

看大型体育活动《跃战越勇》如何让十堰冬日“热气腾腾”系列报道①

# 以赛暖城，开启十堰冬季体育活动新篇章

记者代琳源 通讯员张赛

编者按：城市成全赛事，赛事成就城市，这是一场“双向奔赴”。近年来，十堰以体育赛事为杠杆，撬动体育产业发展，将体育赛事带来的“流量”有效转换为消费“能量”和经济“增量”，走出一条特色化的赛事运营道路。今日起，本报推出“看大型体育活动《跃战越勇》如何让十堰冬日“热气腾腾””系列报道，展示我市如何用好十堰奥体中心等体育场馆资源，大力发展“赛事+”经济，进一步提升十堰城市品牌影响力和知名度的经验做法，敬请关注。

初冬时节，寒意渐浓，十堰将用一场创意非凡的赛事，点燃城市的冬日热情。11月22日，记者在十堰奥体中心广场看到，充气障碍赛趣味体育活动《跃战越勇》的各项准备工作正在

紧锣密鼓进行，充气设施已组装完成，闯关路线布置到位。该活动采用新颖赛制，将挑战性与趣味性巧妙融合，11个大型充气关卡环环相扣，每道关卡占地约300平方米。挑战者既能挑战自我、攻坚克难，也能找回童年的欢乐。

赛程未启，热度已起。从活动宣传预告到报名启动，市民纷纷响应。这场赛事突破传统竞技模式，不设门槛、不限年龄，普通市民成为主角，无论是团队协作还是个人竞技，每个人都能感受到挑战自我的乐趣。

长期以来，我市冬季群众性体育活动相对薄弱，《跃战越勇》正好填补了这一空白。该活动将激发群众运动热潮，让体育活动走出场馆、贴近生活。

今年以来，我市在举办赛事的同

时，也积极探索新的赛事模式和玩法，打造紧跟年轻人喜好和多元化的体育格局。《跃战越勇》活动不仅丰富了我市体育活动形式，也完善了体育格局。从传统竞技到趣味挑战，从专业选手到普通市民，《跃战越勇》展现了体育的多元可能。它以轻松有趣的形式推广运动理念，鼓励更多人投身体育运动，为“全民健身”注入活力，让十堰“这个冬天不再冷”。

谋赛，最终是为了谋城。体育赛事不仅为城市带来强大的“声量”，更是城市影响力的最真实体现。

2024年1至10月，全市接待游客13115.36万人次，实现旅游综合收入1352.61亿元，同比分别增长21.54%、22.03%。其中，以赛引客人入境人次占比达40%。

十堰拥有武当武术等著名体育运动IP以及功能完善的体育活动场馆，是发展“赛事经济”的理想之地。今年10月，第二届世界武当太极大会在我市举办，来自全球45个国家和地区的嘉宾齐聚十堰。大会期间，我市以太极和武当山两大世界级文旅IP为依托，积极借助国际传播优势，提升武当山在全球的辐射力和影响力，有力带动了旅游及相关产业发展，有效激发了消费市场活力。

《跃战越勇》活动不仅是一个竞技活动，更是一次对城市形象的立体呈现。活动期间，将通过线上直播、媒体宣传，充分展示十堰人挑战自我、积极向上的精神面貌，向外界传递十堰年轻、活力、创新的城市形象，促进文旅产业高质量发展。



## 张涛在茅箭区校地统一战线工作联盟成立大会上要求提升品牌意识 共护和谐稳定

本报讯 记者潘世新报道：11月23日，茅箭区校地统一战线工作联盟成立大会在湖北医药学院召开。市委常委、统战部部长张涛出席会议并讲话。

会上，茅箭区委统战部与湖北医药学院、汉江师范学院、湖北工业职业技术学院等三所高校签订《茅箭区校地统一战线工作联盟合作共建备忘录》，向聘任的茅箭区统一战线智库专家颁发证书，并为茅箭区校地统一战线工作联盟揭牌。

张涛强调，要把联盟建成“凝聚共识”的品牌，牢牢把握统战工作是党的政治工作的性质定位，充分发挥统一战线团结人、凝聚人、

教育人、引导人的优势作用，加强对联盟广大统战成员的思想政治引领。把联盟建成“人才共育”的品牌，积极构建联盟育才、选才、育才、荐才工作机制，多渠道发现和储备人才，充分发挥高校科教资源优势，建立具有理论引领力、实践推动力、社会影响力的统战联盟智库。把联盟建成“发展共促”的品牌，深化各领域统战工作的交流合作，共享统战资源、共建平台载体，开展一批有特色、有影响的实践活动。把联盟建成“和谐共创”的品牌，建立健全网络统战工作机制，努力构筑高校校园安全和地方和谐稳定的坚实屏障，共同维护全市统一战线和谐稳定的良好局面。

## 张湾区开展花卉产业链企业家沙龙活动 深化对接交流 共谋产业发展

本报讯 记者潘世新 特约记者叶航报道：11月23日，张湾区花卉产业链企业家沙龙活动在西沟乡举行。市委常委、张湾区委书记张涛出席活动并为张湾区花卉苗木产业协会授牌。

本次活动以“发展花卉经济建设美丽十堰”为主题，市花园林研究所、湖北缤纷园林绿化工程有限公司、市小五花坊、十堰伊佳酒店管理有限公司等20余家产业链企业、种植主体、交易市场、终端花卉店等相关人员齐聚一堂，围绕花卉产业高质量发展，深入对接交流，共谋发展，共赢未来。

今年以来，张湾区坚持政府引导、鼓励市场发展，围绕“花经济”发展乡村旅游，完善赏花基础设施，提升服务水平。出台花卉产业发展扶

持政策，投入3.2亿元，建设“三基地一中心”，与陕西田盈美农业发展有限公司合作，共同打造运营花木交易中心项目，建设文旅融合产业园，促进花卉消费延长产业链条，加快产城融合发展。大力培育汉江路街道刘家村花卉基地、梁家沟村月季基地、黄龙壹号生态园、西沟乡桑皮坪花卉盆栽基地等，形成花卉产业点状分布、集群发展的格局。成立张湾区花卉苗木协会，举办首届花匠技能培训大赛，全域开展花卉全产业链招商推介活动，做大做强花卉产业高质量发展，带动返乡人员人气旺起来、市场热起来、消费火起来。目前，该区已发展鲜切花、盆栽、苗木花卉基地500亩，预计今年花卉苗木经济产值将超过5000余万元，带动2000余名群众增收。

## 我市开展2024年返乡务工人员就业专场招聘会暨劳务品牌展示活动 提供就业岗位4000余个

本报讯 记者潘世新 通讯员张瑞 任小帆报道：11月23日，十堰市2024年返乡务工人员就业专场招聘会暨劳务品牌展示活动在市人民广场举行。

据悉，市人社局组织100家企业参加活动，提供就业岗位4000余个，覆盖汽车产业、装备制造、家政服务、酒店餐饮等多个行业，当日共5000余人次进场，初步达成就业意向287人次。当天，同步开展直播带岗招聘活动，线上平台累计浏览量达3.7万人次。活动现场还设置了十堰市劳务品牌推介展示区，“水都柑橘种植工”“鄖阳菇农”“武

当织女”“竹山绿松石工艺师”“房县黄酒酿造师”等5个省市级劳务品牌的展位前，均吸引众多市民驻足观看咨询。我市旨在通过此次流动，促进返乡务工人员回城就业创业，发挥劳务品牌带动就业效应。

近年来，我市共培育特色劳务品牌19个，其中省级劳务品牌6个，实现产值超300亿元，关联带动就业40余万人。下一步，全市人社部门将继续发挥职能作用，加大企业用工保障力度，帮扶重点群体就业，扶持培育更多的劳务品牌，助力产业发展和乡村振兴。

## 西十高铁湖北段进入无砟轨道施工阶段

本报讯 记者张启国 通讯员覃健美魏娜报道：11月21日，由武九客专湖北公司建设、铁一院设计、铁四院监理、中铁隧道局施工的西十高铁郧西县城关镇车家沟村五里河大桥无砟轨道先行段顺利施工，标志着西十高铁湖北段率先进入无砟轨道施工。

据了解，无砟轨道施工作为高铁铺轨前的最后一道关键工序，包括混凝土底座板及限位凹槽施工等多个步骤，其施工精度要求高、工艺复杂。其中双块式轨枕的安装高程误差必须控制在2毫米之内。无砟轨道施工完成后，才能铺设钢轨、精调长轨，接着完成四电配套施工，进行联调联试，最终达到开通运营条件。

西十高铁是国家中长期铁路规划中高速铁路网纵向通道的重要组成部分，该条高铁途经西安、商洛、十堰三市，接入已建成的武汉至十堰高铁，新建正线长255.7公里，设计速度为每小时350公里。西十高铁开通后，西安至十堰实现1小时内到达，西安至武汉的铁路运行时间将由目前的5小时缩短至2.5小时左右，对带动沿线经济社会发展具有重要意义。



工人们抢抓工期进行无砟轨道施工。

## 引江补汉工程出口段输水主隧洞掘进里程突破3000米

本报讯 记者罗毅 通讯员李美眉左宇瀚报道：11月23日，记者获悉，引江补汉工程出口段输水主隧洞掘进长度突破3000米。

据悉，引江补汉工程是南水北调后续工程首个开工项目，是全面推进南水北调后续工程高质量发展、加快构建国家水网主骨架和大动脉的重要组成部分，作为国家水网调配战略的重要组成部分，引江补汉工程的输水主隧洞承担着至关重要的输水任务，隧洞建设质量和进度，关系整个工程项目成败。

据了解，引江补汉工程出口段输水隧洞全长5085米，过水洞洞径10米，最大埋深209米，具有大埋深、大洞径的施工特点。

自工程启动以来，中国水电五局引江补汉项目团队面临着复杂多变的地质条件、高风险施工环境以及组织协调等多重挑战。施工区域地质构造复杂，断裂带和浅埋区遍布，云母片岩夹石英片岩区域岩层破碎，岩性分界面接触不良，极易发生塌方事故。同时，高强度辉绿岩层及节理发育区域也给钻爆施工带来了诸多难题。

该项目团队针对大断面钻爆法施工的特点，引入全电脑三臂凿岩台车、液压拱架桥等先进设备，构建集“探、挖、支、衬”于一体的机械化作业线，极大提高了施工效率和质量。同时，采用多种超前地质预报手段以及洞内“大管棚+注浆小导管”配合的施工工艺，有效应对复杂地质条件带来的挑战。

引江补汉工程全长194.7公里，从长江三峡库区引水入汉江，终点位于丹江口水库大坝下游汉江右岸安乐河口。

该工程于2022年7月7日开工建设，对充分发挥南水北调中线工程输水潜力、增强汉江流域水资源调配能力、进一步提高对北方受水区的供水稳定性有着重要作用，是“十四五”期间构建国家水网的重要一步。项目建成后，将实现三峡工程和南水北调两大国之重器隔空“牵手”。



## “酱心”留住记忆中的味道

记者张婧

“我小时候生活在农村，经常看到长辈们制作酱豆，现在很少能吃到这种美味了。”11月23日，家住三堰的市民钱鑫专程来到武当山旅游经济特区太极湖办事处柳树沟村购买手工酱豆，“这酱豆吃起来香得很，我上次过来买了两罐，今天又带着两个朋友专门从十堰城区过来买。”

在位于柳树沟村的启航生态农业发展农民专业合作社，10多个大酱缸依次排开，一股浓郁的酱香扑面而来，只见发酵好的酱豆色泽红润、颗颗饱满，保留了最原始的传统风味。一名村民正将大缸内的酱豆舀出来装罐密封，方便人购买。

钱鑫的朋友李晓萌品尝了酱豆后说：“味道很正，咸香中带着微辣，买回去不论搭配面条、米饭，还是炒菜烧肉，都能增添独特的风味。”

“我们精挑细选本地最好的黄豆，经过浸泡、蒸煮、发酵等一系列工序，才能做出香喷喷的酱豆。”该村70多岁的村民王卫江介绍，他一直坚持用古法手工制作酱豆。

“手工酱豆承载着岁月的味道，

它不仅是一种美食，更是一份对传统工艺的传承与坚守，让人在品尝中感受到家的温暖和生活的质朴。”启航生态农业发展农民专业合作社负责人陈高国说，“去年，合作社生产手工酱豆2000多斤，年产值近4万元，增加村集体经济收入12000元。今年我们拓宽销售渠道，市场供不应求，预计增产至3000多斤，增收5万至6万元。”

记者了解到，在武当山特区工委组织部的帮扶下，柳树沟村围绕“一村一品一特色”谋篇布局，以“党支部+合

作社+农户”的模式，组织村里制作酱豆的农户，统一制作标准，培育本土特色产业手工酱豆，建立联农带农富农机制，让村民在家门口就业，使传统手工业得到可持续发展，拓宽农民增收渠道。



（上接1版）中国工程院院士、军事科学院系统科学研究所研究员戴浩，调研十堰市博物馆和武当山城市数字公共基础设施建设。他建议，要加强“数公基”数据的采集、共享、安全，推动城运中心独立运行，加强水土保持平台技术保障队伍建设，使指挥平台成为“一把手”决策指挥的平台。

中国工程院院士、华中农业大学农业微生物学国家重点实验室主任、中国兽医协会会长陈焕春参加对接座谈会，围绕我市畜牧业发展、动物疫病防控、养殖企业发展等进行指导。他建议，十堰要提升特色养殖水平，走龙头养殖企业带动中小型养殖户全面发展的道路。

俄罗斯科学院副研究员张殿朋来

到市农业农村局，为我市茶叶、食用菌和林业产业发展把脉问诊。潘灿平以“农产品绿色优质标准化与品牌建设”为主题作辅导报告，全面分析了当前农产品品质提升的方向和路径。绿色农产品发展趋势等。他指出，十堰要进一步加大农业科技投入力度，强化绿色种植与提质增效技术集成应用，提升质量安全标准体系建设水平，全力推动茶产业发展。现场，院士专家与我市农林企业代表互动交流。

北京市生态环境保护科学研究院环境工程技术研究中心主任李安峰、北京市科学技术研究院资源研究所水资源研发中心副主任何灿一行，先后来到位于张湾区汉江路街道的龙洞沟污水处理厂，鄖阳区华中水院、柳陂镇龙韵村等地，实地考察污水处理流程工艺、库岸生态修复、乡

村文旅产业发展等。调研组充分肯定我市在生态环境保护上取得的成效。调研组指出，作为南水北调中线工程核心水源区，十堰要做好环境保护、生态修复、产业发展三篇文章，努力实现生态效益与经济效益双赢，确保一泓清水永续北上。

清华大学长聘教授、基础医学院党委书记程功在湖北医药学院为“专家工作站”揭牌。该工作站将与湖北医药学院开展深入合作，联合攻关、协作创新，为地方培养高水平医疗、公共卫生人才提供支撑。程功指出，希望工作站聚焦优势的动物和媒介资源，开展未知病原调查工作；依托湖北医药学院优势的学科资源，开展相关病毒学感染与传播的基础性研究工作；基于武当山道地中药材，发现全新的抗病毒分子或抗病毒候选药物，为病毒预防与治疗提供全新手段。

首都医科大学附属北京安贞医院（国家心血管病临床医学研究中心）心律失常中心执行主任任德勇在市人民医院为患者施行复杂心律失常射频消融术，为患者就近解决疑难复杂的心律失常疾患；围绕学科建设，人才培养进行指导，与市人民医院达成学科帮扶协议。

正高级工程师、三一集团总裁助理、三一重卡研究院副院长梁晨深入湖北秀山智能科技有限公司考察，就企业生产经营以及汽车零部件、金属结构件、整车底盘部件研发等进行专业指导。

市政协主席赵哲，市委常委、宣传部部长汤红兵，副市长周智勇、罗耀华，市政协副主席沈明云分别陪同调研。

## 工信部发布《2024年5G工厂名录》 我市5家企业上榜

本报讯 通讯员李自琦报道：11月19日至21日，2024中国5G+工业互联网大会在武汉市举行。会上，工信部发布了《2024年5G工厂名录》，遴选出400个高水平5G工厂。位于我市的湖北共同生物科技有限公司、东风华神汽车有限公司、湖北美瑞特空调系统有限公司、神河汽车有限公司等5家企业入选，数量居全省第二。

据悉，5G工厂是指运用以5G为代表的新一代信息通信技术，打造新型工业互联网基础设施，形成生产单元广泛连接、信息运营深度融合、数据要素充分利用、创新应用高效赋能的先进工厂。

今年以来，十堰聚焦汽车车身制造、汽车零部件制造、汽车装备制造等三个细分行业，加快推进中小企业数字化转型试点城市建设，重点提升企业生产过程、产品生命周期、产业链供应链、智能管理决策等各类场景数字化水平，以数字化转型支撑中小企业高质量发展。

## 南水北调水源区（鄂豫陕渝）烟草打假打私协作会在鄖西县召开 加强联管联治 提升工作成效

本报讯 记者马胜江 通讯员余磊报道：11月22日，南水北调水源区（鄂豫陕渝）烟草打假打私协作会在鄖西县召开，来自鄂豫陕渝4省市27个县的烟草专卖部门相关人员参会，交流工作经验，进一步加强区域联管联治协作，提高烟草打假打私区域协作成效。

据悉，此次会议是落实烟草行业烟草打假打私“一盘棋”战略部署的有力实践。会上，参会各方共同签订了烟草打假打私协作协议，围绕进一步加强跨区域协作、强化机制建设、提高打假打私成效等工作进行探讨交流，对下一届会议举办城市进行了工作交接。

近年来，市烟草专卖局以数字化转型为突破口，聚焦“市县主战、管理所主防”专卖监管高效治理体系建设，将“打击必须狠、监管必须严、服务必须优、手段必须新、机制必须活、作风必须廉”工作要求贯穿工作全过程，深化多部门跨区域协作，形成联合打击涉烟违法犯罪的整体合力，烟草打假打私工作取得良好成效，有力维护了国家利益和消费者权益。