

数字阅读时代,实体书店如何突围?

数字化时代,在人们阅读习惯日渐改变、网络电商抢占图书零售市场的双重背景下,实体书店遭遇巨大挑战。

一些书店坚守本色,也有书店悄然转型。关闭与重张之间、变与不变之间,实体书店的独立价值也被重新审视。

面临多重困境

第二十次全国国民阅读调查发现,我国成年国民数字化阅读倾向进一步增强,手机移动阅读成为主要形式。“数读”比“纸读”更受青睐的背景下,选择“拿一本纸质图书阅读”的成年国民不足半数。

在某问答社区上,一则“为什么大家不愿意选择读纸质书”的帖子下,有网友回复:“坐地铁、挤公交,电子书可以随时读”,也有网友坦言:“下班回家只想刷短视频,根本想不起拿本书读读”。

除了阅读习惯的改变,实体书店的市场销售也受到网络电商的巨大冲击。

数据显示,过去一年,短视频电商成为仅次于平台电商的第二大图书销售渠道,实体书店的市场份额进一步降至11.93%,仅占1成多。资深业内人士三石认为,低价直播模式对实体书店销售冲击巨大。有业内人士表示,线上图书价格比线下平均低20%左右。

此外,不容回避的是,一些书店从书籍种类、服务质量到环境,都无法满足当下消费者的需求。

天津市一位实体书店负责人说,实体书店租金等运营成本较高,往往靠“图书+X”的运营模式,引入咖啡、文创、轻餐饮等才能勉强收支平衡,“多元经营下,一些书店不重视图书质量,什么好卖摆什么。”

有读者告诉记者,带着孩子去书店选书,发现书品“参差不齐”,甚至有不宜儿童阅读的图书摆放在少儿图书区。

转型之路怎样走?

近年来,实体书店正历经前所未有的转变。

中国书刊发行业协会理事长艾立民告诉记者,目前实体书店转型呈现“四大转变”——从单纯卖书向提供阅读服务的转变、从卖场到阅读空间的转变、从线下到线上线下融合发展的转变、从单一经营到多元化经营的转变。

全国实体书店联盟计划“书萌”发起人孙谦说,实体书店可以帮助读者更方便地找到心仪的书,也能成为交友和思想交流的平台,具备打造线下优质社交的优势。

同济大学建筑设计专业学生沈含章说,现在不少书店空间美、有个性,活动丰富,体验超值。

近两年来,一些读者开始回归实体书店。“线下场景中,产

品、服务与消费者的接触是直接的。”三石说,实体书店是连接人与人、人与书、人与作者、人与活动的阅读与社交空间,这是虚拟的网络空间无法给予的。

今年1月举办的2024中国书店大会以“创新,重塑书店价值”为主题,鼓励书店创新管理、创新服务、转变思路。孙谦说,书店经营形态正在从“以货为本”向“以场为本”进而向“以人为本”转变。

在上海文艺氛围浓郁的长乐路上,朵云书院·戏剧店成为戏剧迷们的“天堂俱乐部”。他们不仅可定期获得戏剧大咖的推荐书单,还能参加剧本朗读会,在书店里的“小剧场”参加演出。戏剧店提出“创意共生”口号,孵化原创戏剧,与各类艺术院校携手变身“产学研”基地,探索根据热门题材生成并反向输出戏剧作品。

“每一间书店,都要让读者找到热爱的理由。”上海世纪朵云文化发展有限公司总经理凌云说,实体书店经营不易,一直在努力创新。现在的书店更像书房、讲堂、展厅、剧场、会场、文苑、客厅……书店运营者集图书发行商、文化服务商、空间运营商“三位一体”。

留住读者最终靠什么?

数字化浪潮下,人们的阅读习惯悄然改变,读书的时间、空

间也不断压缩。那么,人们究竟为何要去书店?实体书店是否仍有存在的意义?

同时,当书店凭借“高颜值”成为“网红店”,琳琅满目的文创产品和咖啡甜点代替书籍成为“主角”,人们也在思考:书店的独立价值与核心竞争力在哪里?

刚刚过去的3月,北京海淀,被誉为“百万学子大书房”的中关村图书大厦重张开业。相隔不远,北大老牌书店“风入松”归来。被称为“爱书人的港湾”的万圣书园,也凭借深厚的学术背景和丰富的图书资源,持续吸引大批读者。

业内人士认为,提升“选品特色”是书店的灵魂。实体书店可以靠“颜值”吸引读者,但最终能留住读者的仍是“内涵”。天津市河西区图书馆副馆长徐瑞琳表示,图书选品要经过调查、筛选等,贴近读者需求,只有保持独有的“选品特色”,才能吸引更多读者。

近年来,一系列扶持实体书店发展的政策陆续出台。2023年发布的《关于推动实体书店参与公共文化服务的通知》提出,支持实体书店参与政府购买公共文化服务项目,引导实体书店参与公共文化服务网络建设,鼓励实体书店参与公共阅读资源建设。

业内专家提出,实体书店要想更好活下去,还需更多打造数

字化阅读无法替代的线下沉浸阅读体验,让书店成为一种生活方式。

南开大学新闻与传播学院副教授马瑞洁认为,“即使在互联网时代,人们也不能把所有生活都留存于虚拟空间,依然需要与‘附近’建立联系。在这样的背景下,书店可带给读者更丰富的‘在场’体验。”

在三石看来,当下大部分实体书店零售模式仍是传统的先开店、后进货、再卖货的模式,即场、货、人模式,而新的商业模式是先精准获客、其次留存、然后转化,即人、货、场模式。同时,实体书店零售和销售方式要从“物以类聚”向“人以群分”转化。

不少受访专家认为,书店应进一步深入百姓生活场域,走入街道社区、乡村农家,在进一步明确服务对象的基础上,降低运营成本。“离开城市中心的商圈,走向更广阔的基层,或许可以赋予书店新的发展契机和生命力。”马瑞洁说。

“书店是城市里的文化之光,是不可或缺的精神绿洲。对于爱书人来说,书店是不灭的理想。”孙谦说。书店连接着文化空间、社会空间、精神空间,只有坚持以知识服务为宗旨,以大文化为目标市场,才能成为读者心中永远温暖的那束光。

据新华社



河北正定:夜市点亮夜经济

今年以来,河北省石家庄市正定县打造了一批特色鲜明、业态多元、整洁卫生的城市夜经济地标,吸引来自全国各地的游客,释放夜间消费潜力,培育出新的经济增长点。图为人们在正定县小商品夜市品尝美食(无人机照片)。

新华社发

教育部部署进一步做好普通高等学校本科专业设置工作

连续五年停招且无在校生的专业原则上应予撤销

本报讯(记者任洁)教育部近日印发《进一步做好普通高等学校本科专业设置工作的通知》,对本科专业设置工作作出部署,其中要求连续五年停止招生且无在校学生的专业原则上应予撤销。

《通知》明确,教育部每年更新《普通高等学校本科专业目录》,高校本科招生专业按照最新公布的《专业目录》执行。高校应根据经济社会发展需求、区

域发展急需和自身办学定位、办学条件等,提前谋划增设专业。本科教学工作合格评估结果为不通过或暂缓通过的,以及基本办学条件指标不达标的高校,在未完成整改前暂停增设专业。

《通知》要求,各地加强省级统筹和指导,引导高校增设战略性新兴产业相关专业、区域发展急需紧缺专业,建设特色优势专业群,淘汰不符合经济社会发展需求和学校办学定位的专业。

2023年我国核电发电量44亿千瓦时

占全国累计发电量近5%

新华社电 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44亿千瓦时,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。

这是记者近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和装备制造能力,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。按照世界核电运营者协会(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电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,小型模块化、快堆建设稳步推进,核聚变技术创新研发不断取得突破。

美政府启动健康计划 助民众应对高温天气

新华社电 美国疾病控制和预防中心等政府机构近日宣布启动“高温与健康倡议”计划,以帮助民众避免因暴露在高温环境造成的健康风险,更好地应对高温天气。

美疾控中心在22日发布的新闻公报中说,该机构与美国国家海洋和大气管理局、国家气象局合作发起这一新倡议。这一倡议主要通过三方面举措,帮助民众积极采取措施来保护自身、应对高温,即保持凉爽、保持水分、了解症状。

首先,美疾控中心与国家海洋和大气管理局合作开发了一种“热风险预测工具”,这款工具可提供全美范围内的7日炎热度

预报,为受众提供参考。该工具用5个级别指代具体地区的不同热风险等级,各地方和辖区可以根据预测的等级制定应对措施。

其次,美疾控中心还开发了一种“热风险仪表盘”,这是一款为普通民众打造的工具,人们可以通过输入自己所在地的邮政编码,获取“热风险预测工具”提供的数据,以及当地空气质量指数等其他数据,从而得到个性化的本地热风险预测和相应的防护参考。

此外,美疾控中心还最新制定了临床指南,以帮助医生在气温上升时更好地保证风险人群的安全。

美疾控中心主任曼迪·科恩表示,高温会影响身体健康,但高温相关的疾病及死亡实际上是可以预防的。“发布这些有关高温和健康的新工具及指南,就是为了帮助民众通过采取简单的步骤,来保证在高温天气下的安全。”

高温天气事件正变得越来越频繁。据统计,2023年,有超过三分之二的美国人收到过热浪警报。据美疾控中心近期发布的一份报告,2023年美国有多个地区在高温天气时,因高温相关疾病到急诊就医的人数居高不下,且这种情况持续时间显著拉长。对于那些有基础疾病的人来说,高温天气尤其危险。