

浅谈大学生就业与经济的关系

陈曦轶 郑敏 易洛瑶

西南交通大学招生就业处 四川 成都 614202

摘要:在我国高等教育大众化发展背景下,大学生毕业人数呈现出逐年上升趋势,其就业的情况对我国经济发展存在较大影响。本文在了解经济发展与学生毕业状况基础上,研究经济发展对大学生就业的影响、大学生就业对经济发展的影响,以及如何充分发挥大学生对我国经济建设发展的积极作用,以此来促进新时代大学生的充分就业。

关键词:大学生;就业;经济发展

一、引言

大学生就业的问题与我国社会经济稳定发展具有密切联系。尽管现阶段中国经济发展获得全世界瞩目的成就,人们日常生活的水平有效提升,然而,当代大学生就业的问题依旧存在,并且呈现出来日益严峻的趋势,这和中国经济发展的现状具有必然联系,特别是在我国经济转型发展、深化改革关键的时期,我国经济发展的状况,进一步对当代大学生的就业产生了重要的影响。

二、经济发展对大学生就业的影响

(一)经济发展的不同状况影响大学生就业观的形成

随着中国社会经济不断地发展,以及人们日常生活水平日益提高,现阶段中国大学生的就业观逐渐发生变化。特别是在社会主义市场经济体制影响下,当代大学生在选择就业的岗位过程当中,他们更加重视发展平台以及自身经济利益。他们在就业的地区选择方面,更加倾向于经济比较发达的地区。受到地方经济发展不平衡等影响,经济比较发达的地区更加可以为当代大学生提供良好发展平台、薪资待遇以及就业岗位。所以,对大学生来说更加具有吸引力。与此同时,我国经济发展的不同状况,在成为影响到学生们就业主要因素的同时,还会让他们在就业选择时缩小范围,进一步增大大学生就业的压力。在此种状况之下,随着我国大学生就业压力的增大,以及他们缺少有关压力的疏解渠道,导致大学生存在延缓就业以及逃避就业等情况。

(二)经济结构调整等因素影响大学生就业选择

大学生就业倾向和我国经济发展的岗位需求具有不对称的情况,能够供大学生所选择的岗位呈现出减少的趋势。从本质上来说,我国社会经济快速发展,能够进一步地为大学生们创造出来更多就业的机会,为他们提供更多就业的岗位。然而,就现阶段中国经济结构革新调整的情况来看,经济发展进入到新常态,经济发展的速度比较缓慢,经济发展的质量在提升。在一定程度上,可供毕业生们选择的就业岗位比较有限。与此同时,在我国经济结构不断调整情况之下,特别是中国制造业逐渐地转向产业化及智能化的方向,我国经济发展对应用型以及技能型人才的需求增多。但是,在以往传统高等教育培养的目标之下,培养当代大学生社会需求以及专业设置的人才不相适应,不可以很好满足我国社会经济发展的需求,进而导致大学生结构性失业问题的出现。

三、大学生就业对经济发展的影响

(一)大学生充分就业有利于中国经济发展水平的提升

大学生充分就业对中国经济发展能够产生直接的影响,首先体现在对经济发展的促进上。从社会劳动力构成结构来看,大学生是比较特殊的一个群体,他们所接受教育决定其在每个领域中活跃的程度。总的来说,当代大学生在综合素质、知识面以及理论性方面均比较强。他们的介入,还可以为公司创造出来更大的利润,更是我国社会主要的竞争力所在。对此,也需要企业更加注重大学生,制定出来优化人才引进的政策,给予大学生们更多积累经验以及学习提升的机会。大学生还应该在岗位锻炼过程当中,不断地提升自己,使得自己能够胜任每一份工作,为国家的经济建设贡献更多的力量。

(二)大学生充分就业有利于我国经济社会竞争力的提升

从中国现阶段经济发展来看,其正承受巨大转型的压力。基于此,怎样促进中国经济深度的发展,以及提升社会发展的效益,这才是中国需要思考的方向以及战略方向。自从我国十八大召开之后,更加肯定这一战略。为更好实现中华民族的伟大复兴,除了应该依赖简单体力劳动之外,应该需要把经济主动权掌握在自己手中。大学生就是最重要的人才储备,他们的地位才是毋庸置疑的。科学技术的发展需要人才、社会的完善需要人才,大学生作为关键的人才也在为我国的国家竞争力提升贡献着磅礴力量。

四、结论

综上所述,尽管中国经济整体发展趋势良好,然而,面对越来越多的大学毕业生人数,实现大学生充分就业的情况不容乐观。基于此,通过探究大学生就业和我国经济发展的关系,有利于我们正确看待两者的逻辑关系,坚定“稳就业保民生”的有关战略,从而加快出台更多有利政策,解决大学生就业难的问题,进一步地实现社会稳定发展。

参考文献:

- [1] 石晓宇. 浅谈大学生就业与经济的关系 [J]. 现代营销, 2020, 000 (001): P105-105.
- [2] 关生福. 论大学生就业与经济发展关系研究 [J]. 现代营销, 2020, 000 (001): P192-192.
- [3] 李菲菲. 论思政教学与大学生就业创业教育的融合 [J]. 读天下 (综合), 2020, 000 (009): P1-2.