

## 我省各地图书馆迎来少儿读书热

## “阅读+”，让暑假书香更袭人

本报记者 周林怡 王凯艺 通讯员 陈莹

近日，宁波少年儿童图书馆启用，吸引大批读者前来探馆。截至7月底，该馆累计借还图书近9.9万册次，借还人数逾3万人次。

在浙江，一张密密织起的青少年儿童阅读网络正在覆盖更多城市角落。不仅市区、县城的各大图书馆均设有少儿阅览区，部分乡村农家书屋也开辟儿童友好阅读角。

随着全民阅读持续深入，浙江如何做好儿童友好阅读服务？如何更好满足少儿阅读的多元化需求？

## 拓展空间，缓解“一座难求”

暑假的来临，让图书馆成为孩子们的乐园。走进宁波少儿图书馆，蓝白色海洋主题的布置清新而有童趣，孩子们三五成群或围坐着，或趴着，阅读、写作业，沉浸在这一片书海中。

“基本隔两天就会来一次，这里的书很多很全。”在图书馆二层儿童借阅区，8岁的童童(化名)倚在懒人沙发里，翻看着手里的图画书。一旁的爷爷手捧杂志，也在阅读，“这里图书分类清晰，环境也适合小朋友，他每次就根据自己兴趣选想看的书，一点都不用操心。”眼下正赶上暑期，加上天气炎热，清凉宽敞的图书馆也变成了天然避暑胜地。

“近几年少儿读者的整体借阅量在增加，我们调研发现，市图书馆有50%以上的借阅量来自少儿书籍，在区县图书馆达60%。”宁波图书馆馆长徐益波表示，独立少儿图书馆的设立，有效分流了一部分读者。

面对日益增长的少儿阅读需求，浙江各地也在积极拓展阅读空间。浙江图书馆之江馆二楼专设的少儿阅览区，正迎来开馆后第一个暑期少儿读者人流量高峰。截至目前，外借少儿类图书的读者已超1万人次，累计借出少儿、幼儿类图书6.6万册次；宁波澥浦镇“沿山书房”打造儿童友好阅读角，各方爱心力量捐赠的100余册儿童读物全新上架。

记者从省文化广电和旅游局获悉，目前全省各市县图书馆都设有少儿阅读区，少数有独立的少儿图书馆。

不过，由于各级公共图书馆建设经费投入存在不平衡现象，单独设立少儿图书馆也要因地制宜，毕竟假期和平时



宁波少儿图书馆内，一名孩子正在使用图书借还机。

本报记者 王凯艺 摄

“忙闲不均”的现象也将为运营带来不小的挑战。徐益波透露，宁波少儿图书馆正在计划平时增加与学校的合作，把一些日常课堂“搬”进图书馆，让“读书热”一直延续下去。

## 一米视角，实现儿童友好

在一些图书馆的低龄借阅区，记者发现一个有趣现象：不少看起来才四五岁的孩子，能和他们一般高的机器上熟练地操作借还书籍。

“我们倡导在空间设计上考虑儿童的‘一米视角’，而不是打造一个成年人阅读空间的缩小版。”浙江图书馆相关负责人介绍。

记者走访发现，不少图书馆在打造少儿阅读空间时，开始将“儿童友好”理念嵌入设计与服务的方方面面。比如，浙江图书馆之江馆少儿阅览区的书架、借还机器、桌椅等的高度均根据儿童身高“量身定制”；在传统的阅览空间之外，还设置“少儿光影阅读星球”“书籍迷宫”等特色区域。

随着孩子们的需求愈发多元，许多少儿阅览区集阅读、展览、休闲等于一体。在宁波少儿图书馆，三层楼高的黄色章鱼“墨宝”格外显眼，其腕足设计成滑梯供孩子们玩耍。“又能看书又能

玩！”即将读小学二年级的周帆(化名)说。

此外，令许多家长欣慰的是，不同年龄段的小读者都能找到适合自己的阅读区域，甚至“奶瓶读者”也能找到图书资源。“不同类型图书有各种颜色的标签区分，简单醒目，非常省心。”带娃看书的宝妈贺女士表示。

近两年，幼儿读者激增，“抓早抓小”已逐渐成为阅读习惯养成的主要路径。今年6月发布的《浙江省中小学生学习状况蓝皮书》显示，浙江中小学生学习从3岁至6岁开始培养阅读习惯的占35.31%，6岁以后占27.50%。

在此趋势下，提供优质儿童阅读服务供给成为刚需。有业内人士指出，当前的儿童阅读服务还存在一定程度的区域差异、城乡差异和群体差异，对于保障身体残障、家庭困难儿童等的阅读服务较少，距离高质量的儿童阅读服务供给体系仍然存在差距。

“要从硬件、软件两方面下功夫。”国家文化和旅游公共服务专家委员会委员、华东师范大学信息管理系教授金武刚提出，一方面，应推进儿童公共阅读设施场所标准化建设，在鲜活场景中引入儿童视角；另一方面，提倡分级阅读、分龄阅读，加强数字资源供给，创新阅读方式等。

## 丰富载体，解锁更多可能

“有萤火虫的夜晚，我们在静静地倾听它们闪光的话语，我们的心似乎已经听懂了……”

近日，一场在浙江图书馆之江馆举办的少儿阅读戏剧活动上，20多名孩子齐声朗诵着诗歌，将手中的纸片抛向空中，稚嫩的脸上满是兴奋的神情。

“通过戏剧形式，让孩子们找到身心完全放松、自然的状态。此时与阅读和朗诵进行结合，更能让他们体会文字间的诗意。”浙江图书馆儿童戏剧社特邀导师郑重说。

书本之外，越来越多“阅读+”模式，唤起孩子们的阅读兴趣，回应读者拓展学习能力、开阔知识边界的需求。

这个暑假，各大图书馆里也吹起了一股新颖的“阅读风气”。比如，温州市图书馆采用“阅读+研学”模式，孩子们既能亲身体验中医文化的博大精深，也能参与陶艺、篆刻、非遗鉴赏等一系列特色课程，在玩乐中学习；“阅读+科普”更是标配，台州市图书馆举办“科学魔法秀”，通过各类实验引导孩子解锁科学奥秘……

在人工智能蓬勃发展的当下，AR、MR等前沿技术的加持，也让阅读更有生命力。在宁波少儿图书馆三层，许多孩子走到AR阅读体验区就“走不动道”，小手捧着平板在书上一扫，三维立体的小恐龙、大象、熊猫形象就立即从书中“跳”了出来。

“我们很期待有更多数字阅读项目的引入，毕竟现在是人工智能时代，孩子获取知识的方式不同了。”一名家长表示。

有了一扇扇新的窗户，孩子们得以通过阅读看到未来的更多可能。或许是建立新的学习兴趣，或许是了解不同的人的人生轨迹，都为他们构建起生活以外的诗与远方。

“图书馆有两个基本使命，一是阅读，二是科普，我们业界将其比喻成‘文’‘武’。除了传统的书本之外，让孩子们学习前沿的工具，在鲜活场景中了解知识，才能让他们真正打开视野，获得敏锐的对生活的感知力。”金武刚表示。

## 五部门联合开展五大专项行动

## 加强金融支持乡村全面振兴

新华社北京8月5日电(记者张千千)记者5日从中国人民银行获悉，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、财政部、农业农村部决定联合开展学习运用“千万工程”经验加强金融支持乡村全面振兴专项行动。

五部门当日发布的《关于开展学习运用“千万工程”经验 加强金融支持乡村全面振兴专项行动的通知》提出，将实施金融保障粮食安全专项行动、巩固拓展金融帮扶成效专项行动、金融服务乡村产业发展专项行动、金融支持乡村建设专项行动、金融赋能乡村治理专项行动。

具体来看，将拓展粮食生产、流通、收储、加工等全产业链金融服务场景，加大高标准农田和设施农业建设金融支持，深化种业振兴和农业科技金融服务，支持符合条件的种业企业上市、挂牌融资和再融资；加大对国家乡村振兴重点帮扶县等重点地区和脱贫人口的金融支持力度，保持脱贫地区信贷投放力度不减，扎实做好定点帮扶工作。

同时，将综合运用信贷、债券、股权、租赁等多种融资渠道，拓宽生物活体、养殖设施等抵质押物范围，盘活农

村资产资源，促进农村一二三产业融合发展，支持农民增收致富，助推农村流通高质量发展；开发人居环境贷款产品，加大农村人居环境整治和生态文明建设金融支持，强化乡村基础设施建设和公共服务设施金融保障，支持县域城乡融合发展；创新金融支持农文旅融合模式，强化农村基础金融服务，支持数字乡村建设。

此外，通知提出，强化货币政策工具支持，充分发挥支农支小再贷款、再贴现、科技创新和技术改造再贷款等货币政策工具的激励作用，鼓励金融机构发行“三农”、小微、绿色等金融债券，支持符合条件的涉农企业发行资产支持证券、乡村振兴票据、乡村振兴公司债券等融资工具。同时，加强产业、财政、金融政策协同。

中国人民银行表示，下一步，将进一步加强与金融监管总局、中国证监会、财政部、农业农村部等部门的沟通合作，学习运用“千万工程”经验，及时总结金融服务乡村振兴做法成效，强化统计监测与考核评估，推动五大专项行动落实落细，不断提升金融服务能力与水平，助力推进乡村全面振兴。

## 水利部门强化六项措施

## 积极应对防汛关键期洪水

新华社北京8月5日电 记者5日从水利部了解到，水利部当日召开防汛周会商会议，对近期各大流域洪水防御工作进行部署，强化六项措施应对防汛关键期洪水。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示，当前仍处于防汛关键期，据预报，未来一周，西南局部地区，黄土高原地区，东北地区松花江、辽河、乌苏里江流域将发生强降雨过程。受其影响，西南地区发生山洪泥石流、堰塞湖风险较高，黄土高原地区局部地区山洪灾害风险高，淤地坝安全度汛压力大，东北地区长时间高水位运行堤防险情几率升高，防汛形势依然严峻复杂。

对此，水利部门突出重点，有针对性地抓好六项措施积极应对防汛关键期洪水。

一是狠抓山洪灾害防御，充分发挥山洪灾害防御体系作用，滚动做好预报预警，严格落实临灾预警“叫应”机制和“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节责任和措施，确保人员不伤亡。

二是做好黄土高原淤地坝防御工作，重点关注下游有村庄、人员的淤地

坝，严格落实人员转移和险情处置措施。

三是系统、科学、安全、精准调度流域防洪工程体系，辽河流域充分发挥二龙山、清河、大伙房等骨干水库拦洪削峰作用，松花江流域精细调度白山、丰满、尼尔基、察尔森等干支流控制性水库拦蓄洪水，全力防御洪水过程。

四是全面检视水库安全度汛风险，重点关注前期投入拦洪运用后仍处于高水位运行水库、近期出现险情水库、降雨区内病险水库，逐库落实安全度汛措施。

五是强化堤防巡查防守，重点关注辽河干流、浑河、太子河的穿堤建筑物、沙石坝段、堤顶高段、险工险段和迎流顶冲段，松花江吉林段五大围堤及支流饮马河、松花江支流蚂蚁河、拉林河、乌苏里江等长时间超警超保河流堤防，增加人员、物料、设备，做好巡查防守；充分考虑长江洪水过程对堤防影响的滞后性，继续盯防长江干堤、洞庭湖和鄱阳湖区圩堤，做到险情早预测、早发现、早处置、早消除。

六是全面落实水利部重大水旱灾害调度指挥机制，加快构建水旱灾害防御工作体系，提升防御能力。

## 夏练三伏

8月5日，岱山县公安局巡特警大队结合全警实战大练兵活动开展“夏练三伏砺精兵”主题体能强化训练，进一步提高巡特警队员在多样环境下的技能和战术水平。



## 平均5天拓展一个新站点

## 西部陆海新通道5年跑出加速度

新华社重庆8月5日电(记者李晓婷 赵宇飞)新通道，新速度！西部陆海新通道总体规划实施5年以来，平均5天拓展一个新站点。

西部陆海新通道物流和运营组织中心5日发布数据显示，5年来，通道目的地已从全球166个港口拓展到523个港口。

西部陆海新通道，一条具有澎湃活力的国际经济走廊，释放西部地区开放发展新动能，创造“一带一路”合作共赢新机遇。

新通道以重庆为运营中心，各西部省区市为关键节点，利用铁路、海运、公路等运输方式，向南经广西、云南等沿海沿边口岸通达世界各地。

2017年9月，西部陆海新通道的前身——渝黔桂新“南向通道”班列在重庆首发。

2019年8月，国家发改委印发《西部陆海新通道总体规划》，标志着通道建设从地方探索上升为国家战略。

5年来，通道已有铁海联运班列、国际铁路联运班列、跨境公路班车3种

物流组织方式，目的地从71个国家和地区地区的166个港口，拓展到124个国家和地区地区的523个港口。

5年来，班列开行总量超3万列，完成“第一个1万列”用时1461天，完成“第二个1万列”用时487天，完成“第三个1万列”仅402天；2019年至2023年，重庆经西部陆海新通道年度货运量分别同比增长50%、45%、54%、32%和21%。

5年来，通道货物品类从80余种增加至1150余种，涵盖电子产品、整车及零部件、机械、小家电、食品等数十个大类。

依托西部陆海新通道，“西部造”新能源汽车出海速度加快，带动长安、赛力斯等车企品牌在东南亚国家投资建设工厂；比亚迪电池、南铝铝业、浪潮等一批企业进驻广西，部分化工企业形成“东盟炼油—广西炼化”“双基地”模式。

依托西部陆海新通道，泰国榴莲、越南沙巴鱼等东南亚特色产品更快速进入中国市场，我国与老挝合作打造万象市现代农业产业园项目，与柬埔寨合作探索“中柬香蕉产业园”项目等。

## 第5条商业定期航线——

## C919开始执飞“京陕快线”

新华社西安8月5日电(记者刘彤 贾运斌)作为国产大飞机C919全球首发航空公司，8月5日起，中国东方航空开始以C919执飞全新航线——西安咸阳往返北京大兴。这是东航C919继执飞上海虹桥—成都天府、上海虹桥—北京大兴、上海虹桥—西安咸阳、上海虹桥—广州白云航线之后的第5条商业定期航线。

5日16时整，“京陕快线”C919首航航班搭载139位旅客从西安咸阳国际机场起飞，由机号为B-919D的C919飞机执行，飞往北京大兴国际机场。据了解，东航C919执飞西安咸

阳—北京大兴的航班号为MU2113，每天16时从西安咸阳国际机场起飞，预计17时40分抵达北京大兴国际机场；北京大兴—西安咸阳的航班号为MU2120，每天20时从北京大兴国际机场起飞，预计22时20分抵达西安咸阳国际机场。

自2023年5月28日成功实现C919商业运营以来，东航C919机队规模已发展到7架，当前正全面投入暑运服务保障，向着规模化运营目标稳步迈进。截至今年8月3日，东航C919机队已累计执行商业航班3133班，承运旅客近42万人次。

## 8月预计有2至3个台风登陆或影响我国

## 主要影响华南华东沿海

新华社北京8月5日电(记者周圆 王丰灵)记者8月5日从应急管理部和自然资源部获悉，8月份我国七大江河流域已全面进入主汛期，东北、华北、华东、华中、华南、西南、西北等局地可能存在洪涝灾害风险，长江、黄河、海河、松辽流域部分河流可能发生超警洪水；强对流天气极端性增强，风雹灾害可能点多面广；有2至3个台

风登陆或明显影响我国华南和华东沿海地区。

国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部近日会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等部门召开会商会，对8月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

综合分析认为，预计8月份，东北、内蒙古中东部、华北、华东北部、华中北

部、华南南部、西南地区南部、西北地区东部、新疆北部等地降水较常年同期偏多，部分地区洪涝灾害风险高；广东、福建、海南、云南等地中小河流可能发生超警洪水；受高温融雪和降雨影响，新疆部分河流可能发生超警洪水。

台风灾害风险方面，预计8月份，西北太平洋和南海海域可能有3至4个台风生成，较常年同期偏少。其中有2

至3个台风登陆或影响我国沿海地区，接近常年同期，台风以西北路径为主，主要影响华南、华东沿海，可能有台风北上影响长江以北地区。

此外，预计8月份东北大兴安岭林区、新疆北部存在雷击火风险；西北、中南、西南等局地地质灾害风险高；全国大部地区气温较常年同期偏高，其中江南、江淮、黄淮局地高温干旱风险较高。