

# 课程思政+大数据视域下智能财税推进与改革研究

## ——以无锡企事业单位为例

唐敏

(无锡商业职业技术学院 无锡 214153)

摘要:本研究旨在探讨课程思政+大数据视域下智能财税推进与改革,以无锡企事业单位为例。通过文献研究、案例分析和实地调查等方法,分析无锡企事业单位智能财税的现状、存在的问题,并提出相应的改革策略与建议。

关键词:课程思政、大数据、智能财税、无锡企事业单位、财税改革

Research on intelligent fiscal and tax promotion and reform from the perspective of ideological and political courses + big data

—— Take Wuxi enterprises and public institutions as an example

Tang Min

(Wuxi Commercial Vocational and Technical College, Wuxi 214153)

Abstract: This study aims to discuss the promotion and reform of intelligent finance and taxation from the perspective of ideological and political + big data, taking enterprises and institutions in Wuxi as an example. Through literature research, case analysis and field investigation, the current situation and existing problems of intelligent finance and taxation in enterprises and institutions in Wuxi are analyzed, and the corresponding reform strategies and suggestions are put forward.

Key words: ideological and political courses, big data, intelligent finance and taxation, Wuxi enterprises and institutions, finance and tax reform

### 一、引言

随着信息技术的不断发展,大数据在各个领域的应用越来越广泛。其中,财税领域作为国家财政的重要支柱,亟需通过大数据技术的应用实现智能化、精细化管理。财税改革是国家治理体系的重要组成部分,其效果直接影响国家财政稳定和社会经济发展。在信息时代背景下,智能财税改革旨在提高税收征管效率、减轻纳税人负担、优化税收结构、实现税收公平等目标。同时,课程思政作为人才培养的重要手段,对于财税领域人才的培养具有重要的指导意义。因此,在课程思政+大数据视域下,探讨智能财税推进与改革具有重要的理论和现实意义。

### 二、课程思政与大数据在智能财税中的结合

课程思政与大数据技术在智能财税领域的结合,为财税改革提供了新的思路和方法。在未来,随着信息技术的不断发展,智能财税领域的应用前景将更加广泛。因此,有关部门应加大对课程思政和大数据技术在财税领域应用的支持力度,推动智能财税改革取得更大的成果。

### 三、无锡企事业单位智能财税现状与问题分析

#### 1、无锡企事业单位智能财税发展现状

近年来,无锡企事业单位在智能财税方面取得了一定的进展。无锡地区税务局积极推广电子发票、电子税务局等信息化手段,提高了税收征管效率。同时,无锡企事业单位通过引入大数据、人工智能等技术,实现了财务报表的自动生成、税收预测等功能,为企业降低成本、提高效益。此外,无锡地区还积极开展税收优惠政策的宣传普及,帮助企事业单位充分利用税收优惠政策,减轻税收负担。

#### 2、智能财税在无锡企事业单位中的应用案例分析

以某无锡企业为例,该企业通过大数据技术对税收数据进行挖掘与分析,对企业税收进行精细化管理。通过实施智能财税改革,企业成功实现了税收优化、风险防范,提高了企业的市场竞争力。利用大数据分析技术,对财务数据进行实时监控,有效预防了财务风险。

#### 3、无锡企事业单位智能财税中存在的问题

尽管取得了一定的成果,但无锡企事业单位在智能财税推进与改革中仍存在问题。

(1)智能财税技术应用水平参差不齐,部分企事业单位尚未完全实现信息化和智能化管理。有些企事业单位在技术应用方面仍存在滞后,导致财税管理效率无法得到显著提升。

(2)财税人才培养存在短板,特别是在课程思政与大数据结合方面的实践能力不足。当前财税人才培养体系尚未完全适应智能财税的发展需求,未能为企事业单位提供足够多的具备课程思政和大数据技能的复合型人才。

(3)智能财税监管体系尚不完善,风险防范能力有待提高。虽然一些企事业单位已经开始尝试利用大数据等技术进行财税风险管理,但整体上,无锡地区的智能财税监管体系仍有很大的提升空间。智能财税监管需要完善的方面包括:加强跨部门信息共享,优化监管流程,提高对企事业单位税收风险的识别和预警能力。

(4)企事业单位对智能财税认识不足,投入不够。部分企事业单位对智能财税的意识仍然较弱,未能充分认识到智能财税在优化税收结构、降低税收成本等方面的重要作用,导致在技术研发和应用上的投入不足。

(5)智能财税应用中的数据安全和隐私保护问题。随着大数据、人工智能等技术在财税领域的广泛应用,企事业单位需要加强数据安全和隐私保护,防止数据泄露或被滥用。

### 四、智能财税改革策略与建议

#### 1、改革财税政策,提高税收效率

完善税收政策,简化税收征管程序,提高税收效率。通过税制改革,激励企事业单位提高生产效率,降低税收成本。此外,政府部门应加强税收政策宣传,使企事业单位更好地了解和利用各种税收优惠政策,进一步减轻税收负担。

#### 2、利用大数据技术优化财税管理流程

积极引入大数据、人工智能等先进技术,实现财税数据的实时采集、分析和预警,提高财税管理效率和精细化水平。同时,政府部门应支持企事业单位建立财税大数据分析平台,促进财税数据的共享与应用,助力企事业单位实现财税管理创新。

#### 3、强化课程思政在财税人才培养中的作用

优化财税专业课程体系,强化课程思政在财税人才培养中的地位,培养具备政治素养、专业能力和创新精神的财税人才。教育部门应加强与企事业单位的合作,推动产学研一体化,为财税人才提供更多实践机会,提高人才培养质量。

#### 4、提升无锡企事业单位财税信息化水平

支持无锡企事业单位进行财税信息化建设,推广电子发票、电子税务局等信息化手段,提高税收征管效率。此外,应鼓励企事业单位采用云计算、区块链等新兴技术,提高财税数据处理和存储能力,保障数据安全。

### 5、加强智能财税监管和风险防范

完善智能财税监管体系，建立风险预警机制，加大对违法违规行为的打击力度，确保税收公平和税收安全。同时，税务部门应与其他相关部门加强协作，推动跨部门信息共享，提高税收征管的协同效应。

### 6、培养企事业单位智能财税意识和能力

加强企事业单位智能财税培训，提高员工对智能财税的认识，使企事业单位充分认识到智能财税在优化税收结构、降低税收成本等方面的重要作用。同时，鼓励企事业单位加大对智能财税技术研究和应用的投入，培育具有创新精神和实践能力的财税专业人才。

### 7、完善智能财税应用标准和规范

制定与智能财税相关的技术标准和应用规范，确保智能财税应用的安全、稳定和可靠。通过推广统一的数据接口和数据交换标准，促进财税数据的互联互通和共享，提高整体财税管理水平。

## 五、无锡企事业单位智能财税推进与改革的实践探讨

### 1、智能财税改革与实施的实践案例分析

通过分析无锡企事业单位智能财税改革的实践案例，总结智能财税改革的成功经验和存在问题，为其他地区的智能财税改革提供借鉴。例如，某无锡企业成功引入大数据分析技术，通过对税收数据的挖掘和分析，实现了税收优化和风险防范。此外，一家无锡高校开展了课程思政与大数据结合的实践教学，培养了一批具备政治素养、专业能力和实践能力的财税人才。

### 2、智能财税改革成效评估

采用定性定量相结合的方法，对无锡企事业单位智能财税改革的成效进行评估，以便及时发现问题、调整改革策略。定性评估主要通过对实践案例的深入剖析，了解智能财税改革在税收优化、风险防范、人才培养等方面取得的成果；定量评估则通过对财税数据的统计分析，量化智能财税改革对税收征管效率、税收结构、财税人才素质等方面的影响。

### 3、无锡企事业单位智能财税改革面临的挑战与机遇

在智能财税改革过程中，无锡企事业单位面临着技术更新、人才短缺、监管体系不完善等挑战。技术更新需要企业不断投入资金进行研发和应用，保持与行业发展的同步；人才短缺意味着企业需要加大对财税专业人才的培养力度，提高人才培养质量；监管体系不完善可能导致智能财税应用中的安全隐患和风险。

同时，国家政策支持、市场需求的驱动、技术进步等因素为无锡企事业单位智能财税改革提供了重要的机遇。国家政策支持包括税收优惠、政策扶持等措施，有利于降低企业的改革成本；市场需求的驱动将推动企业在智能财税领域进行创新和实践，以满足客户需求；技术进步不仅可以提升智能财税的应用效果，还能为企事业单位创造新的价值和竞争优势。

### 4、智能财税改革的路径选择和实施策略

在无锡企事业单位进行智能财税改革时，应选择适合自身发展特点和需求的改革路径。可以从以下几个方面制定实施策略：

(1) 深入了解企事业单位的财税需求，以客户需求为导向，制定切实可行的智能财税改革方案。

(2) 充分利用国家政策支持，争取财政补贴、税收优惠等资源，降低改革成本。

(3) 加强与高校、科研机构的合作，共同开展财税技术研究与人才培养，提高企事业单位的智能财税实践能力。

(4) 制定科学合理的财税人才培养计划，培养具有政治素养、专业技能和创新精神的财税人才。

(5) 加强智能财税风险防范，建立完善的智能财税监管体系，确保税收公平和税收安全。

### 5、跨部门协同合作推动智能财税改革

无锡企事业单位在推进智能财税改革时，应加强跨部门的协同合作，形成政策、技术、人才等方面的合力。税务部门、企事业单位、高校和科研机构等多方应积极参与，共同推动智能财税改革的实施。

## 六、结论

### 1、本研究的主要发现

本研究发现，结合课程思政与大数据技术，可以推动无锡企事业单位实现智能财税的目标。通过改革财税政策、优化财税管理流程、强化人才培养、提升信息化水平和加强监管风险防范等措施，可以有效提高税收效率、降低税收成本、优化税收结构。同时，本

研究还发现，无锡企事业单位智能财税改革在实践中取得了一定的成效，但仍面临技术应用水平不齐、人才培养存在短板、监管体系不完善等问题。

### 2、研究局限与未来研究方向

本研究仅从无锡企事业单位的角度进行了分析，未涉及其他地区或行业的智能财税改革情况。未来研究可对比不同地区、不同行业的智能财税改革进行深入探讨，为智能财税改革提供更全面的理论支持。此外，随着技术的不断发展，如何利用新技术提升智能财税的效果值得进一步研究。

### 3、政策建议和实践意义

根据本研究的发现，政府和企事业单位应加大智能财税改革的力度，通过完善政策、提升技术应用、加强人才培养等手段，推动智能财税在实践中的深入发展。此外，政府应加强对智能财税改革的监管，完善风险防范机制，确保税收公平和税收安全。本研究对于政府、企事业单位以及相关研究者在智能财税改革方面具有一定的指导意义。

### 4、对教育实践的启示

本研究指出，课程思政在财税人才培养中具有重要作用。教育部门和高校应加强课程思政在财税专业中的地位，不仅要注重学生的专业技能培养，还要培养学生的政治觉悟和道德品质，使他们能够更好地适应智能财税改革的要求。同时，教育部门和高校还应重视大数据技术在财税专业中的应用，通过实践教学和项目合作，培养学生在大数据分析和处理方面的能力，为企事业单位智能财税改革提供有力的人才支持。

### 5、跨学科合作的重要性

本研究强调了财税改革与大数据技术、课程思政等领域的紧密结合。因此，未来研究应重视跨学科合作，充分挖掘各学科领域的优势资源，共同推进智能财税改革的深入发展。例如，财税专业可与计算机科学、信息技术、人工智能等相关领域进行合作，共同研究如何利用新技术提高财税管理的效率和精细化水平。

### 6、智能财税改革的可持续性发展

智能财税改革作为一项长期的战略任务，需要在政策、技术、人才、监管等多方面持续推进。未来研究应关注智能财税改革的可持续性发展，探讨如何在不断变化的环境中保持财税改革的活力，以满足社会、经济和技术发展的需要。

### 7、全球视野下的智能财税改革

智能财税改革不仅是中国的战略任务，也是全球范围内的热点议题。因此，未来研究应关注全球视野下的智能财税改革，借鉴国际上的成功经验，为中国智能财税改革提供有益的参考。同时，中国的智能财税改革成果也可以为其他国家和地区的财税改革提供借鉴和启示，推动全球智能财税改革的共同发展。

### 参考文献：

- [1] 王一平, 张晓燕. 大数据时代财政改革的新思路[J]. 税务研究, (2017). 5, 10-15.
- [2] 李华, 刘丽. 课程思政在财政专业人才培养中的实践与探索[J]. 高等教育研究, (2018). 1, 23-28.
- [3] 郑瑞丽, 张明. 智能财政改革与企业税收筹划[J]. 会计之友, (2019) 4, 56-60.
- [4] 邓晓青. 大数据与财政管理创新研究[J]. 中国税务, (2019) 3, 33-37.
- [5] 周文杰, 朱红梅. 以大数据为基础的智能金融管理体系研究[J]. 财经科学, (2020) 2, 78-84.
- [6] 龚立慧. 大数据与金融信息化的融合创新探索[J]. 财政科学, 2017(1): 26-31.
- [7] 贾敏芝. 智能财政改革对财政管理的影响[J]. 现代企业, 2018(09): 120-121.
- [8] 陈霞. 智能财政改革中的课程思政研究[J]. 商场现代化, 2020(4): 23-24.
- [9] 马倩. 大数据技术在财税管理中的应用研究[J]. 税务与经济, 2022, 32(1): 38-40.

基金项目：2022年度无锡市科协软科学研究课题（编号：KX-22-C190）；2022年度无锡商业职业技术学院校级专项课题（编号：KJXJ22581）

作者简介：唐敏（1981—），女（汉），讲师，硕士，研究方向：会计与审计，高职教育。