

创新创业教育与思想政治教育融合的研究

郑禹彤

(徐州工业职业技术学院)

摘要：中国正处于百年未有之大变局，国家综合国力的竞争归根结底是人才的竞争，因我国创新创业教育起步较晚体系尚不成熟，将创新创业教育与思想政治教育相融合更是薄弱，将创新创业教育与思想政治教育相结合十分迫切。

关键词：创新创业教育；思想政治教育；融合；可能性

中国正处于百年未有之大变局，国家综合国力的竞争归根结底是人才的竞争，在高等教育大众化影响下，就业难的情况更加突出，创新是国家发展的动力源泉，更加注重人才培养，大学生思想政治教育影响着国民素质和思想政治教育水平，创新思想与创新能力间接影响国家经济与科学发展，因我国创新创业教育起步较晚体系尚不成熟，将创新创业教育与思想政治教育相融合更是薄弱，将创新创业教育与思想政治教育相结合十分迫切。

当今大学生处于“数字化、网络化、智能化深入发展的时代”，接触到更多新鲜事物，这就需要提升大学生的鉴别能力，牢固树立社会主义核心价值观。受高等教育大众化的影响，高等教育的普及让更多毕业生就业竞争十分激烈，就业创业不仅可以缓解毕业生就业难的问题，更可以学以致用，缓解就业压力。

一、思想政治教育与创新创业教育发展现状

(一) 强调创新创业的社会经济价值，忽视精神价值的引领

高校重视学生创新意识、创新思维、创新方式方法的培养，给予学生展现创新能力的平台的同时并没有对学生的价值精神观念与精神层次方面给予更多引导。就会导致过分强调主观能动性，导致个人功利主义与享乐思想盛行，长远看与创新创业教育与思想政治教育背道而驰。

(二) 强调创新创业的个人发展价值，忽视社会价值的引领

在大学生达到创新创业目标的同时，更多的只注意成果是否达成，能给自己获得何种荣誉从而忽视背后的社会主义核心价值观的引领。良好的价值观的形成不是一蹴而就的，而是要通过日积月累的反复练习与潜移默化的影响而自然形成的，忽视社会价值引领的创新创业是走不远的。

(三) 强调创新创业的知识技能作用，忽视价值选择的引领

随着现代化科技的不断发展，大学生接触到更丰富的世界，良莠不齐的各类信息铺天盖地的涌入大学生的世界，学生为了赢取更多的资源而努力汲取知识的养分，“唯分数论”的思想把学生变成“考试机器”，学再多的辅导班也无法缓解自身的焦虑。只注重创新创业知识与技能，却忽视了价值的引领，会导致学生学习的课程需求化，参与教育教学活动功利化。

二、思想政治教育与创新创业教育相融合的可行性

(一) 目标一致

创新创业教育与思想政治教育都是以培养人才、服务社会、服务国家为宗旨。人才培养模式随着时代的发展来进行调整，根据经济社会的不断优化人才培养方案，以此来适应和引领不断发展的社会。创新创业教育是培养学生的创新意识、创新思维、创新能力。

思想政治教育亦是培养人才为导向的教育教学模式，旨在树立学生良好的世界观、人生观和价值观，已良好的思想导向引领创新创业，因此两者并不重提，培养目标具有高度一致性，将创新创业教育与思想政治教育具有融合提供了基础。

(二) 内容互通

创新创业教育与思想政治教育的教学内容互通。创新创业教育是为了培养学生的创新精神与能力，提升学生素质教育，创新创业教育包含了太多思想政治教育的内容，如果对创新创业教育无约束，可能会产生触犯到法律法规的“新想法”。思想政治教育无处不在，创新创业教育是思想政治教育的完美延伸，引导学生到祖国最需要的地方建功立业，养成良好的社会主义核心观念，培养优秀的团队意识，将社会主义核心价值观融入到日常的创新创业中。

(三) 效果互促

创新创业教育主要通过创新创业课程、创新创业比赛的模式进行教育，将思想政治教育融入在日常的教育教育过程中并产生了更强的时效性与针对性。思想政治教育较多为理论与文字上的教育，学生有时会感到乏味单一，将思想政治教育融入创新创业教育中，让学生体会沉浸式教育，让学思想政治教育与创新创业教育同频共振。

新时代更需要注重培养创新创业型人才，要确保创新创业型人才为中华民族伟大复兴添砖加瓦，为通向社会主义道路筑路搭桥，思想政治教育在创新创业教育中起到价值引领作用，就需要将创新创业教育与思想政治教育相融合，虽然融合的道路是曲折的但前途是光明的，需要在多方的努力下搭建更好地教育教学平台，实现美好的中国梦。

参考文献：

[1] 习近平. 用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人贯彻党的教育方针落实立德树人根本任务[N]. 人民日报, 2019-3-18(01)

[2] 习近平. 全国高校思想政治工作会议上的讲话[N]. 人民日报, 2016-12-09(1)

作者简介：郑禹彤（1992-），女，山东日照人，教务处行政秘书，云南师范大学高等教育学专业硕士研究生，研究方向为高等教育管理。

基金项目：本文系2018年度徐州工业职业技术学院创新创业类专项研究题目“创新创业教育与思想政治教育融合的研究”（项目编号：XGY2018D003）。