

解决WIKI百科版权危机的动态版权平衡机制

马艺方

(上海交通大学 媒体与设计学院,上海 200240)

摘要:互联网技术飞速发展,不断激发衍生出新的技术应用,Web2.0环境下的WIKI技术无疑是其中之一。目前Wikipedia——WIKI(维基)百科是WIKI技术应用最成功和系统最浩大的例子之一。在其自由创作共同分享人类知识的理念下以更开放的形式让人们参与创造和吸取精神财富,但在这种看似完全自由的背后,对于Wikipedia版权来说,对于每一个参与其中的维基人来说,仍然存在一系统问题。以维基百科为例进行典型性分析,就其应用中存在的版权问题及如何构建动态平衡版权机制进行讨论。

关键词:

中图分类号:D923.41

文献标识码:A

文章编号:1001-7348(2009)08-0096-03

1 WIKI百科对传统版权的冲击

互联网技术的飞速发展,是科技进步的体现,同时也不断激发和衍生出新的技术应用。在Web2.0环境下的WIKI技术无疑是其中之一。从1995年诞生至今,WIKI技术沿袭和代表了网络世界开放、合作、平等和共享的精神本质。目前,作为WIKI技术应用最成功和系统最浩大的例子之一就是Wikipedia——WIKI(维基)百科。它在自由创作、共同分享人类知识的理念下,以更开放的形式让人们参与创造和吸取精神财富。但在这种看似完全自由的背后,对于Wikipedia的版权来说,对于每一个参与其中的维基人来说仍然存在着一系列问题。本文以Wikipedia——WIKI(维基)百科为例进行典型性分析,就WIKI技术应用存在的版权问题和应对机制进行讨论。

总的来说,WIKI技术是一种写作工具,与以往不同的是,它突出了在网络环境下多人协作的特点。亦即“大家协作撰写同一(批)网页上的文章”^[1]。在这种技术的应用下,人们可以在网络环境中对文本进行浏览、创建和更改,速度更快,成本更低。随着WIKI技术的推广,维基百科不断壮大,可以说,它是人类有史以来最为庞大的百科全书。WIKI系统在WIKI百科中的技术应用,无疑扩展了WIKI百科的知识传播力和影响力,但这种传播技术和手段所带给它的版权问题又是怎样的呢?它究竟对版权制度产生了怎样的影响呢?

从大的方面讲,互联网的发展弱化了知识产权的专有性特征,并且在地域上对其产生了前所未有的突破,信息的飞速更新也不断调整着版权的时间性。具体到网络版

权,进一步说对于本文讨论的WIKI百科,它反映出的版权问题又是什么呢?

科学技术的“双刃剑”作用在这里表现得比较充分,一方面,它有着超越以往技术的进步性:维护快捷,格式简单,方便用户使用;关联度强,在时空上无限延伸;此外,打破了对信息管理的技术性垄断。另一方面,WIKI技术引发的潜在版权问题日益增多,主要有:

(1)传播者的流动性和不稳定性增加。尽管是一个社群创作的概念,但在网络的虚拟条件下,它的传播者基于网络身份的虚拟甚至匿名,使其更带有网络环境的特点,自由度增强,既不具体,也难确定。这一方面有利于WIKI文本的创作,但另一方面也为本文将要讨论的版权问题带来了隐患。

(2)技术提供的过度自由。仍以维基百科为例,与传统百科全书截然不同,它没有一个所谓的主编。它是在全球范围内,由每一个愿意参与其中和贡献自己智慧与信息的志愿者共同创造和不断完善的。它不仅进出自由、开放,在内容上也完全开放,没有任何技术和人员上的限制。每一个维基人在编辑百科时,自己就是主编,就是把关者。这符合网络社会的特点,但也同时为任意的、可能对百科全书内容发生破坏性影响的、实际或潜在的危害者提供了途径和机会。

2 WIKI百科版权引发的版权危机

2.1 WIKI百科的版权实践

(1)一个开放网络环境下的开放版权。WIKI百科倡导自己是一个自由的百科全书,关于版权,WIKI百科遵循

GNU自由文档许可证(GFDL)协议,允许任何人像使用自由软件一样自由访问。

“任何人都可以在由自由软件基金会(Free Software Foundation)所发行的GNU自由文档协议证书1.2或之后版本的条款下,复制、发行及/或修改任何维基百科的文章,不附带不可变章节、封面文本以及封底文本。”^[2]这一声明展现了维基百科全书永远是自由的这一理想,但这种美好愿望并不能避免其现存或潜在的版权问题。

(2)关于GNU自由文档许可证(FDL)。GNU自由文档许可证(GNU Free Documentation License,缩写为GFDL)是一个内容开放的版权协议,它是自由软件基金会GNU工程中的一个文档协作计划^[3],是GNU工程中自由软件许可方式的一种。这里的“文档”专指教科书或其它通过使用设备或软件的教学材料,并推荐应用于字典、百科全书和其它适用于实用信息的作品^[4]。此说明恰与WIKI百科的应用相一致。

WIKI百科以此为基础,表达了一个完全开放的无版权的理念,与传统的版权保护截然相反。可见,在技术进步的同时,互联网世界的版权保护正在受到挑战,它需要被不断扩展。这种理念不仅早已产生,而且正在实践。

(3)有条件的自由。很显然,上述许可证是一种版权制度的创新和突破,但这种开放的版权并不代表没有版权,否则Wikipedia基金会的主席^[5]也不会于2007年8月公开表示百度可能是Wikipedia的最大版权侵犯者(见《维基百科基金会:百度使用内容不注出处侵犯版权》)。

WIKI百科要求任何人都可以在遵守为保障自由而设立的限制的情况下使用它。在其使用维基百科的内容材料时必须遵守GFDL,可以通过在明显的地方注明其网站网址和“本文内容在GNU自由文档许可证下发布”进行。在实际的版权实践中,对于合理使用原则问题,WIKI百科依然遵循着该原则来引用可能是来自于不同版权保护下发行的文字、图像、音像或其它材料,而且需要被明确注明为外部来源,并确保其版权所有人的相关权益。这也充分体现了WIKI百科版权规则与传统版权保护的兼容。

因此,可以说,WIKI百科的版权实践是一种新的版权表达与以往版权制度的接轨。

2.2 WIKI百科的版权危机

尽管WIKI百科在具体实践中反映了新技术条件下版权制度发展的一个方向,但其存在的一系列问题依然不容忽视。

(1)与传统版权制度的冲突。在传统媒体中,一般不允许一稿多投,但是如果作者在WIKI百科上发表了内容,会不会与其它版权协议发生冲突呢?比如,各个不同的网站可能分别使用不同的版权协议,当这种冲突情况发生时该如何解决?

(2)版权的所有者界定。虽然WIKI百科的版权所有人被界定为参与创作的社群本身,但WIKI系统的自由与无边界,使得几乎任何人都可以参与其中,对于故意搞破坏

的人,其提供的内容或许基本上就背离了版权制度的本意,他们是否应该享有其中的版权呢?

(3)WIKI百科作者的权利问题。WIKI百科是在GNU自由文档协议下运行的,那么其内容贡献者的权利是什么呢?是自愿遵循GNU自由文档协议,还是仍保有自身的版权呢?

(4)遭遇侵权的问题。WIKI百科中的内容被其它出版物出版时,版权事宜如何解决?

总的来说,WIKI百科一方面鼓励人人参与知识的创作和分享,倡导平等、自由的网络传播理想,是知识和进步的表现,同时,它还保有自身的版权,尽管这是一种有限制的版权。这种有限制条件的版权保护,依然符合了传统版权制度的实质,即鼓励精神财富的创新、发展和传播。其版权保护是为了在给大多数人自由使用和编纂WIKI百科的同时,防止一些人非善意地使用WIKI百科的内容资源。比如用于牟利、删改信息、误导受众,或者在进行WIKI百科编辑的过程中,其所引用的内容不注明作者、出处,从而引发其它版权矛盾。此外还包括,WIKI百科本身所遵循的GNU自由文档许可证等版权协议是否受到相关国家的保护,以及这种保护的程序如何等问题。

3 保护与开放相交织的动态版权平衡机制的建构

WIKI百科的版权实践是开放版权的一种实际应用,它要在与传统版权制度良好衔接的过程中体现出新技术环境下的版权发展新趋势,这种新的趋势是对版权制度核心理念的忠实反映。跳出WIKI百科这一具体例子本身,对于WIKI技术将适用的越来越广阔的空间来说,它需要更为完善的版权应对机制。

3.1 强化契约系统在版权制度中的作用

这里涉及诸如GNU自由文档协议等的认可度问题。版权制度是为了鼓励而不是抑制信息的使用和创造,版权法也应该承认版权协议带来的版权例外和限制规定。作为版权法补充的版权协议,虽然它不可能取代版权法,但其应有的作用也不可忽视。鼓励信息的交流和共享,增加信息的使用,是达到版权制度平衡的应有之举。

由于不同的版权协议的存在,对于具体的WIKI环境而言,在实际中可以进行弹性化的版权协议选择。

(1)应用GNU自由文档许可证(GNU Free Documentation License)。WIKI百科鼓励创作权利共享化,内容开放,使用者有使用、复制、散布、研究、改写和再次利用的自由。

(2)CC(Creative Commons创作共用)协议的引入和推广。如果说WIKI技术给用户提供了一个可以发挥自我和汲取信息资源的空间与平台,那么CC(Creative Commons创作共用)协议则是对用户分享WIKI技术、贡献自身智慧的一种回报。CC(Creative Commons创作共用协议,^[6]是一种法律工具或者途径,它使得WIKI网站用户可以根据自己的选择来进行创造和分享。它力求在版权的完全控制和自由主义之间达到一种平衡,这种平衡是在承认作者权利的

情况下放弃一些权利,其最终目的是为了有利于创新和协作。哪些权利可以放弃,哪些可以保留,都在CC协议里有体现。亦即“为你的作品选择一个‘创作共用’的许可协议并非代表你放弃了自己的版权。而是意味着你的部分权利在某些条件下可以提供给一些接受者。”^[7]网络版权领域中的复制、传播、改编、署名等问题都可以通过CC协议得到解决。CC协议隶属于版权框架之下,它提供了一种用户自己来选择放弃某些权利的机会,一方面使其在保留部分权利的同时最大限度地传播作品;另一方面,又让广大公众可以获得对相关内容的自由使用,最终促进知识和信息的传播与再利用。它与WIKI技术的精神实质相一致,是科技进步的必然产物,能够实现多方共赢。

(3)变动环境下的版权策略。对于WIKI技术的发展和运用来说,这是个不断进步的过程。选择什么样的版权协议取决于具体的WIKI网站环境,不局限于上述两种情况和两种协议,而是需要在对具体情况进行具体分析之后,作出相应的版权策略选择以及调整。

3.2 具体法律措施的健全和完善

由于WIKI系统内容提供者的海量和不确定性,在不可能签订书面合同的情况下,如何确定WIKI网站与其版权权利关系成为一个亟待解决的问题。

这里涉及到电子授权或签名的普及和法律认可问题。针对传统书面文件的法律规定,在互联网环境下,对于使用现代信息技术的参与者来说已经不完全适应,因此通过电子手段完成书面的形式要求成为一种实践上的必然,也必将在相关立法中得到体现。随着信息化的深入发展,信息化法律也在不断完善。如我国《电子签名法》的实施,赋予电子签章与数据电文以法律效力,使得在完全数字化的环境里的网络信用体系可以构建并发挥作用。因此,解决WIKI网站与内容供应者的权利关系无疑更加方便、快捷。

此外,如何确定归责问题,怎样明确版权的侵权责任等问题也都迫切需要解决。尽管WIKI百科阐明了其遵循版权法规范的立场和态度,但WIKI系统的特征决定了其参与者的不可控性和不确定性。

因此当侵权行为发生时,比如,虽然WIKI百科在保证遵守版权法方面有着重要的作用,但侵权责任,最终则应该由侵权人自己承担。对此,版权法应明确对WIKI系统内容贡献者侵权问题的责任限定。

最后,考虑到版权平衡的核心是对每一个人的平衡,对于版权人和使用者来说,也是一种私权利和公权利的平衡。因此,如果有必要,应该对国家版权法进行修改,使其在适用传统媒介的同时,也可以应用于电子网络环境。技术的创新总是在提速,相应规范的制订也要与时俱进。

从国际版权公约的发展历程来看,顺应新技术变革而进行版权公约修改的特征也同样明显。“伯尔尼公约平均20年修改一次……”,“越是到近年来,新的技术发展反映在版权公约里的时间越来越缩短……”。^[8]

3.3 重视技术进步在版权法领域中的体现和推动作用

WIKI百科无论从其产生还是扩展传播来看,都是

Web2.0理念下一种新技术的应用,其发展前景是极为广阔的。WIKI百科在经过先前的发展之后,还面临更深一步的商业化发展和个人化充分应用的问题。因此,WIKI百科所面临的问题也不可避免地将被其扩展应用者们共同面对。

对于其在实践中遇到的技术问题,法律法规是一个相对有包容度的软环境,它可以通过框架、引导等形式进行规范。而立法到底要在多大程度上反映技术的发展,给技术进步留下多大的空间,则更多地涉及到立法原则的选择。尽管在立法原则选择上是采用综合式还是明确细分式仍有争议,但既然有争议,就说明它们各有利弊。其实践的结果也必会是吸取各家之长,融合各种立法之精华。既要满足法律的稳定性,又要使其具有灵活性。技术推动着网络实践的逐步发展,因而必须在法律规范中得到相应的体现,由于信息社会的本质使然,其作用和地位的重要程度不言而喻。

平衡理念是整个知识产权制度的宗旨和核心,它同样要在WIKI技术的应用环境下得到体现和发扬。网络的新特征决定了这种平衡不是固定不变的,而应是一种利益关系此消彼长的动态平衡。它需要协调版权法制订者和实践中参与人的共同努力,在版权制度本身逐步完善和法治化不断发展的过程中一点一点地取得进步。

类似于WIKI系统这样的新技术革新,使得人们的网络行为和精神空间不断扩展,打破了原有的版权保护与限制的平衡,新的态势要求版权法作出新的回应,在维系版权核心理念的同时进行相应的调整和创新。

参考文献:

- [1] 梅尔杰斯,R.P.(MERGES,ROBERTP.),齐筠.新技术时代的知识产权法[M].北京:中国政法大学出版社,2003.
- [2] 施素雯,王斌.WIKI与Wikipedia评述[J].东南传播,2006(2):46-47.
- [3] WIKI的版权问题[EB/OL].<http://news.cnic.org/wiki/Wiki%E7%9A%84%E7%89%88%E6%9D%83%E9%97%AE%E9%A2%98>,2007-09-23.
- [4] 什么是维基百科(Wikipedia)[EB/OL].<http://wikipedia.jaylee.cn/>,2007-09-23.
- [5] 王春燕.Wiki和CC的协议[EB/OL].<http://internet.chinaitlab.com/meet/532081.html>,2007-09-23.
- [6] 自由软件的定义[EB/OL].<http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.cn.html>,2007-09-23.
- [7] Wikipedia:版权信息、合理使用原则和特殊条款[EB/OL].<http://www.wikilib.com/wiki?title=Wikipedia:%E7%89%88%E6%9D%83%E4%BF%A1%E6%81%AF&variant=zh-sg>,2007-09-23.
- [8] WIKI Copyright[EB/OL].<http://www.usemod.com/cgi-bin/mb.pl?WikiCopyright>,2007-09-23.
- [9] Categories of Free and Non-free Software[EB/OL].<http://www.gnu.org/philosophy/categories.html>,2007-09-23.

(责任编辑:高建平)