

# “书香重庆”品牌深入人心 全民阅读盛典奖励先进

□本报记者 赵欣

近悦远来，书香重庆。仲春四月，风和景明。4月12日上午，2023年“书香重庆·全民阅读盛典”在永川区文化艺术中心举行。盛典上，“书香重庆”全民阅读系列推荐活动的获奖代表闪耀亮相，书香重庆全民阅读专项基金正式揭牌。春日芳菲好，读书正当时。在这全民阅读的春天，社会各界汇聚成的强大力量，正助推着我市全民阅读推广工作行稳致远，也让“书香重庆”建设愈发深入人心。

阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径，可以让人得到思想启发，树立崇高理想，涵养浩然之气。一座城市对待阅读的态度，就是对待文明的态度、对待未来的态度。在第28个世界读书日即将到来之际，以阅读之名在人间最美的四月举办这样一场盛典，对于“书香重庆”建设而言意义非凡。

近年来，我市高度重视全民阅读工作，每年4月被确定为重庆市全民阅读月，还建立了重庆市全民阅读工作联席会议机制，统筹协调全民阅读工作，通过加强阵地建设、丰富内容供给、提升公共服务、打造品牌项目，不断健全全民阅读服务体系，进一步树立和提升“书香重庆”形象，打造和叫响了“书香重庆”品牌。

成绩的取得离不开全民阅读服务体系的持续建设。这一体系主要基于我市积极推进的五个平台建设来完善。五个平台包括：实体书店、公共图书馆、文化馆、博物馆等骨干平台，基层文化服务中心和社区书屋、农家书屋、机关企事业单位图书阅览室、消费领域新型文化业态等基层平台，“书香重庆”公众号、“学习强国”数字农家书屋、“百本好书送你读”项目等数字平台，重庆市全民阅读月、“书香重庆”系列活动等活动平台，市级财政实体书店扶持资金、发行业“放管服”改革等政策平台。

伴随“近悦远来 书香重庆”全民阅读系列活动开展，“书香重庆”品牌被进一步擦亮，相关活动每年多达9000多场，吸引1300多万人次参与；通过三项阅读主题会展强化引领引导，包括“书香重庆”全民阅读月新闻发布会、“书香重庆”全民阅读盛典、“书香重庆”全民阅读大联展；通过三个阅读促进计划强化支撑，包括“书香重庆”乡助阅读公益计划、“书香重庆”城市阅读空间计划、“书香重庆”青春阅读梦想计划；通过三项全民阅读行动强化参与，包括“书香重庆”全民打卡行动、“书香重庆”全民创意行动、“书香重庆”绿书签正好行动。

本次盛典颁奖活动中，作为重庆最美书店之一的重庆书城，还获得了一项令全国同行瞩目的殊荣——“首届全民阅读大会·年度最美书店”。对此，重庆书城经理朱健安坦言，既深感荣幸，又颇觉任重道远，“建设最美书店是社会效益与经济效益同向发展、同频共振的

有效途径。而‘最美’的关键在于，在全民阅读推广中顺应新时期阅读需求的变化，启动了体验式智慧书城的转型升级。”

朱健安认为，作为全民阅读重要场所，书店除了升级硬件，优化购书环境，增强视觉观感体验外，更要与时俱进，使传统的陈列美化向文化空间场景体验的方向转变，打造符合新时代读者期望的互动式阅读体验内容，满足读者对现场高品质文化体验的需求，“只有这样，才能真正让市民共享阅读之光。”

身为“十佳全民阅读点灯人”之一，重庆市作协副主席、西南大学出版社社长蒋登科说，无论是在知识积累、个人素养的提升，还是人与人、人与社会的交流，抑或是在个人发展中，阅读的作用都不可替代。“我总是希望人们能多读一些书，通过阅读多思考一些有价值的问题，全民阅读推广之路还长，建设书香重庆，需要我们共同的力量。”

## 严正关切 坚决反对

### 外交部发言人回应美菲发布联合声明歪曲抹黑中方

新华社北京4月12日电（记者 邵艺博 冯歆然）外交部发言人汪文斌12日说，中方对美国与菲律宾发布的联合声明表示严正关切和强烈不满。美菲联合声明歪曲抹黑中方正当合法海上执法活动，甚至无中生有对中方进行造谣污蔑，中方坚决反对。

汪文斌是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。

汪文斌说，中方注意到11日菲律宾和美国举行“2+2”部长级对话会，并发表联合声明，呼吁中方遵守所谓的2016年南海仲裁裁决。声明还提及，双方将推进美国在非新增军事基地快速部署，美将为此提供资金支持。中方也注意到，针对美在非新增军事基地，菲律宾总统马科斯称，中方的反应不令人意外。

“中方对美菲发布的联合声明表示严正关切和强烈不满。”汪文斌说。

他表示，中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。美菲联合声明歪曲抹黑中方正当合法海上执法活动，甚至无中生有对中方进行造谣污蔑，中方坚决反对。南海仲裁案所谓裁决严重违法包括《联合国海洋法公约》在内的国际法，是非法的、无效的，中方不接受、不承认的立场是明确的、坚定的。中方愿同有关国家通过谈判协商妥善处理海上分歧，但将坚定维护自身领土主权和海洋权益。

汪文斌说，关于美在非新增使用军事基地事，中国有句话叫“事实胜于雄辩”。从美在非新增基地的地点看，其意图已不言而喻。此次美菲在联合声明中强调，要推进在新增基地的快速部署，相当于对其意图又作了个注解，已经不需要中方再多做什么分析解读，当然对中方的反应无须感到意外。

汪文斌表示，中方一直主张，亚太是地区国家的共同家园，亚太地区的和平稳定，关键在于地区国家坚持相互信任、团结合作，牢牢把自身安全的“生命线”掌握在自己手里。“我们再次提醒有关地区国家，一味做什么外强中干，不仅无法维护自身安全，反而将加剧局势紧张、危害地区和平稳定，也必将殃及自身。”

## 2023年丰都庙会 4月22日开幕

本报讯（记者 刘翰书）4月12日，记者从市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉，2023年中国重庆·丰都庙会将于4月22日至5月3日举行。

本届庙会以“天下名山·平都福地”为主题，分为序篇、千年福地篇、人间烟火篇三个篇章，将举办庙会巡游、夜游鬼城、电音狂欢节等17项文体商贸活动。

据悉，本届庙会的序篇主要为开幕式活动，将以星空为屏、长江为台，推出蕴含丰都特色民俗文化的焰火秀、光影秀和无人机+孔明灯表演秀。千年福地篇包括庙会巡游、夜游鬼城、电音狂欢节、南游开市等活动，主要在名山景区及周边举办。人间烟火篇包括“平都之恋”光影秀、“放歌丰都”大型演唱会、龙河湿地酷跑、魔力多国际小丑马戏嘉年华、万人全牛火锅宴等10项活动，主要在丰都县城举办。



### 双桂湖畔乐声悠扬

4月11日，梁平双桂湖畔，渝梁齐声管弦乐团正在排练。该乐团成立于2022年，由17名音乐爱好者组成。每周都会响起的管弦乐声，如今已成为双桂湖畔全新的景致。 记者 李耕 摄/视觉重庆

## 商务部就台湾地区对大陆 贸易限制措施进行贸易壁垒调查

新华社北京4月12日电 商务部12日发布公告，决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

公告称，商务部于2023年3月17日收到中国食品土畜进出口商会、中国五矿化工进出口商会和中国纺织品进出口商会正式提交的贸易壁垒调查申请书，申请人请求就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

商务部依据《中华人民共和国对外贸易法》和《对外贸易壁垒调查规则》有关规定，对申请人的资格、申请调查的措施、申请调查措施所涉及的产品、申请调查措施造成的负面贸易影响及相关证据材料进行了审查。

经审查，申请人符合《对外贸易壁垒调查规则》第五条关于申请人资格的规定。申请书及相关证据材料符合《对外贸易壁垒调查规则》第六条、第七条、第八条关于启动贸易壁垒调查所要求的申请书内容及有关证据的规定。

根据上述审查结果，依据《中华人民共和国对外贸易法》第三十六条、第三十七条及《对外贸易壁垒调查规则》第十二条的规定，商务部决定自2023年4月12日起就台湾地区对大陆贸易限制措施进行贸易壁垒调查。

根据公告，被调查措施及涉及产品为台湾地区制定并正在实施的禁止进口大陆产品的相关措施，申请人提出申请时涉及2455项产品，主要包括农产品、五矿化工产品、纺织品等。调查应在2023年10月12日前结束，特殊情况下可延长至2024年1月12日。

据新华社北京4月12日电 国台办发言人朱凤莲12日答记者问表示，台湾当局长期以来对大陆2400多项产品输入台湾地区采取单方面限制措施，对大陆相关产业和企业利益造成损害。

# 以卫星互联网为引领 西部(重庆)科学城 抢占空天信息产业发展新赛道



金凤软件园 摄/曾诚

前不久，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，通过“一箭四星”方式，成功将航天科工落户科学城微电园企业研制的，以西部(重庆)科学城金凤实验室、金凤软件园、金凤生物医药园、金凤城市中心等标志性建筑命名的四颗遥感探测卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

“科学城”卫星上天，今年已经不是第一次。两个多月前，以科学城西永微电园命名的“西永微电园1号”“西永微电园2号”，搭载谷神星一号遥五运载火箭升空。

作为重庆科技创新的主平台、建设具有全国影响力的科技创新中心的重要载体，西部(重庆)科学城正深度融入全市“2+6+X”先进制造业产业集群提升培育行动，以先进制造业为主要载体，以产业链供应链自主可控能力不断增强、产业价值链不断提升、产业结构不断优化升级为目标，充分发挥卫星互联网先发优势，推动通导遥技术融合，培育“卫星+”行业生态。

### 抢占先机 为产业发展增添重要砝码

2021年4月，航天科工新一代通信技术研究院项目公司——航天新通科技有限公司(以下简称“航天新通”)在科学城隆重揭牌。紧跟国家战略和重庆产业发展需要，航天新通围绕“面向复杂环境通信的空天地立体网络系统”构建科技创新体系和产业体系，布局了5G+TSN(时间敏感网络)高可靠、确定性网络技术，电磁频谱监控与电子围栏技术，以及低轨星座与气象探测数据应用技术，打造了一批核心产品。

2022年6月，航天新通与重庆的通信运营商展开合作，在5G基站低功耗技术、网络容量与覆盖均衡技术、快速网络部署等领域合作攻关，研制出适用于乡村的5G一体化小基站。

“这是一款具有低成本、易部署等优点的5G一体化小基站，仅用现有的电线杆或者立一根水泥杆就能建起，而且所有设备都集中在小基站上，不用再单独修建机房。”航天新通副总经理、首席科学家周继华介绍，该基站可以作为常规

基站的有效补充，解决5G偏远覆盖地区的补盲需求，提高运营商乡村覆盖率，推动更多乡村手机用户及早进入5G时代。

航天新通以“数字化”让电商、直播等新业态“下沉”到田间地头，让蔬菜、果子还没采收就能提前找到销路，既验证了其在通信场景下的保障能力，也让科学城有了推进空天信息产业发展的重要砝码。尽管如此，“初出茅庐”的科学城想要在空天信息产业站稳脚跟，还需要借“东风”。

幸运的是，“东风”很快就来。

### 站在风口 为产业集聚提供技术支撑

今年2月，重庆与航天科工战略合作再添一重大项目——空间电磁频谱研究院及低轨卫星星座产业化项目正式签约落户西部(重庆)科学城西永微电园，将进行空间电磁频谱研究、空间气象数据应用研发、空间信息产业链引育孵化及商业应用相关核心产品研发、生产、销售等。

紧接着，3月初，市政府出台的《关

于加快推进以卫星互联网为引领的空天信息产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》)提出，我市将重点围绕“不断完善卫星互联网发展体系、加快通导遥融合率先建成综合应用示范区、推动补链成群着力打造空天信息产业集群”3个方面发力。

“《意见》的出台，对科学城来说是新的机遇。”科学城相关负责人表示，在加快“通导遥”融合的道路上，科学城已经交出可喜成绩单。

2021年7月，科学城试运行全国首条自动驾驶接驳路线。约15分钟的车程中，车辆能够平稳地进行加速、制动、变道、转向等操作；车内配有一块显示屏，显示车身周围物体信息和车辆预计行驶轨迹，乘客可以更直观地体验和感受自动驾驶技术实现过程。

以真实的应用场景为基础，示范区建设也正在加速推进中。今年春节前，西部智联在内的5家单位联合中标了科学城智能网联汽车示范区建设项目。据了解，示范区开放测试道路长达42公里，未来会开放相当规模的自动驾驶测试区给老百姓体验。

### 夯实本底 以“智”助“长”产业链

事业因人才而兴，人才因事业而聚。眼下，科学城正实施人才强区战略，围绕新一代信息技术、生命健康、



科学城一隅 摄/曾诚