

中国科学院中国式现代化研究院党委书记林建华： “优秀特质”植根于 中国共产党的根本性质中

12版

“武汉—郑州—太原—西安—武汉”全程不走回头路 高铁环游鄂豫晋陕，太香了

长江日报讯(记者刘海峰)7月1日零时起,全国铁路实施三季度列车运行图并同步启动暑期运输。长江日报记者梳理发现,因西十高铁开通,中西部交通通达度持续提升。随着太原南至汉口的G4613/2、G4611/4次直达高铁开通,一条串联鄂豫晋陕四省的文旅高铁环线顺势成型。

这条新线让沿线介休、临汾、运城等晋南城市居民得以快速直达武汉,为沿线城市搭建起经西安直达华中地区的快速铁路通道。此前,晋南与武汉之间无直达高铁,乘坐普速列车要花15—18个小时,比自驾出行还要慢。高铁开通后,两地铁路旅行时间被压缩至6小时左右。

这条环线最大特色是全程无折返、不走回头路,形成“武汉—郑州—太原—西安—武汉”完整高铁闭环。旅客可按需选择顺时针或逆时针两种路线,告别传统跨省旅行往返绕行的不便。

从武汉出发北上抵郑州,可探访嵩山少林寺,感受禅宗祖庭与中华武术的千年传承;也可漫步黄河文化公园,看母亲河的雄浑壮阔。沿郑太高铁进入山西,首站抵达太原。素有“不到晋祠,枉到

太原”之说的晋祠,是国内现存规模最大、保存最完整的祠庙古建筑群,留存宋、元、明、清历代建筑100多座,文脉厚重。

自太原南下穿行晋中,世界文化遗产平遥古城矗立眼前——这里是中国境内保存最完整的一座古代县城。环线一路向南串联运城的解州关帝庙、鹳雀楼,登楼可沉浸式感受“白日依山尽,黄河入海流”的壮阔意境;抵达临汾,则可领略“千里黄河一壶收”的磅礴气势。

西行进入十三朝古都西安。秦始皇兵马俑的千人千面令人震撼;大雁塔、西安明城墙、钟鼓楼、陕西历史博物馆,处处是鲜活的唐风汉韵。

最后沿西十高铁穿越秦岭腹地折返湖北。陕西商洛山水清幽,金丝峡、柞水溶洞等景区风光秀美;十堰武当山是享誉海内外的道教名山,襄阳古城拥有2800年建城史和亚洲最宽护城河。

环线一站一景,风光人文各具特色,全景景致绝不重复。这个暑假,从武汉乘坐高铁环游鄂豫晋陕,沿闭环线路一路畅行、无需折返,可一次性饱览四省山水人文胜景。



市委召开调研协商座谈会

以武汉都市圈为中心 推进长江中游城市群联动发展

盛阅春主持并讲话

长江日报讯(记者钟馨如 黄琪)7月2日,市委召开调研协商座谈会,围绕“以武汉都市圈为中心,推进长江中游城市群联动发展”主题,听取各民主党派、工商联和无党派人士代表的调研成果和意见建议。省委常委、市委书记盛阅春主持会议并讲话。

座谈会上,民建武汉市委代表孙永平、农工党武汉市委代表韩啸、致公党武汉市委代表熊良明、九三学社武汉市委代表李红、武汉市工商联代表汪建新、无党派人士代表李锐等先后发言,围绕建立长江中游城市群省会长城城市横向生态保护补偿机制、推动

“跨市惠游”高质量发展、打造“芯端电用”算力共同体、加快光谷科创大走廊建设、做强武汉都市圈消费协同样板、推进人才共建与创新创业协同等提出意见建议。认真听取发言后,盛阅春对大家提出的意见建议充分肯定,要求相关部门认真研究、充分吸纳。

盛阅春指出,以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展,饱含着习近平总书记对湖北武汉的重视关怀和期许重托。近年来,在各兄弟城市的共同努力下,武汉都市圈同城化发展全面提升,长江中游城市群联动发展稳步推进,各项工作取得阶段性成

效。要牢记习近平总书记殷嘱托,进一步扛牢责任使命,坚定信心、再接再厉,持续做好“强核、壮圈、联群”三篇文章,努力打造全国高质量发展重要增长极。

盛阅春强调,要突出“强核”,以城市更新为重要抓手,统筹推进科技创新、产业焕新、治理革新,不断提高武汉的区域引领力、辐射带动力。要突出“壮圈”,深入实施新一轮三年行动计划,持续推进规划同编、交通同网、科技同兴、产业同链、民生同保,加快武汉都市圈深度同城化发展。要突出“联群”,以省会城市合作机制为牵引,以科技协同创新为

重点,深化重点领域合作,推动汉襄宜“金三角”协同发展、长江中游城市群联动发展。

盛阅春表示,希望各民主党派、工商联、无党派人士深入学习贯彻习近平总书记关于新型政党制度的重要论述,强化思想政治引领,主动服务中心大局,深入开展调查研究,积极为武汉高质量发展建言献策、汇聚力量。各级各部门要一如既往地为大家开展工作创造良好条件、营造更好环境。

市领导曾晟、胡勇政,市各民主党派主委、专职副主委,市工商联负责人和无党派人士代表等参加会议。

加快建设武汉区域科技创新中心

牢记嘱托 勇担使命

市委理论学习中心组开展集体学习

长江日报讯(记者黄琪 钟馨如)7月1日,市委理论学习中心组围绕建设武汉区域科技创新中心开展集体学习研讨。省委常委、市委书记盛阅春主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实省委、省政府部署要求,牢记嘱托、勇担使命,加快建设武汉区域科技创新中心,为建设科技强国、推动中部地区加快崛起作出更大贡献。

市委副书记、市长熊征宇,市人大常委会主任胡立山,市委副书记孟祥伟出席会议。市委常委参加学习并作交流发言。

盛阅春指出,建设武汉区域科技创新中心,是习近平总书记和党中央赋予湖北武汉的光荣使命,是国家战略任务。要切实提高思想认识,将区域科技创新中心建设作为一项事关全局的战略任务,牵引性工作,锚定目标定位,学习先进经验,因地制宜、扬长补短、聚焦重点、持续用力,推动资源向创新配置、力量向创新聚合、政策向创新倾斜,奋力把武汉区域科创中心打造成为“引领中部、辐射全国、融入世界”的创新增长极。

盛阅春强调,要强化策源功能,大力支持战略科技力量建设,紧盯产业需求加强关键核心技术攻关,提升科技成果转化水平,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。要加强力量组织,以政府办好“围墙外”的事,带动支持企业、高校、院所办好“围墙内”的事,激发各类主体创新活力,提升创新体系整体效能。要做强空间载体,加快构建“一城三廊多带”创新空间布局,通过城市更新盘活存量资源,增强城市的产业承载力、创新凝聚力、发展竞争力。要优化创新转化水平,打通基础研发、产业创新活力专项行动,大力发展科技金融,加强创新人才引育,搭建科创应用场景,努力把我市打造成为科技创新与产业创新深度融合的“创新特区”。要推进协同创新,做好“强核、壮圈、联群”三篇文章,充分发挥武汉科技创新溢出效应,以科技协同创新为重点,以产业协作发展为纽带,推动区域协调联动发展。

盛阅春强调,要善用改革办法,健全鼓励创新的体制机制,在成果转化、人才评价、知识产权等领域加大探索,让一切创新源泉充分涌流。要优化组织架构,加强统筹协调,不断强化一抓到底的执行力,推动区域科技创新中心建设走深走实。市政府副市长参加学习。

我市组织领导干部集中观看 廉洁文化主题越剧《明月清泉》

长江日报讯(记者汪慧)7月1日至2日,廉洁文化主题越剧《明月清泉》在汉上演。全市2000余名党员干部现场观看,在传统戏曲艺术中接受廉洁文化熏陶,上了一堂沉浸式纪律教育课。作为一部原创廉洁文化题材越剧,《明月清泉》深入挖掘宋代名臣范仲淹廉洁奉公、勤政为民的历史故事,将中华优秀传统文化与新时代廉洁文化建设有机融合,把清廉理念融入戏曲艺术表达,让观众在欣赏传统文化魅力的同时接受廉洁文化浸润。

大家纷纷表示,将从优秀传统文化中汲取崇廉尚洁的精神力量,以先贤为镜,以纪律为尺,不断锤炼忠诚干净担当的政治品格,把学习感悟转化为担当作为、干事创业的实际行动,为武汉高质量发展贡献力量。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员,市人民检察院检察长,其他在职正厅级领导同志等参加活动。

“AI不是替代医生,而是做医生的超级助手”

同济医院自研AI平台为患者赢得生机

长江日报讯(记者王恺 通讯员谢雪娇)7月1日,72岁的陈先生从华中科技大学同济医学院附属同济医院感染科康复出院。半个月前,他因持续高烧、呼吸困难以及意识障碍入院,确诊危重症发热伴血小板减少综合征(SFTS)合并曲霉菌肺炎呼吸衰竭和感染中毒性脑病。这是一种通过蚊虫传播的烈性传染病,危重症患者病死率高达44.7%。陈先生转危为安,该院感染科主任宁琴教授团队自主研发的“灵·感”感染重症智慧诊疗平台功不可没。

陈先生被送进重症监护室那一刻,“灵·感”AI平台就已弹出一条预警:高风险。系统同步给出分层依据:基于实时采集的监护仪、呼吸机等设备数据,平台内嵌的SFTS专病风险模型在数十秒内完成病情评估,将其划分为高等级,并推送个体化动态监测方案。从用药剂量调整建议到器官功能监测频率,从可能出现的并发症预警到应对预案,医生

据此调整了治疗策略。“重症感染救治,最核心的就是‘快’和‘准’。”该院常务副院长廖家智说,“过去没有这套系统时,医生要从不同设备上扒数据,逐一比对,再作判断,至少要两三个小时。但对这类患者来说,几个小时可能就是生与死的距离。”

据了解,“灵·感”AI平台将这一过程压缩至实时,设备数据秒级自动采集,AI模型同步完成风险评估与分级。临床数据显示,模型应用后,危重症SFTS患者病死率降低近30%。

“这套系统是几十位专家集体智慧的结晶。”宁琴介绍,为了给平台练好“内功”,团队组织了数十位重症医学专家,对长期临床中积累的专家经验逐一展开多轮匿名评估和集中讨论,直到形成共识。

据悉,“灵·感”AI平台已集成40余种病情评估与风险预测模型,并在省内外10余家医疗机构推广应用。不久前,

该系统获得第八届智慧医疗创新大赛全国总决赛二等奖。

在同济医院,AI不仅是重症患者的“救命利器”,更是临床医生的“效率倍增器”。它将影像读片时间缩短至几分钟,把复杂的手术路径规划简化为“一键生成”。该院神经内科唐洲平教授团队研发的“脑康康”大模型,可在脑出血救治窗口期内自动完成血肿体积测算、手术指征判定及穿刺路径规划;放射科朱文珍教授团队研发的卒中病灶AI诊断系统,则将急性缺血性卒中的诊断敏感性由60%提升至90%以上。

从急诊到重症监护,从慢病管理到公共卫生防控,同济医院正借助AI实现“数据等人”。“AI不是替代医生,而是做医生的‘超级助手’。”廖家智说,通过让系统承担繁重的数据整合与前端的智能预警,医生得以将精力聚焦于最核心的临床决策,确保每一位危重症患者实现早预警、早干预。

探路武汉医疗数智化实践 本报今推特别策划



「智卫江城·AI健行」系列访谈同步启动

T1-T20版

长江日报“问诊”平台 入选国家级人工智能应用典型案例

- 聚合本地67家医院、1117个临床专科及7149位医生资源
- 打通“智能咨询—精准导医—预约挂号”全流程
- 上线一年多,累计访问量超1600万人次,实现挂号59万余人次
- 首创“名医绿通”服务,已为604位急难患者对接专家资源

长江日报讯 近日,工业和信息化部2025年人工智能应用典型案例名单正式公布,包括长江日报研发的“问诊”平台(武汉智慧健康服务平台“问诊”应用实践)在内,湖北省共有19个案例入选。工业和信息化部人工智能应用典型案例评选,是国家推动人工智能技术与行业深度融合的权威遴选活动,面向全国筛选落地成效显著、融合创新突出的行业应用标杆,为全国产业智能化升级提供可复制、可推广的实践范本。

“问诊”平台是长江日报响应国家“人工智能+”行动,从新闻信息传播者向城市智慧服务者转型的创新实践,也是全国首个媒体主导的城市级智慧医疗平台。平台于2025年3月上线,目前已获授权专利7项、软件著作权5项。

据介绍,“问诊”平台还联合市卫健委建设“健康武汉”服务平台,提供智能诊前服务和健康科普服务;联合市医保局打造智慧咨询系统。

(梅超 吴银) 相关报道详见3版