

湖北“双百”系列赛事活动欢乐启幕

湖北日报全媒记者 董军鹏

“我从省队编外队员走到奥运冠军，靠的是日复一日的坚持和韧劲。希望你们也能带着这份韧劲，在自己的赛道上发光发热。”“听了汪周雨的故事，我觉得读书就跟举重似的，只要下苦功坚持下去，咱也能当人生的冠军！”……

4月23日，奥运冠军、湖北体彩公益形象大使汪周雨来到团风县的3所中小学，分享自己的故事，手把手示范动作，在孩子们心中播下热爱体育的种子。

当日开始的“冠军进校园”活动，拉开了2026年湖北省“百镇千村”“百街千巷”全民健身系列赛事活动的序幕。

24日至25日，活动首站在上巴河镇镇球类运动中心举行。全镇84支代表队1200余名选手参赛，5000余名群众来到现场。篮球对战热血沸腾，乒乓较量灵活对攻，广场舞跳出风采，拔河、足球、跳绳、龙舟竞速和“十拿九稳”等趣味项目，让现场变成欢乐的海洋。

本站活动奖励方式别出心裁——冠军抱羊、亚军领鹅、季军拎鸡，接地气的嘉奖让现场氛围拉满。“我天天运动，精神头不比年轻人差！”55岁的环村健康跑冠军梁强喜不自胜。乡亲们在赛事中既锻炼了身体，也收获了欢乐。

活动主会场的农产品展销区，吸引了大批群众选购巴河藕粉等特色土货，村民们一拨一拨在展位前询价、品尝。从昔日的臭水塘变身全镇综合性运动中心后，在这里开展的“体测惠民家”活动免费为乡亲们测体质、开运动处方，村民刘泉友感慨：“政府把健身好事办到了咱心坎上！”

2024年，省体育局依托体彩彩票公益金创办“百镇千村”系列赛事

活动，当年参与人数达5万；2025年，姊妹篇“百街千巷”应运而生，形成每年40站“双百”格局，直接参与群众超10万人；今年，“双百”活动依然保持40站，将实现三年覆盖100个乡镇、街道的目标。

通过“办、督、引”的模式，三年来，“双百”活动从最初省级主管部门带经费、带团队、带服务直接将赛事办到群众“家门口”，到如今依托乡镇街道留下办赛模式、机制培养的办赛人才自主发展。省体育局群体处负责人表示，活动的重心已转向“引导赋能”，重点培育办赛生态，推动基层实现“自主办、常态办”，实现从“送体育”到“育体育”的转型。“‘双百’品牌会持续深耕，强化核心辨识度，厚植群众基础，扩大全国影响力，打造全国基层全民健身标杆，为体育强省、健康湖北建设注入强劲奋进力量。”

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

赛事期间，宣城开通4条旅游观光专线，串联张自忠将军纪念馆、醉美鹭鸟、高康美食长廊等文旅点位，参赛选手凭参赛号码布或凭证可免费乘车畅游。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。



橙色球上“线” 护航花湖机场飞行安全

4月24日，鄂州电厂220千伏线路改造现场，电力工人在60米高空地线与光缆上安装航空标识球。这些橙色标识球直径60厘米，内置反光材料，每隔60米安装一颗，无论昼夜、雨雾、大风天气，均可全方位反光警示，让飞行员远距离清晰识别，避免误碰60多米高的铁塔与导线。本次三档线路共安装26颗，紧邻花湖机场航道，在严格安全措施下作业，兼顾航空飞行与电网运行的安全。（湖北日报全媒记者 熊星星 通讯员 钟苏陈姜 摄）

飞行员远距离清晰识别，避免误碰60多米高的铁塔与导线。本次三档线路共安装26颗，紧邻花湖机场航道，在严格安全措施下作业，兼顾航空飞行与电网运行的安全。（湖北日报全媒记者 熊星星 通讯员 钟苏陈姜 摄）

新业态劳动纠纷一站式调解进企业 一起纠纷仅一个半小时就地化解

湖北日报全媒记者 王成龙 通讯员 楚仁轩

“如果不是‘顺路无忧’劳动争议调解工作室及时介入，帮我们解开心结，我不可能如愿重返岗位。”近日，鄂州顺路物流有限公司（简称“顺路物流公司”）分拣员小刘回想起不久前的一次劳动纠纷，感慨不已。

上月，小刘在分拣快递包裹时，因操作不规范被抓拍，受到相应处罚。小刘认为处罚不合理，一赌气，连续多天没到岗上班。就在公司给他下发催岗通知书的第三天，小刘思想“转了弯”，却被班组长拒绝。

一个不想走，一个不想要，两人都憋着一口气。3月18日12时，小刘通过公司系统“投诉”，“顺路无忧”劳动争议调解工作室“接单”，迅速展开调解工作。

“员工过往工作表现不错，收到催岗通知书后认错态度很好，建议按照旷工天数做相关处罚，再给他一次返回岗位的机会。”在工作室调解下，班组长与小刘当日13时30分握手言和。

近年来，湖北省探索新就业形态劳动纠纷一站式调解工作，在全省设立159家新就业形态劳动争议调解组织，“顺路无忧”劳动争议调解工作室是其中之一。

“在湖北，我们管辖的业务范围覆盖鄂州、武汉、宜昌和荆门等地，员工规模四五千人。”“顺路无忧”劳动争议调解工作室负责人周秀林说。2024年，在鄂州市人社部门的指导下，顺路物流公司整合工会和人力资源部门资源，成立“顺路无忧”劳动争议调解工作室，目前由2名专职工作人员和3名兼职人员组成，构建“班组长—场调解委员会—‘顺路无忧’劳动争

议调解工作室”三级调解体系。“很多劳动纠纷走到诉讼环节，是因为双方积攒了怨气，争吵导致矛盾激化，造成情绪对立，协调难度增大。在劳动纠纷出现苗头时介入，能起到很好的效果。”鄂州市人社局相关负责人分析。

周秀林介绍，鄂州市人社部门从规范文书、优化流程、专业建议等方面，对“顺路无忧”劳动争议调解工作室进行常态化指导，帮助该工作室建立“121原则”，即一个工作日内及时响应，简单问题两个工作日内解决，复杂问题一周内给出解决方案并持续推动解决。遇到特别棘手的纠纷，鄂州市劳动人事争议仲裁院及时提供服务，与“顺路无忧”劳动争议调解工作室合力化解纠纷。

去年，“顺路无忧”劳动争议调解工作室实现97%以上的劳动纠纷“不上交”，就地化解劳动纠纷200多件。

“宋小玉”“楚王”来助阵 8000名跑友驰骋楚都宜城

湖北日报全媒记者 刘孝军 通讯员 薛金 郑新涛 程芳

“宜城真的很美，活动组织得也很有序，下次一定再来。”4月26日中午，刚参加完2026宜城半程马拉松的77岁的房升东，作为此次马拉松赛事年龄最大的选手，同3名跑友一起返回荆州。

7点30分，2026宜城半程马拉松在美丽的鲤鱼湖湖畔鸣枪开跑，来自全国33个省、自治区、直辖市的近8000名跑友，迎着和煦的春风，用脚步丈量历史文脉与现代活力的融合之美。

宜城位于汉江中游，是楚国鼎盛时期重要都城、辞赋鼻祖宋玉故里，也是抗日民族英雄张自忠将军殉国

之地，素有“五邑要道、八省通衢”之称；汉江穿城而过，沃野绵延、风光秀丽，龙潭文旅小镇、落花潭温泉、莺河民俗村、马头寨等文旅景点错落分布。

此次宜城半程马拉松被升级为A类赛事，也是宜城第二次举办马拉松。

21公里赛道串联城市核心景观，鲤鱼湖旖旎风光、倚天大桥雄姿、汉江生态水岸等次第铺展。赛道沿途，宋小玉、楚王等楚文化主题实景演绎，机器人、机器狗等科技元素互动助阵，让参赛选手沉浸式感受千年宜城的人文底蕴与时代活力。

最终，来自武汉的伍玲以1小时22分16秒的成绩，第二次夺得

女子组冠军。连续11年参加马拉松，已经是两个小孩妈妈的她难掩兴奋：“宜城是我的福地，下次一定还来！”

“宜”马当先，“城”就美好。主办方在终点设置特色美食体验区，2000斤宜城大虾、7000份糖锅烙和盘龙膳等本土特色佳肴悉数亮相，地道风味尽显城市烟火气息。

赛事期间，宣城开通4条旅游观光专线，串联张自忠将军纪念馆、醉美鹭鸟、高康美食长廊等文旅点位，参赛选手凭参赛号码布或凭证可免费乘车畅游。

据悉，本次赛事是湖北省2026年上半年马拉松的收官之战，由襄阳市政府主办，襄阳市文化和旅游局、宣城市人民政府承办。

透视丹江口“水下长城”：地质力量守护一库碧水永续北上

湖北日报全媒记者 林晶 通讯员 许铮 李建华 江姝涵

丹江口水库，一泓碧水北上的起点。在清澈的水面之下，一场关于地质安全、生态修复与数字治理的“隐形战役”正在秦巴山区深处悄然进行。作为南水北调中线工程的核心水源区，湖北十堰不仅面临着汛期地质灾害的严峻考验，更承担着修复历史遗留矿山创伤的重任。湖北省地质局冶金地质勘探大队（以下简称“冶金地质大队”）深入一线，以“地质之眼”透视地下空间，以“数字之手”重塑矿山生态，成功实现了连续8年地质灾害“零伤亡”，并将满目疮痍的废弃矿区变为网红打卡地，为“一库清水永续北上”筑起了坚不可摧的地质屏障。

与时间赛跑

从“生死瞬间”看地灾防治的十堰速度

“如果不是及时撤离，后果不堪设想。”近日，冶金地质大队地灾专家、十堰环境中心负责人于义军回忆起2025年10月的那次地质灾害，仍心有余悸。

当年10月17日，竹山县双台乡茅塔寺村二组发生山体崩塌，2户4人进行转移安置。事发当天，他便和当地有关部门到现场查看，发现崩塌体有持续碎石垮落的现象。后经持续观察，他发觉不对劲，立即建议：“茅塔寺中学校师生要全部转移。”转移当天23时20分左右，该崩塌体再次发生大规模垮塌，并冲入校园。因人员转移及时，未造成人员伤亡。

“十堰是全省汛期持续时间最长的地区，往往是春汛和秋汛轮番上阵，由此引发的滑坡、崩塌、泥石流等灾害多发频发。”冶金地质大队党委书记、队长杨潇介绍，十堰地处秦巴山区东部，地势陡峭高差大、易滑地层分布广，加上地质构造复杂、环境脆弱、灾害频发，地质灾害防治责任重大。

2025年，该市降水总体偏多。梅雨季，部分地区累计降雨量超过500毫米，局部地区日降雨量突破历史极值。8月至10月的多次、频繁降雨过程中，更是出现了多处地质灾害险情，给人民群众的生命财产安全带来巨大威胁。

“梅雨期间，所有人员都是没日没夜，驻点蹲守。国庆期间，大家严阵以待，一天也没休息。”杨潇介绍，大队配合十堰市各级政府和自然资源部门，为地质灾害防治提供技术支持，成功应对了多次强降雨过程。目前，该市已连续8年实现地质灾害“零伤亡”。在调查评价、监测预警、治理与搬迁避让、防灾能力等方面取得显著成效，地质灾害防治能力和水平不断提升。

“当前，地灾防治形势依然严峻，地质安全是城市安全的基础，摸清城市地质安全底数显得尤为重要。”杨潇介绍，在此基础上，冶金地质大队将补充开展城区地质灾害精细化调查和十堰市城区高填方地质安全风险专项调查试点，全面掌握城区范围内孕灾地质环境条件、隐患分布、变形破坏特征等情况，提高城市崩塌流滑地质灾害、高切坡、高填方等地质安全问题的辨识度，全面摸清城市地质安全问题底数。尤其要系统开展十堰市城市地质安全风险评价与区划，形成十堰市城市地质安全风险“一张图”，为该市国土空间规划提供基础地质资料和决策依据。

变废为宝

城郊废弃矿山变身网红打卡地

每一个城市都有一个自己的“陆家嘴”，十堰也不例外。

海拔400米的朝北沟是俯瞰城市全貌的制高点，因景色壮美，俯瞰楼房鳞次栉比，十分壮观，成了很多十堰市民的“打卡地”。为此，朝北沟还专门修建了旅游公路，发展旅游产业。

谁承想，这里原是一片采石场，历经数十年开采后，矿产资源枯竭，采石场被关停，留下满目疮痍——生态环境堪忧，高陡边坡、渣堆崩塌、滑坡、泥石流等隐患威胁着周边居民安全。

闲、娱乐、运动的新场。十堰市是国家重点生态功能区、南水北调中线工程核心水源区，该市坚持保护和改善生态环境，走可持续发展之路。但曾经的尾矿库、石漠化及水土流失、地质灾害隐患，威胁着“南水北调”水源涵养区的生态环境。

该队围绕矿区生态地质做文章，开展矿区生态地质基础调查、生态安全风险评估、矿山生态地质安全风险调查、矿山生态修复，参与了华新水泥化龙堰矿区、茅箭区铁桥采石场废弃露天矿山、房县草池堰矿区水泥用石灰岩矿山等多个矿区生态环境治理工程。

该队积极协助地方政府成功申报国家级矿山生态修复项目——湖北南水北调水源涵养区秦巴山东段——汉江流域历史遗留废弃矿山生态修复示范工程，并承担茅箭区、郧阳区、房县片区等123个图斑、46处矿山生态修复勘察与设计任务。

城市地下水、入库地下水及水库周边环境等是影响丹江口水库水质的重要因素。冶金地质大队持续开展市域地下水监测，有序推进丹江口库区重点地区土壤污染调查示范、入库口地下水环境综合调查评价、南水北调中线工程核心水源区废弃矿山及尾矿库周边地下水环境调查评估工作。与中国环境科学研究院共同谋划的十堰重金属隐患排查整治项目入选中央生态环境资金项目库，参与申报丹江口库区山水林田湖草沙一体化保护和修复等项目，持续为“一泓清水永续北上”贡献地质智慧和力量。

数字赋能

打造透明城市的“地质大脑”

地下空间看不见、摸不着，曾是城市规划建设中的“盲区”。随着10758个地质钻孔数据被统一归集整理，十堰已完成全域地下“CT扫描”。地下岩层如何分布、滑坡隐患藏在何处、高填方区域是否稳定——这些曾经模糊的地质信息，可以通过核心区三维地质模型转化为直观可视画面。

更关键的是，地质灾害智慧防控平台与精细化气象预警平台协同发力，实现了监测、分析、预警、会商、处置、监管的全流程线上闭环。一旦险情出现，专用会商室可实时回传现场音视频，实现远程指挥、快速处置。十堰



房县鑫源采石场经生态修复治理后景色宜人。（图片由受访单位提供）

的地下空间，正从“盲区”变为“底图”。

“未来，十堰市就如同一个透明城市，对海量城市地质数据进行高效管理，并以可视化的方式呈现，为政府部门科学决策和各行各业提供服务。”杨潇介绍，城市的可持续发展离不开城市地质安全，大队正在为十堰市搭建城市地质安全风险管控平台和信息系统于一体的数字底座，将基础地质资料、地质安全数据、场景应用、地质风险分析等信息纳入平台，通过三维可视化等方式，提供数字管理、检索、统计、共享、分析和风险预警等服务，筑牢城市地质安全屏障。

朝着这一目标，该队已协助十堰市在城市地质信息化软硬件上打下坚实基础。从统筹归集多部门地质数据，到完成万余个钻孔的标准化梳理；从攻克三维地质建模关键技术，到启动地质安全数字底座与防控平台前期工作——一套覆盖数据采集、治理、建模、应用的全链条技术体系已初步成形。目前，各信息化平台不仅功能全面、针对性强，更具跨平台、跨终端的信息服务能力，可满足政府决策、行业管理、应急响应等不同场景需

求，让“透明城市”从愿景一步步走向现实。

十堰是我国城市地质安全风险调查评价与区划试点城市。“我们希望协助十堰，不断总结山区城市地质安全风险调查评价与区划经验，修订相关标准制度和建立健全标准体系，将十堰市打造成为低山丘陵地区城市地质安全风险调查评价与区划“全国样板”，实现‘地质稳城、清水润城’。”杨潇介绍。

荆楚地质

（第11期）



湖北日报 湖北地质局 联合主办