

大数据时代共享经济发展对会计的影响研究

周琳

(辽宁红沿河核电有限公司 辽宁大连 116000)

摘要:当前科学技术高速发展。特别是近年来随着5G等尖端技术的开发探索,大数据技术的应用也更加广泛。为了顺应科学技术振兴国家的号召和时代发展的潮流,出现了共享经济的模式。共享经济是一种全新的经济运行模式,基于网络,大家可以共享彼此的财产,技能,甚至时间,进而实现资源共享和多方面的双赢。大数据的进步需要探索共享经济,共享经济的发展需要依靠大数据的支撑。如何为大数据时代共享经济的良好发展提供良好的会计服务,是当前现实中需要解决探索的问题。本文主要阐述了在大数据背景支撑下的共享经济的发展状况,以及共享经济发展对会计行业的影响并提出相应的建议,共享经济发展对会计行业既是机遇也是挑战。

关键词:大数据;共享经济;会计;影响

前言

近年来,共享经济模式在大数据的支撑下发展迅速,对我国的经济发展起到了重要的促进作用,共享经济遍布在各行各业中,比如,比较常见的共享单车、共享汽车以及共享充电宝等等,不仅给我们的生活带来了极大的便利,而且有效的避免了资源的闲置,将剩余产能资源有效的整合利用,促进了经济的持续发展^[1]。但共享经济也对传统的会计做账行业提出了更高的要求,要求会计行业加强对大数据的有效提取和利用,增加了工作人员的工作量和工作难度,在一定程度上也有利于提高会计工作人员的工作能力,需要会计工作人员更加专业化,需要不断加强学习专业技能知识^[2]。

1 共享经济概述

1.1 共享经济的含义

共享经济是以互联网作为信息平台,基于大数据平台的基础支撑,通过资源供给者将暂时闲置的资源或技能等,投放在大数据平台上,资源供给者采取有偿的方式提供给资源需求方,资源需求方通过支付相应的报酬即享有该资源的使用权,资源供给方获得相应的报酬,从而实现了闲置资源的有效利用,避免了资源的浪费,有利于经济的可持续发展^[3]。

1.2 共享经济的优势

①操作简单,支付方便。共享经济通过大数据平台,将各种资源或技能在平台上投放,实现了物品的所有权归资源供给方,物品的使用权归资源需求方,充分实现了资源共享,借助移动通讯技术,支付模式多样化,支付方式更加简便^[4]。

②节约资源,降低成本。共享经济的模式强调租赁的方式,当资源需求方需要使用某一资源时,只需要支付资源使用时间段的价格即可,资源需求方使用完毕后,资源闲置,下一位资源需求者又可以采用同样的方式使用。从而极大的降低了资源需求方的使用成本。从而也有效的避免了高成本的资源买卖。

③提供新的就业机会。共享经济模式下,技能知识共享成为一个新的就业方向。当前,高学历、高素质人才比较欠缺,特别是保险、金融等行业,权威技能知识人才有限,人力成本比较高,导致很多企业不愿支付高额的薪酬,因此企业可以采取“租赁”的方式,针对特定的专业化问题邀请不同的专业人才。不仅可以

让高素质人才学有所用,还可以减少公司的人力成本^[5]。

④转变消费模式,传统的消费观念是,一次性买卖的方式,共享经济模式下,消费模式转变为租赁的方式,资源需求方不需要通过购买获取资源的使用权,只需要通过互联网平台进行资源的租赁即可,相比较于一次性买卖,租赁方式的成本更低,资源的有效利用率更高。

2 共享经济对会计行业的影响

2.1 有利影响

大数据时代共享经济模式的发展,为会计将行业提供了有效的信息数据。传统的会计做账方式主要以纸张为主,通过财务报表的形式展示,数据来源比较单一,财务工作人员为决策者提供的数据信息较少,导致决策者无法为公司的发展提供前瞻性、科学性的建议指导,共享经济依赖大数据平台,为财务工作人员提供了大量的数据,财务工作人员通过分析大量的数据,提取有用的数据,采取专业的数据系统进行分析,从而为决策者提供更多有效的数据,保障决策者对企业的经营情况以及整个行业的发展情况有更直观的了解,可以有效的促进企业经济的发展。

2.2 不利影响

共享经济通过大数据平台已经渗透到各行各业,比如,住宿、交通、食品甚至服务行业,但同时也存在了一些问题,各种数据、资源的共享可能被有心之人利用,资源供给方提供的资源存在良莠不齐的情况,从而对经济的发展造成一定的影响,数据的真实性不能得到有效的保障,数据的可靠度需要加强验证,从而给会计工作人员的工作造成了巨大的难度。

3 共享经济模式下优化会计行业的措施

3.1 建立健全会计制度

共享经济模式给经济带来巨大的发展的同时,也给社会带来了新的问题,当前我国对于共享经济模式下的财务会计制度还不完善,需要政府加强对相关制度政策的修订,保障共享经济发展有法可依,为共享经济发展创造良好的社会制度基础。

3.2 会计人员需要提升计算机操作水平

当前随着大数据背景下共享经济的发展,传统的做账模式已经不适用当前的经济发展,需要会计工作人员不仅具备扎实的财务知识,还要熟练的运用计算机进行日常账务的处理。比如,会

计工作人员可以学习数据库知识、数据处理以及会计电算化等专业计算机知识,保障会计工作人员在日常财务处理过程中可以熟练的利用财务软件和数据库等,可以加强对财务计算机复合型人才

3.3 会计人员需要学习大数据处理能力

共享经济在大数据的背景下发展迅速,大数据时代下,信息量比较大,并且来源广泛,更新速度很快,会计工作人员面对大量繁杂的数据,需要具备强有力的数据处理能力,提取有用的信息。同时要对信息的真实度进行辨别,加强信息数据的审核,如果不真实的数据或错误的数据被会计工作人员提取利用,将会给公司造成不利的影

3.4 加强会计人员工作模式的转变

传统的财务会计模式已经不适合当前大数据背景下的共享经济的发展,会计工作人员需要转变工作理念和工作模式,促进财务会计向管理会计的转型发展,提高综合能力,不仅要把基本的财务工作落到实处,还要加强对整个经济发展的预测、计划和提供方案等,着眼于整个行业经济大发展状况,在基本的财务报表数据基础上,比如,成本控制、财务分析、风险管理等方面,从多方面,多角度提升企业的经营能力,充分利用共享经济模式。

4 结语

综上所述,大数据时代的共享经济发展给人们的生活提供了

极大的便利,有效的利用了资源,降低了资源的使用成本,避免了闲置资源的浪费,也极大的促进了经济水平的发展,对国民经济发展具有重要的意义,但也对会计行业形成了很大的冲击,需要会计工作人员提升专业知识技能水平,与时俱进,提高综合能力。

参考文献

[1]黄斯斯.应用型大学财务管理专业人才培养模式创新[J].产业与科技论坛,2021,20(18):170-171.

[2]刘晨,仲凤霞.高职院校会计专业学生接受本科层次教育的现状调查与发展策略[J].湖北开放职业学院学报,2021,34(16):59-60+65.

[3]孙国茂.数字自贸区建设:理论、现实与路径——以山东自由贸易试验区为例[J].山东工商学院学报,2021,35(04):1-18.

[4]彭刚,朱莉,陈榕.SNA 视角下我国数字经济生产核算问题研究[J].统计研究,2021,38(07):19-31.

[5]侯世英,宋良荣.智能化对区域经济增长质量发展的影响及内在机理——基于 2012—2018 年中国省级面板数据[J].广东财经大学学报,2021,36(04):4-16.

[6]王海兵,任诗琪,张元婧.大数据背景下行政单位内部审计面临的挑战与对策——以 C 内部审计机构为例[J].重庆理工大学学报(社会科学),2021,35(06):122-130.