# 基于XBRL下我国会计信息化的发展论文

来源：网络 作者：逝水流年 更新时间：2024-06-21

*无论是自202\_年XBRL作为信息化年会会议重要主题的不断探讨，还是202\_年我国出台的一系列关于XBRL应用的重要法规。详细内容请看下文基于XBRL下我国会计信息化的发展。 （一）会计信息化发展 我国会计信息化发展最早可以追溯到上世纪7...*

无论是自202\_年XBRL作为信息化年会会议重要主题的不断探讨，还是202\_年我国出台的一系列关于XBRL应用的重要法规。详细内容请看下文基于XBRL下我国会计信息化的发展。

（一）会计信息化发展

我国会计信息化发展最早可以追溯到上世纪70年代末。1981年由中国会计学会将电子计算机在会计中的应用简称为会计电算化。1999年召开的会计信息化理论专家座谈会上，专家们认为，随着计算机和现代信息技术的飞速发展，会计信息需求的日益增加，会计电算化的功能不断拓展和丰富，将会计电算化改为会计信息化，因此，会计信息化逐渐提到日程。

会计信息化三十年来的迅速发展，与计算机技术的支持得到了紧密结合。1988年，美国注册会计师CHarls Hoffman率先提出XBRL(Extensible Business Reporting Language，可拓展商业报告语言)。202\_年4月，财政部发布了《关于全面推进我国会计信息化工作的指导意见》，明确了我国XBRL在我国会计信息化发展中的重要地位和作用。由此可见XBRL的技术优势得到了财政部重视。

（二）XBRL涵义及技术特点

XBRL(可拓展商业报告语言)是基于互联网、跨平台操作、专门用于财务报告编制、披露和使用的计算机语言，基本实现数据的集成和最大化利用，会计信息数出一门，资料共享，XBRL技术的应用，需要传递信息的各方，按照这种语言的要求对信息进行分类，在此基础上加上标签就可以相互传递相应的信息，从而使得公司内部和外部能够更加方便、有效以及快捷的对财务信息进行收集、转换和处理。

XBRL技术具有无可比拟的技术特点，并主要体现在以下几个方面：

1.可以快速、精确地搜索信息。XBRL格式文件的所有数据都有相对应的标记，这些标记不仅对显示格式进行描述，还对所要表现的数据赋予特定含义，并且相关数据呈现结构性，把有关的信息互相链接。

2.可拓展性强，同时满足各方利益需求。通过XBRL技术的运用能够对财务报告信息进行拓展，满足各方对信息内容的需求，保证了良好的信息开放性和会计信息的质量要求。

3.提高了信息及时性。使用XBRL，可以解决之间存在的报告不及时的问题。在XBRL框架下企业财务信息将会实现同步提供，改变现行的按照月份、季度和年度的披露的方式，做到实时发布、在线披露。通过互联网，可以增强会计信息动态性，使信息需求者在实时互动模式下，及时获得最新的会计信息，使会计信息不对称现象得到明显改善。

4.提高财务报告各方效益。对企业本身提供财务报告而言，XBRL技术确立了不同应用程序之间数据交换的标准方式，无需编制不同格式的财务报表，提高了财务报告的编制效率，节约了成本，提高了效率。

XBRL必将促进会计信息化的发展。XBRL作为我国会计信息化发展的一个必然产物，通过对其的运用和推广使得企业对会计信息化有更深刻认识，促进企业对现代企业技术方法的不断革新，通过XBRL技术，必将推动我国会计信息化发展。

编辑老师为大家整理了基于XBRL下我国会计信息化的发展，希望对大家有所帮助。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！