

# 签约22个重点人才项目 总投资165亿元 湖北人才周抢占新质生产力赛道

湖北日报讯(记者周鹏、周三春、王楚)7月22日,来自海内外的400多名院士专家、学界精英和行业翘楚齐聚鄂州国际会展中心,2024年“湖北人才周”暨“7·22鄂州人才周”在此举行。现场,全省八地共签约重点人才项目22个,总投资165亿元。

“人才引领、AI赋能。”启动仪式现场,汇聚了国内最先进的人工智能研发科研院所和生产企业。人形机器人、智能无人机、大型社会模拟器、法律数字人、智能语音平台等最新款人工智能产品,惊艳全场。

20年前的夏天,作为上个世纪90年代最早把统计建模与学习的方法引入计算机视觉的学者之一,时任美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)教授朱松纯,带着全球顶尖数学和计算机专家齐聚鄂州莲花山,创立了中



2024年“湖北人才周”暨“7·22鄂州人才周”启动仪式现场。(湖北日报全媒体记者 周鹏 摄)

国首家民办非营利机构——湖北莲花山计算机视觉和信息科学研究

院,开启了大数据标注工作,通过举办国际学术研讨会和暑期免费讲习

班,为国内年轻学者和学生提供了一个开放式学术合作与交流平台。“可以说湖北鄂州是世界最早的AIGC(生成式人工智能)应用的诞生地。”朱松纯说。

为发展湖北人工智能产业,落实国家教育、科技、人才三位一体战略,在全国率先成立“湖北人工智能学院”,打造支撑湖北高质量发展的人工智能产教融合新高地。活动现场,湖北人工智能学院、莲花山人工智能研究院揭牌,朱松纯获颁湖北人工智能研究院“首席科学家”聘书。

目前,全省人才资源总量达到1121万人,高层次人才总量稳居全国第一方阵。湖北省委人才办相关负责人表示,通过AI搭台为产业赋能,必将有力推动全省人工智能产业科技、教育、人才融合发展,抢占发展新质生产力新赛道。

## 风起莲花山 产逐大智能 ——鄂州莲花山人工智能研究院生根发芽记

湖北日报全媒体记者 周鹏 周三春 王楚 通讯员 吕泳庆 陈稳定

“莲花山?”北京通用人工智能研究院常务副院长董乐女士非常惊讶,当她还英国留学的时候便听说过莲花山,因为这里云集着全球顶尖人才从事着一项很酷的研究,让她向往。

莲花山,鄂州城中洋澜湖畔一座秀美的小山,眼下正荷花四溢,是旅游的打卡地。

20年前,人工智能科学家、北京大学人工智能学院院长朱松纯,率领全球顶尖数学和计算机专家在此播撒人工智能的种子。20年里,这些种子已在全球结出硕果。

“可以说鄂州是世界最早的AIGC(生成式人工智能)应用的诞生地。”在2024年“湖北人才周”暨“7·22鄂州人才周”开幕式上,朱松纯说,人类社会正在跨入“智能时代”,中国将步入人工智能赛道,重构产业体系。

### 借风起势,从莲花山走向世界

至今,朱松纯时不时会拿出一张泛黄的旧照片翻看——2004年夏天,莲花山元明塔前,朱松纯和时任美国微软亚洲研究院院长兼首席科学家沈向洋等在内的多位知名学者合影。

那一年,他在鄂州创办了中国第一个国际化的民办非营利科研机构——莲花山计算机视觉和信息科学研究院(简称“莲花山研究院”),并招募大数据标注团队,正式开启了大数据标注的先河。

2005年,作为世界第一个大数据标注基地,莲花山研究院最早将视觉的统计建模与计算理论引入中国,打造了世界首个大型图像/视频解译数据库并制订数据标注标准,并承接了一批高校与企业的标注任务。

在进行数据标注研究的同时,该院通过举办国际学术研讨会和暑期免费讲习班,为国内年轻学者和学生提供了一个开放式学术合作与交流平台。

浙江大学计算机学院求是特聘教授、脑机智能全国重点实验室主任潘纲是当年的学员。他说,当年架起了“洛杉矶—莲花山”中美学术共享的平

台,播撒了人工智能的种子,现在都开花结果。

“莲花山启蒙了一批人工智能科研创新和创业人才。”回看那段激情燃烧的岁月,沈向洋感叹,莲花山研究院因材施教,因地制宜,在划时代的人工智能发展大潮中,提供了具有战略意义的价值。

20年前,莲花山孵化的人工智能的种子,从鄂州走向世界;20年后,来自全世界AI人才欢聚莲花山,探讨通用人工智能产业的未来。

### 乘风破浪,让莲花山成为AI人才摇篮

7月22日,烈日炎炎,2024年“湖北人才周”暨“7·22鄂州人才周”在鄂州举行,来自海内外的四百多名院士专家、学界精英和行业翘楚齐聚鄂州国际

会展中心,论道“通用人工智能”。

会场入口,宇树公司研发的仿生四足机器人,蹦蹦跳跳,吸引众人举起手机;

云圣智能无人机和宝莲灯全自动机场可自动更换电池,让人诧异;乐聚大中小机器人,优美转身,让人啧啧称奇……

“鄂州有发展人工智能产业的基础。”乐聚机器人合伙人孙冬表示,鄂州优越的工业基础,特别是临近武汉的地理优势,有助于人工智能机器人的落地和转化。

谋篇未来,要找到区域核心优势。朱松纯认为,人工智能产业是目前的热点,各大一线城市都在布局,鄂州应该立足自身地域及人才优势,找到核心竞争力。“20年后,莲花山应该继续为全球人工智能培养可用之才。”他说。

自2023年首届鄂州人才周开始,

朱松纯与鄂州市委、市政府着手建设莲花山人工智能研究院。今年,当年简陋的研究场地已焕然一新,门口的图灵之脑戴着AI眼镜,仰望天空探究未来。

按照鄂州市的规划,结合莲花山文旅、自然景观资源,将在此打造集科创、文旅、生态于一体的“人工智能+”产业示范区。项目规划总用地面积约800亩,将建成AI实训中心、AI项目测试验证交付中心、AI科技孵化中心。

“莲花山人工智能研究院有四新:新思想、新模式、新技术和新业态。”云圣智能CMO朱胜利正与北京通用人工智能研究院合作,他认为,莲花山人工智能研究院是以培养人工智能优秀人才为基础,将最先进的人工智能算法应用到社会治理、具身智能、消防应急等领域。“鄂州值得,未来可期。”朱胜利说。

风起莲花山,鄂州正借势起飞。

## 金口泵站累计排水超10亿立方米 斧头湖退出警戒水位

湖北日报全媒体记者 艾红霞 通讯员 刘睿 实习生 杨思睿



金口泵站工作人员巡查设备。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)

22.77米!截至7月22日8时,斧头湖退出22.80米的警戒水位,并呈逐步下降趋势。湖北日报全媒体记者从省金口电排站管理处了解到,今年以来,金口泵站、金口二站全年累计运行10146台时,排水超10亿立方米,相当于9个东湖的水量,保障金水流域安全度汛。

据气象部门数据显示,自6月18日入梅至7月15日出梅,省金口电排站所属金水流域遭遇7轮强降雨,暴雨带叠加“盘踞”于鄂东地区,其中流域内咸宁降雨量较多年同期偏多2.9倍,全流域平均降水量超600毫米,持续强降雨致使流域内斧头湖、鲁湖水位不断攀升。斧头湖水位于6月23日1时达21.55米,超设防水位0.05米;6月30日8时达23.00米,超警戒水位0.20米。

面对严峻的防汛形势,省金口电排站管理处有序应对,在进入梅雨期之前抽排3.4亿立方米的基础上,再次开启金口泵站、金口二站共9台机组联合投入排涝运行。7月20日,鲁湖退出警戒水位。

据了解,金口泵站、金口二站是斧头湖、西凉湖、鲁湖及金水河溃水提排入江的主要水利工程,承担金水流域的防汛排涝任务,全流域面积2616.1平方公里。根据今年预报,结合斧头湖流域底水情况,省金口电排站管理处抢抓汛前及梅雨期来临有利时机,于4月25日和5月1日,分别开启金口泵站和金口二站机组排涝。

省金口电排站管理处相关负责人介绍,目前,斧头湖水位仍超设防水位1.27米,金口泵站站外水位27.55米,仍在驼峰底高程水位徘徊,防汛形势依然严峻,“金口泵站、金口二站现开启8台机组全力排涝,保障流域安全。”

## 关键时刻保住村民生命安全 秭归奖励3位地灾“预警人”

湖北日报讯(记者金凌云、通讯员史丽、胡兴军)7月19日,秭归县政府表扬了三位地质灾害“预警人”,给予每人1000元的现金奖励。

近期,秭归县遭遇多轮强降雨侵袭,导致多次滑坡险情发生,危急关头张家红、向琼、乔能浮三位地灾“预警人”及时发出预警信息,保住了村民们的生命安全。

7月9日晚,沙镇溪镇三星店村出现滑坡险情,村地灾监测员张家红第一时间发现滑坡隐患并及时上报,挨家挨户通知村民撤离,帮助全村74户206人全部安全撤离。次日,三星店村张家红屋场4.58万平方米、22.9万立方米的坡体整体滑移20米,造成房屋损毁、道路坍塌、橙园倾覆等灾情。

## 湖北曝光安全评价机构专项整治典型案例 严厉处罚出具虚假报告机构

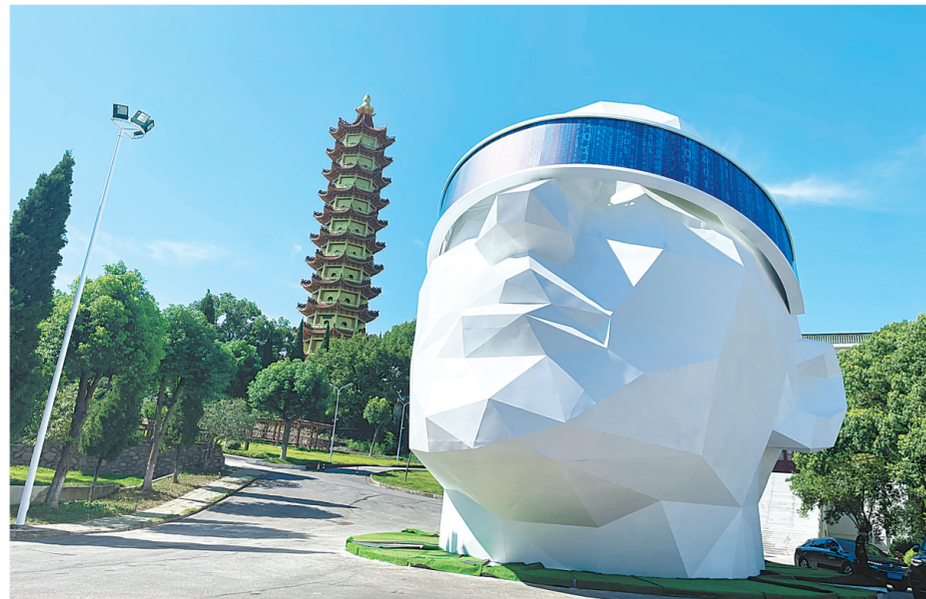
湖北日报讯(记者张乐克、通讯员李伟)7月22日,湖北省应急管理厅通报了三家安全评价机构违法从业典型案例,出具虚假安全评价报告的机构受到吊销资质等严厉处罚。

虚假、不实、违反法规标准规定的安全评价报告,为企业安全生产埋下隐患,严重影响生产经营单位安全风险管控和隐患排查治理,更为经济社会稳定运行带来巨大风险,冲击安全底线。目前全省正在持续深入开展安全评价机构从业行为专项整治,打击安全评价机构弄虚作假行为,维护行业秩序,确保生产经营单位符合安全准入条件。

2023年3月,湖北省应急管理厅在专项执法检查中发现,南昌安达安全技术咨询有限公司的安全评价报告存在重大疏漏和内幕交易。根据《中华人民共和国安全生产法》和《安全评价检测检验机构管理办法》的规定,省应急管理厅对其作出警告,责令停业整顿,并处以3.9万元罚款。

在同一轮检查中,广东正宇利康安全科技有限公司被发现未按规定公开安全评价报告相关信息和现场勘验影像资料,且未按强制性标准进行安全评价。其安全评价报告存在重大疏漏。根据相关规定,省应急管理厅对其作出警告,并处以2.7万元罚款。

检查还发现,贵州吴华工程技术有限公司出具虚假安全评价报告,未按规定公开相关信息,项目组成员不符合专业标准,未完整记录过程控制。此行为违反《中华人民共和国安全生产法》和《安全评价检测检验机构管理办法》的相关规定。省应急管理厅对其作出警告,没收违法所得12万元,并处以25.8万元罚款,同时移交相关资质监管机关吊销其资质。



莲花山人工智能研究院门口的图灵之脑。(湖北日报全媒体记者 周鹏 摄)

## 检察助力高质量发展

相关试点工作获评全国优秀创新经验

# 襄阳检察积极打造轻罪治理样板

湖北日报全媒体记者 周寿江 通讯员 魏秋晨 许文婕

“三夏”是腾茬换季的关键期,也是农机安全事故多发期。今年,襄阳襄州区检察院在办理一起过失致人死亡案时,未就案办案,而是梳理了一段时期以来涉农农机伤害案件。经过类案分析,发现存在农机证照不全、驾驶员持证率低、部分驾驶员未购买保险等问题,为农机使用埋下事故隐患。

该院针对上述问题向相关行政部门制发了检察建议。行政部门立行立改,并对检察建议作出回复。

襄州区检察院办理的这起案件,是襄阳市检察机关推进轻罪治理体系建设的一次生动实践。

“全市检察机关将深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实宽严相济刑事政策,按照繁简分流、轻重分离、快慢分道要求,推动构建党委领导、政法协同、府检联动、多方参与的轻罪治理格局,在推动刑事司法与犯罪治理现代化上打造襄阳样板,走在全国前列。”7月19日,襄阳市检察机关在谷城县召开轻罪治理体系建设工作推进会,襄阳市

检察院党组书记、检察长陈俊在发言时说。当天,与会人员参观了谷城县堰河村村史馆、谷城县检察院驻湖北省石花酿酒股份有限公司检察护企服务站及谷城县综治中心。

今年3月,襄阳市检察机关在全省率先从市级层面统筹推进轻罪治理体系建设。经过4个月的探索实践,逐步形成以侦查监督与协作配合机制为依托,以轻罪案件非羁押措施依法适用、刑事案件繁简分流、轻罪案件矛盾纠纷一站式化解、不起诉非刑罚处罚措施衔接等机制为支撑的轻罪治理体系襄阳样板。

从“治理”向“治理”延伸,襄阳市检察机关在轻罪治理探索实践方面起步较早、成效显著。其中,襄阳市检察院率先在全省开展的“拟不起诉犯罪嫌疑人自愿认罪认罚”试点工作,强化机制建设,注重分工协作,拓宽适用环节,构建监管网络平台,打造多元化、特色化社会公益服务项目,以法治方式释放治理效能,被中央政法委确定为全国社会治理现代化优秀创新经验。