

上线五周年居全国同类媒体前列

# 极目新闻用户量逾1.9亿

湖北日报讯(记者沈早慧)3月28日上午,“智融赋能 向新而行——主流媒体系统性变革经验交流暨极目新闻上线五周年宣介活动”在汉举行。上线五周年之际,极目新闻宣布,颜值更高、服务更全、技术更强的极目客户端全新上线。

“万里长江横渡,极目楚天舒。”2021年3月28日,湖北日报传媒集团顺势而

动、顺势而为,在舆论生态、媒体格局、传播方式发生深刻变革的全媒体时代大潮中,推出“极目新闻”新媒体品牌。

活动现场,极目新闻介绍,将继续坚持“全球眼、中国心、瞭望者、思想家”的形象气质,持续提升全国一流新媒体品牌的影响力。未来三年,极目新闻将重塑内容传播、产品经营、技术支撑、内部管理,力求“脱胎换骨”“强筋壮骨”。预

计到2028年,达到全平台总用户量2.5亿,形成一批有影响力的IP品牌。

活动中,中国人民大学新闻学院院长周勇、360集团创始人周鸿祎、湖北省作家协会主席李修文、武汉大学新闻与传播学院院长吴世文、蚂蚁集团资深副总裁陈亮等各界知名人士,发来视频祝福。

焕新升级的极目新闻,将以更创新

的形式、更优质的内容、更广阔的视野,赋能支点建设,传递主流声音,讲好中国故事。截至2026年3月20日,极目新闻全平台用户量达1.91亿。其中,极目新闻客户端下载量超4200万,官方微博用户量超2300万,官方微信用户量超900万,官方抖音用户量超3100万,官方视频号用户量达800万,稳居全国同类媒体前列。

## 张文兵强调 精心组织 精准施策 全力促进高校毕业生等青年高质量充分就业

湖北日报讯(记者肖丽琼)3月28日,省委常委、常务副省长张文兵来到湖北大学,调研高校春季招聘活动及创新创业工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于就业工作的重要论述,多措并举扩大就业空间、拓展就业渠道、提升就业技能、优化就业服务,吸引更多青年人才来鄂留鄂,为支点建设注入新动力、新活力。

在招聘活动现场,张文兵参观了AI智慧就业、新职业展示等专区,与用人单位和求职者深入交流,详细了解招聘情况。他强调,要加大援企稳岗促就业力度,发挥“51020”先进制造业就业主渠道作用,积极拓展生产生活性

服务业就业新空间,创新发展人工智能等就业新领域;深化产教融合、供需对接,支持高校开设“微专业”课程,提升人才培养与产业需求契合度;优化住房保障等配套政策,让青年人才引得进、留得住、用得好。

在创新创业学院,张文兵参观了成果展区,细致了解大学生创业项目。他强调,要坚持以创业带动就业,强化创新创业载体建设,提升大学科技园、众创空间等平台能级,完善投融资对接、成果转化等配套机制,营造鼓励创新的浓厚氛围,让荆楚大地成为青年人才创新创业的热土。

副省长陈平参加调研。

## 何良军强调深刻把握人工智能技术路线、产业路线 全力打造人工智能产业发展新高地

湖北日报讯(记者雷巍巍)3月26日上午,全省推动人工智能产业高质量发展专题研讨班在省委党校(行政学院)开班,省委常委、组织部部长、省人工智能产业链链长何良军出席开班式并作辅导报告,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述,认真落实省委部署要求,全面实施人工智能通识素养大培训,推动各级干部学习掌握人工智能相关基础知识,准确把握人工智能的底层逻辑、技术路线和产业路线,进一步统一思想、形成共识,为人工智能产业高质量发展营造浓厚氛围。

何良军要求,要把握规律,找准定位,从人工智能产业本身的

纵向维度、人工智能+赋能千行百业的横向维度、人工智能纵横交叉等三个维度把准产业发展脉络,切实增强专业素养和行动能力。产业链各职能部门要做优生态、强化支撑、提供服务、加强引导,企业和市场主体要大力开发面向家庭和个人的终端产品,以新需求引领新供给、新供给创造新需求,全力打造人工智能产业发展新高地。

省人工智能产业链相关单位、各市(州)和部分县(市、区)人工智能产业分管负责同志,市(州)发改、经信、科技、数据等部门负责同志,省委党校年轻干部班学员共400余人参加培训。

## “弘扬董必武法治精神 全面推进中国式现代化”学术研讨会在汉举行

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员吴紫荣)3月28日,“弘扬董必武法治精神 全面推进中国式现代化”学术研讨会在汉举行。中国法学会党组书记、常务副会长王洪祥出席会议。中国法学会董必武法治思想(中国特色社会主义法治理论)研究会副会长王其江,湖北省委常委、政法委书记王林虎致辞。

董必武同志是中国共产党的创始人之一,中华人民共和国的缔造者之一,杰出的无产阶级革命家、马克思主义的政治家和法学家,是我们党第一代领导集体的成员和国家的重要领导人。

王林虎表示,董必武同志生在湖北、长于湖北,今年是他诞

辰140周年,在湖北举办此次研讨会,是对我省传承红色法治基因的充分肯定,更是对我们深化法治实践的有力鞭策,必将有力推动更高水平的平安法治湖北建设,为加快支点建设提供高质量法治保障。

王其江表示,希望与会专家学者以习近平法治思想为指引,传承董必武法治思想,畅所欲言、各抒己见,切磋琢磨、集思广益,推出一批有深度、有分量、有价值的研究成果,为中国式现代化贡献法治力量。

中国法学会原副会长甘藏春、中央党校(国家行政学院)教授卓泽渊作主旨报告。

省法院院长游劝荣、省检察院检察长王守安出席会议。

(上接第1版)

在本次大会的“汉襄宜”金三角高铁环线产品推介环节,“六重遇见”精品线路惊艳亮相,将武汉的大江大湖、襄阳的古城风韵、宜昌的三峡雄奇串联成链,让游客一眼看尽荆楚山水精华;从武汉光谷的现代产业集群到三峡工程的世纪壮举,线路更串联起区域科创资源,让文旅体验与科技魅力相融,实现从“观光游”到“深度体验游”的升级,为文旅消费升级提供新场景。

“高铁所串起的,是金三角文旅的‘协同势能’,更是‘1+1+13’的裂变效应。”推介词如是说。

省内“周末游”也是巨大的“流量蓄水池”。目前,武汉都市圈的常住人口已超过3300万人,小城“快进慢游”正成为文旅消费的新增长趋势。

“长期以来,咸宁的冬季温泉、夏季九宫山避暑等旅游产品深受武汉市民喜爱,咸宁作为武汉‘周末后花园’的定位日益凸显。”咸宁市文旅局副局长郑国军表示,2026年一季度,咸宁预计接待游客超1600万人次,同比增长近20%,协同发展成效初显。

本次大会进一步签署《武汉都市圈深化文旅协同发展合作事项书》,将在宣传、景区、节会互动等方面深化合作,共同拓展全国乃至国际市场。

## 国际旅行商推出长江中游新线路

协同发展不仅激活了国内市场,也为国际游客带来了新的吸引力。

联合国世界旅游组织大使祝善忠在大会上分享了最新数据:2025年全球国际过夜游客达15.2亿人次,国际旅游收入达2.2万亿美元,全面超越2019年水平。

“汉襄宜‘金三角’高铁环线产品、长江中游城市群文旅联盟,正是对全球文旅发展趋势的精准把握。”祝善忠高度评价武汉的文旅发展潜力:“黄鹤楼的千年诗韵、江汉关的百年风华,与新时代‘五个中心’建设的蓬勃活力交相辉映,武汉正成为中国文旅高质量发展的生动样本。”

韩国游客的热情,印证了这一判断。韩中文旅协会会长金成秀在大会上分享了一个细节:他乘坐从首尔直飞武汉的航班,“八成都是来武汉旅游、赏樱的韩国人”。他说,今年韩国头部旅行社新开发的湖北旅游线路平均停留时长已达5晚6天,远超过其他同级中国城市。他建议武汉进一步开发年轻客群,“武汉高校林立、街区时尚,完全具备吸引韩国年轻游客的潜力”。

“从汉襄宜‘金三角’的‘串珠成链’,到武汉都市圈的‘慢游’协同,再到长江中游城市群的跨省联动,长江中游城市群IP正为湖北乃至中部地区打开更广阔的国际视野。”

# 汽车产业促进会落户“中国车谷”

湖北日报讯(记者汤炜玮、通讯员高玲玲)3月28日,武汉理工大学武汉校友会汽车产业生态合作推进大会在军山校区举行,汽车产业促进会正式成立。这一新平台将串联起高校、校友与车谷产业链,推动学科建设与产业前沿深度对接,为“中国车谷”迈向“世界车谷”注入新动能。

武汉理工大学汽车工程学院院长颜伏伍表示,促进会将汇聚东风、比亚迪、理想等整车及产业链校友资源,精准捕捉新能源、智能网联、车规级芯片、轻量

化材料等产业刚需,推动车辆工程、智能电动车辆工程等学科紧跟产业赛道迭代,破解学科与产业“脱节”难题。同时依托校友企业共建联合实验室、工程实践中心,将产业真实项目、技术难题引入教学与科研,形成“学科服务产业、产业反哺学科”的良性循环。

未来,武汉理工大学将联合东风、岚图等整车企业组建新能源与智能网联汽车创新联合体,共建车规级芯片、固态电池、L4级智能驾驶等共性技术研发平台,实行

“企业出题、学院解题、成果共享”模式,推动关键技术在校落地转化。

在人才培养方面,学校将在军山校区打造产业人才培养基地,联合产业链企业开设“订单班”与“定制化研究生班”,针对企业岗位需求定制培养方案,聘请产业链校友企业家、技术骨干担任兼职导师,实现人才培养与产业链岗位需求无缝衔接。

据悉,武汉理工大学是我国汽车、交通、新材料行业高层次人才培养和科技创

新的重要基地。武汉理工大学军山校区由该校与武汉经开区合作共建,围绕湖北产业布局及经开区产业发展需求,重点打造学科交叉及国际化示范园区、人才培养改革示范园区、科技成果转化示范中心。

2024年,军山校区一期已建成启用,国家卓越工程师学院率先入驻;今年2月启动二期建设,三期建设稳步推进。汽车工程学院将于2029年整体入驻车谷,届时将与车谷500余家零部件企业实现“实习就业零距离、科研对接零距离”。

品研发,打造以硅石为研发核心的特色创新平台。

依托强劲研发实力,企业产品广泛应用于钢铁、冶金、铸造等高温工业领域,远销巴基斯坦、越南、俄罗斯等地。

“近期一批新研发的耐火材料已顺利发往巴基斯坦客户,后续我们将持续加大研发投入,拓展国际市场份额,预计今年销售额将突破8000万元。”闻启涛说。

谷城县庙滩镇党委书记刘俊介绍,该镇积极引导硅尾矿产业链上下游企业抱团发展,推动华亿新材等企业组建硅尾矿产业创新联盟,实现资源共享、优势互补。截至目前,联盟企业已共享发明专利15件,开发新产品9个,带动整条产业链年产值年均增长35%。

## “二郎神”智能拣选系统替代人工 硅尾矿摇身一变成高端耐火产品

湖北日报讯(记者褚楠、赵怡然、通讯员丁诗鸿、杨梦婷)“试用期月薪1万元,转正后可达1.2万元。”3月28日,位于谷城县庙滩镇的华亿新材(襄阳)有限公司招聘现场人头攒动,公司负责人闻启涛正忙着面试应聘人员。今年一季度,公司产销两旺,销售额达到3000万元,同比增长30%,新投用的研发中心急招技术人才。

华亿新材是一家专注生产钢铁冶金及铸造等高温工业用耐火材料的高新技

术企业,凭借技术创新成功破解硅尾矿循环利用难题,让昔日工业废料“变废为宝”,系列产品畅销国内外市场。

走进公司二期智能化生产线,经筛选、破碎、提纯等多道工序处理,不起眼的硅尾矿摇身一变,成为高端耐火产品。“我们与武汉科技大学联合研发的‘二郎神’硅石智能拣选系统,今年6月将上线运行,届时将替代传统人工拣选模式。”驻扎研发一线的公司总经理范兵介绍,目前一条生产线人工拣选需20余

名工人,智能系统投用后仅需两台机器人操作,拣选效率提升2至3倍,大幅降低生产成本。

谷城县硅矿资源禀赋优越,已探明储量超6000万吨,远景储量逾2亿吨。为推动耐火材料产业转型升级,当地政府主动牵线搭桥,促成企业与武汉科技大学专家团队深度合作,共建研发中心。

目前,研发中心已引进10余名硕博人才全职投身技术攻关,同时与武科大共建联合实验室,聚焦硅基高附加值产

## 全球专家探讨怎样才能吃得更健康

# “华墨香3号”给出全谷黑米湖北答案

湖北日报全媒记者 文俊 李玉麟

3月26日,2026中关村论坛“农医融合创新发展”平行论坛在北京举行,中国科学院院士、华中农业大学教授张启发带来的湖北“61020”全链条攻关成果——“华墨香3号”引发与会的海内外专家关注。

## 全球专家研讨“吃”的话题 “华墨香”成最靓的“一粒米”

人们怎样才能吃得更健康?来自国内外农业、食品、医疗、营养健康领域的150余位院士专家、企业代表围绕这一核心问题展开探讨。论坛上,《农业中关村全谷物行动实施方案》发布。

什么是“全谷物”?糙米、全麦、黑米、燕麦……这些保留了完整谷粒结构

的食物,被称为“天然营养包”。

但在中国,全谷物的消费占比仍然偏低。中国工程院院士、国家食品安全风险评估中心研究员、总顾问陈君石认为,农业与医学的边界正在模糊,这种融合需要从技术、产业到政策层面系统推进。

“全谷物尤其是全谷黑米,蕴含着平衡且齐全的人体必需营养元素,不仅能高效补充能量、改善营养不良状况,更能通过调控代谢机制缓解胰岛素抵抗,显著降低慢性病发病风险,这是我们团队深耕多年的核心科研发现。”张启发团队研发的米香型全谷物黑米核心成果“华墨香”亮相会场。

“全谷物食品是传统智慧的体现,要注重教育和健康理念的传播。”荷兰食品谷全球合作顾问葆拉·贾韦多尼等来自欧洲的行业专家分享了生物技术在欧洲

农业食品领域的探索。

## 全球首款“米饭型全谷黑米” 让老百姓“能吃到、吃得起”

“科研成果不能停留在论文里,要变成老百姓‘能吃到、吃得起’的食物。”张启发在论坛上展示了这款产品如何从实验室走向餐桌。

据介绍,“华墨香3号”色泽乌黑、口感香软、营养丰富,该品种成功解决了传统黑米难煮熟、口感欠佳等问题,且富含花青素,是2025年湖北“61020”全链条攻关的亮眼成果,也是全球首款“米饭型全谷黑米”。

既要口感好,又要营养丰富,背后是科研团队在基因库里的精准探索。在搜集全球各地黑米品种后,湖北洪山实验室依托华中农业大学等单位的平台,设

备优势,用基因组育种替代人工筛选,让育种效率大幅提升。

“好品种既要在实验室里‘炼’,也要在市场上‘磨’。洪山实验室创新‘边研究、边开发、边应用’模式,从研发初期就与企业协作,让科研直连产业需求;同时,实验室还与企业组建创新利益共同体,以知识产权作价入股,让科研人员变股东,实现‘共同研发、共担风险、共享收益’,最大化激发科研潜力。”

目前,“华墨香3号”推广种植面积达2.5万亩,农户亩产增收2000元,产品在湖北、湖南等多家社区康养中心试点,成了健康饮食的“新宠”。今年,这款全谷黑米计划扩种至5万亩,还将跨界文旅、餐饮行业,打造“黑米主题健康餐”,让全谷物主食化走进更多生活场景。