

## 唱好“双城记” 共建“经济圈”

来往更密 范围更广 合作更深  
川渝两地将进一步深化公共资源交易合作

□本报记者 胡斌

4月1日,《川渝公共资源交易平台一体化战略合作2024年工作要点》(以下简称《工作要点》)印发,提出2024年川渝两地将以“来往更密、范围更广、合作更深”为特点,进一步深化川渝公共资源交易合作。

《工作要点》明确,2024年,两地将轮流举办区域经验交流会、专家研讨会等活动。如在业务培训中互留名额,邀请对方派员参与平台整合共享、工程招投标等,

共建人才互派交流机制,推动两地人才队伍建设。

不断完善“川渝公共资源交易共享专区”功能,共同打造川渝公共资源交易合作窗口和平台。在“川渝重大项目信息”专栏增加招标计划、评标结果(成交)公示、合同公示等项目交易信息。探索增设“曝光台”,曝光公共资源交易领域失信信息以及违法违规典型案例。将探索协同发布交易见证服务等川渝公共资源交易服务标准,共享

公共资源交易服务标准化规范化建设成果;互邀专业人员参与交易服务标准制定、修订工作;贯彻落实川渝工程建设项目远程异地评标合作协议,持续选择两地工程建设招投标项目开展远程异地评标合作,深化川渝评标专家资源共享。

在工程招投标领域突出问题系统治理方面,两地将探索联合开展专家违法违规行为、交易主体现场不良行为等问题研判,协调建立联动机制,共享工程招标围

标串标线索、案情、资料等资源,推动构建“一处受罚、处处受限”治理联动机制。协同探索公共资源交易数据资产化路径,梳理数据资源,形成川渝数据资产目录,共同推动数据资产管理体制建设;协同建立和完善公共资源交易数据架构体系、标准体系(编码体系)、管理体系、治理体系、安全体系和应用体系,统筹提升数据加工处理效率、数据共享开放力度和数据跨领域应用场景。

□本报记者 李艳

4月1日,记者从重庆市急救医疗中心(重庆大学附属中心医院)了解到,该中心与杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院近日举行了心磁科研装备联合验证启动仪式,这意味着西南地区首家心磁科研装备联合验证中心落户重庆。

据介绍,目前心磁科研装备已安装完毕。与常见医学检查手段不同的是,它主要依靠检测“看不见”的磁场来诊断疾病。据中国科学院院士、极弱磁场国家重大科技基础设施首席科学家房建成介绍,绝大多数物质具有弱磁性,人体器官也都有磁场,但非常微弱。人类大脑产生的磁场约为100 fT(磁感应强度单位),大概是地球磁场的十亿分之一;心脏的磁场比大脑要强一些,约为地球磁场的百万分之一。只要将较强的地磁场屏蔽掉,就能测量到非常弱的人体磁场。零磁医学正是基于超高灵敏极弱磁场测量技术,在接近零磁场的特殊环境中检测出人体器官的极弱磁场,帮助诊断心脏、脑部、神经等疾病。

以往的检查不够完整也不够精准,但“心磁图”可以实现对人体功能信息的精准检测和成像,还能分辨出功能信息的微弱变化,捕捉过往心脏检查中缺失的一些“信息”,从而找到“真凶”。据介绍,由于人体各个器官都会有磁场,极弱磁科研装备未来还能能为脑疾病、肿瘤等重大疾病的机制研究和临床诊断开辟新途径,有望解决疾病早期诊断与预警、机制预测等重大难题。

联合验证中心成立后,将在心梗快速诊断和心肌重度缺血预警等方面建立起一套全新的诊断标准。零磁医学将为心肌梗死等重大疾病提供“中国装备”“中国标准”“中国方案”,使我国的医学高端装备制造走在世界前列。

西南地区首家心磁科研装备联合验证中心落户重庆

## 摆龙门阵 话成渝双城城市更新

□本报记者 马工枚

以摆龙门阵的形式,从多个角度,分享城市更新中的心得与体会——近日,成渝双城城市自主更新模式和机制研讨会(成都站)在成都举行。来自成渝双城的城市自主更新行动方、管理方、参与方、相邻关系方、观察者共聚一堂,共同研读小关庙地区的城市自主更新案例,深入研讨了城市自主更新需要的社会生态土壤。

在活动中的“城市更新好例子”环节,南宁市城市更新中心党委书记韦戈分享了南宁在老旧小区改造过程中,基层治理相融合的探索:“我们充分考虑民众的声音和意见,在社会团队的协助支持下,通过创设‘老友议事会’的形式,为960个社区建立了业主委员会。在方案制定、改造的监督过程中,关注社区改造的老友议事会成员都积极投入,主动参与。”

活动的“城市自主更新龙门阵”环节,更像是一次精彩的故事会。八位分享者分别从他们的角度,分享了青羊区草市街街道小关庙片区过去两年在自主城市更新中的心得与体会。

其中的几位商家代表分别从他们的角度,讲述了自己在小关庙的奋斗“龙门阵”。“我本来有十多年餐饮经验,一个偶然的的机会,了解到朋友在北书院街片区的一个院坝希望出租,但已年久失修,需大量改造。在辖区政府的大力支持和自身餐饮运营能力加持下,仅仅开业两年,已门庭若市。”这家店还逐渐带动了周边片区,在北书院街形成了既有烟火气又有网红基因的特色餐饮街区。

而草市街街道办事处主任马骏、草市街街道市场监管所所长熊良、小关庙社区书记左慧,则从基层政府管理者和城市自主更新助推者的角度,分享了关于营商环境打造的相关政策、服务内容、工作案例。

开放讨论环节,参会人员展开了热烈的交流讨论,还共同参观了集火实验室和北书院街改造片区。“我们希望通过活动,搭建平等、多元和跨领域的城市自主更新研讨交流平台,记录当下中国特色的城市更新模式,让成渝的城市自主更新优秀案例更加‘出圈’,推动成渝双城城市自主更新持续发展,培育城市自主更新的社会土壤。”活动方相关负责人表示。

2024年重庆供地18723公顷  
重点保障重大基础设施项目、  
民生工程、产业发展用地需求

□本报记者 冯丹

近日,重庆市规划自然资源局发布《重庆市2024年国有建设用地供应计划》。围绕深入贯彻成渝地区双城经济圈建设和房地产领域“三大工程”、市委“三攻坚一盘活”改革突破等部署要求,2024年全市计划供应国有建设用地18723公顷,重点保障重大基础设施项目、民生工程、产业发展用地需求。

其中,全市计划供应工矿仓储用地2640公顷,紧扣构建“33618”现代制造业集群体系,持续优化产业布局,重点向渝西地区、产业园区、先进制造业集聚投放。保障芯联晶圆、西南铝升级扩能,东方希望玻璃纤维、万凯新材料PET四期扩能等现代产业项目用地,聚力打造高质量发展重要增长极。

全市计划供应公共管理与公共服

务用地3400公顷,围绕提升城市功能品质和以改善民生为重点的社会建设,加大科技创新用地投入。重点保障金凤实验室二期、华中师范大学重庆学校等重大项目用地需求。持续完善公共基础设施,重点保障川渝特高压交流工程、永川区城区第四水厂等项目建设。

全市计划供应交通水利用地11000公顷,围绕推进成渝地区双城经济圈交通互联互通,高水平建设西部陆海新通道以及构建“一干多支、一核多点、三塔五引、多源互济”的水网格局,对交通、水利、能源等重大项目用地“应保尽保”。重点保障渝宜高铁、成渝高速原路加宽、涪江行道整治、城市轨道交通、渝西水资源配置工程等项目用地,进一步筑牢开放基础,补齐基础设施短板。



- 文明节俭祭祀
- 低碳环保祭祀
- 安全有序祭祀

讲文明 / 树新风 / 防火安全记心中