



# 丰富内容 创新场景 优化体验

## ——各地多举措提升服务推动全民“悦读”

形式多样的主题活动助力培育阅读“引力场”，因地制宜结合特色打造阅读新场景，通过数字化等手段不断优化阅读体验……今年4月23日是第29个世界读书日，记者近日在浙江、北京、四川、西藏等地走访发现，各地因地制宜推出多项举措，从形式到内容推动全民阅读不断深化，促进全社会形成热爱阅读的氛围，让热爱阅读的人群更加愉快地享受到读书的乐趣。

### 丰富活动培育“引力场”

4月21日晚，浙江杭州春雨浙沥。位于杨柳郡小区的纯真年代书吧透出温暖灯光，一场主题为“《人间词语》‘境界’说之‘造境’与‘写境’”的讲座吸引不少听众到场聆听。

在讲座中，文化学者曹文彪深入浅出地解析王国维对“境界”的独特理解。“讲座非常好，曹老师让我们更深入地了解这部经典作品，回去后再仔细阅读品味。”从浙江金华特地赶来的听众张标莲说。

“作为一家小区里的书吧，除了书店功能，我们更多想为附近居民提供一个共享文化空间。”纯真年代主理人朱锦绣说，在属地彭埠街道文化站的支持下，相关活动贯穿全年，引导更多人培养热爱阅读的习惯。

在雪域高原，咖啡厅、茶饮店林立的西藏拉萨藏大中路，开设了当地首个城市文化驿站“hima hima

除马画廊”。除阅读外，市民在此还能参加文化沙龙、观看展览。

作为拉萨市首届图书展分会场，日前这里开展了一场艺术装帧工作坊活动，一群青年动手体验书籍装帧的乐趣。依托城市书房和城市文化驿站，今年全年拉萨预计开展不少于60场公共文化活动。

“阅读不能仅仅集中在世界读书日前后，近年来各地举行形式多样的活动吸引更多人加入阅读的队伍，对普及阅读文化、引导人们形成常态化阅读习惯很有帮助。”中央民族大学社会学系副教授范叶超说。

### 因地制宜开拓新场景

中午一点，走进位于四川成都青羊区光华街道的益民菜市(家园店)，几名摊主正在“菜市书屋”里看书聊天。书屋内书籍种类丰富、摆放有序，环境整洁温馨，10余平方米的空间内，书香味和菜市场的烟火气交织汇聚。

“这间‘菜市书屋’从去年10月开始运营，读者大部分是菜市经营户及其子女，以及附近来买菜的居民。”益民菜市(家园店)店长苟明朝说，这里的书籍大多是健康知识、家庭菜谱、育儿手册等实用类书籍，更有针对性地满足附近居民和经营户的阅读需求。

据了解，按照“市级规划+属地统筹+市场运营+志愿服务”多元共治模式，目前成都市创新打造并开放47家“菜市书屋”，为市民提供邻

里交流、亲子阅读、休憩放松的公共惠民空间。

四月的北京，繁花似锦。地安门十字路口南侧，一座古色古香的建筑静静矗立，写有“中国书店”的牌匾在蓝绿色调门梁彩绘的映衬下，显得庄重古朴。

始建于1420年的地安门雁翅楼是北京中轴线上的著名景观。“中国书店雁翅楼店自2015年开业以来，一直努力打造特色文化阅读空间。”中国书店雁翅楼店经理孙奕介绍，从最初以传统国学、古籍类图书展陈为主，到运用屏风、书架、展台等构成多个功能区域，再到在二层打造综合性中轴线文化阅读空间……这座优雅安静的城市书房成为众多市民的“悦读”场所。

“我的工作需要积累大量关于北京文化的知识，在这里能找到很多有关大运河、中轴线、老北京胡同的书籍资料。”北京市民方喆告诉记者，平时他还很喜欢带着4岁的儿子一起来，“孩子一进门就跑去自己看书，在这里他读得特别专注。”

### 提升服务让阅读不受限

走进四川省图书馆二楼大厅，西侧的智慧阅读空间吸引不少读者驻足，这里集合了多种智慧阅读设备，包括搭载在线书城系统的墨水屏阅读器、“瀑布流电子借阅系统”、智能棋艺桌和数字书法机等。自2022年1月对外开放服务以来，截至2023年底这里已累计服务读者

约119万人次。

该馆还通过数字化建设不断简化借阅流程，目前不仅支持使用身份证、社保卡等实体卡借阅，还在微信公众号上推出电子借阅卡，读者只需将书放置在自助借还书机的图书感应区，就能批量识别和借还。市民王女士用手机扫码一次性归还了6本童书，“批量借还功能节约了很多时间，相比实体卡我更常用电子卡，有时没带身份证也不担心。”

此外，川渝阅读一卡通项目也正稳步推进，该馆15台自助借还书机中，有2台专门提供借还通还服务，读者凭身份证或社保卡即可享受成渝两地图书馆资源一站式检索、文献传递、图书借还通还等智慧化服务。据介绍，目前四川73家公共图书馆与重庆42家公共图书馆已实现图书借还通还。

夜已深，浙江三门县的大剧院和合书吧内仍有不少市民在阅读自习。当地建立的24小时自助图书馆和合书吧，以更优化的服务让阅读不受限。

“目前全县已建成13家和合书吧，市民可就近选择，刷身份证或扫描脸入馆，免费借阅；书吧还提供有声阅读、主题化场景布置等，让更多读者爱上图书馆，享受这里的文化气息。”三门县图书馆副馆长李旭说。

(新华社北京4月23日电 记者 魏一骏 周以航 杨淑君 魏冠宇 董小红)

# 2016年以来各级妇联组织开展105万场亲子阅读主题活动

新华社北京4月23日电(记者 黄明)记者从23日召开的“书香飘万家 共筑强国梦”第三届全国阅读大会·家庭亲子阅读论坛上获悉，从2016年起，全国各级妇联组织开展了105万场亲子阅读主题活动，吸引了3亿多家长儿童积极参与，打造出“伴读妈妈”“阅读计划”“幸福种子”等阅读品牌。

在论坛现场，航天员、家庭代表、妇联组织等分享通过阅读实现航天梦的故事、用阅读陪伴关爱困

境儿童和搭建家校社协同育人桥梁的创新案例。专家学者对家庭亲子阅读进行专业指导，倡导更多亲子阅读志愿者加入指导服务队，奉献爱心、陪伴阅读。

活动中，全国妇联启动“送你一缕书香”儿童阅读关爱行动，将依托200个社区(村)的“阳光驿站”，设立亲子阅读体验基地，集中培训一批亲子阅读指导者，面向留守困境儿童及其家庭开展亲子阅读活动。

# 第21次全国国民阅读调查结果发布

新华社昆明4月23日电(记者 王鹏 宇强)第21次全国国民阅读调查结果23日发布。调查显示，2023年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内的各种媒介的综合阅读率为81.9%，较2022年的81.8%提升了0.1个百分点。

其中，2023年我国成年国民图书阅读率为59.8%，与2022年持平；报纸阅读率为23.1%，较2022年下降了0.4个百分点；期刊阅读率为17.5%，较2022年下降了0.2个百分点；数字化阅读方式(电脑端网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、Pad阅读等)的接触率为80.3%，较2022年增长了0.2个百分点。

根据调查，2023年我国成年国民人均纸质图书阅读量为4.75本，人均电子书阅读量为3.40本。

调查显示，2023年我国有三成以上的国民有听书习惯。从成年国民听书情况来看，有36.3%的成年国民表示在2023年通过听书的方式阅读。在未成人群体中，有33.1%的人表示自己在过去一年通过听书的方式阅读。

根据调查，2023年我国未成年国民图书阅读率为86.2%，较2022年提高了2.0个百分点；人均图书阅读量为11.39本，较2022年增加了0.25本；人均每天阅读纸质图书35.69分钟。

调查还显示，各地全民阅读品牌活动影响力进一步扩大，2023年我国成年国民对全民阅读品牌活动的参与率达67.5%，较2022年增长了0.8个百分点。

此次调查由中国新闻出版研究院组织实施。

# 2024年全国文化和旅游消费促进活动启动

新华社广州4月23日电(记者 邓瑞璇 徐壮)以“文旅惠民乐民 共享美好生活”为主题的2024年全国文化和旅游消费促进活动，23日在广东珠海启动。

2024年全国文化和旅游消费促进活动由文化和旅游部主办，活动时间为2024年4月至2025年2月，分为全国“五一”文化和旅游消费周、暑期文化和旅游消费季、国庆文化和旅游消费月、春节文化和旅游消费月、专题消费促进活动等部分。文化和旅游部将会同有关方面举办专题主场活动，各地和各支持单位结合本地实际，同期举办分会场活动，加强政企协作，共同推出特色文旅活动、新型消费场景和消费惠民措施，让企业真受益，让百姓得实惠。

“百城百区”文化和旅游消费行动计划专项对接活动同期举办。据悉，今年，文化和旅游部产业发展司继续联合中国银联，并会同各支持机构实施该行动计划，从丰富消费惠民措施、开展消费促进活动、提高产品供给能力、提升消费便捷程度、促进区域消费联动、加强宣传推广力度等方面，乘势推动消费持续扩大。

# 2023年我国核电发电量44万吉瓦时 占全国累计发电量近5%

新华社北京4月23日电(记者 宋晨)截至2023年底，我国大陆在运核电机组55台，总装机容量为57吉瓦，核准及在建核电机组36台，总装机容量为44吉瓦；全年核电发电量44万吉瓦时，占全国累计发电量近5%，相当于节约标煤1.3亿吨，减排二氧化碳3.5亿吨。

这是记者23日从国家原子能机构了解到的信息。

据介绍，我国具有自主完整的核工业产业链体系，近年来坚持“热堆—快堆—聚变堆”核能“三步走”战略和核燃料闭式循环技术路线，建立了安全稳定的核燃料供应保障体系，具备同时建设多台核电机组的工程建设及装备制造能力，积累了丰富的核电设计、建设和运行经验，为核能高质量发展奠定了坚实基础。

国家原子能机构副主任刘敬介绍，我国坚持理性、协调、并进的核安全观，制定实施了积极安全有序发展核电的政策措施，以实际行动推进碳达峰、碳中和，为促进全球能源绿色低碳转型作出积极贡献。按照世界核能运营者协会(WANO)综合指数，我国核电运行安全综合业绩连续多年位居世界前列，2022年、2023年分别有37台、33台核电机组达到世界核能运营者协会综合指数满分。

目前，我国自主三代核电“华龙一号”实现规模化批量化发展，单机容量150万千瓦的“国和一号”示范工程建设进展顺利。全球首座第四代高温气冷堆已率先投入商运，小型模块堆、快堆建设稳步推进，核能安全技术创新研发不断取得突破。

### 国有资产处置公告

受有关单位委托，我中心定于2024年5月7日上午10时起在滨州公共资源产权(要素)交易大厅(http://jypt.bzggzyjy.cn/JingJiaMidBoot/html/cqbiaodilist.html)以网络动态报价方式公开处置公务用车(捷达、北京现代等)一辆，所有拍卖车辆均不含号牌。自由报价期：自2024年4月24日10时起，限时报价期：自2024年5月7日10时起。

### 绕行公告

S309田高线博兴广饶界至滨城小营段大修工程施工，博兴广饶界至贾家转盘段、S228黄临线交叉口至滨城小营段采用“全封闭施工”的施工方式，贾家转盘至S228黄临线交叉口采用“半幅封闭施工，借用对向车道通行”的施工方式。请过往车辆注意绕行，施工期间带来不便，敬请谅解。

# 春日品书香

4月23日，在浙江省嘉兴市三水湾小学“读书角”，老师带领孩子们阅读图书。

当日是世界读书日。人们开展丰富多彩的阅读活动，徜徉书海，品味书香。

(新华社发 金鹏 摄影)



# 神舟十八号任务完成全区合练 发射场做好应对风沙天气准备

新华社酒泉4月23日电 神舟十八号载人飞行任务23日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前，火箭、飞船完成加电性能测试，航天员及发射场各系统进行全流程发射演练，均状态良好。

据酒泉卫星发射中心赵炳昆介绍，这次任务在测试发射流程上进行一定的调整。“从神舟十八号任务开始，火箭系统按照待命箭不测试的测发流程优化方案开展测试发射准备工作，缩短了发射周期，提升了工作效率。”

通过开展全系统发射演练和全区合练，参试各系统进行了联调联试，全面模拟发射准备、发射以及飞行过程中的各种技术状态和工作过

程，验证了软件技术状态。目前，各参试设备状态稳定，人员准备就绪，静待神舟十八号载人飞船发射升空。

神舟十八号载人飞行任务是空间站建造以来首次在4月份进行的发射任务，这个月也是酒泉卫星发射中心全年大风扬沙天气最多的月份，而大风扬沙天气会对发射场空调系统、非标塔架设备、供配电等室外设备带来不利影响，也给地面保障工作带来一定挑战。

“我们每天都在关注冷空气频繁活动带来的地面风沙和沙尘和高空风速的变化。”酒泉卫星发射中心气象室主任李刚说，为了规避风沙天气给发射带来不利影响，中心气

象部门一个月前便开始了任务气象准备工作，完成了关键设备的气密性检查并在周边关键区增设自动气象站，针对4月气候特点开展了历史大风、沙尘天气的重点专题分析，以提高对复杂天气过程的预报认识。

此外，发射场气象观测人员通过对比近十年发射场4月风速数据，分析整理多项突发情况应对措施。我们将用可靠的设备，严密监控周边气象数据演变情况，为任务指挥部提供及时可靠的发射场气象监测数据。”发射场气象设备应急处置负责人李宗刚说。

与此同时，发射场工作人员也进行了防风防沙各项准备工作。平台指挥刘阳带领岗位人员使用防风

布、密封条等对塔架密封区进行防风沙工作，为产品在发射区的测试提供良好环境，以确保发射任务圆满成功。

神舟十八号火箭组合体运抵发射区后，目前已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查，组织了全系统发射演练，后续将按程序进行火箭推进剂加注和发射工作。

为保障航天员安全，航天员救助队结合任务开展进行了一比一的流程演练。“提升航天救助队员的应急处突能力和救助水平的同时，验证了应急预案的科学性和合理性，确保航天员的绝对安全。”航天救助队队员高飞说。

(李国利 安莲 杨子凡)

“尖庄杯”滨州市第二届掼蛋争霸赛 活动时间: 2024年4月至2024年7月 尖庄·荣耀 报名电话: 13355432283(微信同号)

绕行公告 S309田高线博兴广饶界至滨城小营段大修工程施工，博兴广饶界至贾家转盘段、S228黄临线交叉口至滨城小营段采用“全封闭施工”的施工方式，贾家转盘至S228黄临线交叉口采用“半幅封闭施工，借用对向车道通行”的施工方式。请过往车辆注意绕行，施工期间带来不便，敬请谅解。