

## 家门口的文化大餐，让暑假更有“味”

- ①暑假期间，市图书馆阅览室座无虚席。
- ②汉滨区文化馆开展中国传统插花体验课。
- ③在藏一角博物馆举办的科普教育实践活动中，鸟类摄影师为孩子们普及鸟类相关知识。
- ④家长带领孩子在安康博物馆收集打卡印章。
- ⑤孩子们参与安康博物馆举办的“小小讲解员”活动。
- ⑥市图书馆举办文史趣味课堂。



(本组图片除署名外分别由安康博物馆、市图书馆、藏一角博物馆、汉滨区文化馆提供)

记者 陈楚珺 实习生 梁荣煜

暑假期间，安康中心城区的公共文化场所百花齐放，打造出底蕴深厚、趣味十足的“文化盛宴”。对于广大学生来说，到博物馆、图书馆、文化馆里过假期逐渐成为习惯。

### 从“花式打卡”到“沉浸体验”

7月21日，藏一角博物馆开展“青山添彩带，百鸟齐飞”鸟类摄影沙龙暨青少年生态保护实践活动。10余位鸟类摄影爱好者与60多名学生及家长在这里开展了一次丰富多彩、形式别开生面的科普教育实践活动。活动现场，鸟类摄影师用深入浅出的语言、美丽灵动的图片、丰富有趣的资料，从“全球鸟类知多少”“鸟是人类的良师益友”“鸟类生存状况堪忧”“保护鸟类就是保护人类自己”“野外观鸟注意事项”等方面为孩子们普及了鸟类的相关知识，传授了观鸟和鸟类保护的方法和理念。一幅幅生动有趣的鸟类图片吸引了同学们驻足观看，他们跟随摄影家的镜头，感受鸟儿的美丽与灵动，享受大自然带来的乐趣，更唤起了同学们保护鸟类、爱护自然的意识。

如今，孩子们走进文化场馆，有了从花式打卡向深度学习转变的趋势。从2016年就开始着手策划的暑期夏令营系列活动是安康博物馆一张闪亮的“名片”。暑期夏令营共有四个部分，分别是“小小讲解员”“小小考古家”“小小茶艺师”“小小陶艺师”。据博物馆工作人员周老师介绍说：“只要我们一发布活动预告，后台立马就报满了。”

在“小小讲解员”活动中，孩子们学习体验家乡文化，通过礼仪培训、学习讲解词、了解家乡文化最终进入展厅讲解。以激发兴趣为主导，孩子们自主选择感兴趣部分，将馆内收藏的藏品与文化进行有机串联，在志愿者的引导下感受展厅背后蕴含的历史文化底蕴。

“小小考古家”活动以小小考古坊内博物馆自行设计的“探方”为依托，带领孩子们深度体验考古日常。考古地按照水平线划分了许多方方正正的探方，每个探方都有自己的坐标曲线，孩子们将挖到的“文物”出土位置通过探方坐标记录下来。通过沉浸式体验，解开考古的神秘面纱，也在孩子们心中种下一颗小小的考古种子。

在“小小茶艺师”活动中，以感恩教育为核心，以创新为魂，特别邀请安康本地的少儿茶艺老师授课，课程的第一节就是了解家乡茶。将安康富硒茶融入活动之中，辅以时尚元素，打造一个轻松活泼的课堂，实现“学中悟、悟中思、思中行，学思并举，知行合一”。让孩子在自己动手的过程中体会到茶文化，激发创造力和动手能力。结业课上孩子们将自己调制的茶奉给父母，既是成果的展示也是感恩之心的体现。

在“小小陶艺师”活动中，以传统泥塑文化为背景，邀请非遗传承人授课讲解，融合现代技术，为孩子们的设计提供多样选择。馆内的模具、窑炉都能激发孩子的创作。一位将孩子送来参加夏令营的家长说：“夏令营举办的活动能很好地将各种知识和馆方资源相融合，孩子们可以边体验边学习知识。孩子们还能从中获得很多乐趣，比走马观花地逛一遍博物馆收获要大。”

### 零距离感受非遗文化

印刷术、造纸术、茶艺、泥塑、剪纸……走进安康博物馆，非遗体验厅、半景式非物质文化遗产展厅无不体现出馆内浓厚的非遗文化。

《家在秦巴汉水间——安康非物质文化遗产展》从安康的4个国家级非遗、47个省级非遗、249个市级非遗中选取具有代表性的项目，通过多种手段，融合科学技术展示出安康不同地域间主要的非物质文化遗产项目。依托半景式非物质文化遗产展厅，展现出安康特有的文化底蕴。

展厅以“家在秦巴汉水间”为主题，分为“秦岭人家、汉水风情、巴山样子”三个部分和非遗体验厅，成为安康文化旅游网红打卡地和安康非遗推介的重要窗口。

缩小版的汉调二黄表演台、仿真版安康小厂子、石泉火狮子表演场景、镇坪农家吊腊肉场景……安康博物馆综合利用实物图片、场景再现、半景绘画、艺术品制作及现代多媒体技术，将具有代表性的安康文化一比一还原。在这里游客可以实地体验安康文化，在风雨廊桥内休息、在表演台前观看汉调二黄、在镇坪农家体验别样风情。

非遗体验厅内摆放着游客制作的各类作品，有福祿寿的剪纸、造型独特的泥塑、印满诗词的拓印等。体验厅会在假期不定期举行各类活动，巧手制香囊、端午小灯笼、石膏娃娃彩绘、包粽子、打香篆……

在汉滨区文化馆和汉滨区非遗保护中心，“把根留住”眼中的非遗”非遗项目参观体验活动也吸引了不少人参与。

在文化馆老师的带领下，同学们参观了汉滨区非遗陈列室，从了解每件非遗作品开始，逐步认识保护、传承非遗的重要性和紧迫性。老师还向同学们介绍了安康道情皮影的来源、皮影制作方式，同学们积极参与“耍”皮影，现场气氛热闹。同学们纷纷表示，这是第一次这么近距离感受安康皮影的神奇。

在中国传统插花体验课上，插花老师介绍了中国传统插花的历史和发展以及花道精神，并现场示范如何插制文人花。听完老师的讲解，学生们拿起剪刀跃跃欲试，原本普通的花叶、枝条都变成了一件件清雅别致、赏心悦目的插花艺术作品。

### 让假期留有余味

早上8时30分，距离开馆还有半小时，安康市图书馆门口已经排起了长龙，半个月来安康市图书馆的接待量已超过5万人次，成为安康人暑期最“热”的打卡地之一。

据安康市图书馆馆员郭家芳介绍，今年暑期，市图书馆面向市民分别推出公益课堂50场、安图讲堂10场、书院展播20余场。并提供菜单式服务，供读者个性化选择参与。市图书馆2020年改造提升后，读者坐席由原来的200个增加到500个，越来越多的安康人参与了阅读，阅读成为了广大市民日常生活的重要组成部分。

记者在市图书馆看到，馆内全天提供空调冷气，开馆时间也比冬令时长1个小时。除了本馆外，其他7个分馆闭馆时间最晚到23点。为方便儿童读者阅读学习，图书馆专门购置了适合小朋友的书桌凳子，放置在1楼的阅读区域。同时，为了给读者提供更方便的借书还书流程，图书馆还添加了移动还书箱和自助办证借还书机。这些设备都将长期为广大市民提供相关服务。

安康博物馆则是通过不断招纳志愿者，吸引青少年参与到日常活动中。安康博物馆广泛招募了许多高校学生，这些学生来自西北政法大学、西安医学院、西南音乐学院、海南大学、天津科技大学等。除此之外，安康博物馆还积极引导中学生积极参与到博物馆的志愿服务中来，促进中学生对安康文化的了解。

“安康博物馆当志愿者一方面可以传播家乡的文化，另一方面也可以回馈社会。这是一次非常好的学习机会，通过这次学习，我能够了解到家乡悠久的文化历史和丰富的民间艺术。”安康博物馆的志愿者这样说。

(王东黎、程浩南、李玲娜对本文亦有贡献)

## 中国何以成为创新大国

新华社记者 张晓茹

最大贡献，在高质量期刊上发表论文份数首次排名第一，超过美国。

此前在谈到中国科研之所以不断取得进展的原因时，英国《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀表示，中国对科研的长期持续投入，积极参与国际合作和大力发展教育等是重要因素。

### 培育创新人才

聚天下英才而用之。科技是第一生产力、创新是第一动力，而人才是第一资源。中国式现代化建设的核心，是实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

从劳动力要素看，中国有8.8亿劳动年龄人口，人口平均年龄达38.8岁。接受高等教育的人口达2.4亿。2021年，中国劳动年龄人口平均受教育年限提高到10.9年，研发人员总量居世界首位，中国人力资源的新优势正在显现。2022年，新修订实施的《中华人民共和国科

学技术进步法》提出，国家加快战略人才力量建设，优化科学技术人才队伍结构，完善战略科学家、科技领军人才等创新人才和团队的培养、发现、引进、使用和评价机制。

数据显示，2021年中国研发人员总量为572万人年（人数与工作年数乘积的总和），是2012年的1.8倍，稳居世界第一，每万名就业人员中研发人员数由2012年的43人提高到77人年。中国内地入选世界高被引科学家数量从2014年的111人次增长到2022年的1169人次。

### 培育创新沃土

中国载人登月火箭主力发动机单台试车时长创新纪录，“中国天眼”FAST探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据，中国第三艘航空母舰福建舰下水……创新驱动下，一系列“大国重器”惊艳亮相，多项超级工程稳步推进。

世界知识产权组织发布的《2022年全球创新指数》显示，中国从2012年的第34位上升至第11位。《世界知识产权指标》报告也显示，2021年中国有效专利数量排名全球第一。美国彭博社发表评论说，中国近十年来一直专注于通过技术创新和产业升级实现更高质量的增长，这些高技术领域正为中国经济创造更多更高的价值。

英国牛津大学技术与未来研究中心主任、英国社会科学院院士傅晓岚表示，开放的国家创新体系使中国走出了有特色的创新之路，为过去十年中国经济发展注入了新动力，也为其他国家树立了榜样。过去十年，中国在很多创新行业和领域实现了突破，人工智能、航天技术、深海探索和新能源科技都取得了令人瞩目的成就，为中国经济发展注入新动力。

中国杂交水稻技术助力非洲实现粮食自给，中企承建的印度尼西亚雅万高铁为当地人民生活铺就幸福路……科学跨越国界，中国正与世界共享科技创新。

满眼生机转化钧，天工人巧日争新。中国作为一个拥有14亿多人口的发展中国家，加快发展关键靠创新，根本靠创新。面向未来，中国将同世界各国携手努力，沿着创新驱动的大道不断奋进，在全球创新版图留下鲜明的中国印记。

苟日新，日日新，又日新。创新是引领发展的第一动力。当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，给全球经济带来了巨大机遇与挑战。

创新，是破局开路的利器，点亮面向未来的希望。从中国空间站筑梦苍穹到国产大飞机翱翔蓝天，从高铁飞驰神州大地到5G连通大江南北……近年来，中国一批重大创新成果竞相涌现，推动经济社会发展，增进民生福祉。正如美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨所说，中国加快创新发展，对中国有利、对发展中国家有利、对世界有利。

### 激活创新体系

科技立则民族立，科技强则国家强。自古以来，科学技术推动着人类社会向前发展。从某种意义上说，科技实力决定着世界政治经济力量对比的变化，也决定着各国各民族的前途命运。

中华民族是富有创新精神的民族。先人们早就提出“周虽旧邦，其命维新”“天行健，君子以自强不息”。在5000多年文明发展进程中，中华民族凭借造纸术、火药、印刷术、指南针闻名世界，在天文、医学、农学等多领域成就硕果累累，对世界文明进步影响深远，贡献巨大。

党的十八大以来，习近平总书记多次强调“抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子”“根本出路就在于创新，关键要靠科技力量”，围绕科技创新提出一系列奠基之举、长远之策，推动我国向着建设科技强国的目标稳步迈进。

实施创新驱动发展战略，发布《国家创新驱动发展战略纲要》，提出科技创新“三步走”的战略目标，明确构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强……新时代中国的科技创新步伐有力而稳健。

中国发挥社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，通过新型举国体制推动科技发展。澳大利亚战略政策研究所今年3月发布的一份报告说，中国目前在44项“关键技术”中的37项处于领先地位，涉及太空探索、机器人技术、人工智能等领域。

今年5月最新发布的自然指数显示，中国作者在2022年对高质量自然科学研究做出了