

第三十一届北京国际图书博览会亮点纷呈、成果丰硕

以书会友 推动交流互鉴

本报记者 李卓尔

夏至时节，书香漫卷。6月18日至22日，第三十一届北京国际图书博览会（以下简称“图博会”）在北京国家会议中心举行，80个国家和地区的1700余家展商携22万种精品图书齐聚一堂。

初步统计，本届图博会共达成中外版权贸易协议（含意向）

2826项。其中，各类版权输出意向和协议1955项，引进意向和协议753项。110个国家和地区的近30万人次入场参观。

5天展期里，新技术赋能文化新体验，多元文明碰撞出版合作新成果，不同理念跨越山海交织共鸣，生动诠释着“促进文明传承发展 推动交流互鉴共赢”的展会主题。

精品荟萃，书写新时代出版答卷

得我们借鉴思考。”泰国红山出版有限公司副总经理俞春华说。

第十七届精神文明建设“五个一工程”奖获奖作品、2024年度“中国好书”等吸引国外观众翻阅，他们在字里行间探寻中国发展奇迹背后的密码，感受新时代中国砥砺前行的磅礴力量。

中国图书进出口（集团）有限公司与埃及希克迈特文化产业集团共同签署了《中国方

案：全球治理与国际合作》阿拉伯文版版权协议。书籍出版顾问贺耀敏介绍：“图书系统梳理中国政治、经济、文化发展成就，对于国内外读者深入认识和了解中国，理解国际学界对中国的专业解读，具有重要价值。”

本次图博会新增“世界文化遗产图书”和“纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年”两个专题展区。《伟大的中国大运河》《北京中轴线：中国理想都城秩序

数智赋能，激活全民阅读新风尚

联在一起，让观众可以一屏纵览古今文学。

“西湖哪个景点的文学作品最多？哪个朝代写西湖的作品最多？作家们到西湖都去了哪里？通过大数据挖掘和分析，这些问题都能得到清晰、生动的解答。”浙江省作协党组书记叶彤表示，建设中国新时代文学大数据中心，有助于提升中国文学的传承、研究、教育、传播能力。

漫步展馆，创新应用成为亮眼的风景线。

科技赋能全民阅读，让知识触达变得更为便捷。

武汉理工数字传播工程有限公司的“一书一模型”交互式阅读体验，吸引了许多观众驻足尝试。扫码进入模型，经过人工智能“拆书”，能够生成思维导图、播客等。

“读书时遇到不清楚的问题可以随时问它，它能针对本书内容精准回答。”负责人林垂镇介绍，模型可以深度解析图书文本、构建

平台升级，促进出版合作不断深化

尔·尚迪说。

为加强中外学术出版商交流合作，学术馆配区集中展示1万余种优秀进出口出版物，助力国内外高校和科研机构资源建设。

全国有600多家参展单位积极开展图书发布、文化交流等活动。东方出版中心举办《中国互联网发展简史》版权输出签约仪式，广西民族出版社与越南芝文化股份公司签约，海豚出版社举办中国一拉脱维亚少儿出版研讨会……版权贸易取得丰厚

成果。

当下，我国网络文学海外影响力持续增强。众多热门图书作品、视频短片、文创周边成为外国读者了解中国文化的一扇新窗口。

在新设的“网络文学专题展区”，不断有来自泰国、德国、日本等国家的出版商在各展台了解情况。

“我们已有约6800部中国网文、1700部漫画、12部动画等在海外传播，还培养了46万名海外作家，推出约70万部海外原创作

暖心故事

前不久，在浙江省温州医科大学附属第一医院，泌尿外科主管护师朱茜收到一面致谢锦旗。“我爸这次发病太突然，要是没有朱护士及时相救，后果不堪设想。”被救助的老人家属感激地说。

没过几天，温州市未来小学教育集团绿校校区，朱茜8岁的儿子王品鉴，也收到了当地梧田派出所民警送来的奖状。

母子先后收获感谢和表扬，这件事还要从一个多月前说起……

5月14日晚上，朱茜正陪着儿子王品鉴在小区里上乒乓球课，快下课时，隔壁球桌一名60多岁的球友突然倒地，面色苍白，失去意识，周围居民见状顿时都慌了神，不知所措。

就在此时，朱茜挺身而出：“我是护士，我来！”她稳住神，将患者放平，触摸其颈动脉，“患者的颈动脉搏动已经消失，我判断他可能出现了心脏骤停。”朱茜立即跪在老人身边做心肺复苏，一边按压，一边让旁边的居民抓紧拨打120和110。

忙着救人的朱茜哪还顾得上儿子，而8岁的王品鉴也表现出难得的冷静与机智。细心的他想到通往事发地的路不好找，为了让救援人员能第一时间到达，他主动跑到小区门口等候。

“叔叔跟我来，这里有人晕倒了！”远远看见民警抵达小区，王品鉴边喊边为民警打开门，一路小跑着带路，还时不时地回头看看，确认大家有没有跟上。

“多亏了孩子带路，不然肯定要花更多时间。”民警告诉记者，小区出入口多，事发地的乒乓球场地位于小区某地下室，而且没有引导牌，不熟悉地形的人想要找到位置，可能要20分钟，好在有王品鉴的引导，民警不到10分钟就抵达现场。

给民警带完路，王品鉴又跑回小区门口，等待救护车。“坚持住！救护车马上到！”经过朱茜7分钟的持续按压，老人情况有所好转，面色逐渐转红。120医护人员赶到时，朱茜仍跪地协助，直至老人恢复自主呼吸才颤抖着起身。

母亲见义勇为专业施救，儿子“见义勇为”担当“导航”，母子俩的默契配合，让老人成功脱险，经过及时就医，目前老人已无大碍。

王品鉴说：“平时肯帮人，急时有人帮”，老师教过这句话，妈妈也给我讲过急救知识，急救时间很重要，所以我要去给警察叔叔和医生带路。”

“真没什么，换作其他医护人员，也会这么做的。”面对表扬，朱茜有些不好意思，同时，她也欣喜于儿子的机智。事后，朱茜才了解到，事发时儿子竟也帮了不少忙，让她感到意外又开心，“平时我或多或少地给他普及过一些急救知识，关键时刻真能派上用场。家庭的言传身教很重要，我希望孩子能继续保持这种处乱不惊的心态，如果再遇到突发情况，相信我们娘儿俩会配合得更默契。”



朱茜和王品鉴合影。

王鹏飞摄

2025年“净网”“护网”专项工作部署会召开

本报北京6月22日电（记者张天培）记者从公安部获悉：2025年“净网”“护网”专项工作部署会日前在京召开。公安机关将保持严打高压态势，依法严厉打击整治各类网络违法犯罪，有效推动“净网”“护网”专项工作扎实开展。

据了解，公安机关将紧盯人民群众反映强烈的各类网络乱象，持续依法严打侵犯公民个人信息、网络谣言、网络水军、网络黑灰产等突出网络违法犯罪，对重大典型案件要挂牌督办；健全完善“专业+机制+大数据”新型警务运行模式，充分发挥国家网络与信息安全信息通报机制作用，压实互联网企业主体责任，筑牢网络安全防线；加强关键信息基础设施保护、重要系统安全检测，加强数据安全问题整改、重点行业监督检查，加强互联网平台安全监管、人工智能平台安全监管和网络信息内容的全链条监管。

2025年高考“云咨询周”举行

本报北京6月22日电（记者吴月）记者从教育部获悉：根据教育部“2025高考护航行动”有关部署，结合各省（区、市）高考志愿填报时间安排，2025年高考“云咨询周”活动于6月22日至28日在教育部“阳光高考”信息平台举行。

活动期间，该平台将提供文字问答和视频直播两种咨询方式，文字问答咨询时间为9点至17点，鼓励高校积极采用视频直播方式开展招生宣传和咨询。考生、家长可通过教育部“阳光高考”信息平台网页、“阳光高考”信息平台微信公众号、“阳光高考”百度小程序等参与“云咨询周”活动，了解有关高校视频直播活动安排。此外，2025年“阳光志愿”信息服务系统实现优化升级，考生、家长可借助该系统提前了解高校及专业的相关信息，增强咨询针对性，提高咨询效率。

左图：蒋际君在展示学生设计制作的机器人。

王琨摄

川籍农民工运动会在京举行

本报北京6月22日电（记者王明峰、孔庆元）第七届川籍农民工运动会（北京）日前在北京市地坛体育中心举行。来自四川省人民政府驻北京办事处服务区域的川籍农民工及随迁5—14岁未成年子女、在京川企工作的农民工共656人参加了此次比赛。

本届运动会设有乒乓球、集体跳绳、象棋、亲子接力赛、三人篮球等8个大项。其间同步举办主题市州推介会和四川省返乡创业产品展销活动。推介会上，巴中市、雅安市、绵阳市梓潼县分别与3家公司达成合作意向；在“蜀创优品 川行天下”四川返乡创业产品交流活动中，线上线下销售额超500万元，再创新高。

本届运动会由国家体育总局群众体育司指导，四川省体育局、四川省人力资源和社会保障厅、四川省人民政府驻北京办事处联合主办。

右图：四川阿坝藏族羌族自治州代表队在参加拔河比赛。

王明峰 陶琳摄影报道



福建省尤溪县实验小学教师蒋际君探索乡村科普——

带山里娃“玩转”智能科技

本报记者 施钰



组装小车缺少机械构件怎么办？彩色笔筒当捕捉器、相纸过塑片当铲子、算盘珠当轮子……蒋际君和学生们一起就地取材。不会编程软件怎么办？蒋际君晚上看教程、向别的老师

请教，白天再教给学生。就这样，一支磕磕绊绊前进的“土队伍”获得了第十届中国青少年机器人竞赛小学组机器人基本技能比赛一等奖。

“参加什么比赛、获什么奖，孩子们其实并不太在意，他们只是单纯地享受着创造的乐趣。”蒋际君说，“通过接触机器人，孩子们开阔了眼界，增加了阅历，也和伙伴们一起创造了美好的回忆。”

此后，蒋际君继续带着孩子们学习编程和设计，参赛成绩也越来越好。2010年以来，尤溪县实验小学在科技类竞赛中获市级以上荣誉200余项，其中全国一等奖12项、省级一等奖48项。但在2019年，蒋际君却被“泼了一瓢冷水”——“每年参赛的孩子就这些，这事也只有你做得了，但科技教育怎么普及？”

“竞赛只能影响一小部分人，要让更多孩子享受探索科技的快乐。”近些年，蒋际君忙起了科技教育普及工作。

一台电机、一块电池、三四块小木板，一

守望

楼道里的人体感应灯光开关、花坛中的无人值守自动浇灌系统、教室内的空气质量检测仪……福建省三明市尤溪县实验小学的校园里，随处可见师生一起设计制作的智能设备。这些是科学教师蒋际君为孩子们准备的“高端玩具”。

学校的人工智能创客实验室里，形态各异的机器人小车、激光雕刻机、3D打印机、单片机……陈列柜里、活动桌上，各类设备与配件琳琅满目。这里是蒋际君为孩子们打造出的“科技世界”。

16年来，蒋际君通过自学教程、自制教具，让山区的孩子们体验到科技的乐趣，并带领他们一次次登上全国领奖台。

2009年，蒋际君被学校委派参加了一场机器人竞赛的辅导员培训。“之后，我就想，咱们的孩子能不能也参加这样前沿的比赛？”经过初步筹备，靠着一间教室、一台电脑和两个简易机器人，“零基础”的蒋际君带着“零基础”的学生们开始探索。

蒋际君介绍，在青少年机器人相关竞赛中，主办方通常会提供一套由芯片、电机等组成的人工智能组件，要求学生团队完成机器人小车的设计、组装和编程。