福建省长汀、宁化、武平等周边地区,惠及人口680万。

文明的「加时赛」不会散场

邹沛