

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神

市交通运输局局长贺敏： 加快完善现代化综合交通运输体系 建设国际性综合交通枢纽城市

长江日报记者付莎 郭佳 通讯员周萌萌

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 委办局长访谈

武汉市委十四届十二次全会提出,要“加快建设国家中心城市,全力打造全国经济中心、国家科技创新中心、国家商贸物流中心、国际交往中心、区域金融中心”,同时明确要“高水平建设‘五型’国家物流枢纽”。交通是经济的脉络和文明的纽带,更是全面建设现代化大武汉的开局先锋。未来五年,武汉交通运输领域明确了哪些奋斗目标?聚焦了哪些重点领域?提出了哪些工作举措?长江日报记者采访了武汉市交通运输局局长贺敏。

筑牢交通根基,现代化综合交通运输体系建设成效显著

问:“十四五”时期,武汉交通运输行业主要取得了哪些成就?有哪些亮点?

答:在市委、市政府的高位推动下,武汉国际性综合交通枢纽城市加速成形,长江中游航运中心建设迈入新阶段,航空客货运“双枢纽”格局实现新突破,“超米字型”高铁网得到新拓展,“七环三十射”高速公路取得新成效,现代化综合交通运输体系建设迈上新台阶。

战略引领取得实效。武汉作为唯一获批交通强国建设试点的省会城市,承担的内陆开放型综合运输大通道建设试点任务通过验收。汉南长江大桥等一批重大项目获超长期特别国债资金。成功获批“五型”国家物流枢纽城市,综合货运枢纽补链强链获

中央奖补资金支持。综合交通能级跃升。全市综合交通实体线网达18455公里。2024年,天河机场旅客吞吐量3140.62万人次,时隔9年重回中部第一。集装箱铁水联运量及增速双居内河港口首位。交通运输、仓储和邮政业增加值1154.7亿元,占GDP比重5.5%,稳居国民经济支柱产业地位。

设施网络提质增效。中欧班列华中区域集结中心成功获批,沪渝蓉高铁武汉至宜昌段即将通车运营。天河机场迈入“三航站楼+三跑道+三千万人次”新阶段,与花湖机场形成客货运“双枢纽”格局。长江航道“645工程”武汉段完工,万吨级船舶可常年通达。实施高速公路攻坚行动,以武汉为中心的“七环三十射”高速公路网体系加快形成。行业持续平安稳定。以“党建引领、安全筑基、服务提质”为主线,统筹发展与安全。高效完成疫情防控运输保障,为物流保通保畅提供了“武汉经验”。成功抵御雨雪冰冻极端天气,保障人民群众出行安全。地方水上交通、轨道交通运营、交通工程建设等领域保持安全生产事故零死亡,行业态势整体平稳。

攻坚枢纽建设,助力国际性综合交通枢纽城市成形

问:“十五五”时期,武汉交通在枢纽建设发展方面有哪些工作举措?

答:“十五五”时期是武汉全力打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉的关键期,我们将围绕国家商贸物流中心目标,加快建设国际性综合交通枢纽城市。建设长江中游航运中心。提升港口枢纽能级,实施阳逻港新港区、东西湖区青锋作业区公用码头等重点项目,完善“一核三支撑九港区”布局体系。优化港口集疏运体系,推进武汉多式联运服务中心建设。推动港产城一体化发展,打造航运总部基地。建设铁路客货运“双枢纽”。实施汉阳站、武汉天河站、长江新区站、新洲东站等重点项目,形成“五主多辅”客运枢纽格局。完善“一中心四基地”普速铁路货运系统格局。提升中欧班列(武汉)跨境通达与集散服务能力,完善第二始发站功能,高水平建设中欧班列华中区域集结中心。

打造航空客货运“双枢纽”。建成民航武汉区域管制中心,推动高速铁路、轨道交通与机场衔接,建设天河“超级中转枢纽”。落实航空双枢纽总体规划,优化货物短驳运输与通关周转效率,提升天河与花湖机场联动集货能力。

打造全国公路网核心枢纽。实施高速公路攻坚工程,基本建成“七环三十射”高速公路网。实施普通省道提质工程,提升国省干线通行能力和效率。实施新一轮农村公路提升行动,实现乡镇双通道全覆盖。

聚焦区域协同,夯实“强核、壮圈、带群”交通支撑

问:“十五五”时期,武汉交通在区域协同

答:“十五五”时期,武汉交通在区域协同

学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团武汉经开区、江汉、武昌、市科创局、市科协所属学会报告会举行

长江日报讯(记者徐丹 通讯员蒋秋雨)12月10日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团武汉经开区报告会暨工委理论学习中心组(扩大)学习举行。市委宣讲团成员,市经济和信局党组书记、局长李世涛作专题辅导报告。

李世涛以“深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 在接续奋斗中谱写中国式现代化新篇章”为主题作报告,从世界百年变局、全会举旗定向、武汉谋篇布局、和车谷实践担当四个方面,系统阐述、深刻讲解全会精神。

与会同志表示,辅导报告主题鲜明、内容翔实、论述深刻,具有很强的指导性。军山新城副主任习涛表示,军山新城将深入学习贯彻全会精神,全力打造“五个军山”,构建“一园三区”空间格局,为“中国车谷”加速迈向“世界车谷”贡献力量。

长江日报讯(记者林敏 通讯员兰子君)12月12日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团江汉区报告会暨江汉区委理论学习中心组(扩大)学习会议举行。市委宣讲团成员、市委研究室主任李斌到江汉区作宣讲报告。

李斌围绕习近平总书记党的二十届四中全会上的重要讲话和“十五五”规划建议,从市委宣讲团起草过程、当前的形势分析、“十五五”时期的奋斗目标和重点工作等方面,对全会精神进行了系统阐释和深入解读,并结合省市发展大局和江汉实际,对全会精神在江汉区落地落地提出建议。

与会同志一致认为,报告主题鲜明、内容

容丰富,思想性、理论性、实践性强,对于准确理解、全面把握和深入贯彻党的二十届四中全会精神,推动全会精神在江汉落地落实,具有重要的指导作用。

江汉区发展和改革委员会相关负责人表示,聆听了宣讲,深受启发,鼓舞干劲。将深入贯彻落实省委、市委要求,高质量做好“十五五”规划纲要编制工作,为江汉区“十四五”规划收官、“十五五”规划谋好局挺膺担当、全力以赴。江汉区经科局负责人表示,将坚持以全会精神为指引,锚定江汉区建设国家级现代服务业先行示范区的目标,推动向“中央商务区+中央科创区”转型,打造数字经济一线城市示范区。

长江日报讯(记者杨蔚 通讯员周凯常玲玲 实习生张振琳)12月10日下午,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团武昌报告会暨武昌区委理论学习中心组(扩大)学习会议举行。市委宣讲团成员、市委金融办分管日常工作的副主任叶晓飞作专题辅导报告。

报告会上,叶晓飞紧紧围绕党的二十届四中全会精神与中国式现代化主线,系统阐述了“十五五”时期在我国基本实现社会主义现代化进程中承上启下的关键作用,全面深入解读了这一时期经济社会发展面临的新形势、总体思路、主要目标、重点任务 and 战略举措,详细介绍了武汉加快建设国家中心城市及区域金融中心的战略布局、行动方案与重点任务。

参会人员纷纷表示,宣讲报告内涵丰富、务实深刻,既紧扣市委十四届十二次全

会打造“五个中心”、建设现代化大武汉的

刘争获吴阶平医药创新奖

长江日报讯(记者刘璇 通讯员於鑫益 张翼飞)12月20日,2025年度吴阶平医学奖、吴阶平医药创新奖颁奖典礼在京举行,2025年度共评选出吴阶平医学奖获奖者2名,吴阶平医药创新奖获奖者5名。武汉大学中南医院耳鼻喉科口腔颌面外科首席专家、耳鼻咽喉头颈外科教授刘争荣获本年度吴阶平医药创新奖。

刘争教授从业30年来,始终致力于鼻科学领域的临床诊疗与转化研究,在慢性鼻窦炎、过敏性鼻炎等鼻科疾病的规范化诊疗方面取得突出成就。他牵头撰写了我国慢性鼻窦炎诊断和治疗指南,主持制定的慢性鼻窦炎“中国方案”在业界具有重要影响力,助力慢性鼻窦炎的诊疗迈入更精准、更高效的新时代。

据悉,刘争曾获得国家杰出青年科学基金资助,并入选教育部及科技部国家级人才项目。现任中国医师协会耳鼻咽喉头颈外科分会副会长、中华医学会变态反应学分会副主任委员、湖北省医学会耳鼻喉分会候任主任委员。

“吴阶平医学奖”是在国家卫生健康委支持下,获国家科技部批准的我国医药卫生领域高级别奖项。“吴阶平医药创新奖”是2012年起在“吴阶平医学奖”下增设的奖项,主要奖励年龄59岁以下,在医学、药学研究和应用领域取得突出成就的优秀中青年医药工作者。

武汉协和“质子刀”系统投用 肿瘤精准治疗水平提升



协和医院杨坤禹教授带领团队研讨患者治疗情况。 长江日报记者高文举 摄

他还经历每周5次、共计30次的治疗。协和医院肿瘤中心主任杨坤禹教授介绍,“质子刀”具备独特的“布拉格峰”效应,射线在到达肿瘤前能量释放极低,抵达病灶则瞬间释放最大能量,随后能量迅速跌落为零,实现“专灭癌细胞,不伤好细胞”的精准爆破,将副作用降到近乎为零。协和“质子刀”系统搭载了高精度笔形束扫描技术,能360度无死角瞄准靶区,精度校准至亚毫米级远高于国际标准,即便肿瘤随呼吸移动,系统也能即时“追踪”和“锁定”。“质子治疗是目前国际推荐的儿童脑肿瘤及实体瘤的优选方案,也适用于需要放疗的实体瘤成年患者。”杨坤禹说。

应急响应别再用罗马数字了

长江日报讯(记者朱建华 孙笑天 柯丽芬)“红色预警Ⅰ级应急响应”“橙色预警Ⅱ级应急响应”“启动重污染天气Ⅲ级应急响应”“启动气象灾害(寒潮)Ⅳ级应急响应”……最近,多地发布的应急响应信息不少仍在使用罗马数字。

12月20日,中共中央党校(国家行政学院)应急管理研究院游志斌教授接受长江日报记者采访时表示,根据《中华人民共和国突发事件应对法》和《国家突发事件总体应急预案》,一般不用罗马数字。此前,游志斌参与了《中华人民共和国突发事件应对法》和《国家突发事件总体应急预案》等文件的相关修订工作。

《中华人民共和国突发事件应对法》《国家突发事件总体应急预案》《国家突发事件总体应急预案》《国家突发事件总体应急预案》等文件均使用的是汉字数字,具体分为一级、二级、三级和四级,一级为最高级别。

2005年出台的《国家突发公共事件总体应急预案》中,突发事件等级和预警级别的表述使用的是罗马数字。2025年2月25日,新华社播发的《国家突发事件总体应急预案》中,没有再出现罗马数字。

有地方已对当地预案进行了修订。例如,2025年5月,修订后的《贵州省防汛抗旱应急预案》公布,修订的主要内容之一是根据最新法律法规和政策指导,进一步规范文字表述,将应急响应等级的命名由罗马数字改为汉字数字。

不过,也有地方在最近印发的气象灾害应急预案中,预警和应急响应级别表述使用的仍是罗马数字。

游志斌认为,从实际情况看,预警和应急响应等级表述应使用通用数字,如阿拉伯数字或汉字数字,便于受众识别和理解。他分析,一些地方发布的预警和应急响应信息仍使用罗马数字,一方面可能是当地应急预案还没有修订,另一方面可能没有注意到最新的《中华人民共和国突发事件应对法》和《国家突发事件总体应急预案》在相关内容中均未使用罗马数字。

他介绍,根据2024年出台的《突发事件应急预案管理办法》,《国家突发事件总体应急预案》对全国都具有宏观指导性,无论是国家部委还是地方,都应该参照这个执行。即便是本领域、本地方上级单位的应急预案没有修订,各地都可以修订自己的应急预案。

12月15日,应急管理部针对记者反映的多地发布的应急响应信息不少仍在使用罗马数字的情况,给出回复:“您所提到的实际问题和意见建议我们会认真研究论证,感谢对应急管理工作的支持!”

学习与实践

XUEXI YU SHIJIAN

中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊
全国中文核心期刊
RCCSE中国核心学术期刊

2025年第12期目录

学习贯彻党的二十届四中全会精神	
党的作风建设常态化长效化制度机制探析	丁俊萍 钱乐希 3
党的十八大以来中国养老服务政策发展简析——兼论“十五五”期间养老服务政策的完善	丁建成 范千源 13
“十五五”时期未来产业创新生态构建	宋宛萍 杨丽乐 25
专题研讨:新型农村集体经济	
农村集体财产监督管理的价值理念与实现路径	管洪彦 张瑞东 37
农村集体财产经营的基本原则与制度构造	肖鹏 48
寓发展于治理:新型农村集体经济发展的内生机制与治理逻辑	王向阳 郭微同 58
数字社会	
面向技术的权利适配:数字行政的程序权利体系化构建	展鹤贺 崔程新 70
被前置的确定性:智能算法的预测逻辑与“未来的锁定”	李伟鑫 80
从对齐走向共生:大模型人机融合的伦理困境与治理革新	赵畅 87
经济	
统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴:基于双重异质性的理论框架	孙圣民 唐梓皓 马喜草 99
数字基础设施建设与城市新质生产力培育	刘再起 张阳 袁海斐 112
文化与传播	
打破幻象:青年数字化崇拜的批判性反思与价值重塑	李明德 魏媛媛 122
“爽”的辩证法:数字文化消费的病理机制及其超越	方正 129



扫码关注
“学习与实践杂志”