

信息就是力量

客户:

Climate Change 2.0创始人，Robert Pollard

文件类型:

有关可持续发展及气候变化的信息

商业目标:

创建一种开源的、公共/私有的网络平台，让信息能够在个人和组织之间轻松共享。

使用产品:

ABBYY FineReader和PDF Transformer

结果:

该组织使用FineReader将近3年，如今扫描了超过一千份文档，并以WordPerfect格式保存以便轻松访问。

网站:

www.climate-change-two.net

Climate Change 2.0采用FineReader实现数据可用

全球变暖以及围绕气候变化的话题已占据新闻头条，引起全世界人民的关注，在ABBYY FineReader的帮助下，Climate Change 2.0 (www.climate-change-two.net) 正努力让可持续发展和气候变化的信息及思想广泛普及，以促进协作和改变。

“不幸的是，信息已被锁定和冻结，需要释放并自由流动，” Climate Change 2.0创始人，非政府组织教育委员会之信息与通讯小组委员会主席，信息生态栖息地：信息生存之地创始人兼教授，Robert Pollard说道，“推动信息动态的能力，是我们所拥有的应对气候变化效应最重要的工具之一。”

该组织正努力将有关这些话题的信息提供给大量网站，通过ABBYY FineReader的光学字符识别（OCR）软件，快速、精确地将正在分享的文档翻译成能够轻松共享和在线访问的格式，此外，该公司还使用ABBYY PDF Transformer将文件从PDF格式转换为富文本格式（RTF）、HTML以及其他格式。

“将FineReader和Transformer整体组合，对于释放冻结的信息来说是个不错的方法，” Pollard说道，“有一些重要的联合国文件到现在仍不可用。”在这些文件当中，已通过使用ABBYY Fine Reader恢复的是《我们的共同未来》—世界环境与发展委员会1987年报导—该文档提出了重要的可持续发展问题。

通过将信息和信息与通讯技术（ICT）结合，Climate Change希望将人们团结起来，这样他们便能研究可用的数据，努力应对因气候变化而日益增长的担忧，探索方法进入更加可持续的未来。该组织的目标是创建一种开源的、公共/私有的网络平台，让信息能够在个人和组织之间轻松共享。

Pollard说，“我正努力创建一种数字化工具的工具箱，用来更广泛地了解可用的信息，ABBYY应用程序在这一点上很有特色。”

该组织使用FineReader将近3年，如今扫描了超过一千份文档，并以WordPerfect格式保存以便轻松访问。“我开始收集可用的文档，搜索原文件时偶然发现了通过打印件扫描的其他文件，” Pollard说道，“ABBYY能够让那些文件可用，大多数联合国文件参考其他文件，现在有办法使用这些文件了。”

未来的日子里，该组织希望利用ABBYY技术将其文档参考基础提高到12000份甚至更多，此外，Pollard希望和学生及实习生一起使用ABBYY FineReader扫描基于PDF格式的文档，然后将这些文档添加到有关环境话题的越来越多的文档集中，实现在线查看和搜索。

ABBYY 中文官方服务

电话：400-8765-888 | 邮箱：kefu@makeding.com

网址：<http://www.abbychina.com/>