

3G将迎来无缝化网络会计时代会计从业资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/627/2021_2022_3G_E5_B0_86_E8_BF_8E_E6_9D_c42_627772.htm “现在，手机成了人们生活中的遥控器，未来3G技术或4G技术将是企业随时随地掌控信息的贴身宝。”IBM的研究员汪仁桦对《中国会计报》记者表示。3G技术在拓宽信息传输渠道的同时，也在加速移动信息化的发展，同时也在加速会计由记账角色向决策角色的转变。由桌面操作转到移动终端目前，传统的固定网络会计打破了信息传递的时空限制。在空间上，固定网络使得财务管理由企业内部走向了企业外部。在时间上，固定网络使得会计核算由事后变成实时，汪仁桦表示。这种时空的改变随之带来了财务工作方式的改变，管理模式的改变，本质上极大地提高了财务工作的效率和质量。有了如手机这种网络移动终端的出现，会计信息的处理、披露和使用由“及时性”转为了“实时性”，这就使会计人员摆脱了对电脑的依赖，不需要总坐在办公桌前才能完成工作。如一家企业的原料采购员在采购完后，可以通过手机把采购相关的会计信息输入，后方的采购员就可以收到前方的采购成功的信息，便可做好入库的准备，而会计人员也可以及时掌握这一信息。这种“实时性”信息传递可以使企业各个环节实现“无缝链接”，从而使办公效率达到极致。对于企业的决策者来说，他们依托手机就能够完成对会计信息的查询，知晓企业经营的财务状况，从而及时准确地进行市场决策，以适应市场的快速变化。在信息资源高度共享后，手机就可无缝链接XBRL（可扩展商业报告语言）格式的网络会计报告。一旦使用者需要

查询某家企业的财务报告，系统就能通过网络以超文本形式将其发送到客户的移动终端。当然，客户也可以通过不同的浏览器进行查阅。简单方便个性服务凸显 据汪仁华介绍，目前，很多手机还暂时不能装电脑的桌面操作系统，而现在的会计软件都是基于视窗操作而开发，所以会计管理等软件的界面都需要根据移动终端的特点量身定制。这一问题很快就会由云计算技术的发展和普及而解决。移动终端如手机，尽管自身不带有电脑那样的操作系统，但是它能够通过手机这样的智能终端链接到服务器，这样需要在手机上装载的会计软件，就可以转移到服务器上，也省去了对软件的维护和升级。会计信息使用者，只需要通过移动终端就可以解决这些问题了。但是，这只是一种基于一切不变化的假设而已。“因为技术在改变社会的时候，社会的变化也在促进技术的进步。”汪仁桦说。如基于目前的现状，移动终端在创造着新的模式，新生的商务模式也将催生会计信息化面向服务的转变。现在，传统的互联网应用已经开始由基于互联网的产品向互联网服务全面转型；基于互联网的个性服务逐渐开始实现从标准化服务向个性化服务的转型，越来越多的传统行业也已经慢慢地与移动商务靠拢。未来的网络会计服务商提供个性化的服务就是一个大趋势。集团企业在3G上先行一步 数据显示，中国大型企业中最优秀的代表，信息化水平已经达到或接近世界先进水平。信息化在帮助大型企业扭转危机、把握契机，推动中国企业迈向世界一流企业进程中，发挥了重要作用。集团企业为何如此青睐3G技术？汪仁桦认为，3G移动网络将带来各类信息的在信息高速公路无障碍的传递，这意味着数据通信主体时代的来临。亿道公司财务总监何春

华则说，对于集团企业而言，提高自身的信息化程度则会大大提高企业的工作效率，提升企业在销售、流通、服务等环节的信息化应用效率。在统一的3G平台之上，用户可使用移动邮件无线通、移动数据通等3G功能，随时随地得到所关心的信息。同时，3G技术大大加强用户的互动性，如ERP（企业管理软件）系统中的各类信息在2G时代只能被手机接收，而3G可以让用户主动去操作，随时随地处理各种工作事宜。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com