

“全能秘书”会写报告做视频 “神笔马良”让工程设计又快又准

24项湖北AI应用创新成果组团亮相

湖北日报全媒记者 刘宇 通讯员 贺斌

AI(人工智能)能读懂晦涩的政策文件,能设计出节能省电的绿色大楼,还能像一个精明管家一样调度整个园区的能源……这不是科幻电影,而是湖北人工智能领域应用交出的成绩单。

10月19日,在武汉举办的湖北省人工智能政策宣贯暨产业供需对接培训活动中,省经信厅集中推介了21家企业的24个AI拳头产品。它们涵盖了AI工作的舞台——平台类产品、运行的大脑——模型类产品,以及必需的体力——算力类产品,全方位展示了湖北在人工智能领域的硬实力。

明星产品个个身怀绝技

其中,8大产品在活动现场通过视频进行了展示,可以说个个身怀绝技——

思高科技的Thingo通用智能体平台就像一个全能秘书,无论是写报告、做视频还是搭建网站,你动动嘴,它就能调动各种工具帮你完成,大大提升工作和决策效率。

中电云计算技术有限公司的机电AI生成式设计和智能建模平台,就像工程师的“神笔马良”。它利用“AI+BIM”技术,能自动识别图纸,智能建立模型,甚至提前发现管道“撞车”的问题,让复杂机电工程设计变得又快又准。

东湖高新集团的绿色低碳智控平台,可以依据国家零碳标准,为园区的建筑、交通、能源等“把脉开方”,量身定制最优的节能降碳方案,是园区的智慧能源管家。

一批深耕垂直领域的最强大脑正加速涌现。

中科凡语(武汉)科技有限公司在全国首创政务领域原创预训练大语言模型——智策大模型,是专门服务政府部门的政策专家。它能快速汇总、解读和分析海量政策文件,还能自动生成专业报告,让政务决策更科学、更高效。

科大讯飞的“元古大模型”,是全国首个地球科学领域的AI专家。它由讯飞和中国地质大学联手打造,能识别古生物化石图像、解读地质文献,为教学、科研和科普提供全链条智能服务。

中船凌久高科(武汉)有限公司的凌久“深思”DeepThink大模型生态,则是一位全能型选手,最大的特点是全国产化,既能服务于军事智能化,也能赋能民用信息化,安全又灵活。

如果把AI应用比作飞驰的智能汽车,算力就是让它们跑起来的动力源。湖北此次推介两大算力平台,正是保障未来AI之路畅通无阻的超级基石。

湖北移动的云枢算力调度平台,就像是一个智能的电力调度中心,精准连接了算力的“发电厂”和“用电户”,通过智能匹配,让企业可以像用电一样,随时、方便、便宜地用上算力,大大降低了AI创新门槛。

紫东太初云是国内首个多模态大模型原生协同云,也是首个全栈国产化万卡智算云。它为企业提供从底层算力、模型训练到应用开发的一站式支持,让企业可以“拎包入住”,专注于AI模型的创新本身,是AI创新的强大基石。

突出用为导向打造湖北模式

“2021年落户武汉,看中的正是这里丰沃的创新土壤、充沛的人才活水以及极具前瞻性的产

业政策。”中科凡语负责人李昌表示,智策大模型刚通过国家网信办“生成式人工智能服务”备案,目前已深度服务全国超过100家政府机构与大型企业。

除了亮成果,活动现场也回答了另一个关键问题:政府怎么扶?

省经信厅相关负责人对《关于加快推进人工智能产业发展实施意见》《湖北省加快算网存用协同发展的若干措施》等重点政策进行了解读。政策制定突出用为导向,着力为经济发展赋能、社会治理增效、人民生活添彩,全面推进我省经济社会智能化发展;聚焦痛点、靶向施策,从算力、运力、存力、应用四个关键环节提供精准支持;其中最受关注的是发放5000万元“算力券”等最新举措,切实降低企业创新成本。

活动现场,湖北首次认证并发布了106个人工智能典型应用场景,覆盖智能制造、智慧医疗、智能网联汽车等重点领域,并对30家企业代表颁发了认证证书。企业代表湖北三江航天万山特种车辆有限公司信息化部部长、计划部副部长周素飞表示,这不仅是对企业创新成果的肯定,更为全省AI技术的落地应用树立了清晰标杆。

省经信厅党组书记、厅长朱万奎表示,将聚焦场景赋能,在融合应用拓展上实现新突破。深入实施“人工智能+”行动,分行业发布应用指引和场景机会清单。重点在智能网联汽车、智慧医疗、智能制造等领域,建设200个垂直大模型和200个全国领先应用场景。常态化开展供需对接,培育推广人工智能应用的“湖北模式”“武汉样板”。

第三届中国双碳法治论坛在汉举行

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员牟桐)10月19日,第三届中国双碳法治论坛在汉举行,省政协副主席王红玲、省法院院长游劝荣出席开幕式并致辞。

本次论坛以“双碳目标与生态环境法典编纂:实践创新和立法发展”为主题。来自最高人民法院、生态环境部、北京大学、中国人民大学、武汉大学、厦门大学等高校,各地司法机关、重点企业及律师事务所等实务部门的百余位专家学者齐聚一堂,共话碳达峰碳中和法治保障新路径,为生态环境法典编纂及我国碳市场规范化、法治化建设提出务实建议。

主论坛发布了中南财经政法大学双碳法治与经济研究院和双碳法治与经济引智创新示范基地推出的《中国双碳法治发展报告(2023—2024)》及《气候法学》教材,系统梳理双碳目标提出五周年尤其是2024年以来我国双碳法治建设成效,并发布2024年度中国双碳法治十大事例。

据悉,作为常设性专题学术平台,中国双碳法治论坛已连续三年在汉举行,以举办“零碳会议”的实际行动生动践行绿色低碳理念,其发布的研究成果和实践共识正持续影响我国双碳法治建设进程。

第54届海军五项世锦赛在武汉开幕

湖北日报讯(记者王际凯、任勇、通讯员张佳豪、刘铁铮、实习生王迅驰)10月19日,国际军体第54届海军五项世锦赛在海军工程大学木兰湖校区开幕。在为期4天的比赛中,中外参赛队将围绕障碍赛、救生游泳赛、实用游泳赛、航海技术赛、两栖越野赛、障碍接力赛6个项目展开较量。

据了解,此次比赛分国际组和国内组,来自中国、南非、巴西、柬埔寨、西班牙、伊朗、意大利、巴基斯坦、俄罗斯9个国家的100余名运动员,将参加国际组比赛,沙特

阿拉伯、阿联酋、缅甸派员观摩;陆军工程大学、武警海警学院等军队院校40余名运动员将进行国内组的角逐。

海军五项世锦赛是国际军体官方设置的重要竞赛活动,是军种特色鲜明、体能技能相融合的综合性军体竞赛项目,起源于1949年意大利为建立海军军官体能适应性标准而引入的一个训练方案。经过70余年发展,现行的竞赛标准按照海军遂行登陆作战、舰艇环境作业、海上救生等实战应用场景模拟设置竞技环境,突出考验各国参赛运动员海军基础职业技能水平。

全省林业资源资产化改革试点迈出关键一步

五峰22万亩森林“入股”国企

湖北日报讯(记者匡柏学、张泽牧、通讯员王全继、贺丽雨)22万亩青山“入股”国企,沉睡的森林资源正被唤醒。近日,省林业局批复五峰土家族自治县开展“国有林业资源资产以股权形式注入国有企业”改革试点,标志着该县在落实全省大财政体系建设,推动“资源—资产—资本—效益”良性循环上迈出实质性一步。这也是全省五大典型改革模式之一,旨在为破解“绿水青山”如何转化为“金山银山”这一命题,贡献可复制、可推广的“五峰经验”。

此次试点以壶瓶山、北风垭、大花坪3家国有林场为重点,系统推进约22万亩森林资源的清查、确权与价值评估。在完成

资产确值核算后,这些森林资源将以股权形式统一注入省属国企——五峰长森林业投资开发有限公司,由企业统筹开展林下经济、林业碳汇、储备林和森林旅游等多元化经营,推动林业从“种树卖木”向全产业链发展跃升。

作为全省森林资源资产盘活改革5个试点县之一,五峰今年6月制定出台《森林资源资产盘活改革试点工作方案》。试点将坚持“资源有价、股权清晰”,重点破解森林资源资产在权属界定、价值评估、收益分配等方面的难题,同步建立风险防控与容错机制,确保生态安全与国有资产保值增值。

晒博会上寻访恩施硒茶跨界破圈

茶香未散 酒香又至

湖北日报全媒记者 鲁腾 蔡俊
通讯员 谭江弘

10月18日,第十届世界硒都(恩施)硒产品博览交易会开幕。本届晒博会以“聚力建支点 硒业创未来”为主题,集中展示硒产业前沿成果,推动跨区域合作,产业项目与采购协议签约总金额逾120亿元。

漫步晒博会展馆,既有恩施玉露、利川红等享誉中外的名优茶坐镇,更有鲜泡茶、即溶茶、原叶茶饮等新式茶饮登场。

宣恩伍家台贡茶展台前,人气十足。宣恩农业发展有限公司总经理助理陈银芳拿起一瓶冷泡茶,轻旋瓶盖,内置茶包便顺势坠入瓶中,静置10分钟后,清绿明亮的茶汤便悄然成型。

“有伍家台贡茶和宣恩红茶两种口味。”陈银芳介绍,冷泡茶以其低温慢萃的工艺带来柔和醇厚的口感,契合年轻人的消费喜好。

只需要在瓶盖上轻轻一按,再摇一摇,3秒钟就能变出一杯茉莉米砖茶。这是鹤峰忠翔茶业今年新开发的一款即溶茶。

茶香未散,酒香又至。

2024年,恩施玉露精酿啤酒、利川红茶大麦精酿啤酒在第九届晒博会上——经亮相便引爆市场,供不应求。

今年,巴东、宣恩、鹤峰等茶叶主产区乘势而上,多款茶啤新品集中亮相:正山堂

巴东红公司的巴东红系列精酿啤酒、宣恩农业发展有限公司的宣恩红茶茶啤、伍家台贡茶茶啤,各具特色、香气醇厚。

翻看配料表,原料大多写着:水、大麦芽芽、小麦麦芽、茶、酿酒酵母、啤酒花,每款产品均添加约3克本地茶叶,部分产品更添有“聚硒之王”美誉的董叶碎米芽,让茶啤自带富硒特质,售价区间在20元至30元。

“已申请产品配方、实用性及外包装等多项专利。”湖北容美精酿啤酒有限公司负责人童雄林表示,自2023年落户鹤峰以来,已研发出近10款以恩施硒茶为原料的精酿啤酒。今年更是推出花果茶味系列,以及融合鹤峰葛仙米、野茶等特色物产的精酿产品,不断丰富茶啤品类。

恩施硒茶的跨界之旅远不止于此。抹茶饼干、抹茶豆浆、外形似茶叶的抹茶冰淇淋等兼具口感与颜值的抹茶食品也在晒博会亮相,原料则来自宣恩、咸丰等地的优质茶叶产区。

“不仅盘活了茶叶原料的附加值,更切入了啤酒、新茶饮等千亿级消费市场,拓宽了产业边界。”恩施州茶产业协会秘书长胡兴明表示,近年来,茶产业市场竞争日趋白热化,恩施茶产业在持续创新中稳步前行,2024年,恩施州茶园面积达182万亩,茶叶年产量近14万吨,茶叶综合产值270亿元。名优茶、大宗茶、抹茶、新茶饮原料及茶食品饮料的全产业链正逐步形成。

干部任前公示

(2025年第241号)

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等法规规定,现将拟任拟任职干部情况予以公示。

王晓,男,汉族,1970年6月生,大学、在职研究生管理硕士,中共党员。现任湖北汽车工业学院党委副书记、院长。拟任省属本科高校党委书记。

余松,男,汉族,1975年2月生,在职硕士研究生、法学硕士,中共党员。现任武汉市武昌区委书记。拟任武汉市正厅长级领导职务。

何伟,男,汉族,1968年8月生,在职博士研究生、管理学博士,中共党员。现任湖北广播电视台党委委员、副台长。拟任省政府直属事业单位正厅长级领导职务。

付松阳,男,汉族,1971年2月生,省委党校研究生,中共党员。现任襄阳市政府副市长、党组成员。拟任市州党委常委。

曹宏伟,男,汉族,1971年7月生,省委党校研究生,中共党员。现任兴山县委书记,一级调研员。拟提名为市州副市长人选。

公示时间:2025年10月20日至2025年10月24日。广大干部群众如发现公示对象有影响任职的问题,请在公示期间向省委组织部反映。举报反映请告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:湖北省委组织部干部监督处,邮政编码:430071。

举报网址:www.hb12380.gov.cn。

举报电话:027-12380,短信举报号码:15102712380。

中共湖北省委组织部
2025年10月19日

随州马拉松燃情开跑



10月19日上午,2025随州全程马拉松正式开跑。此次赛事以“神韵随州 一见钟情”为主题,设置全程马拉松、半程马拉松和欢乐跑三个项目,吸引来自全国各地约1.2万名选手参赛。(湖北日报全媒记者 易雯 通讯员 刘青松 摄)

在房子里面“建房子”

双一流高校学生也来湖北这所职业院校实训

湖北日报全媒记者 肖丽琼
通讯员 罗庆丰 实习生 彭馨仪

鱼鳞纹、古钱纹样式的青瓦花窗,用红砖砌出的月亮门、古朴墙垛……这宛如中式园林的景致,实则是湖北一所职业院校的学生课堂。

在房子里面“建房子”——在湖北城市建设职业技术学院(以下简称“湖北建院”)国家建筑技术实训基地,这种高度贴近建筑场景的学习环境,不仅让本校学生练就建筑业“十八般武艺”,还吸引了双一流高校的学生来此实训。10月10日,湖北日报全媒记者来到湖北建院,揭开这片教学热土的独特魅力。

学生作品垂直度平整度可达零误差

“你看,这面墙就是砌筑工程的实体教科书!”10月10日,踏入湖北建院国家建筑技术实训基地,袁学芳老师指着一面融合多样砌筑图案的砖墙,眼中满是自豪。他说,对于砌筑工程质量要求的“横平竖直、上下错缝、内外搭砌、砂浆饱满”这16个字,学生们只需对照学习,便能领悟其精髓。

砖墙一侧,是充满创意与挑战的建筑装饰综合实践区。一名学生正全神贯注地操控手中的工具,将一块块正方形瓷砖精准切割成更小的菱形砖块。在他身旁的墙体上,蓝、白、黄三色菱形砖块紧

密贴合,浑然天成。袁老师介绍,学生们经过专业教师的悉心指导进行无数次练习,不少人已练就精湛的实操技能。他们的作品垂直度、平整度可达零误差,灰缝宽度更是小于1毫米,这一精度堪比有数十年经验的老师傅。

砖墙另一侧,一栋楼房正拔地而起。脚手架林立,楼梯蜿蜒,剪力墙巍峨,安全网密布,真实的建筑场景在此完全复刻。工地内,学生们头戴安全帽,对照建筑图纸,研究着建筑构造与施工工艺。这里是建筑实体多功能教学区,以房屋建造实体为依托,学生可系统学习现代房屋建筑混合、框架结构的材料运用、构造方法、水电安装、施工工艺及安全文明施工等知识。

在智能建造机器人实训基地,学生在练习操控智能布料机和场地平整机器人,动作有条不紊;在智慧城市与现代物业管理实训基地,有学生在3层楼高的电梯里进行维保的实际操作,神情专注投入……穿梭于这一堂堂生动的实践课之间,记者真切感受到学生们饱满的学习劲头。在这片实践的天地里,他们施展着建筑“魔法”,探索建筑的奥秘,为自己的职业未来描绘绚丽蓝图。

数十位技能大赛冠军从这里走出

“在这里学习,不仅能掌握扎实的技能,也能感受工匠精神的魅力。”正在练习混凝土浇筑的学

生朱子翔说。

这座基地不仅是湖北建院的实践课堂,还是众多怀揣建筑梦想的学子们锤炼技能、实现人生价值的璀璨舞台。作为世界技能大赛建筑类项目的湖北省集训基地,这里已走出数十位在各类技能大赛中崭露头角的冠军,他们中不少人留校任教。在他们的言传身教下,更多学生对建筑技艺有了更深刻的认识,对工匠精神有了更直观的体会。

“学生们在这里上实践课,既专业又安全。”湖北建院相关负责人介绍,该基地于2006年开始建设,2008年被认定为国家建筑技术实训基地。在这座跨度达48米的彩钢板基地里,复刻数十种真实的建筑场景。随着现代建筑行业的发展,基地持续升级,智能化设备越来越多。例如远程5G塔吊应用5G通信技术,让学生在电脑前就能操控远处工地的塔吊,还有能精准平抛混凝土的布料机,以及设定参数后可自动刮腻子、喷墙面的喷涂机器人等。

该负责人表示,正因实训基地既高度贴合工地实景,又为学生提供安全可靠的学习环境,吸引了华中科技大学、中国地质大学(武汉)等双一流高校相关专业的学生前来实训。这里成为职业教育与高水平大学交流融合的桥梁,为不同学生提供相互学习、共同进步的平台。