

上海国际乐器展湖北一企业签下订单近2亿美元 荆楚琴弦声动上海滩

湖北日报讯 (记者农新瑜、通讯员周明强、陈俊龙)10月22日至25日,上海国际乐器展在上海新国际展览中心举行。在这场全球乐器行业瞩目的盛会上,来自武汉、宜昌、荆州的20多家湖北企业集体亮相,展现出我省乐器制造与文化产业融合发展的新成果,以浓郁的“荆楚韵律”奏响产业发展的强音。其中,仅一诺国际乐器集团就签下订单近2亿美元。

几天来,在一诺国际的展台前,前来洽谈的国内外客商源源不断。总部设在武汉的一诺国际乐器集团,是一家集研发、制造与技术出口于一体的企业,产品远销全球50多个国家和地区,海外销售占比超过95%,雄居中国提琴出口第一品牌。该集团在本届展会上设四个品牌展位,展出智能钢琴、智能吉他、电提琴等系列乐器新品,吸引了大批海内外客商驻足。展会期间,日均接待全球各地客商超2000人次。“湖北的智能制造体系有效提升了产品精度,构筑起参与国际竞争的核心优势。”一诺国际董事长祝丽介绍,该集团坚持全自主知识产权、全自主研发技术路线,在本次展会现场下单金额突破1.2亿美元,补充意向订单超6000万美元,其中最新推出的智能吉他K1获1万把订单。

展会期间,一诺国际还承办了国际提琴文化论坛,并推出PHOENIX小提琴新品,汇聚多国制作大师和演奏家,推动行业交流。“目前我们的国际贸易网络已覆盖全球60多个国家和地区,今年重点拓展了东南亚市场,新签约多家来自马来西亚、越南等地的客户。”一诺国际总裁钱军健说。

荆州松滋展团同样表现亮眼。



海外客商在一诺国际乐器集团展区。(受访单位供图)

全球知名吉他品牌伊司地曼展示出价值18.8万元的手工木吉他,该公司正与松滋共建华中地区最大综合性乐器制造基地,项目分两期建设,一期预计明年3月投产,达产后年产值可达10亿元以上。

以松滋洈水为灵感创立的“洈三洈水音响”凭借卓越音质吸引众多听众,正计划在松滋建设自主生产线。桐馨乐器带来的高端手工吉

他,获得十余位海内外客户订制意向,展现出“湖北制造”在细分市场的竞争力。

据介绍,松滋市同步在上海举办

吉他产业招商推介会,现场签约5个

重点项目,总投资额达5.1亿元。涵

盖品牌吉他制造、配件生产及配套服

务等多个领域。

据省委宣传部文化产业处相关

负责人介绍,近年来,从武汉的智能

乐器研发到松滋的乐器产业集群建设,湖北乐器产业正以创新与开放双轮驱动,积极融入全球市场;作为伯牙子期故里,此次组团参展是湖北实施文化创新战略、提升文化影响力的具体举措之一。未来,湖北将持续推动乐器产业与文化创意深度融合,支持企业依托技术优势和开放平台拓展国际市场,为文化强省建设注入强劲动能。

黄冈杂技亮相北京艺苑撷英展演

明年将赴瑞士巡演

与精神超越的探索之旅。

节目在艺术表现上实现创新突破,巧妙融合高难度杠杆技艺与现代舞的肢体语言。演员在杆端完成一系列互为镜像的高难动作,灵动中见张力,挣扎中显挑衅,将内心矛盾外化为极具冲击力的舞台图景。白衣观音如镜而立,映照真实,指引迷途者放下执念、回归本真。整场演出不仅展现杂技的力与美,更传递出深刻的人文内涵,完成了一次关于自我审视与精神超越的灵魂之旅。

据悉,“艺苑撷英——2025年全国优秀青年艺术人才展演”由中宣部文艺

局、中国文联国内联络部与中国杂技家协会联合主办,于10月25日在北京拉开帷幕。展演将持续至11月27日,在二七剧场、中央民族歌舞团民族剧院、梅兰芳大剧院、中央音乐学院歌剧音乐厅陆续举行,涵盖戏剧、音乐、曲艺、舞蹈、杂技五个艺术门类,共推出13场演出,重点推介全国百余名优秀青年艺术人才。

值得一提的是,这是黄冈市(浠水)杂技团继2023年后,再度登上“艺苑撷英”这一全国性舞台,展现其在艺术创作上精品迭出、锐意进取的蓬勃气象。

而在国内舞台屡获认可的同时,浠水杂技也正稳步走向世界。成立于

1954年的黄冈市(浠水)杂技团,20余年来始终致力于推动中华优秀传统文化走向世界,其足迹已遍布泰国、新加坡、美国、俄罗斯等近20个国家,其中更曾创下泰国76府巡演的辉煌纪录。

该团已于10月18日启程,受匈牙利国家艺术家表演与马戏艺术中心之邀,参加布达佩斯首都马戏馆冬季演出季,演出将持续至12月31日。

“春节开始,我们将赴瑞士进行长达一年的巡演。”黄冈市(浠水)杂技团团长周敏表示,将带领浠水杂技持续走出国门,让世界看见中国杂技的独特之美。

湖北日报讯 (记者曹雯、通讯员方俊、陈祎夏)一根金箍棒,映照两面人心;一场镜像对决,叩问真假自我。10月25日,在北京二七剧场举办的“艺苑撷英——2025年全国优秀青年艺术人才展演”舞台上,黄冈市(浠水)杂技团携原创节目《镜·悟》精彩亮相,以一场视觉与哲思交织的杂技盛宴,赢得现场观众热烈掌声。

《镜·悟》从古典名著《西游记》中汲取灵感,跳出传统叙事框架,直指“真假竟心”的哲学命题。舞台上,真假悟空在象征执念与智慧的金箍棒之上激烈博弈,引领观众步入一场关于自我认知

dp 湖北福彩公益金系列报道之一
公益彩票·情暖荆楚

温暖晚年 福彩相伴 ——福彩公益金托起幸福“夕阳红”



钟祥市打造多功能养老服务空间。

因公益而生,为公益而行。1987年至2024年底,湖北福彩共销售福利彩票1306.75亿元,共筹集福彩公益金394.46亿元,为我省乃至全国社会福利和社会公益事业作出了应有贡献。

为帮助社会各界进一步了解湖北民政“民政为民、民政爱民”情怀和湖北福彩“扶老、助残、救孤、济困”发行宗旨,本报自10月28日起推出“公益福彩·情暖荆楚”系列报道,展示部分优秀福彩公益金项目情况。今天刊发系列报道第一期。

“以前起夜总怕滑倒,现在床边装了扶手,卫生间也配置了坐便椅,铺设了防滑地垫,心里踏实多了!”家住十堰市丹江口市的分散供养特困老人杨奶奶,一边轻轻抚摸着床边新装的扶手,一边指着卫生间里贴心的坐便椅,脸上满是欣慰与满足。这温馨的一幕,正是福彩公益金推进居家适老化改造工作的生动缩影与真实写照。

2024年湖北福彩多笔公益金精准投向养老服务领域,聚焦居家改造、助餐服务、安全保障等核心领域,多维度提升养老服务品质,让福彩公益金成为老年人安享晚年的“幸福助推器”。

十堰市:精准施策“一户一策”破解居家养老痛点

适老化改造不是简单的装扶手、铺防滑垫,每个老人的身体状况、家庭住房结构都不一样,必须“一户一策”,才能真正贴合需求。

十堰市丹江口市民政局为确保改造精准到位,采用乡镇排查摸底,家庭自主申请、第三方入户评估、民政局审核确认的方法精准确定改造对象。在改造过程中,坚持以人为本,兼顾项目实施目标和老年人实

际改造需求,充分听取实施对象的具体需求和意见,科学评估实施对象家庭改造需求,结合老年人家庭环境实际及老年人身体健康状况,聚焦老年人安全、健康等功能性需求,选择适配性产品,组成不同场景居家环境的产品服务包,包括地面、墙体、居室、厨房、卫生间等施工改造服务,围绕“室内行走便利、如厕洗澡安全、厨房操作方便,居家环境改善、智能安全监护、辅助器具适配”等方面功能,提升老年人生活自理能力,让项目最大化发挥便民惠民利民的价值。

截至目前,丹江口市民政局依托福彩公益金,高质量完成179户特殊困难家庭适老化改造,改造内容涵盖地面防滑处理、扶手安装、照明升级、无障碍坡道建设、紧急呼叫系统配备、厨房卫生间功能优化等,有效解决了他们“起身难、如厕难、行走难”的痛点。

宜昌市:多点发力 从居家改造到社区服务全覆盖

在宜昌市西陵区,福彩公益金同样为老年群体送去“及时雨”。2024年,西陵区实施特殊困难老人居

住适老化改造项目,累计完成150户改造任务,惠及高龄、失能、残疾、低保等困难老年群体,让更多老人感受到公益温度。

改造项目结束后,困难老年人的满意度是验收工作的重要指标。对于老人提出的合理建议,社区及时记录并反馈给施工单位,进一步优化完善。这不仅持续改进适老化改造的服务质量、补齐服务短板,更能让老年人的需求得到精准回应,切实增强他们对改造工作的认可度与满意度。

下一步,西陵区将以适老化改造为抓手,按照建设完整社区要求,以片区为基本单位,统筹残联、卫生健康、发改、住建等多个部门,系统化配套养老、助餐、医疗等公服设施,让养老服务触手可及。

荆门市:模式创新 公益金孕育社区养老“幸福果”

在荆门市钟祥市东桥社区,福彩公益金还为社区养老探索注入新动能。针对老年人“养老难、吃饭难”的现实诉求,社区依托公益金打造养老服务驿站,并重点运营“幸福里食堂”,探索可持续路径。

在资源整合与功能塑造上,福彩公益金成为坚实后盾。利用现有资源、对社区党员群众服务中心一楼进行改造,打造多功能养老服务空间。幸福里食堂以“政府补一点、集体筹一点、居民捐一点、老人子女掏一点”的多元筹资模式运营,既保证可持续性,又让老年人享受到实惠餐饮。同时,培育老年志愿者队伍,形成“自我管理、自我服务”模式。

运营中,幸福里食堂重点设置“孝老爱亲厨房”,以关爱模式向老年人开放,结合分时优惠、特色活动,收集反馈优化服务。这种模式既坚守公益属性,保障困难老人“吃得饱、吃得好”,又通过社会化运营实现长效运转,让福彩公益金的“种子”,在社区养老服务中持续孕育出幸福果实。

我省石材行业首次发布安全和环保规范

湖北日报讯 (记者刘毅、通讯员陈珏、秦楣)10月27日,2025麻城石材全球供需对接会在该市中部国际建材展览馆举行。会上,《麻城石材矿山开采安全管理规范》与《麻城石材污水处理技术规范》两项团体标准正式发布,这也是此类标准在湖北省石材行业的首次亮相,标志着麻城石材产业在安全与环保领域迈入标准化发展新阶段。

湖北省标准化与质量研究院副院长鲁曦介绍,此次发布的两项标准直指产业发展的关键环节。其中《石材矿山开采安全管理规范》紧扣“事前预防”核心,系统构建了涵盖安全管理体系、风险辨识管控及开采作业等关键环节的规范要求,为企业划定了明确的“安全红线”,也为监管提供了精准的“度量标尺”。《石材污水处理技术规范》则针对加工过程中的环

保痛点,确立了“源头减量、过程控制、末端治理”的原则,对污水收集、处理工艺、水质标准及污泥处置全流程作出明确规定,为实现水资源循环利用和稳定达标排放提供了科学可靠的技术支撑。这两项标准的实施,被视为推动麻城石材产业转型升级、提升核心竞争力的关键举措,将为其实装上强有力的“安全阀”和“环保锁”。

麻城石材产业历经三十余年发展,已从“石如草芥”成长为“石界标杆”,形成了全球最大的花岗岩临矿产业集群。依托储量达5亿立方米、拥有麻城白等18个优质品种的白鸭山主矿区,产业基础雄厚。数据显示,目前麻城共有石材企业230家,其中规模以上企业189家,2024年实现规上产值253亿元,带动直接就业人数超5万人,成为区域经济发展的强劲引擎。

紫外检测、无人机X光“探伤”

今年湖北电网秋检含智量更高

湖北日报讯 (记者彭一苇、通讯员陈洁露、孔韬、郭晖)经过一夏“热辣滚烫”的高负荷运行,湖北电网开始了秋季检修,准备应对冬季用电高峰。10月27日从国网湖北电力获悉,今年秋检,湖北电网“机械化换人、智能化减人”转型更明显,降幅降低了劳动强度,提高了安全系数。

“扫描到均压环出现高亮红色标志,异常放电信号明显。”10月23日,国网湖北超高压公司员工在位于江夏的500千伏凤凰山变电站对电力设备进行扫描,5分钟后,运维人员更换了均压环套件,一次潜在风险被扼杀在萌芽状态。

以往这类缺陷用肉眼很难发现,今年秋季巡检开始后,紫外检测、无人机X光“探伤”“无人机+激光点云”等多种智能化手段给巡检人员一双双“火眼金睛”。如紫外检测技术是利用紫外光透视技术扫描仪器,通过生成的图像辅助诊断,将不可见的隐性缺陷可视化。

以往,超高压变电站进行一次巡检需要4到6人,耗时好几天,巡检人员依赖眼力和经验判断缺陷,检测成

功率不高。应用紫外检测技术后,仅需两人配合即可对全站设备进行巡检,巡检时间缩短60%,缺陷检测成功率提升到95%以上,故障处置从被动发现向提前干预转变。

不仅是变电站巡检,重要线路的消缺也更省力了,而且不影响千家万户用电。10月22日,在500千伏桐钟线76号塔作业现场,国网湖北送变电公司带电作业班采用“重载无人机+电动升降装置”的协同作业模式进行带电作业。

传统人工登塔作业方式,仅人员攀爬至作业位置就需30分钟左右,全程作业耗时通常超过2小时,且至少需要6名作业人员协同配合。采用新作业模式后,无人机部署与升降装置就位仅需15分钟,单处作业可在40分钟内完成,整体工作效率提升约67%,现场人力投入减少40%。

秋检以来,国网湖北电力累计在全省主网完成秋检作业现场和线上督查153次,排查消缺5985处,发现整改问题84个。随着持续检修消除隐患,电网设备将能够更好地迎接冬季用电高峰挑战。

襄阳“水陆空”守护候鸟



正值候鸟迁徙季,成群的候鸟栖息在汉江湿地。

(湖北日报通讯员 王晓红 摄)

湖北日报讯 (记者祝兆林、通讯员周胤伍)金秋时节,湖北襄阳汉江国家湿地公园碧波荡漾,斑嘴鸭、绿头鸭、白骨顶鸡等越冬候鸟成群结队在水面觅食嬉戏。岸边,襄阳市公安局森警支队民警与汉江(襄阳段)湿地保护联盟工作人员,采取空中无人机和地面巡逻相结合模式,排查清理非法猎捕工具。

襄阳市位于全国三大候鸟迁徙通道的中线通道上,每年10月份,东方白鹳、普通鸬鹚、斑嘴鸭、绿头鸭、白骨顶鸡等鸟类在北方繁殖后经襄阳南迁或定居襄阳越冬。

为了保护鸟类等野生动物繁衍栖息环境,襄阳公安按照辖区自然保护区、湿地公园、候鸟迁飞通道的分布情况,将全市划分为11个重点巡护区域,汇聚森警、治安、交警、技侦、网安及属地派出所警力资源,构筑水陆空一体的立体防控体系,对不法分子实施精准打击。

今年5月份,襄阳市公安局襄城分局查获一辆载有102只国家一级保护鸟类黄胸鹀的私家车辆,但准备扩线侦查时,鸟群已向北方迁徙,

犯罪团伙也“集体静默”。通过分析黄胸鹀的迁徙规律,襄阳警方从8月中旬开始张网布控,摸清以王某为首的涉及珍稀鸟类猎捕、存储、收购、运输、销售全链条犯罪团伙的组织架构和活动规律。9月份,民警在襄州市东津新区某村现场抓获正在交易的8名犯罪嫌疑人,解救黄胸鹀6000余只。

人与自然和谐共生需要全社会的共同参与和努力。襄阳警方打造生态共治智慧平台,打通与农业农村、生态环境、市场监管等多部门平台数据壁垒,实现生态要素一屏统览、生态风险智能研判、生态警务协同智治。同时与农业农村、自然资源、检察院、法院等部门联动共治,建立联合救助、联合执法、信息共享、线索通报、案件移送等机制,协同整治黑灰产业链。

襄阳市公安局森警支队支队长张帮华介绍,自今年7月公安部部署“平安原野—2025”专项行动以来,全市共侦办涉野生动物案件9起,抓获犯罪嫌疑人22名,强力打击震慑生态安全领域违法犯罪。