

非遗惊艳香江畔,《浏阳河》唱响多瑙河边

文化出海 长沙文旅全球“圈粉”

● 长沙晚报全媒体记者 宁莎鸥 郑湘平

蛇年新春,一场跨越湘江与香江的文化对话在香港中环街市上演。2月7日至9日,“非遗过大年 长沙最韵味”长沙非遗走进香港推广交流活动暨“万名港人游长沙”交流互动,以“非遗+旅游”的创新方式,融合展演推介、线路发布、传承对话的立体化文旅盛宴,绘就出一幅非遗活态传承的生动图景。

时间往前回溯,据《环球时报》报道,今年元旦前夕,德国民众在超市排队购买烟花。公开数据显示,2024年中国烟花出口占世界出口份额约90%,其中近七成来自长沙浏阳。浏阳烟花作为国家级非遗,出口产品主要销往美国、欧洲、南美和东南亚市场,中国文化的璀璨火花闪耀在异域的天空。

去年以来,长沙交响乐团远赴塞尔维亚首

都贝尔格莱德、俄罗斯圣彼得堡、黑山首都波德戈里察等地演出,让世界听到长沙声音。长沙以“文化+”“文旅+”等新模式,让非遗、音乐成为桥梁,以“沉浸式东方美学”重构了中国年的世界表达,助力星城向世界旅游目的地迈进。

从湘江到香江 长沙非遗惊艳香港

活动期间,在香港中环街市的聚光灯下,长沙非遗完成了一场惊艳的文化传播。湘剧演员周帆舞台上一首《贵妃醉酒》“戏歌”焕新演绎,走下舞台变身活动NPC与现场观众拍照合影;湘绣大师以针为笔,在素绢上勾勒《爱晚亭》的飞檐翘角,与香港长衫的盘扣技艺展开丝线间的美学对话;长沙铜官窑陶瓷化作“行走的诗篇”,让游客将盛唐烟火“贴”进日常生活;长沙剪纸代表性传承人易望的“盲剪绝活”划破时空,红纸翻飞间龙凤图腾跃然眼前,引得围观的香港市民屏息惊叹。

这场非遗展演颠覆了传统展示逻辑,以“可触摸的文化记忆”重构传播范式——每个展位都是微型剧场,每件作品都是交互装置,非遗从展馆、工坊走向生活现场,以“沉浸式展演+场景化体验”模式,完成从文化符号到情感纽带的华丽转身。

站在维港之滨回望,从“万名港人游长沙”到“长沙非遗链全球”,这场文旅远航既是传统的当代转译,更是文明的创新实践。文化和旅游部亚洲旅游交流中心主任张栋指出:“作为国内新春首个来港推介非遗和旅游的城市,长沙样本的启示在于用世界语言讲述中国故事,让传统文化在当代语境中自然生长。”长沙以“非遗+旅游”创新模式,通过非遗场景化、旅游故事化、体验交互化的深度融合,将长沙优秀的非物质文化遗产资源转化为强劲的文旅竞争力。

从浏阳河到多瑙河 长沙音乐唱响“一带一路”沿线

去年9月,“一带一路”传“湘”音长沙交响乐团赴塞尔维亚、黑山友好演出、交流活动——中国舞台·专场音乐会首站在塞尔维亚首都贝尔格莱德的马德莱尼亚姆剧院举行。“浏阳河弯过了几道弯,几十里水路到湘江。”《浏阳河》《刘海砍樵》等“湘”味十足、极具地域特色的经典名作诉说湖湘故事、展现湖湘风情。

出访期间,长沙交响乐团造访塞尔维亚首都贝尔格莱德、艺术重镇巴尼亚科维利亚查,黑山首都波德戈里察、海滨古城科托尔,并在造访的四个城市各举办一场专场音乐会。

下转2版①

“长沙:从网红迈向长红”系列报道10

长虹卧波架通途

总进度的97%以上,预计3月底完成桥面附属施工
长益复线至兴联路大通道工程(过江段)项目完成



湘江之畔、月亮岛旁,长益复线至兴联路大通道工程(过江段)如长虹卧波,横跨两岸,气势恢宏。长沙晚报全媒体记者 王宏伟 实习生 罗新月 摄影报道

长沙晚报2月16日讯(全媒体记者 吴鑫矾) 2月16日虽然是周日,但走进长益复线至兴联路大通道工程(过江段)项目施工现场,记者看到,建设者们正在抢抓阴雨天来临前的时间,全力以赴推进主塔上装饰块吊装施工,一片火热的建设场景。据了解,目前项目已完成总进度的97%以上。

来到湘江之畔、月亮岛旁,长益复线至兴联路大通道工程(过江段)如长虹卧波,横跨两岸,气势恢宏。

去年11月,由长沙市交通投资控股集团有

限公司投资、中交一公局集团有限公司承建的长益复线至兴联路大通道工程(过江段)项目关键控制性工程双塔斜拉桥主桥合龙,项目全线实现贯通。

“目前项目已完成整体进度的97%以上,正在紧锣密鼓、全力以赴推进主塔上装饰块吊装施工,以及声屏障施工等一系列附属工程施工作业。”中交一公局集团有限公司兴联路大通道项目主桥工区负责人阮晓明说,正月初八项目管理人员就到岗上班,正月初十到现在,剩余工序各施工班组已全部复工复产,“预计3月底完成桥面

附属施工工作。”

记者抬眼望去,只见主塔高耸,吊装设备稳稳架设就位,数根钢缆自百米高空垂落,将钢结构装饰块紧紧拉起。装饰块在空中平稳移动,缓缓抬升至预定位置,高空作业人员眼疾手快,迅速对接,完成固定作业。

据了解,立春以来,项目参建各方迅速调整工作状态,及时组织召开复工复产动员会,严格落实复工复产“七个一”要求,全面做实安全培训、技术交底、安全巡查等基础工作,为全面实现正式通车目标筑牢根基。

下转2版②

“新厂区建成后,年产值可提高两倍”

浏阳市金刚镇大抓项目建设、招商引资推进现代花炮产业焕新升级

● 长沙晚报全媒体记者 颜开云

与很多“花炮二代”被父辈“扶上马送一程”不同,宋怀建接手花炮厂时,父亲给他留下的是2000万元的债务。经过几年努力打拼,如今企业发展红红火火,所有债务均已还清,宋怀建还准备对厂区进行大规模改扩建。

2月14日下午,在浏阳市金刚镇山虎村山虎礼花厂,一场由当地党委、政府组织的项目建设现场调度会如期召开。“3月就可开工,明年新厂区全部建成后,预计年产值可以提高两倍,达到2亿元。”宋怀建信心满满。

如何让传统产业“老树发新芽”?作为“世界红炮之乡”,金刚镇正通过大抓项目建设、招商引资,推进现代花炮产业焕新升级。

项目改扩建,产值税收就业将大增

山虎礼花厂始建于2003年,现占地面积约200亩,现有工房110栋,建筑面积约8000平方米。

“我父亲从家庭作坊做起,本来已经积攒千万身家,但后来因为经营不善,反欠下2000万元的债务。”2019年,23岁的宋怀建刚从父亲手里接下厂子,就启动了一系列大刀阔斧的改革创新。

一方面严格规范生产流程,狠抓产品质量。尽管碾压烟花成本更低、生产效率更高,但山虎礼花厂近几年坚持只生产高品质纸管的个人消费类盆花产品。

下转2版③

给予科研人员充分的选择权和自主权

长沙新立项300多个市自然科学基金项目

长沙晚报2月16日讯(全媒体记者 徐运源) 记者16日从市科技局获悉,长沙市2024年自然科学基金项目已完成一系列审批程序,并对外公示了立项名单和经费安排,共将新立项358个市自然科学基金项目,承担单位既有高等院校、科研院所,又有医疗机构,主要支持开展自然科学研究、前沿技术研究和公益性技术研究,以解决产业技术基础理论和未来发展方向以及社会民生问题为主。

长沙市2019年在全国创新设立市自然科学基金,累计立项支持市自然科学基金项目上千项。在管理和评价方面,市自然科学基金相对比较宽松,考虑到基础研究、前沿探索的特点,给予科研人员充分的科研路线选择权和自主权,宽容失败,鼓励创新和探索,以学术指标考核为主。

值得一提的是,市自然科学基金在申报条件方面进行了多方面创新。相比国家和省级以及其他城市自然科学基金均需高级职称、博士以上学历不同,长沙门槛较低,只需中级以上职称和硕士以上学位就可,有利于青年人才申报。此外,要求申请人必须是项目实际负责人,避免资历挂帅,也有助于青年人才脱颖而出。项目在数量方面也有限制,正在承担国家和省自然科学基金项目、市科技计划项目的不能申报,每个申请人限报1项,这个条件给暂时没有项目的科研人员一个申报的机会,更广泛地调动科研人员积极性。项目在管理和评价相对宽松的同时,注重科研诚信和学术道德,有不良记录的限制申报,以促进科研人员自觉维护科研信用和学术道德建设。

拥抱时代创新求变 为人工智能产业升级迭代增势聚力

市政协举行新年首场“委员聊AI”学习活动 陈刚出席

长沙晚报2月16日讯(全媒体记者 祝林灿) 解码人工智能,赋能高质量发展。16日,长沙市政协经科委联合市政协工商联界别委员工作室,举行首场“开讲啦·同心园”系列课“委员聊AI”活动。市政协主席、市人工智能产业链链长陈刚,副主席陈剑文、刘金文参加。

学习现场,李颖委员以“DeepSeek引领AI普惠时代:范式革命、市场冲击与战略启示”为题,结合具体案例,从当前人工智能技术的发展趋势、创新变革、挑战与机遇等维度,深入解析和分享DeepSeek大模型驱动下企业的数智化转型升级、场景应用和使用经验。与会人员还就各自工作实际,积极互动探讨人工智能赋能行业发展新思路、新路径。

陈刚同大家交流时说,我们要进一步学习贯彻习近平

总书记关于网络强国、数字中国的重要论述,保持高度清醒和自觉,把握发展趋势,树牢“人工智能”思维,以积极主动的姿态拥抱新的技术、融入新的时代,赢得战略主动,为长沙人工智能产业升级迭代增势添力。要充分认清新一代人工智能是生产力整体跃升的重要战略抓手,精准切入与实体经济发展的关联性和契合度,催生产业新形态,增长新动能。要立足长沙优势,因地制宜支撑“AI+低空经济”“AI+精密制造”等多元场景应用,共同凝练产业链联合攻关、科技人才协同培养等交流合作,持续提升城市发展能级和核心竞争力。要进一步完善构建产业发展良好生态,持续优化营商环境,坚定企业做大做强信心决心,切实为产业发展创造更好条件,提供更大支持。

全球仅12人 长沙女科学家获国际奖项

长沙晚报2月16日讯(全媒体记者 徐运源) 近日,国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)对外公布了2025年度IUPAC化学化工杰出女性奖获奖者名单,中南大学冶金与环境学院林璋教授获奖,成为全球获此殊荣的12位杰出女性科学家之一。

林璋教授,是中南大学环境科学与工程专业学科带头人,国家重金属污染防治工程技术研究中心常务副主任。她长期从事重金属污染控制化学研究,致力于解决污染控制工程中的科学问题。面对重金属污染防治这一挑战性难题,突破传统环境化学理论中重金属以游离态或矿物态赋存的认知局限,发现环境中重金属的细颗粒效应,进而提出研究微纳尺度重金属细颗粒界面特征和调控行为,提升重金属污染风险预判和精准控制的全新理念,创建了表界面调控细颗粒快速生长深度分离重金属理论,发明重金属固废关键物相矿化资源化治理技术。已授权发明专利176件,其中PCT专利14件。原创理论在40多项工程中实现普适性技术验证。



在金刚镇博士机械生产车间,技术员正在调试全自动花炮生产线。长沙晚报全媒体记者 颜开云 摄