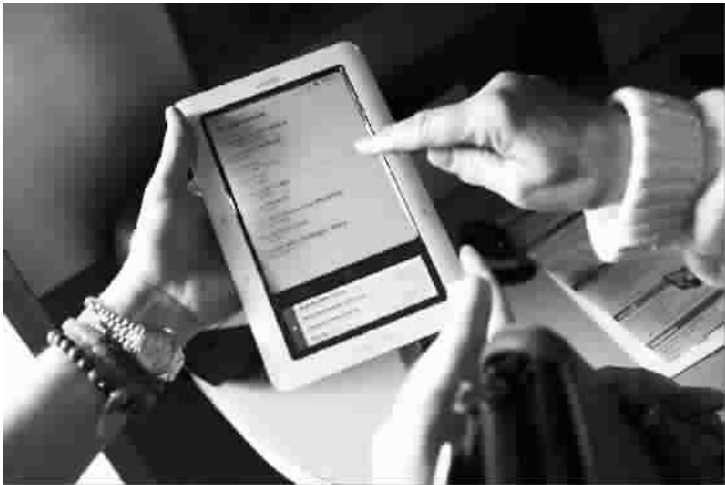


写本电子书自行出版渐成潮流

出书变得“草根化” 监管缺失引担忧

在英美等相对成熟的市场,一些人已利用电子书平台实现“换一种方式出版”。他们抛开出版商,自行完成文字编辑和封面设计,把作品标价后发表到网上直接销售。

这种自助出版方式让出书变得“草根”化,对传统印刷出版业形成挑战。但同时,缺乏相应监管、良莠不齐的文笔和内容,也引发社会担忧。



■ 电子书改变人们的阅读方式

零门槛高版税

在伦敦东区一家老牌书店的地下室里,爱尔兰作家戴维·高克伦正向一群年轻写手传授如何借助电子书平台打造网络畅销书的心得。

高克伦写科幻小说和历史小说,是最早放弃传统出版方式、转投自助出版电子读物的作家之一。“过去,写书人受制于代理商或编辑对畅销题材的看法。他们对恐怖故事避之不及,对异域故事嗤之以鼻,看不上短篇或微小说。但如今,事实证明所有这些题材都有市场。”他说。

高克伦自己写作并出版的电子读物吸引了一批忠实读者,也为他带来可观收入。他想以自己的成功经验劝

说和鼓励更多人尝试自助出版,《让我们数字化:如何自助出版以及你为何该这么做》是他的新作,一周内在电子书市场热卖超过 4000 本。

籍籍无名的写手们要如何将作品转变为电子出版物?答案很简单——借助各式各样的电子阅读器。

以美国亚马逊公司 Kindle 阅读器为例。通过亚马逊发布的“Kindle 直接出版”(KDP)软件,任何人都能将一部文字作品直接放入 Kindle 图书商店出售。如果定价不超过 1.48 英镑,作者可获 35%版税;如果定价在 1.49 英镑以上,每本版税可高达 70%。

假设在亚马逊网站自行出版一本定价 2.86 英镑的小说,只需卖出 500 本,就能得到超过 1000 英镑收入。与

传统出版社最高 15%的版税相比,自助出版电子书的高收益颇有吸引力。

受众市场广阔

除了零门槛和高版税,广阔的受众市场也催生了自助出版潮流。

自 Kindle、苹果 iPad 等电子阅读器问世以来,购买和阅读电子书日渐成为国际化阅读趋势。英国尤戈夫调查公司民调结果显示,去年圣诞节英国人选购约 133 万部电子阅读器作为节日礼物,其中 92%是 Kindle。英国出版商协会统计,去年英国消费者购买的电子书数量较前年增加 366%,消费额达 9200 万英镑,亚马逊网站的电子书销量在英国首次超过纸质书。

借助广阔的受众市场,先期加入

自助出版的一些作者实现名利双收。“Kindle 百万俱乐部”是一个非官方团体,成员是那些作品在 Kindle 上销量超过百万的作者。其中,英国作家詹姆斯凭借“重口味”爱情小说《格雷的五十道阴影》赢得传统出版商青睐,签下正式出版合约,如今所得版税收入每周超过 64 万英镑。

当然,并非所有人都有詹姆斯的运气和实力。英国 Taleist 网站调查显示,网络小说写手去年靠“自写自销”获得的收入为人均 6000 英镑,其中超半数实际收入不到 310 英镑。

不乏粗制滥造

虽然受众数量多,但网络作家要提升作品销量也不是容易事,尤其在缺乏传统出版商协助的前提下。

Kindle 商店提供的电子读物中不乏粗制滥造者,有些文章满是拼写、语法和标点错误,有些书能让正规出版社编辑心脏病发作。

更让人担忧的是,由于缺乏相关监管,一些自助出版的电子书充斥色情、自虐、食人、吸毒、巫术等内容。

亚马逊公司 Kindle 读物内容部副主管鲁斯·格兰迪内蒂说:“网站对出版内容设定限制,但这种限制只是为了保护读者和消费者。我们不想当仲裁者,广大读者才是最好的仲裁者,他们自己决定喜不喜欢看。”

格兰迪内蒂认为,开放的网络提供形形色色信息,用户本就需要自行筛选。如果父母担心孩子接触不当阅读内容,可以选择屏蔽 Kindle 图书商店或断开网络连接。

张代蕾

相关链接

冲击传统出版业

尽管还存在种种问题,业内人士普遍认为,借助网络自助出书的潮流已然兴起且势不可挡,对传统出版行业带来巨大冲击。

全球出版业两大巨头德国贝塔斯曼集团与英国培生集团合并二者旗下的兰登书屋与企鹅出版社,合并后的新集团名为企鹅兰登书屋,总部设在美国纽约。分析人士认为,此举目的是形成合力,应对来自亚马逊、苹果以及谷歌的竞争,尤其是在电子书领域。

正如培生集团在一份声明中所说,新出版集团不仅将加大对电子书领域的投资,还将在“这个令人振奋、快速前进的领域大胆尝试,开发更多模式”。

中国数字化出版

相关链接

干细胞研究

干细胞是人体内未充分分化、具有自我更新和分化潜能的细胞,医学应用前景广阔。人体胚胎干细胞具有“全能”发展潜力,可分化为任何类型的体细胞。研究人员致力于利用胚胎干细胞培育人体组织和器官,用于治疗糖尿病、脊柱损伤、老年痴呆症、帕金森氏症等多种疾病。

胚胎干细胞极具研究价值,但要从人类胚胎中提取,涉及伦理问题,长期遭遇伦理挑战。反对者认为,提取胚胎干细胞相当于扼杀生命。

相关研究在美国一直遇到不少阻力。自 1996 年以来,美国国会每年都要提出禁止使用联邦资金用于任何摧毁人类胚胎的实验,其中包括 1998 年美国威斯康星大学汤姆森博士从生育诊所多余胚胎中获得人类干细胞的做法。2001 年,时任美国总统布什颁布禁令,禁止联邦政府资助人类胚胎干细胞研究。

2009 年 3 月 9 日,上任不久的美国总统奥巴马在白宫签署一项行政命令,取消了长期以来困扰干细胞研究人员的禁止使用联邦经费用于人类胚胎干细胞研究的禁令,使得生物医学研究人员可以动用大部分联邦拨款用于更多人类胚胎干细胞研究,而不是仅限于布什发布禁令前开发的 21 条干细胞株。

美国杰龙生物医药公司曾利用胚胎干细胞治疗脊髓损伤患者,是美国批准实施的第一起干细胞疗法临床试验。

攻克顽疾众多好手段 缺少资金憾留实验室

美国干细胞研究陷入“死亡谷”

2012 年诺贝尔医学奖授予英国科学家约翰·格登和日本科学家山中伸弥,以表彰他们在干细胞研究领域的贡献。这一消息或许令美国干细胞科学家振奋,但不足以提升大多数投资者对这一领域的兴趣。

美国干细胞研究近年取得巨大进展,但一直停留在实验室,迟迟未实现“从小白鼠到人”的突破,最大障碍就是缺钱。

新疗法创造奇迹

95 岁的帕特丽夏·赖利独自生活在美国康涅狄格州。她清楚,自己其实百病缠身,之所以长寿是受益于先进的现代医疗技术。她做过胆囊切除术、子宫切除术和食管手术,接受过中风和溃疡性结肠炎治疗。如今她每天需大量服药,以应对关节疼痛、哮喘、高血压、消化不良和精神焦虑。

3 年前,她又被诊断出患有老年性黄斑退化,这是导致 65 岁以上老人失明的最常见病因,尚无有效疗法。医生给她两个选择:要么每 6 个星期接受一次药物注射,勉强维持视力;要么任其发展,坐等失明。赖利当然选择接

受注射,只求遏制病情恶化。

去年,美国科学家罗伯特·兰扎利用干细胞技术让两名因黄斑退化而失明的老人重见光明。研究人员将人体胚胎干细胞分化培育成视网膜细胞,将它们置于人造膜上,植入视网膜后部。两名失明患者眼里各植入 5 万个视网膜细胞,术后奇迹般恢复视觉。一名患者如今能独自行走、用电脑、倒咖啡,另一名患者能辨识颜色,看清视力表上 5 个字母。

借助干细胞疗法,老年性黄斑退化难题有望在 10 年内彻底攻克。

投资家不感兴趣

然而,预期与现实之间还有鸿沟。

目前美国和欧洲约有 3000 万人患老年性黄斑退化,蕴藏着 250 亿至 300 亿美元市场。不过,投资大亨们似乎并不愿意涉足这个市场。

72 岁的英特尔公司前首席执行官安迪·格罗夫罹患帕金森症,正尝试一种尚在临床试验阶段的药物。他出资赞助四家生物技术公司,近期开始关注干细胞技术前景。

格罗夫直言不讳:“风险投资家对干细胞研究不感兴趣,因为目前这还是一门亏本生意。”漫长的研究过程、繁杂的管控措施、巨大的研发成本,再加上伦理争议和不确定的政府态度,任何一条都足以吓跑投资者。

一些干细胞研究公司尝试向公众

募集资金,结果同样沮丧。据统计,已上市的美国干细胞研究公司中,绝大多数公司股价比上市时暴跌 90%。

由于缺少资金,那些令人振奋的干细胞研究成果只能停留在实验室。艾滋病、癌症、心脏病、糖尿病……诸多疑难杂症从实验鼠身上消失,可什么时候才能轮到有需要的人体呢?

对这道介于实验室与市场之间、因缺钱而难以跨越的鸿沟,业内人士给它起了个丧气的名字“死亡谷”。

渐出现回暖信号

身为先进细胞技术公司首席科学家,兰扎清楚记得公司当年如何跌入“死亡谷”。上世纪 90 年代末,公司依靠风投资金起家,在筹备上市之际却被一桩侵犯专利官司拖入财政深渊。

2005 年,先进细胞技术公司与一家上市公司合并,得以继续开展研究。在耗资 1 亿美元完成实验并取得成果后,公司终于在 2010 年获得美国食品和药物管理局批准开展临床试验。鉴于华尔街投资者对干细胞技术仍在观望,公司打算游说大型制药企业资助。

过去制药公司不愿轻易尝试尚有争议的干细胞技术,但最近几年一些公司开始表露兴趣。英国制药业巨头葛兰素史克公司就投资 2500 万美元,与哈佛干细胞研究所展开 5 年合作。

从更大范围来看,公众和政府也释放出积极信号。美国国家卫生研究院去年拨款 5 亿美元扶持人体干细胞研究。同时民意调查显示,62%美国人不再认为胚胎干细胞研究有违伦理。

张代蕾