

# 小学道德与法治中的情感教育

乔 瑞

(山西省晋中市榆社县小杜余沟中心学校 山西 晋中 031800)

**【摘要】**小学道德与法治作为思想道德教学中重要的组成部分,对于促进学生思想道德和法治素养的发展有着重要的作用,在道德与法治教学中应用情感教育法,不仅能够让学生在调动自己情感经验的过程中产生情感上的共鸣和反馈,促进师生之间的情感交流,还能提高道德与法治教学趣味性,提高教学的效果。为此,本文就针对小学道德与法治中的情感教育展开详细分析。

**【关键词】**小学;道德与法治;情感教育;应用

道德与法治是思想道德教学中重要的组成部分,对于促进学生思想道德和法治素养的发展有着重要的作用。而情感教学法作为一种有效的教学方式,可有效的帮助教师实现道德与法治的教学目标,对此,本文对情感教学在道德与法治中的具体应用做具体的分析,具体从“革新教育理念,重视情感教育方法”、“创设情感教育情境”、“引入生活案例,挖掘德育素材”以及“利用实践活动,增强情感体验”四个方面来做详细的分析。

## 1 情感教育的基本内涵

情感教育是进行完整教育的必由之路,是其不可缺少的内容之一。情感教育主要指教师在进行课堂教学时,创设对学生学习有利的情境,对学习中的情感与认知关系进行妥善的处理和融合,积极利用情感因素,通过沟通交流增强学生的情感体验和认知,并以此激发学生的学习兴趣和探索精神,帮助学生建立健康人格和个性。情感教育是一种开放的教学模式,也是一种适用于各个教学环节的教学策略。

## 2 小学道德与法治教学中情感教育的应用现状

### 2.1 学校教学目标中缺乏情感教育的体现

新课改背景下的素质教育工作,要求教师在道德与法治的教学工作中立足道德与法治,正确引导学生在学的过程中不断提升认知水平并形成良好的情感态度与价值观念。但是在教师实际的教学工作中,普遍存在只重视学习成绩而忽视对学生德育教育的问题,传统课堂的教学工作只要求学生机械地记忆理论文化知识,学生在学的过程中缺乏对知识的理解与感悟,这在一定程度上会影响学生形成正确的法律意识和良好的道德品行,进而影响道德与法治课堂教学的质量。

### 2.2 教师教学方式上缺乏情感教育的渗透

当前,在道德与法治课堂的教学过程中,“填鸭式”课堂教学方式仍然存在,这种传统灌输式的教学方法不但会影响课堂教学效果的提升,甚至会引发学生对课堂学习的反感情绪。道德与法治教材内容主要以学生个人、家庭、学校、社会及浅要的国家事件内容为主体,对学生进行必要的法律法规及个人优秀品质的教育工作,在教学过程中如果教师只是单一地讲授,很容易降低学生的课堂参与程度,影响教学质量。

## 3 小学道德与法治中情感教育的应用策略

### 3.1 革新教育理念,重视情感教育方法

教育理念是教育行为的理论指导,教师要依据新课改教学要求,及时更新教育理念,转变传统旧有的教育方式,更好地开展课堂教学,全面促进学生健康发展。重视情感教育对道德与法治教育的积极促进作用。教师在课堂教学上要转变对学生成绩过于重视的旧有理念,在注重学生成绩提高的同时也要注重学生的身心发展情况,尊重学生的主体地位,重视学生在课堂教学中的情感领悟。转变教学评价方式,重视学生综合素质的提高,德育的表现。在课堂教学纳入情感教育方法重视,学生的情感体验,以此提升道德与法治教育的课堂教学效果,帮助学生建立良好思想和积极价值取向。

### 3.2 创设情感教育情境

道德与法治教育的课堂讲授,不仅仅是为了将课本内容呈现给学生,而是要通过课文内容的讲授,帮助学生树立正确的价值观,培养乐观向上的人生态度,传

输优秀高尚的文化理念,帮助学生建立良好的品德和高尚的情操以及帮助学生建立健全人格。所以教师要注重学生的情感体验,将课本内容与学生内心产生共鸣,以此深化课堂教学知识感受,提升学生的认同感,将课堂教学中的正确价值取向和积极思想深化于心。在道德与法治课堂教学中,教师可引用社会生活中的真实案例,帮助学生理解课堂教学内容,产生认同感,达到心灵的共鸣。教师可利用多媒体教学设备,播放《战狼》中,吴京手举国旗无人开枪的精彩片段,帮助学生认识我国的国际地位,帮助学生真切的领会祖国的强大,激起学生的爱国情怀,唤醒民族自觉。在道德与法治教育中,创设情感教育情境,可有利用情感认同感,激发学生对高尚道德典范的情感认同,引起学生的向往精神,并以此为学习目标,帮助学生塑造完整人格和品德。

### 3.3 引入生活案例,挖掘德育素材

我国著名教育家陶行知先生曾经提出“生活即教育”的理念,因而道德与法治教师在实施情感教育的过程中,只有引入生活之水,才能够达到好的教育效果。因为教师这样做可缩短道德与法治课程与学生现实生活之间的距离,进而使学生消除疏离心理,产生真实感和代入感。这样一来,学生就会积极地进行相关知识的学习。另外,生活案例中所蕴含的德育因素是无穷的,教师也可从中培养学生的优秀品质。如在“活出生命的精彩”这节内容的课堂教学中,为了让学生感受到生命存在的价值,并能够初步形成“在平凡的生活里活出生命的精彩”这一理念,在课前利用网络搜集了近几年来“感动中国”的人物事迹,并在课堂上用多媒体展示给学生。这样一来,学生就能够明白,不只是伟人才能够让人铭记于心,只要认真、善良、坚持、有责任,再平凡的人也有让人瞩目的那一天。这时教师可挖掘这些平凡人物身上存在的亮点并在此基础上结合学生的崇拜心理对他们进行德育教育。

### 3.4 利用实践活动,增强情感体验

在道德与法治的教学中利用实践活动,将教学活动置于现实生活的背景中,能够将教学目的转化为学生作为生活主体的内在需要,帮助学生更好的学习,更好的生活。教师在布置实践活动时要开发教学内容与学生的实际生活的联系点,让学生在实践活动中增强情感体验,从而提高社会适应力。如在“法律伴我们成长”的教学中,教师在教学时要联系学生生活中的事件,将生活事件赋予教育的意义,在教学后让学生体验生活中的法律,让学生在体验的过程中激发自己的道德情感,进而让学生的情感 and 行为都得到发展。

## 4 结论

总而言之,小学道德与法治的教学过程是教师实施德育教育最有效的时机,教师也只有投注一定的情感才可以引导学生在该门课程的学习中优化自己的道德品质并形成正确的三观。因此,教师必须要将情感教育融入自己的日常课堂教学中去并通过不断研究与创新有效的方法来促进对学生的情感教育,将学生培养成为未来优秀的社会主义接班人。

### 参考文献

- [1]赵志平.谈道德与法治课中的情感教育渗透[J].中国校外教育,2018(12):126.
- [2]许有峰.浅谈道德与法治课的情感教育[J].学周刊,2018(13):82-83.

## 经营管理

# 公路运输经济发展中信息化管理研究

徐 东

(沭阳县公路事业发展中心 江苏 宿迁 223600)

**【摘要】**对于公路管理而言,在时代发展的背景下,不仅管理内容涵盖建设、养护和日常管理等各个层面,而且对管理工作的效率和整体经济效益也具有较高要求。虽然在公路建设方面已经有了较大的提升,但是硬件建设和信息化建设方面还存在诸多方面的不足,由此造成工作效率与时代发展要求之间还具有较大差距,无法满足交通运输业发展的要求。提升信息化管理水平,充分发挥信息化技术的优势,是解决管理问题的重要途径,做好这方面的理论分析具有重要意义。

**【关键词】**公路运输经济;信息化管理;研究

## 1 信息化管理的作用分析

### 1.1 优化内部资源配置

公路运输管理工作的开展在新时代背景下面临诸多方面的问题和挑战,在资源配置水平不足的情形下,不仅使得其内在价值无法充分发挥出来,还会造成人力资源管理难度加大,管理工作出现混乱等问题。随着公路运输所涉及管理内容不断增加,在各项管理工作中产生的数据内容不断丰富,对管理工作所产生的支撑作用不断明显。要充分发挥这些数据信息对内部资源配置所起到的推动作用,必须借助于信息化管理手段的支持,从而确保数据分析的准确性。在信息化技术的支撑下,能够将这些数据内容进行高度智能化分析,从而确保资源配置达到最优优化状态。

### 1.2 管理内容精细化

首先是在运输过程的透明度方面,客户能够清晰的了解自己所需要的物品和自身的距离,送达时间等内容。而传统的运输业,对于客户运输物品的质量和运输的实效都难以保证,导致客户对运输行业的信任度都较低。现如今,通过信息化管理手段的应用,使运输信息变得更加透明,运输的各个环节都能够较为清晰的表达出来。同时还能够增强管理本门对相关部门运营的掌控力,防止在各个运输站出现弄虚作假的情况,也有效避免了运输资金流失,保证了客户物品的质量和安全。

## 2 公路运输经济发展中信息化管理的有效策略

### 2.1 信息化系统的构建

构建信息化系统,是提高信息化管理水平、促进公路运输经济发展的主要途径。信息化系统主要包括“数据管理”“客户服务”“信息沟通”“风险预警”等

多种功能。所谓数据管理功能,指对公路运输数据进行存储、删除、修改的功能。所谓客户服务,指对公路运输企业的客户进行服务的功能。利用信息沟通功能,有关人员可在系统中相互沟通,对信息进行传输,解决信息不对称的问题。风险预警功能,同样为系统的主要功能之一,可在发现风险发生前,及早进行预警,实现对风险的预防。

### 2.2 信息化管理的应用

(1) 数据管理。公路运输企业的工作人员,可利用信息化系统,对运输数据进行管理。采用上述方法管理,对海量数据存储安全性的提升,以及数据修改与删除便利性的提高,均能够起到一定的促进作用。例如,公路运输的过程中,有关人员可利用RFID技术,对运输货物进行管理。应于运输车辆中,设置射频识别码。应用该技术后,管理人员便可通过信息化系统,利用RFID的相关设备,获取车辆的运输信息(如:当前所处的地点、货物预计到达时间、货物的种类与数量)。获取信息后,管理人员需将其存储在系统之中,以供未来对其进行应用,如发现数据存在错误,管理人员还可及时对其进行修改。

(2) 客户服务。公路运输企业利用信息化系统进行管理的过程中,管理人员还可借助系统的功能,为客户提供服务。例如,管理人员可借助系统,对用户的需求进行查看。需查看的内容,应包括当日的客户数量、不同客户的所属单位、客户货物类型、运输时间、运输质量等。了解上述需求后,管理人员同时应对车辆当前的运输情况进行观察,确保运输情况能够充分满足客户的需求。采用上述方法进行,可有效提升客户对公路运输服务的满意度。此外,当客户对平台的服务存在疑问时,同样可与管理人员相互联系进行处理。

(3) 信息沟通。信息不对称问题的存在,容易加大公路运输企业的管理难度,对管理人员管理效率的提升,以及各部门工作质量的改善,均可起到一定的促进作用。例如,有关人员可借助信息化系统,与其他部门之间实现沟通。当运输部门对本次货物数量存在疑问时,可主动与管理人员联系。两者取得联系后,管理人员应通过信息化系统,调取用户的需求信息。此后,需将信息发送给运输部门,供其查看,对货物数量、质量、类型等信息进行核对,避免运输的过程中出现错误,影响企业的形象。上述管理方法的应用,可有效提高公路运输企业部门与部门之间沟通的便利性,对管理难度的降低,以及运输服务质量的提升,具有积极意义。

(4) 风险预防。公路运输企业运行的过程中,较容易出现各类风险。企业的

常见风险,一般体现在财务、技术、运营以及人员风险等方面。一旦风险发生,较容易对企业的收益造成影响。为解决上述问题,管理人员应积极利用信息化系统,开展管理工作。管理人员应在与货主运输前,利用信息化技术对其信誉进行调查,应与信誉良好的货主合作,以减少损失,实现对各类风险的预防,提高企业的管理水平。

(5) 全员管理。传统的公路运输企业管理模式,需由管理人员自行完成,管理难度较高。实施全员管理模式,可有效解决上述问题。对此,企业应要求各部门的员工,均参与到管理的过程中。当各部门的数据出现变化后,部门员工需每日向主管报告,而主管则应以一星期为一阶段,将数据报告给管理人员,供其对数据进行处理以及统计。此外,管理人员同样应根据各部门所提供的数据,对系统中的数据进行增加、修改、删除以及调整,提高管理质量,使客户的要求能够尽可能被满足,使公路运输企业的竞争力得到提升。

### 2.3 信息化管理的评估

信息化时代,将信息化管理应用到公路运输经济发展的过程中,对公路运输企业的发展,具有重要价值,且符合时代的发展需求。为使信息化管理的价值能够得到充分的发挥,对管理效果进行评估较为重要。例如,每年年末,管理人员均需通过信息化系统,调取相应的管理数据。获取数据报告给管理人员,供其对数据进行处理,观察本年度的企业收益是否增加,观察本年度的风险是否减少。评估结果显示,企业的发展处于良好的态势,则表明信息化管理的应用,取得了良好的效果。

### 3 结束语

我国交通行业发展速度的加快,为运输便利性的提升,以及运输途径的增多提供了保证。在上述环境下,公路运输经济发展管理难度不断加大。传统的人工管理模式,已无法适应时代的要求。将信息化管理应用到具体的管理工作中,对管理模式及方法进行改革迫在眉睫。

### 参考文献

- [1] 张学强. 货运大型化和信息化对公路运输经济的影响探析[J]. 财经界(学术版), 2018, 12(13): 53-54.
- [2] 王安峰. 信息化管理在公路运输经济发展中的作用及其运用[J]. 企业改革与管理, 2017, 5(8): 24-25.

## 城市规划管理中地理信息系统的应用

陈立

(曲阜师范大学地理与旅游学院 山东 济宁 273100)

**[摘要]** 随着社会水平的发展,我国的科学技术手段也在不断地提高,而研发科学技术的主要作用就是包括将科学技术充分应用到人们的实际生活当中,覆盖在城市各行各业的发展中,使人们的生活更加便捷。地理信息系统在城市规划管理中的应用对促进城市规划管理起到了很大的作用,利用地理信息系统的技术特点帮助城市规划的更快发展,所以要重视地理信息系统在城市规划中的应用与发展,以保证地理信息系统为城市未来的发展提供有利的支持。

**[关键词]** 城市规划管理;地理信息系统应用

### 1. 地理信息系统对城市规划的积极意义

#### 1.1 地理信息系统对城市规划数据进行存储和科学管理

城市规划管理工作以及城市规划的重点都是会变化的,人口的流动以及城市性质的地位都会影响城市规划管理的方案,因此,在城市的建设过程中所涉及的地理信息数据并不是一成不变的,而当这些信息发生变化后,城市规划管理方案就必须随之改变,所以要及时对这些数据做出统计以及整理。而地理信息系统的应用可以帮助工作人员对地理信息数据进行采集和存储,从而对地理信息进行归纳整理,使得工作人员更加清晰地了解最新的地理信息数据,地理信息系统对于地理信息数据的存储也可以帮助工作人员对于城市规划管理方案的改革与创新提供有力的数据支持,从而确保城市规划方案更符合社会的发展。

#### 1.2 地理信息系统为城市规划决策提供强有力的依据

城市规划方案的制定并不是随意决定的,而是相关部门经过严谨的分析与研究以及不断地调整所做出的适合城市发展的方案,是保证城市高速发展的关键,所以城市规划方案中所涉及的地理数据必须是准确的。地理信息系统通过计算机技术做到对地理信息的采集与分析,并且地理信息系统所得出的数据是动态的,是随着现实的发展而不断进行改变的,地理信息系统对数据的分析处理能力是十分强大的,工作人员可以利用这些地理信息数据对城市规划发展做出调整,地理信息系统的发展避免了人为测量工作量的增加,也提高了地理信息数据的准确性,从而促进城市规划水平的发展。

### 2. 地理信息系统在城市规划与测绘中的具体应用

#### 2.1 提取测绘数据

在进行城市的规划以及测绘的工作之前,实地调研是必须完成的一个极其重要的环节,通过实地调研获得的相关数据需要整理并进行分析,这对于城市的规划和测绘工作有着重要的作用。在进行实际的测绘工作的过程当中,通过对地理信息系统的有效应用,可以顺利的收集相关的测绘数据以及涉及的信息,还能够为城市规划测绘需要的信息进行提取,其中包括和建筑以及地面交通和自然环境的相关数据。除此以外,还需要对居民地和建筑设施的相关数据做好收集,并从中提取有效的信息,以上提取到的所有的数据或者信息都能够为之后进行的城市规划测绘工作提供有效保障,并能够发挥一定的作用的。

#### 2.2 扩充测绘的数据

在城市进行规划和测绘工作的过程当中,对于地理信息系统的应用,应该积极的应用从中获取到的城市地名以及所处地理位置的相关信息和数据,之后将所有数据信息集合在一起建立一个全面而详细的数据库,同时根据这些原有的有效的信息扩大包含城镇社区以及街道在内的地理信息系统这一平台。在城市准备进行规划和建设的这一区域当中,划分城市的边界需要结合很多信息,比如民政部门划定的范围或者城市规划测绘时当地街道和社区的适当调整的信息等等。

#### 2.3 重组测绘数据

在城市规划测绘工作当中应用地理信息系统的确可以获取到很多的数据以及信

息,但是为了有效的保障这些城市地理信息公共平台对于这些地理信息数据的有效实用性,就需要相关技术人员对这些数据进行重组分析,对其中涉及的不同空间当中的信息进行有效的拼接。在技术人员对这些数据进行重组的时候,需要选用比较科学的信息技术进行拼接,采用连通实体化的相关处理技术,在经过统一的处理之后,使所有的数据都能够被顺利地表达出来,那么就可以在这一基础之上,为水系和植被以及土质和境界构建一个良好、科学的界面。

### 2.4 更新与储存测绘数据

测绘工作当中所使用到的软件无法进行拓扑分析或者检索查询等相关功能,除此以外,在记录有关更新的数据的时候,系统软件还会受到自身功能方面的影响,根本得不到预期的效果,而网络查询功能也是缺失的。从以上内容可以看出,现在使用到的地理信息系统的有效性和作用,能够借助识别数据、属性或者空间等方面,并对这些识别的内容统一进行排列或者分类,输入的时候需要参考固定的格式,但是如果出现属性不相同的状况,就会使用不同的储存路径。从地理信息的测绘系统来看,不同的信息系统所用的方式还是有所不同的,同样对收集到的地理信息数据进行储存的方式也有所差异,有一些查询功能,有复杂的但是使用起来比较简单的。在这一基础之上,构建一个基础数据的共享平台,能够向各个部门提供最新的测绘数据,同时有助于测绘工作效率得到提高。

### 2.5 整合地理信息

在城市进行规划和测绘工作中,需要使用到多个数据,因为工作当中这些地理信息就是地理信息系统进行构建的核心部分,因此在地理信息整合的过程中,有关测绘人员必须及时的保障信息,同时还需要注意信息的准确性以及实效性。除此以外,还需要加大关注的就是地理信息的全面性,在对地理信息系统进行应用之前应该保障的是城市测量人员建立一个包含了国家和整个地区的地理信息库,这是十分有必要的,通过这一方式来帮助城市规划以及测绘工作人员在工作中对涉及的城市地貌和区域、人口经济以及气候等多方面的数据信息进行综合性的分析。

### 结束语

城市化进程的不断推进使得城市规划管理在日常工作生活中变得尤为重要,而城市规划管理同样也决定着城市化进程的发展,所以城市化进程的发展与城市规划管理是相辅相成的。地理信息系统的应用为城市规划管理提供了有利的数据支持,但是城市规划方案的制定不仅需要地理信息数据,还需要规划管理人员做出正确的决策,城市的不断发展对城市规划提出了更高的要求,所以我们要不断改进和创新城市规划方案,从而使得城市化进程更好更快的向前发展。

### 参考文献

- [1] 梁长琛. GIS技术在城市规划中的应用解析[J]. 住宅与房地产, 2018(15): 97.
- [2] 李宏斌. 地理信息系统在城市规划测绘中的应用探讨[J]. 民营科技, 2018(7): 141.
- [3] 闫雷. GIS在城市规划领域中的应用浅析[J]. 居舍, 2018(28): 90.