

书香天府 全民阅读 —— 聚焦第31个世界读书日



▲ 四川省第四届“书香天府·全民阅读”大会暨2026年全民阅读活动周启动仪式上的表演。主办方供图

成都公共图书馆到馆读者 去年人均每月 读完近2.5本书

春日芳菲好，读书正当时。4月23日，一年一度的世界读书日如期而至。

在世界读书日到来前夕，以“书香天府·全民阅读”为主题的2026成都图书馆全民阅读活动周拉开帷幕。活动周从4月21日持续至26日，将推出八大板块共18场次阅读推广活动，诚邀市民共赴一场沉浸式、多元化、富有活力的书香盛会。同时，《2025成都市公共图书馆全民阅读贡献力研究报告——基于到馆读者的调查》（以下简称《报告》）《2025年成都图书馆文献借阅榜单》正式发布，从数字之中，得以读懂成都人指尖与心头的阅读偏好。

《报告》显示，2025年成都读者依然保持着对纸质书的热情。成都市公共图书馆到馆读者人均纸质图书阅读量29.91本，相当于每人每月读完近2.5本书，日均阅读时长达37.87分钟；人均电子图书阅读量9.80本，同比增长17.5%，更显示出强劲的数字阅读需求。

《报告》还提到，成都市公共图书馆读者家庭共读率为56.49%，其平均每周亲子共读时长为4.96小时。由此可见，阅读成为了成都家庭温馨的共处时光，有力促进了孩子们早期阅读能力培养。

在外借数据方面，成都市公共图书馆读者人均外借纸质图书15.77本，其中成年读者人均外借15.06本，同比增幅4.44%；未成年读者的热情更为高涨，人均外借18.49本，公共图书馆的未成年人服务有效激发了其借阅需求。

《2025年成都图书馆文献借阅榜单》显示，在成人类借阅榜单中，马伯庸所著的《太白金星有点烦》位居首位，成为市民最喜爱的读物；少儿类借阅榜单则由绘本《寻找自己名字的猫》领衔。

值得一提的是，此前国家图书馆科学评价中心首次发布了《公共图书馆阅读推广活动品牌影响力研究报告2025》。成都图书馆“图书馆之夜”阅读推广品牌凭借创新的文化内涵与多元的活动形式，在全国公共图书馆阅读推广活动品牌影响力百强榜中位列第22名；在市级公共图书馆序列中居全国第3名；在西部地区榜单中居第1名。

华西都市报·封面新闻记者 李雨心

赴一场书香之约

四川首个全民阅读活动周启动

4月23日，世界读书日。当天，德阳文庙广场上熙熙攘攘，高昂的诵读声不绝，2026年四川书香之约从这里开始——四川省第四届“书香天府·全民阅读”大会暨2026年全民阅读活动周启幕。

这是四川首个全民阅读活动周，主会场德阳与成都、宜宾、广元、达州、广安、泸州、阿坝7地分会场联动，全省21个市州共同掀起全民阅读热潮。

启动仪式上，四川推出《全民阅读促进条例》实施以来的首个省级全民阅读创意产品——“书香天府·全民阅读”地图与阅读护照，并发布了《2025年度四川省全民阅读调查报告》。这份覆盖全省21个市（州）、有效样本超万份的权威调查，用客观数据勾勒出四川城乡真实的阅读生态。

华西都市报·封面新闻记者 刘可欣 刘叶伍重 闫零零

AI数字人现身 发布全省全民阅读指数

2025年四川人读了多少书？活动现场，三星堆AI数字人“青铜大立人”首次以发布官身份亮相，正式发布《2025年度四川省全民阅读调查报告》。数据显示，2025年四川省全民阅读总指数为70.01点，居民个人阅读指数为74.40点，较上年稳步提升，充分彰显四川居民持续高涨的阅读热情。

2025年，四川省成人居民包括纸质报刊和数字出版物在内的各媒介综合阅读率为83.3%，图书阅读率为54.53%。在阅读量方面，四川成年居民每人每天花费在阅读纸质图书上的时间为23.68分钟；年度人均纸质图书阅读量为4.97本，高于全国4.81本的水平；人均电子书阅读量4.38本，纸电同步仍是居民主流阅读习惯。

尤为亮眼的是，0至17周岁未成年人图书阅读率达86.3%，人均阅读10.76本，远高于成年群体阅读水平。

读万卷书行万里路 四川阅读地图、护照发放

四川文化底蕴深厚，不仅走出了李白、苏轼、巴金等文学巨匠，杜甫、陆游、黄庭坚等人也曾在四川创作出了优秀的诗词歌赋。钟灵毓秀的巴山蜀水寄予了文人们太多的灵感和滋养，“自古诗人皆入蜀”的文学现象自是不足为奇。

读万卷书，亦要行万里路。活动现场，阅读推广大使、四川省作协主席阿来发布了“书香天府·全民阅读”地图。从川西高原到成都平原，从城市书房到乡村书屋，80处核心阅读坐标地图，串联起包括三星堆、金沙在内的文明点位，织就一张横亘古今、贯通山河的文化地图。

四川全民阅读全景画像(2025年)

成年居民

- 年度人均纸质图书阅读量为4.97本，人均电子书阅读量4.38本

0至17周岁未成年人

- 图书阅读率达86.3% 人均阅读10.76本，远高于成年群体阅读水平

▼ 活动现场打造的“阅读+”沉浸式多元体验场景，吸引了众多读书爱好者。主办方供图

