



湖北日报微信



湖北日报微博

神农架十堰宜昌恩施共建精品旅游线路 让世界看见“神武峡”

湖北日报讯(记者陈春保、通讯员龚俊、谷兰兰)4月22日,“神武峡”旅游合作与发展大会在神农架召开,神农架、十堰、宜昌、恩施四地签订合作协议,共建世界级精品旅游线路,抱团打造“神武峡”国际生态文化旅游IP。

让世界看见“神武峡”,四地文旅推荐官联袂登台,接力推介神农秘境、太极养生、峡江风光、地质奇观等特色旅游品牌,你讲我的山水,我夸你的风物,诠释了“神武峡”区域协同、抱团出圈的合作理念。

神农架发出倡议,四地将联合打造生态研学、自驾穿越、康养度假、乡村旅游、四季观光的多元化精品线路,探索建立“一卡通、一票畅玩”的运行机制,加密重点城市至“神武峡”旅游直通车;统一使用“知音湖北”主品牌与“神武峡Win天下”宣传口号,打造形象统一、具有全球影响力的文旅IP。

“神武峡”是我省文旅两大主轴之一,串联武当山、神农架、长江三峡、恩施大峡谷等9处国家5A级景区、7处世界级自然与文化地标。作为我省冲刺世界级知名文化旅游目的地的战略突破口,“神武峡”肩负着将湖北生态之美、文化之韵推向世界的重要使命。

去年以来,神农架先后在全国举办35场推介会,助推“神武峡”品牌加速走向世界。4月18日,美籍华人百人旅行团抵达神农架,开启为期8天的“神武峡”文化之旅,“神武峡”在欧美市场正式起航。

机械手“点赞”,人形机器人与嘉宾交流,双足机器人、四足机器人忙忙碌碌地工作。机器人虽形态不同,但植入“最强大脑”——全球首个深度推理+多模态大模型紫东太初4.0后,全部能干活、会思考。

4月16日,2026湖北人工智能产业发展生态大会上,由湖北省新型研发机构武汉人工智能研究院打造的紫东太初具身智能服务平台正式发布,不同形态的机器人经该平台植入“最强大脑”紫东太初4.0后,不仅能理解“轻拿易碎物”等常识,更能在任务受阻时反思、调整策略,高效灵活地为智能制造、医疗、教育等行业服务。

追风逐浪看湖北

湖北日报全媒体记者 文俊
通讯员 王翠杨 宋佳蓓

中国机器人植入「最强大脑」

边想边干会思考 上手就是熟练工

“现在能自主思考,相当于大学生的水平,未来还将继续迭代,达到博士生、专家级水平。”中国科学院自动化研究所副总工程师、武汉人工智能研究院院长王金桥介绍。

此次发布的紫东太初具身智能服务平台是国家级具身智能全栈式基础设施,以紫东太初4.0多模态大模型为“最强大脑”,以全栈自主中国底座,打破数字世界与物理世界边界,实现了“大脑(复杂任务理解与动态拆解)”与“小脑(高精度的运动控制与感知执行)”的完美协同。

具身智能是数据饥渴型技术,没有数据,大模型就是无水之源,该平台已汇聚超千万条高质量真机数据和3000多个真实场景数据。机器人本体和真实工业场景之间一直存在鸿沟,该平台目前已支持超50个品类的机器人本体,训练了超300个具身原子技能,原子技能可助力机器人将复杂的工业流程拆解为“移动、建图、抓取、放置”等原子动作,在北京、武汉、佛山、青岛、长春、贵州等地建成高仿真机器人训练场,广泛赋能于智能制造、无人机巡检、手术与康复机器人、现代服务以及职业教育等多个场景。

大脑小脑完美协同 各类技能超300个

以东方美学为魂、顶尖科技为骨,“紫东太初”寓意紫气东来、混沌初开。湖北日报全媒体记者注意到,紫东太初大模型被形象地设计成一个身穿汉服的数字人“小初”,代表着紫东太初从算法到硬件、算力全栈国产化,全链条“中国造”。伴随着不断迭代升级,“小初”也从最初的小女孩形象演变为少女。

“现在能自主思考,相当于大学生的水平,未来还将继续迭代,达到博士生、专家级水平。”中国科学院自动化研究所副总工程师、武汉人工智能研究院院长王金桥介绍。

此次发布的紫东太初具身智能服务平台是国家级具身智能全栈式基础设施,以紫东太初4.0多模态大模型为“最强大脑”,以全栈自主中国底座,打破数字世界与物理世界边界,实现了“大脑(复杂任务理解与动态拆解)”与“小脑(高精度的运动控制与感知执行)”的完美协同。

具身智能是数据饥渴型技术,没有数据,大模型就是无水之源,该平台已汇聚超千万条高质量真机数据和3000多个真实场景数据。机器人本体和真实工业场景之间一直存在鸿沟,该平台目前已支持超50个品类的机器人本体,训练了超300个具身原子技能,原子技能可助力机器人将复杂的工业流程拆解为“移动、建图、抓取、放置”等原子动作,在北京、武汉、佛山、青岛、长春、贵州等地建成高仿真机器人训练场,广泛赋能于智能制造、无人机巡检、手术与康复机器人、现代服务以及职业教育等多个场景。

湖北省国民经济和社会发展规划 第十五个五年规划纲要

编者按

经湖北省第十四届人民代表大会第四次会议表决通过,《湖北日报》受权发布《湖北省国民经济和社会发展规划第十五个五年规划纲要》。

目录

第一章 加快建成中部地区崛起的重要战略支点 奋力谱写中国式现代化湖北篇章

- 第一节 谱写中国式现代化湖北篇章实现良好开局
- 第二节 “十五五”时期我省发展的阶段性特征
- 第三节 “十五五”时期经济社会发展总体要求

第二章 加快构建体现湖北优势的现代化产业体系 巩固壮大实体经济根基

- 第一节 分业施策优化提升传统产业
- 第二节 培育壮大新兴产业和未来产业
- 第三节 大力促进现代服务业优质高效发展
- 第四节 链群协同塑造产业国际竞争优势

第三章 打造具有全国影响力的科技创新高地 因地制宜发展新质生产力

- 第一节 显著增强科技创新策源功能
- 第二节 强化企业科技创新主体地位
- 第三节 强化高价值科技成果转化应用
- 第四节 以产业引领教育科技人才一体发展

第四章 加快数智化转型升级 打造全国数智经济发展高地

- 第一节 全链筑牢数智化底座
- 第二节 全面推进数智技术赋能
- 第三节 全力优化数智经济发展生态

第五章 积极实施扩大内需战略 服务构建新发展格局

- 第一节 加快消费扩容提质
- 第二节 推动投资扩量提质
- 第三节 积极融入服务全国统一大市场

第六章 深化经济体制改革 增强高质量发展内生动力

- 第一节 充分激发各类经营主体活力
- 第二节 深化要素市场化配置改革
- 第三节 推进财政金融体制改革

第七章 扩大高水平对外开放 打造新时代内陆开放高地

- 第一节 加快建设贸易强省
- 第二节 提升开放枢纽功能
- 第三节 做强开放平台能级
- 第四节 拓展双向投资合作空间

第八章 加快农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴

- 第一节 全面提升农业综合生产能力和质量效益
- 第二节 建设宜居宜业和美乡村
- 第三节 提高强农惠农富农政策效能

第九章 优化区域战略布局 促进区域协调发展

- 第一节 持续优化国土空间发展格局
- 第二节 推动汉襄宜“金三角”协同高质量发展
- 第三节 以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展

第十章 深入推进以人为本的新型城镇化 稳步提高城镇化质量和水平

- 第一节 科学有序推进农业转移人口市民化
- 第二节 扎实推进以县城为重要载体的城镇化建设
- 第三节 推动城市内涵式发展
- 第四节 推动房地产高质量发展

第十一章 推动基础设施联网提质 夯实高质量发展硬支撑

- 第一节 完善现代化综合交通运输体系
- 第二节 构建新型能源体系
- 第三节 建设“荆楚安澜”现代水网
- 第四节 推进新型基础设施建设

第十二章 加快建设文化强省 打造世界知名文化旅游目的地

- 第一节 弘扬和践行社会主义核心价值观
- 第二节 大力繁荣文化事业

第十三章 完善人口发展战略 促进人口高质量发展

- 第一节 建设生育友好型社会
- 第二节 办好人民满意的教育
- 第三节 加快建设健康湖北
- 第四节 积极应对人口老龄化

第十四章 切实保障和改善民生 扎实推进共同富裕

- 第一节 促进高质量充分就业
- 第二节 提高城乡居民收入水平
- 第三节 健全社会保障体系
- 第四节 保障各类群体发展权益
- 第五节 稳步推进基本公共服务均等化

第十五章 加快经济社会发展全面绿色转型 建设美丽中国先行区

- 第一节 深入推进长江大保护
- 第二节 持续改善生态环境质量
- 第三节 积极稳妥推进和实现碳达峰
- 第四节 推动生产生活方式绿色低碳转型

第十六章 推进国家安全体系和能力现代化 建设更高水平平安湖北

- 第一节 加强国家安全体系和能力建设
- 第二节 强化经济安全保障
- 第三节 提高公共安全治理水平
- 第四节 完善社会治理体系

第十七章 发展全过程人民民主 深化法治湖北建设

- 第一节 发展社会主义民主政治
- 第二节 深化全面依法治省
- 第三节 健全完善监督体系

第十八章 强化规划实施保障

- 第一节 坚持和加强党的全面领导
- 第二节 健全规划实施机制
- 第三节 强化政策协同保障

(下转第4版)

李殿勋在荆门京山市钟祥市调研时强调

坚持与时俱进因地制宜

以改革创新为根本动力重塑县域经济发展竞争新优势

湖北日报讯(记者邓伟)4月22日,省委副书记、省长李殿勋在荆门京山市、钟祥市调研时强调,要深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,牢固树立和坚定践行正确政绩观,充分发挥交通区位优势、资源禀赋、产业特色、历史人文等比较优势,坚持与时俱进、因地制宜,以改革创新为根本动力重塑县域经济发展竞争新优势。

在京山市,李殿勋来到网球小镇,察看网球赛事中心、网球学校,听取人才培养、赛事承办和文体旅商融合发展等情况介绍,强调要坚持以全球视野、专业标准和市场理念,

以构建商业模式为核心,以整合各方资源为手段,以省内分工协作为支撑,着力延长网球产业链条、拓展大众消费空间,加快打造独具特色的“网球之乡”。在雄韬锂电公司,李殿勋深入了解锂电池和氢燃料电池产品研发、生产和应用情况,建议企业依托湖北丰富科技人才资源,聚焦固态电池、氢能等前沿领域进一步强化产学研协同创新。

在钟祥市,李殿勋走进莫愁村,察看特色街区建设运营情况,强调要依托本地独特的自然和人文资源,大力推动文旅融合发展,更好满足广大游客对实用价值、情绪价值、知

识价值和健康快乐的新需求。在柴湖镇红卫村,李殿勋深入田间地头,与农业专业合作社、花卉种植企业负责人交流,对他们返乡创业发展现代农业、带动群众增收致富的做法给予肯定,强调要尊重农民群众意愿,把握农业生产规律、适应消费需求,积极探索“折资入股、流转经营、统一代耕、分散代工”等多种形式的适度规模经营和“产加销贯通、农文旅融合”等不同类型的商业运营模式,更好推动“小生产”对接“大市场”,更好促进农业增效、农村增活力、农民增收入。

(下转第2版)

孙伟在黄石咸宁调研时强调

加快构建现代化产业体系 为支点建设提供坚实支撑

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员郑轩)4月21日至22日,省政协主席、省茶叶产业链链长孙伟在黄石市、咸宁市调研时强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,树立和践行正确政绩观,积极主动融入武汉都市圈建设,立足实际、发挥特色,加快构建体现湖北优势的现代化产业体系,为支点建设取得决定性进展作出更大贡献。

孙伟走进黄石市氢能创新科技园、长城汽车大冶分公司、诺德锂电材料有限公司、黄石国家级农业科技园区鸡加工工厂,了解当地优势产业发展现状、未来发展规划等;走进湖北省华中细胞工程有限公司、维达力科技股份有限公司、咸宁中试谷赤壁基地,实地察看生产车间、测试现场、应用场景等,听取企业与高校合作的情况介绍。

(下转第2版)

八年前,总书记殷殷关切:“还是直排吗?”

如今长江干线船舶基本“零排放”

湖北日报全媒体记者 王哲 通讯员 王田

2018年4月25日,习近平总书记从荆州港码头登上轮船,沿长江进行考察。看到江面上过往的货船,总书记问:船上的生活用水还是直排吗?

8年后,2026年4月15日上午9点55分,武汉青山外贸码头。货船“豫信货18018”船长王庆顺掏出手机,打开“船E行”App提交污染物交付申请。几分钟后,污染物接收船“长洁环保98号”靠泊而来。

“现在接收流程全部信息化,扫个码就能交付、称重、出凭证,数据实时上传系统,谁也做不了假。”接收船船长洪春香一边操作软管接入污水口,一边介绍。每天早上7点半到下午6点,他的船在青山外贸码头到王家屋铺地之间来回跑,高峰时一天要收20多艘船的污染物。

生活污水、油污污水全部上岸处理

“麻烦把船舶污染物的处理信息给我看下。”10点03分,武汉海事局工业港大队副队长林伟鑫登船例行检查。王庆顺立刻翻出一摞台账,每次交付的位置、垃圾处理方式、具体数量都记得清清楚楚。林伟鑫通过手机监管后台与纸质台账逐一核对,发现本次回收记录还没登记,当场提醒船长尽快补上,王庆顺立马完成了补录。(下转第12版)



4月21日,三峡库首秭归县持续健全常态化清漂机制,全力守护库区水面洁净。

(视界网 周仕伟 摄)

消除“重表轻里论”

——防范纠正三种政绩观误区③

湖北日报评论员

“有诸内,必形诸外。”党员干部立身行事,要把握外与内、表与里的关系。

从现实来看,一些党员领导干部中,有的想舒舒服服当官,搞弄虚作假、“面子工程”那一套;有的不认真落实党中央精神,阳奉阴违,搞“上有政策、下有对策”;有的实干意识不强,喜欢“作秀”而不是“做事”,热衷于“造势一时”而不是“造福一方”……这些问题背后,都有“重表轻里论”在作祟。

抓工作,如果费尽心思,琢磨的是职务升迁,想的是个人得失,就会习惯做表面文章,甚至铤而走险玩数字游戏、搞虚假繁荣、注水政绩。进一步追问,为什么会有这种心态呢?因为“表”往往被片面地理解为见效快,比如一份看起来光鲜亮丽的数据报表,一场声势浩大的活动,能形成“干事”的视觉冲击和直观印象。如果这些工作的“里子”不行,再叠加监督考核机制不完善等问题,那就很容易乱花渐欲迷人眼,等到纸包不住火,露出马脚,已经晚了。

“表”是“里”的外在体现,“里”是“表”的内在支撑。如同大树的根系,根扎得越深,枝叶才能越繁茂。真正的政绩,是“里”支撑“表”,“表”服务于“里”的统一体。一条公路、一座桥,实实在在打通阻隔、真真切切便利于人民群众生产生活,这是“里”,其外在形象、各项数据的呈现,这是“表”;

(下转第3版)