《国际图联趋势报告》

第 79 届国际图联大会(2013 年 8 月 19 日)推出的国际图联趋势报告。探讨五个高水平的趋势,描绘信息经济方面的可能发展,识别发展趋势与去对图书馆所提供的服务可能造成的影响之间的碰撞。

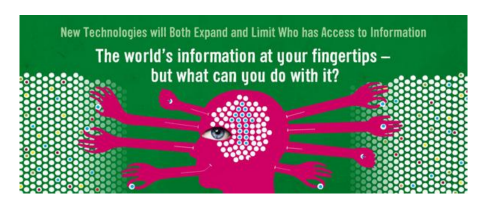
趋势 1: 新技术将同时扩大和限制谁有权访问信息

不断扩大的数字宇宙给信息素养技能带来了更高的价值,这意味着那些不具备信息素养技能、基本阅读和写作技巧以及访问互联网的技术能力的人将越来越多地面对融入社会的障碍。新的在线商业模式的性质将严重决定未来谁可以拥有、使用、共享和访问信息,政府也会采取更多措施来规范其边界内的信息流。国际图联趋势报告提出的问题包括:

信息如此容易分享 是否任何人都可以真正拥有它呢?

你没有权限访问 : 你的因特网连接是否将止于边界?

世界信息在你指尖 你能拿它能做些什么呢?



趋势 2: 网络教育能使全球学习民主化, 也能干扰全球学习

网上教育资源在全球迅速扩张,这使学习机会更丰富、更便宜、更方便。这些发展会给终身学习增加更多意义,给非正式和正式学习更大的承认。值得考虑问题是:

如果网上教育是免费的,那么多少是真的值得的?

如果我们一起学习却独自研究,那么在线教育会永远改变学习的面貌吗?你永远也不会再需要记住什么吗?



趋势 3: 隐私和数据保护的边界将被重新定义

政府和企业持有大数据支持先进的个性化分析,而复杂的监控和过滤方法使得跟踪这些个人通讯数据更便宜、更容易。这对个人隐私会产生什么影响,如何保护我们的个人信息?谁从你的个人信息中获利?政府比你更了解自己吗?谁更值得信任:是政府还是你的搜索引擎?或者两者都不是?



趋势 4: 超连接的社会将聆听并赋予新的声音和群体以力量

我们看到了更多的机会,实现了与世界各地的移动通信技术提升的集体行动。超连接社会使新的声音和群体崛起,推动单一问题的政治运动增长。超连接社会对传统政党会产生什么影响?开放政府倡议和公共部门数据的访问将继续改善,从而导致更多以公民为中心的公共服务。



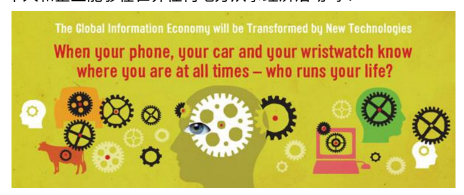
趋势 5: 新技术将改造全球信息经济

这一点似乎不言自明,但请相信我们!国际图联趋势报告中提到的变革性新技术也带来了许多有趣的问题和冲突。

高覆盖率的超连接的移动设备、网络化传感器、设备和基础设施、3D 打印和语言翻译技术正在深刻地改变信息经济,现有的商业模式正面临着空前的破坏,创新不断出现。我们工作、相互沟通信息、寻求和发现新东西的方式已经永远地被改变了。以下仅举几例,说明国际图联趋势报告将考虑的问题:

当你的手机、汽车、手表任何时候都能定位你的位置,谁控制了你的生活? Ymmärrätkö minua 是什么意思?自动翻译将带来更多的多元文化之间的理解吗?

个人和企业能够在世界任何地方从事经济活动吗?



国际图联理事会于 2013 年 8 月 19 日发布

原文链接: http://www.ifla.org/node/7942