

开幕式上光子机器人传递火炬 火炬接力时无人机参与

武汉市这届运动会科技范满满

湖北日报讯（记者汪洋、黄洁如、通讯员蒋秋雨、高玲玲）10月25日晚，武汉市第十二届运动会在武汉体育中心体育馆拉开帷幕。

文艺表演是开幕式最大看点之一，以《向未来而生》为主题，融合长江文明历史元素与武汉地域特色，通过智能汽车巡游、全息投影等科技手段，打造沉浸式体验场景。序篇有“九凤”“士兵练兵”等精彩舞蹈表演，中篇主要通过体育表演展示全民参与、全民共享的健康生活与城市活力，下篇呈现江城民谣的

温情、数智浪潮的科技感、潮涌长江的磅礴气势。

开幕式上，最令人期待的，是主火炬点燃环节。

20时，火炬入场传递。

第一棒火炬手是武汉市游泳专业运动员艾衍含，她出生于武汉，曾斩获全运会、亚运会、世锦赛桂冠。

第二棒火炬手，是光子机器人！它先是面向艾衍含，右手举起，引燃火炬，随后转身，闲庭信步般走向第三棒，擎起的火炬还在微微抖动，似乎是在向现场观众示意。

光子机器人是武汉今年发布的人

形机器人整机新品，已实现展厅讲解、商超导览、前台接待、商业表演等场景落地，未来将向政务、工业、养老等更多领域拓展。此时，现场解说颇为激动：“光子机器人让每一个细节更接近人类自然交互的体验。”

第三棒则是中国女足运动员王霜，这也是火炬在场内传递的最后一棒。王霜曾荣获亚洲足球小姐、全国三八红旗手、湖北青年五四奖章等荣誉。

王霜将火炬点在电子屏幕上，形成一个火苗，电子屏幕中的白鳍豚从深水中跃出，将火苗顶出水面，顶至浩瀚的

星空，形成一团巨大的火焰……虚实之间，主火炬塔点燃了！

7月17日，在武汉市第十二届运动会倒计时100天时，组委会在武汉经开区纱帽山遗址举办火种采集仪式。火炬传递活动以“水陆空”立体接力形式展开，8位专家院士、运动员、劳动模范组成的火炬手参与火炬接力，其间还出动无人机传递火炬。

如今，千年文明之火，化作新时代创新之光，照亮车谷夜空！

武汉市运动会每四年举办一届，是武汉市规模最大、水平最高、影响最广的综合性体育盛会。

武穴港区多式联运工程初露真容



10月23日，武穴港区多式联运工程雏形已现，综合码头部分泊位正在进行带货调试。该项目总投资约36亿元，是国内首个投建营一体化的铁水联运项目，建成后，将有效连通长江黄金水道与京九铁路，助力大别山革命老区通江达海。（湖北日报全媒记者 薛婷 通讯员 郭占军 冯洁 摄）

我省房屋市政工程招投标迈出新步伐

“人工智能+”监管贯穿全程

湖北日报讯（记者肖丽琼、通讯员罗汉卿、唐先国）10月25日从省住建厅获悉，我省已正式印发相关通知，明确在房屋市政工程招标投标领域将全面推广“人工智能+”监管模式，在全国迈出先行步伐。

为促进招标投标市场规范、健康、有序发展，我国将逐步拓展招标投标领域人工智能技术的应用场景。10月16

日，省住建厅携手省发改委、省财政厅以及省公共资源交易（采购）中心共同出台文件，加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管工作，明确提出3条具体举措，推动“人工智能+”应用贯穿房屋市政工程招标投标全过程。

在资格预审环节，人工智能将发挥“火眼金睛”的作用，自动识别资格预审文件和招标文件中的不合法条款与不

合理条件，并及时发出预警。若预警报错率较高，行政监督部门将约谈招标人，责令其在规定期限内完成整改，并将相关情况通报至其同级纪检监察机关或上级主管部门。

评标环节作为招标投标的核心环节，“人工智能+”的融入为其注入了科学、公正的新动力。各试点地区将建设完善智能辅助评标系统，该系统可自动

对投标人资质资格、业绩奖项、信用评价、投标报价等客观评审因素进行辅助评标，评标专家再对智能辅助评标结果进行复核，确保评标结果的准确性和公正性。此外，在限额以下小型房屋市政工程评标中，还将探索直接由智能辅助评标系统生成评审结果，进一步提高评标效率。

据悉，“人工智能+”监管将贯穿全程。行政监督部门在开展房屋市政工程招标投标监管中，将统一使用省招标投标智慧监管监督系统，加强对招标投标各环节信息化监测，同时，与综合指导协调部门协同合作，实现对房屋市政工程标前、标中、标后的全链条、全过程监管。

（上接第1版）

政策有温度，吸引产业与资源融入家乡

“投资湖北，选对了地方。”回忆起当初董事会投票决定落户“新家”的一幕，广合黄石生产基地副总经理陈炯辉依然记忆犹新。该公司总部位于广州市黄埔开发区，生产基地主要分布在沿海城市，其中中部地区布局的唯一一家生产基地落户黄石。

“政策有温度，回乡有底气。”这是今年众多返乡楚商的共同感受。

1月，省政府办公厅印发《关于大规模推进楚商回乡和返乡创业工作的通知》，以乡情为纽带，召唤楚商资本、技术与人才回归。全省各地迅速行动，积极推进楚商回乡工作，以满满诚意迎接回乡楚商。

省委、省政府印发的《湖北省战略人才力量“十百千万”行动方案》，也有力推动了“人才+产业”协同回归。

在湖北好政策的感召下，楚商联合会会长、泰康集团董事长陈东升在多场经贸活动中振臂倡议：“全球楚商要抓住湖北发展机遇，把产业与资源深度融入家乡发展大局，共同打造湖北发展新引擎、共建中部崛起重要支点！”

楚商回乡的号角，从武汉吹响，已扩散至全国、辐射全球，全球楚商正加速向家乡汇聚。

为扩大“楚商朋友圈”，湖北今年陆续在北京、上海、广州、重庆举办京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区楚商产业招商推介会，实现31个省（自治

区、直辖市）及新疆生产建设兵团、港澳地区湖北商会代表全覆盖，全省各州市、直管市、神农架林区实现招商推介全覆盖。创新邀请华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学等湖北高校校友会参与系列活动，推动“楚商+校友”资源深度融合，为家乡发展引入更多“新活水”。

楚商头部企业领头 共建51020产业体系

“扎根湖北、深耕湖北，持续扩大在鄂投资布局。”当前，海内外楚商在湖北加速形成“产业回归、资本回流、项目回投、总部回迁、人才回乡”的强劲态势，头部企业的“领头效应”尤为显著。

近期，泰康同济（武汉）医院二期正式投用，可提供床位超1200张，促进武汉市汉阳区医疗资源升级。至此，泰康在鄂布局11大主体，建成“保险支付+医养康宁服务”全产业链生态，与湖北共建大健康产业。“我对湖北的发展充满信心！”陈东升提出中国经济地理“弓形理论”，他认为，武汉正处于“弓”与“箭”的发力点，在双循环新发展格局下，将成为中国经济的“新沿海”。

小米与武汉的“双向奔赴”更显速度与激情——

1月，小米智能家电工厂在光谷完成结构性封顶；8月，金山武汉软件园正式开园。“这样的建设速度，以前在深圳听说过，现在在湖北、在武汉实现

了。”小米集团董事长雷军感慨。区位优势、产业生态、营商环境、人才创新这四个维度的因素最终决定了小米的选择。除了武汉，雷军在家乡仙桃亦频频出手布局。

联影集团持续追投湖北——在光谷建设的全球创新高端医疗装备智造基地，带动武汉300多家上下游企业协同发展。“联影的成长，得益于湖北‘医工交叉’的创新沃土。”联影集团董事长薛敏表示，企业始终把湖北作为创新策源地，已与华中科技大学同济医学院、武汉大学人民医院等共建联合实验室，推动多项医疗装备技术实现国产化突破，让湖北医工资源转化为实实在在的创新成果。

值得关注的是，湖北在引导楚商回乡时，注重与“51020”现代产业体系高频共振：武汉光谷聚焦光电子信息、襄阳深耕新能源汽车、宜昌发力绿色化工……各地错位发展、协同共进，形成良性产业生态。

“全周期服务”确保楚商项目引得来、留得住、发展好

“从注册到环保，从用工再到税收，广水市应山街道实行‘保姆式’服务，这种服务对我们企业来讲，比给多少钱多少政策都管用。”近日，从浙江温州迁回的湖北德乐电力科技有限公司董事长左红兰感慨。

“确保楚商项目‘引得来、留得住、

发展好’，关键在全周期服务。”省商务厅副厅长李军介绍，湖北对楚商回乡项目全面推行“一个项目、一名领导、一个专班、一套方案、一抓到底”的“五个一”服务机制，会同各级部门强化用地、用工、用能等要素保障，提供从签约到投产的全流程服务。

如今，全省已形成楚商回乡“一盘棋”工作格局：省级层面加强统筹指导，各部门分工协作、协同联动，市、县、乡、村全面发动、分层推进，确保政策红利精准落地、服务保障无缝衔接。

各级党政主要负责人担任楚商回乡“首席推介官”：春节、端午、中秋等节假日期间，通过座谈会、恳谈会、早餐会等形式与返乡楚商深入交流；选聘“招商大使”、评选优秀楚商，激发楚商反哺家乡的积极性；在北京、香港、瑞典等地打造“楚商之家”“楚商回乡联络站”，搭建常态化、全球化沟通平台。

在荆门各级党委政府及职能部门的“全周期服务”下，由楚商企业家刘金成创办、总部位于广东惠州的亿纬锂能持续投资家乡荆门。投资108亿元打造的超级工厂一期项目顺利投产，二期项目正在调试设备，这是目前国内单期最大的储能电池工厂，带动荆门锂电产业飞跃式发展，是楚商与家乡共成长的生动缩影。

政策赋能、服务护航，从产业回归到全球联动，楚商回乡正成为湖北高质量发展的重要支撑。随着更多楚商项目落地、更多人才扎根，荆楚大地必将在加快建设支点的新征程中书写更加精彩的篇章。

聚焦干部素质提升年

减少卡车绕行 降低排污成本

广水干部上门为企业排忧解难

湖北日报全媒记者 董凤龙
通讯员 程淇 徐艳艳 高晓涵

新建一个涵洞，园区卡车将少绕30公里路；新通一条排污专线，企业排污成本将降低三分之二……

文件部署如何转化为项目工地上的热火朝天？会议承诺怎样变成企业发展的真实红利？广水市以干部一线行动作答。

广水市委常委、组织部部长柯黎鹏介绍，今年以来，广水市深入贯彻落实全省“干部素质提升年”总体部署，将项目建设、企业服务、招商引资等“六个一线”作为锤炼干部能力、检验干部作风的“主战场”。一批批干部在破解发展难题中展现硬核担当，为广水县域经济高质量发展注入强劲动能。

解“运输结” 卡车将少绕30公里

10月21日，广水市杨寨镇新煌循环经济产业园附近，挖掘机在铁轨下方紧张作业，为新建涵洞平整地基。这座涵洞，是园区物流“主动脉”。此前，老涵洞净高3.7米，地势低洼，逢雨必淹。重型卡车无法通过，不得不绕行30公里。

“每辆车一趟要多出40元运费。”新煌公司负责人算了笔账，这笔成本日积月累成了压在企业心头的一块巨石。

“干部素质提升年”活动开展以来，杨寨镇干部主动上门为企业排忧解难，全力清除发展障碍。

摸排情况后，杨寨镇迅速组建攻坚专班。一边邀请专业技术团队，反复优化施工方案；一边多次赴武汉，与铁路部门磋商。

新涵洞工程原计划在老涵洞旁约70米处，新建一座净高4.5米、宽10米的铁路涵洞。

然而施工过程中发现，货车出涵洞后需急转弯进园区，存在视觉盲区，

安全隐患突出。

杨寨镇立即组织现场办公，经多方勘察会商，最终优化方案：取消影响转弯的边墙，增设左转弯，实现货车顺畅进出。

“到时候就不用再绕行了！”新的涵洞预计明年5月全面竣工投入使用，新煌公司负责人言语中充满期待。

通“排污管” 企业排污成本降三分之二

10月22日，湖北腾云农业科技发展有限公司泡菜生产加工基地机器轰鸣，腌制好的萝卜在生产线上被精准切条。

“我们的萝卜种子从韩国进口，半成品泡菜再返销韩国。”基地生产负责人吴利明介绍。

吴利明从事泡菜生产、出口多年，经验丰富。2021年，在蔡河镇的支持下，建起占地16亩的泡菜加工厂，采用订单农业模式，年产能达2万吨。

订单纷至沓来，废水排放却成了大难题——公司日均排放腌渍废水60吨，而镇污水处理主管网却远在4公里之外，企业一度只能靠运输车每天外运废水。“每月光油费和人工费就要两万多元。”吴利明直发愁。

更棘手的是，原有管网污水处理能力已接近饱和。

转机出现在今年5月。借助“干部素质提升年”活动，蔡河镇推动干部从“机关大院”走向“田间车间”，主动摸排企业困难。

了解情况后，镇政府迅速上报，并在一周内联合广水市住建局、随州市生态环境局广水分局、农业农村局等专家实地勘察，最终拟订方案：利用广水市产投公司闲置污水处理设备实施扩容改造，并由住建部门牵头，新建一条直达镇管网接口的排污专线。

目前，管网建设即将动工，预计将为企业节省三分之二的排污成本。“我们计划新建300个泡菜池，放开手脚扩产能！”吴利明说。

环漳河国际公路自行车赛鸣枪

千余选手开启速度与激情

湖北日报讯（记者祝华）大美漳河，骑游胜地。10月25日，“航特杯”2025环漳河国际公路自行车赛在荆门市漳河新区燃情开赛。来自12个国家和地区的20支职业车队与近千名国内骑行爱好者齐聚漳河，开启一场速度与激情的骑行盛宴。

环漳河国际公路自行车赛是国际C级赛事，赛期两天。10月25日举行公路大组赛和全民骑游赛，赛程分别为134公里、26公里。26日举行职业绕圈赛和城市绕圈挑战赛，赛程

分别为80公里、48公里。

10月25日上午9时，随着汽笛声响起，男子公路大组赛和全民健身骑游组比赛开赛，骑行爱好者们如离弦之箭冲出起点。

依托大美漳河，漳河新区先后承办三次爱飞客飞行大会、第19届亚洲及大洋洲跳伞锦标赛暨中国跳伞公开赛等大型赛事。当前，荆门正全力建设全国知名运动休闲旅游城市。漳河新区正抢抓高铁开通机遇，构建“快进慢游”新格局，让“大美漳河 骑游胜地”品牌越来越响。

湖南举办武汉专场招聘会

回国的山西学子改变行程飞抵江城

湖北日报讯（记者周寿江、实习生刘彤）她在回国的班机上刷到招聘信息，当即改变行程飞抵武汉，参加湖南在武汉举办的一场盛会。10月25日，湖南省“智汇潇湘 才聚湖南”武汉专场招聘会在武汉大学竹园体育馆举行，共推出1.4万多个优质岗位，广纳青年才俊。此前一天，从英国伯明翰大学学成归来的山西大同女生李冠娇，浏览到这则招聘信息后，当即调整行程来汉参加招聘会。

据介绍，“智汇潇湘 才聚湖南”2025年湖南省促进高校毕业生就业

创业系列行动，陆续在上海、北京、西安、武汉、成都、南京等高校集中的六大城市开展专场招聘。武汉作为该系列全国巡回引才关键一环，通过举办一场高规格推介大会，全面宣介湖南产业布局、发展机遇和政策红利，并配套开展大型现场招聘和创业政策宣介（含项目路演）两项活动，搭建湖南与湖北高校学子精准对接的桥梁。

活动共组织机关事业单位、国有企业、重点民营企业等400余家湖南用人单位设展招聘，提供1.4万个优质岗位。

切实抓好党的二十届四中全会精神学习宣传贯彻 奋力打造鄂西区域中心城市

（上接第1版）要切实完成全年经济社会发展目标任务，坚决贯彻落实党中央决策部署，攻坚克难、加压奋进，全力以赴稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，稳住经济基本盘，巩固拓展经济回升向好势头。要切实抓好产业高质量发展，始终把产业作为强市之本，坚持智能化、绿色化、融合化方向，加快传统产业“智改数转”，大力培育新能源新材料、数字经济等新兴产业，提升农业综合生产质效，推动文旅产业突破性发展。要切实加强生态环境保护，牢固树立和践行绿水