中国共产党重庆市第六届委员会第七次全体会议决议

(2025年8月18日中国共产党重庆市第六届委员会第七次全体会议通过)

中国共产党重庆市第六届委员会第七次全体会议于2025年8月18日召开。市委常委会主持会议。全会听取和讨论了袁家军同志受市委常委会委托所作的牢记嘱托唯实争先高水平建设现代化人民城市奋力谱写中国式现代化重庆篇章的讲话,审议通过了《中共重庆市委关于全面贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神积极探索超大城市现代化治理新路子高水平建设现代化人民城市的意见》。

全会认为,在"十四五"收官、"十五五" 谋划的重要节点,党中央时隔10年再次召 开中央城市工作会议, 习近平总书记发表重 要讲话,科学回答了城市发展为了谁、依靠 谁以及建设什么样的城市、怎样建设城市等 重大理论和实践问题,是习近平新时代中国 特色社会主义思想的"城市篇"。要深刻领 会习近平总书记关于城市工作重要论述的 核心要义和实践要求,深刻把握我国城镇化 正从快速增长期转向稳定发展期、城市发展 正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增 效为主的阶段,从历史纵深和战略全局谋划 推动城市工作:深刻把握建设现代化人民城 市的目标定位,在城市工作中自觉践行以人 民为中心的发展思想;深刻把握城市内涵式 发展的战略取向,加快转变城市发展理念、 方式、动力、重心、方法,更加注重以人为本、 集约高效、特色发展、治理投入、统筹协调; 深刻把握"一个优化、六个建设"的重点任 务,着力优化现代化城市体系,建设创新、宜 居、美丽、韧性、文明、智慧城市;深刻把握加 强党对城市工作全面领导的根本要求,提高 城市工作本领,把各项工作落到实处。

全会指出,习近平总书记视察重庆时,明确要求重庆积极探索超大城市现代化治理新路子。党的二十大以来,市委牢记习近

平总书记殷殷嘱托,突出以数字重庆建设和"大综合一体化"城市综合治理体制机制创新为牵引,推动超大城市发展服务治理质效持续提升。当前城市工作仍面临不少问题挑战,迫切需要转变发展方式、转换发展动能、重塑治理体系。要切实增强推进超大城市现代化治理、做好新时代城市工作的使命感责任感紧迫感,进一步提高政治站位,强化责任担当,加快建设内涵式发展的现代化人民城市。

个民城市。 全会强调,要扎实推动习近平总书记重 要指示要求和党中央关于城市工作的重大决 策部署落地见效,把学习贯彻习近平总书记 关于城市工作的重要论述,与贯彻落实习近 平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神和 党中央决策部署结合起来,建立健全一体贯 彻全面落实闭环机制,迭代完善目标体系、工 作体系、政策体系和评价体系,努力打造更多 西部领先、全国进位和重庆辨识度的标志性 成果,以实干实绩实效确保"总书记有号令、 党中央有部署,重庆见行动"。

全会明确了高水平建设现代化人民城市的目标要求。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会以及中央城市工作会议精神,全面落实习近平总书记关于城市工作的重要论述和视察重庆重要讲话重要指示精神,聚焦做实"两大定位"、发挥"三个作用",坚持和加强党的全面领导,认真践行人民城市理念,坚持稳中求进工作总基调,以建设现代化人民城市为目标,以推动城市高质量发展为主题,以坚持城市内涵式发展为主线,以推进城市更新为重要抓手,体系化变革重塑超大城市发展服务治理的理念、思路、机制和方法,突出数智赋能和"大综合一体化"城市综合治理体制机制创新"双轮驱动",

加快打造创新之城、宜居之城、美丽之城、韧 性之城、文明之城、智慧之城,推动结构优化、 动能转换、品质提升、绿色转型、文脉磨续、治 理增效、城乡融合, 牢牢守住城市安全底线, 为谱写中国式现代化重庆篇章提供强大动能 和坚实支撑。在此基础上,提出到2027年实 现"六个新"目标,即全面培育创新开放富有 活力的城市发展新动能,全面优化韧性可靠 敏捷高效的本质安全新体系,全面构筑舒适 便利普惠可及的高品质生活新图景,全面塑 造绿色低碳整体大美的山水都市新风貌,全 面弘扬崇德向善文化繁荣的城市文明新风 尚,全面探索党建统领整体智治的城市治理 新范式;到2030年,现代化人民城市建设取 得新的重大进展,成为人工智能时代具有普 遍意义的治理范例,引领西部地区现代化的 核心增长极动力源,展示中国式现代化人民 城市文明新形态的重要窗口;到2035年,现 代化人民城市基本建成,超大城市治理体系 和治理能力现代化基本实现。

全会对推进现代化人民城市建设的重点 任务作了部署。要求着力优化城市空间布 局,构建"一核引领、多点支撑、协调发展"城 镇体系,依托中心城区打造高质量发展主引 擎,加快建设城市副中心和区域中心城市,深 入推进以区县城和中心镇为重要载体的新型 城镇化。着力培育城市创新发展内生动力, 以构建科创走廊牵引重塑市域创新体系,培 育科产城人文深度融合的创新生态,以"产业 大脑+未来工厂"新模式牵引"四侧"协同、促 进"四链"融合,提升"一园两体系"建设质效, 增强全球高端要素集聚配置能力。着力提高 市域本质安全韧性水平,健全城市安全风险 全量闭环智控体系, 迭代升级城市公共安全 治理模式,完善城市安全应急机制。着力提 升城市宜居功能品质,营造高品质城市生活

空间,高质量开展城市更新,完善现代化城市基础设施体系,构建为民利民惠民高效精准服务体系。着力推动城市全面绿色低碳转型,深化全域城市环境治理攻坚,推行绿色低碳生产生活方式,塑造全市域整体大美格局。着力建设城市文化软实力,健全意识形态安全防控体系,积极发展文化事业、文化产业,深化城乡精神文明建设。着力增强超大城市数智化协同高效治理能力,迭代升级城市数智底座,打造高能级城市运行和治理智能中枢,深化人工智能赋能超大城市发展服务治理。

全会强调,要进一步全面深化改革激发现代化人民城市建设的动力活力,创新"大综合一体化"城市综合治理体制机制,建立可持续的城市建设运营投融资体系,健全城市共建共治共享机制,推进城乡融合体制机制改革。

全会要求,要加强党对城市工作的全面领导,构建党建统领超大城市整体智治体系,完善党建统领"141"基层智治体系,健全法规政策保障体系,激励广大党员干部干事创业、担当作为,营造全社会共建现代化人民城市浓厚氛围。

全会审议并通过了中共重庆市纪律检查 委员会关于陈文森严重违纪违法问题的审查 报告,确认市委常委会之前作出的给予陈文 森开除党籍的处分。

全会号召,全市各级党组织和广大党员、 干部要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,牢记嘱托、锐意进取,久久为功、实干争先,以推动城市高质量发展、建设现代化人民城市的新气象新作为新成效,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章提供坚实支撑,为走出一条中国特色城市现代化新路子作出积极贡献。



成渝中线高铁控制性工程

井口嘉陵江特大桥 进入钢梁架设阶段

8月14日,成渝中线高铁重庆枢纽 1标井口嘉陵江特大桥正式进入钢梁架 设阶段。

成渝中线高铁重庆枢纽1标井口嘉 陵江特大桥横跨沙坪坝区和两江新区, 是成渝中线高铁全线控制性工程。 该桥主桥全长1269米,主跨为325

米跨径双塔平行索面钢混组合梁斜拉桥,也是国内首座设计时速350公里/小时的山区高速铁路斜拉桥,预计在2027年建成。

成渝中线高铁是"八纵八横"高铁网沿江通道的重要组成部分,全长292公里,建成后将显著压缩成渝两地时空距离。 重庆日报通讯员 郭晋 摄

人文学科如何拥抱人工智能?

据报道,复旦大学今年在广东历史类本科批投档线661分,最低排位88名,历史类招生的11个专业中,有8个专业包含了"文科+人工智能";暨南大学会计学·数智会计创新班所在专业组最低投档分数为603分……

当"文科+AI"从纸面概念走向实践,一个关键问题也亟待厘清:人文学科与人工智能究竟该以何种方式实现深度融合?

不少人将"文科+AI"等同于技术工具的表层嫁接,认为在《诗经》课堂加一节编程课便是融合。这种认知误区,恰恰忽略了AI对人文研究的深层重塑。人文学科拥抱AI的首要前提,是打破"技术只是辅助"的惯性思维,建立"人机共生"的认知框架。

理解AI的"能"与"不能"是认知转型的起点。AI擅长在海量文本中抓取关联规律,却难以理解"断肠人在天涯"的生命体验;能精准统计《朱子语类》中"礼"字的出现频次,却无法共情礼制背后的伦理精神。历史学家利用AI比对百种《红楼梦》脂批本时,算法能高效标注版本差异,但"差异是抄错还是作者修改"的追问,仍需进一步的人文思辨,这种"技术高效+人文深度"的双重认知,才是融合的根基。

更关键的是建立共生思维。AI不是来替代人文学者的,而是以数据处理能力拓展研究边界。社会学家研究城乡差距时,传统统计模型难以量化"人情往来"的影响,而AI

通过分析数万份家庭收支日记,成功将这种 隐性因素转化为可计算的权重。这并非否定 田野调查,而是让宏观数据与微观体验形成 互证,让人类思辨与AI计算形成合力,既扎 根现实,又突破经验桎梏。

人文学科拥抱 AI,必然伴随研究方法的系统性革新。这种革新不是抛弃传统,而是在继承中拓展,形成"传统方法+AI工具"的复合研究范式。

数据维度的拓展让研究视野更开阔。人类文明积淀的文本、图像、声音等人文素材,如今都可成为AI分析的"原料"。人类学家研究村落变迁时,不再仅依赖数年田野笔记,还可通过AI处理该村十年的电商订单、社交媒体动态,绘制出人口流动、经济结构。这种研究既保留了人类学对"地方性知识"的敏感,又实现了从"点"的深描到"面"的俯瞰,如同同时用显微镜与望远镜观察社会,多维度深化认知。

跨学科协作是方法革新的核心。当招聘 算法因数据偏见产生性别歧视,技术迭代无 法单独解决问题,就需要伦理学者、社会学家 与工程师共同参与规则重构。就像某高校的 智能司法研究实践颇具启示:能直接回应社 会治理需求,增强文科成果的实践转化能力, 从而吸引更多资源投入,通过提升学科实用 性、创新性和社会可见度,有效缓解某些文科 专业招生吸引力下降、研究经费不足等问题,这无疑是一种积极的探索尝试。

当然,方法革新必须要守住人文底线。 AI生成的文献综述常出现"编造出处"的问题,有学者测试发现,算法虽能模仿学者用词,但却经常拼凑虚假史料。这要求研究者强化对原始文献的核验能力,让技术辅助始终服务于学术真实性。

Ξ

高校是学科融合的重要场域,但其探索常陷入"课程叠加"的误区:在中文系加一节Python课,在历史系增一门数据分析导论,这种表面化改造难以培养真正的复合型人才。人文学科拥抱AI,需要教育体系的全链条重构,更需要为技术锁定人文价值的锚点。

教育重构要突破"技术堆砌"的陷阱。课程应围绕"AI时代的人文命题"进行设计,比如开展"算法如何影响文学创作""大数据时代的隐私伦理"等课题研究,真正将技术知识融人人文思考。某高校"数字人文"课程中同步开设"古籍数字化技术"与"文献学概论",让学生既学用AI处理古籍的方法,又探讨数字化对文献真实性的影响,技术学习始终锚定人文核心。

师资与培养模式的革新同样关键。单一学科背景的教师难以承担融合教学的重任,需要"人文+AI"的复合型队伍。有高校教育学院既引进教育学学者,也吸纳计算机教师,

联合开发"教育数据挖掘"课程。计算机教师讲算法原理,教育学教师引导思考"数据背后的教育公平",让技术学习贯穿着人文关怀。部分院校"文科+AI"专业尝试的"双导师制"也颇具价值:学生既随文科导师研读经典,又在技术导师指导下开发分析工具,最终成为

"懂技术的人文专家"。 而融合的终极意义,在于为AI注人人文价值。当算法推荐导致"信息茧房",当深度伪造威胁信息真实性,这些问题的解决需要人文视角介入。有高校人工智能研究院设立"人文伦理委员会",由哲学、法学学者与技术专家共同评估AI应用,确保教育AI不压制想象力、社交算法不异化人际关系,让技术始终服务于人的全面发展。

AI 能写出格律工整的诗歌,却写不出"人生自古谁无死"的悲壮;能生成规范公文,却无法表达"先天下之忧而忧"的情怀。人文学科的核心价值在于对意义的追问、对价值的判断、对精神的守护,而这些正是AI无法复制的"压舱石"。

回望今年高校招生的热闹景象,报考"文科+AI"专业的学生选择的不应是时髦标签,而是更具挑战性的道路。这条路上,他们既要在故纸堆中发掘历史规律,又要在数据流中感知人性温度。当人文学科真正实现与AI的深层融合,培养出的将不是被技术裹挟的追随者,而是能驾驭技术、守护人性的引领者——这或许就是人文学科在人工智能时代的使命所在。 据上游新闻

成渝双圈足超争霸赛半决赛大足落幕

新渝报讯(记者 杨琢)8月17日,2025"大足石刻杯" 成渝双圈足超争霸赛半决赛在大足区三驱镇足球场激烈上演,两场比赛同时点燃了现场球迷的热情。最终,双桥FC以3-0的比分战胜时光FC,重庆飞测足球队则以6-0的大比分击败镁光足球队,两支队伍成功挺进决赛,他们将在后续的比赛中争夺本次赛事的冠军。

当天晚上,率先进行的是双桥 FC 与时光 FC 的比赛。开场后,双桥 FC 便展现出了强大的进攻欲望,球员们配合默契,不断向时光 FC 的球门发起冲击。上半场第25分钟,双桥 FC 的前锋抓住对方防守失误,一脚劲射破门,帮助球队取得领先。随后,双桥 FC 继续保持优势,通过高效的反击战术又连进两球,最终以3-0的比分完胜时光 FC,顺利晋级决赛。

在另一场比赛中,重庆飞测足球队对阵镁光足球队。重庆飞测从比赛一开始就掌控了场上节奏。他们的进攻如潮水般一波接着一波,最终以6-0的悬殊比分战胜镁光足球队。

本次"大足石刻杯"成渝双圈足超争霸赛自开赛以来,吸引了川渝地区多支业余足球劲旅参赛,赛程持续一个月,比赛采取赛会制,分为小组赛和淘汰赛,小组赛根据排名进入淘汰赛,淘汰赛则采取单场淘汰制。赛事不仅为广大足球爱好者提供了展示球技的平台,也进一步促进了成渝地区双城经济圈的体育文化交流。

大足区海棠吟诵团 **中华吟诵大会展风采**

新渝报讯(记者 邓小强)8月16日,2025中华吟诵大会在四川省江油市举行。由大足区党外知识分子联谊会、大足区图书馆、双路小学的17人组成的海棠吟诵团参加大会,与来自全国各地的诗歌爱好者共享文化盛宴,在诗仙李白故里共同吟诵李白诗歌作品。

2025 中华吟诵大会是全国性的吟诵活动,由中华诗词学会等指导、中共江油市委宣传部等8家单位主办、四川省吟诵学会承办。

在大会"吟诵与教育研讨"分论坛上,大足区党外知识分子联谊会会员代表作了《中小学传统吟诵教学师资培养的实践探索》主题交流,分享了大足区中小学吟诵教学的经验和做法,得到与会专家与同仁的认可与肯定。

当晚,"吟风诵雅觅诗仙一李白诗歌吟诵展演"在江油大剧院举行,大足海棠吟诵团带来"李白乡愁故乡月组合"诗歌吟诵,生动演绎《峨眉山月歌》《静夜思》《初月》《把酒问月》等李白咏月的一组诗歌。大家或沉郁顿挫诉"青天有月来几时",或婉转悠长吟"举头望明月",融入重庆吟诵调特有的平仄顿挫与川渝方言韵律,让现场听众感受到传统吟诵艺术与地域文化碰撞的独特魅力。凭借鲜明的地域韵味与突出的文化张力,他们的表现赢得现场观众与评委的热烈掌声,展演取得圆满成功。

据悉,大足区海棠吟诵团于2025年年初成立,由大足区党外知识分子联谊会会员、中小学教师和传统吟诵的爱好者组成。在四川省吟诵学会王传闻会长的指导下,团员们参加过传统吟诵的专业培训,其中有近30人考核合格,成为四川省吟诵学会会员,携手致力于中华优秀传统文化的学习和传承。

两年一次

医保"打包付费"将实行动态调整

新华社北京8月16日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)根据 国家医保局近日印发的新规,我国将为医保按病种付费建 立病种分组方案动态调整机制,原则上每两年调整一次。

医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值,实行医保对医疗机构的"打包付费"。随着医疗技术的飞速发展,按病种付费也需要动态调整以适应临床变化。为此,近日印发的《医疗保障按病种付费管理暂行办法》提出,根据客观数据、意见建议、临床特征规律、政策调整变化等因素进行定期调整。

"两年调整一次的周期,既兼顾了分组方案一定时间内保持稳定,也提高了分组更新与临床技术发展之间的匹配关系。"国家医保局有关负责人说。

按病种付费包括按病组(DRG)付费和按病种分值(DIP)付费两种形式。DRG分组方案调整,在保持主要诊断大类相对稳定的基础上,重点调整核心分组和细分组;DIP病种库调整,重点包括核心病种和综合病种。

值得关注的是,新规对"特例单议"机制独立成章,明确申报特例单议的病例包括但不限于因住院时间长、资源消耗多、合理使用新药耗新技术、复杂危重症或多学科联合诊疗等,不适合应用病种支付标准的病例。同时,还要求医保部门畅通特例单议受理渠道,完善工作制度,优化工作流程,简化上报材料,提升评审效率。

"这释放了医保支持医疗机构合理使用新药耗新技术、 收治疑难危重患者的坚定决心。"国家医保局有关负责人说。

此外,为充分发挥病种结余留用资金的激励作用,新规明确医疗机构通过规范服务行为、主动控制成本获得的病种结余资金,可作为业务性收入。

据悉,2019年,国家医保局启动按病种付费改革试点,目前已基本覆盖全部统筹地区。

(上接1版)

"此前我们要在南彭B保内外分别设立仓库,企业管理成本较高、物流调拨效率也偏低。"重庆明睿摩托车有限公司企业负责人表示,现在非保税货物也能进入南彭B保存储,实现了"一仓两用""同仓管理",与单一建仓相比预计每年可节约管理成本、物流费用数十万元。

据了解,为确保试点政策顺利落地,两江海关联合巴南区相关部门、南彭B保经营企业等成立工作专班,分析对接南彭B保内外贸一体化企业发展需求,建立"一对一"帮扶机制,协助企业高效完成备案申请及系统对接工作,同时指导南彭B保经营企业升级信息化管理系统,建设完善智能卡口、仓储管理功能等智慧监管措施,实现货物高效集拼分拨、快速通关验放,进一步提升贸易便利化水平。

重庆公运东盟国际物流有限公司负责人曾意表示,分类监管措施落地后,保税和非保税货物可通过西部陆海新通道跨境公路班车实现同车拼箱发运,能够有效解决双循环企业在原有模式不同状态下货物需要分仓操作、分车发运等物流问题,提升通道时效及能级,预计货物集拼时间可缩短1—2天,企业订单响应周期提升2—3天,班车年货运量、货值将有望实现更大提升。

一同时,南彭B保是全国首批、西部地区唯一被纳人 "优化分类监管货物管理"试点的保税物流中心。该项试 点的落地,有利于保税货物和非保税货物在南彭B保内 的集拼分拨、状态"互转",实现同库存储、同车发运,企业 可根据市场需求灵活调配货物,提升集拼仓储物流效能。