

多处城市阅读空间一座难求

满城书香 满心喜“阅”

□记者 单冬 实习生 张月怡

连日高温炙烤，炎炎暑气不断消磨着人们的耐心，而我市各类图书馆打造的凉爽空间，成为学生、备考族以及寻求休闲阅读的市民们“充电”与纳凉的首选之地。



“避暑+充电”

图书馆内的一方清凉

8月3日下午3点，市图书馆的中央空调将馆内温度稳定在26℃。自习室内，不少学生穿着薄外套低头刷题，安静氛围中，笔尖划过纸张的“沙沙”声此起彼伏。

“凉快点心更容易定下来，网课也能听进去。”盐城师范学院的大三学生徐诗怡一早便来到自习室“占座”。作为图书馆的“资深常客”，她明显感到，暑期的图书馆人变多了。

高二学生王鉴之与同学商兆杭也被这里“避暑+学习”的双重优势吸引，两人凑在一桌研究物理难题，“思路卡壳能及时讨论，比在家闷头写题目效率高多了。”提起馆内的学习氛围，两位少年连连点头，“大家都在安静学习，自己也不好意思偷懒。”

前台工作人员朱笑佐提供的数据印证了这股热潮：暑期日均在馆人数超4000人，较平时增长16%。“我们在一楼增设座位，还增加了安保与服务人员。”朱笑佐介绍，面对激增的大学生与少儿群体，图书馆精心策划少儿观影、“共读一本书”等活动，力求满足不同读者的需求。

市民提出的延长开放时间、增设充电桩等建议，正被纳入图书馆优化服务清单。在朱笑佐看来，这片清凉的公共空间正发

挥着越来越重要的作用。

超越阅读

城市书房中的多元角色

相较图书馆浓厚的学习氛围，盐渎书城、“言+买”书汇等空间则展现了“避暑+休闲+阅读”的多元魅力。

走进盐渎书城，四大主题区域满足了不同群体需求；“言+买”书汇则以“书店+”模式，融阅读、文创、展览、咖啡于一体。这种商业与文化交融的独特环境，吸引了众多寻求差异化体验的市民。

8月4日下午，推开“言+买”书汇（新弄里店）的玻璃门，咖啡的焦香先于冷气漫过来。考研学生张子彤的座位在自习室最里侧，她面前的《考研政治核心考案》旁摆着半杯冰美式，吸管上还挂着一滴未擦干的水珠。“在紧张学习后逛逛文创区、咖啡区，感觉很放松。”

三公里外的盐渎书城，幼儿园老师高文正带着弟弟在阅读区翻阅图书。对她来说，这里离家近，活动又丰富，“学一会儿、读一会儿，累了还能随时放松，特别方便。”

增设休息区、举办特色活动、打造亲子互动空间……各个书城在暑期着力强化服务。“消费+阅读”模式中，精心设计的免费阅读区和公益活动，平衡了商业属性与公共文化服务功能，为

市民提供了既能避暑消闲、又能激发阅读兴趣的惬意去处。

书香盐城

文化空间里的“城市气质”

无论是公益性图书馆，还是商业化书城，它们在这个夏天共同扮演的角色，远超单纯的“避暑胜地”，成为塑造“书香盐城”城市文化品牌的重要力量。

“这本身就是在提升城市的文化服务温度与吸引力。”朱笑佐敏锐地指出，应主动宣传图书馆“避暑+学习+活动”的综合功能，让公共资源更广泛地惠及市民。围绕“精选、格调、私享、生活+”四个维度，盐渎书城坚持“月月有主题，周周有活动”，致力打造“城市阅读新空间”“新文明实践基地”等标杆，持续提升“盐渎”文化品牌的认知度与参与度。“言+买”书汇将阅读场景深度融入地方特色元素的设计与运营，亦是本土文化自信的体现。

这些空间不仅满足市民避暑需求，更通过丰富的资源、活动和独特氛围，潜移默化培养着市民的阅读习惯，滋养着城市的文化底蕴，成为展示城市文化活力和软实力的亮丽窗口。它们共同构筑城市文化生态，为“书香盐城”的建设注入源源不断的活力。市民乐此不疲，城市气质自新。

走出生态改良与产业兴农协同发展新路径 大丰盐碱地育出“牛奶芯片”

盐城晚报讯 “大丰区林场3000亩林下盐碱地成功实现苜蓿种植，标志着在严守耕地红线的前提下，开辟了盐碱地综合利用新路径。”8月10日，在第十三届“创业江苏”科技创业大赛上，智元百草（盐城）农业科技股份有限公司负责人仇广洲推介耐盐牧草项目。数据显示，自2024年3月至今，这片盐碱地通过苜蓿种植，累计实现开票销售1300余万元。

雨后的大丰区林场绿意更浓。仇广洲指着40厘米高的紫花苜蓿介绍：“这就是盐碱地上长出的‘金牧草’。”这种被誉为“牛奶芯片”的牧草，是提升奶牛乳蛋白含量的关键饲料。“牧草粗蛋白含量越高，牛奶品质越优。”

“种植耐盐苜蓿，可提供优质牧草。”仇广洲解释，这既有助于打破优质牧草长期依赖进口的瓶颈，而且苜蓿固氮降盐的特性高度契合“双碳”目标，能有效改良盐碱地、培育“经济绿洲”。

党的二十大报告提出，树立大食物观，构建多元化食物供给体系。2024年国务院办公厅印发《关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》强调，“拓展食物来源渠道”“大力发展饲草产业，增加草食畜产品供给”。智元百草在大丰的探索，不仅创新生态改良盐碱地新模式，更是向盐碱地要热量、要蛋白，是对“大食物观”的成功践行。

项目为何落户大丰？仇广洲表示，盐城是自己的家乡，一个利用闲置盐碱滩的设想，点燃他的创业激情。这一设想迅速得到大丰区委组织部重视，牵线搭桥助其获得“黄海明珠领军人才”政策支持。2024年3月，公司落户大丰区丰华街道，3000亩林下盐碱地披上苜蓿“绿装”。

依托专家团队指导，新一代耐盐苜蓿成功扎根。经省农科院检测，该苜蓿粗蛋白含量高达20%，达到优级。根系深扎，如同“生物犁”疏松土壤、中和盐碱。团队还创新生物发酵青贮工艺，将含水量从50%提升至70%，解决了南方牧草后加工的难题。

“预计连续种植三年后，该地块盐碱化程度将显著降低，逐步具备耕作条件。”大丰区林场副场长秦盛华介绍，“传统物理改良盐碱地依赖降水冲刷，过程漫长。苜蓿种植可将改良进程缩短至几年。特别是林木与耐盐牧草立体配置形成的林草融合模式，既巩固深层土壤脱盐效果，又显著提升生态稳定性与经济效益。”

目前，3000亩苜蓿田已成为江苏家惠牧业等企业的稳定优质饲料基地。仇广洲信心满怀：“今年将种植规模扩大至1万亩。”这一成功实践，不仅将为本土奶源提供关键支撑，更是在黄海之滨盐碱地上，走出生态改良与产业兴农协同发展的新路径。

记者 陶秋凤 张勇峰

保护生态环境 促进低碳发展

