

农商实训创业中心运行存在的问题及发展对策

董晓亮, 李子坤, 许民安 (河北农业大学, 河北保定 071000)

摘要 介绍了农商实训创业中心概况, 针对实训企业主动性不高、实训实效不明显、管理难度大、存在安全隐患的问题, 从树立社会责任感、积极参加实践活动、加强自身建设几方面提出了农商实训中心的发展对策。

关键词 农商实训创业中心; 大学生; 就业

中图分类号 F324 **文献标识码** A **文章编号** 0517-6611(2014)01-00070-01

自高校推行扩招和教育产业化政策以来, 高等教育规模显著增加, 大学毕业生人数的增幅大大超过了经济增长所需的人才增长。大学生就业难已成为社会共同关注的热点、难点问题。根据人力资源和社会保障部的统计数据显示, 2012年全国普通高校毕业生规模达到680万人, 加上往届未就业的高校毕业生, 2012年需就业的高校毕业生为700万左右。大学毕业生从过去的“精英”滑落为“蚁族”, 在就业市场上举步维艰, “毕业即失业”成为大学毕业生的无奈和尴尬, 就业难的主要原因之一是缺乏专业技能和实战经验。农商实训中心为大学生实践、实习、就业、创业搭建了一个良好的指导和服务平台, 是解决当前大学生就业难的有益尝试。通过实训, 可使大学生对所学知识有更深刻的认识与理解, 巩固专业知识, 提高职业技能和专业素养, 增强社会适应能力, 从而提高就业竞争力, 有效促进就业。

1 农商实训创业中心概况

农商实训创业中心隶属于河北农业大学, 主要以河北农大农商物流园为依托, 以科学人才观为指导, 坚持“农商科教官”合一理念, 以提高大学生实践能力、就业能力和创业能力为目标, 为在校大学生、研究生提供实训场所, 为毕业生提供就业和创业机会, 通过实训锻炼, 提高大学生的“硬技能和软技能”^[1], 使学生在毕业前已具备一定的实践经历和经验, 使条件具备的毕业生能够率先就业和有机会创业, 实现“实践增能力, 培训促创业, 创业促就业”的倍增效应。

根据自身实际情况, 依托河北农业大学的科研平台, 制订了相应的实施方案及大学生实训创业管理办法等, 负责学生报名、学生管理、受训情况跟踪、实训企业选定与评估、实训协议签订、实训鉴定等事项。实训学生采取自愿报名和学院推荐等方式, 实训企业需经“申请—考察—审定—授牌”等一系列的审批程序后选定。目前, 中心累计举办技能培训、就业、创业相关的主题实践活动30余次, 接收培训、实习、实践学生1000余人次。该中心对大学生就业具有积极的作用, 主要表现在以下两方面:

(1) 有助于培养大学生的实践创新能力。大学生在校期间主要侧重于理论知识的学习, 实践动手能力相对较弱。实训企业提供了仿真与真实相统一的实践环境, 培养学生把理

论知识转化为实践的能力, 可有效提高学生的实际动手能力, 满足了不同学科、不同专业层次学生的需要。通过集中、系统的实训, 一方面可以拓宽大学生的视野, 锻炼实践能力, 另一方面由参观实习转变为跟班实习, 学生直接进行生产实际训练, 真正做到学以致用, 既有助于加深学生对专业知识的理解、掌握与巩固, 增加实践经验, 强化专业技能, 还增加了实训能力和创新能力的培养, 弥补了学生“理论脱离实践”、“缺少实际操作技能”的不足。

(2) 有助于提升大学生就业竞争力。实训企业充分利用自身技术、人才、设备及各种社会资源优势, 为大学生提供了良好的就业竞争力服务平台, 学生在相对真实的岗位环境中进行实际训练, 能理解和验证理论教学实践和效果, 全面检验所学专业应具备的素养, 认识到自身原有知识结构的不足, 从而使今后的理论学习更有针对性和目的性, 实现理论知识与实践能力的无缝对接。同时, 可使他们提前感受到企业文化, 培养了职业道德和职业素质, 实现了与就业单位的“零距离”对接, 为毕业后踏上工作岗位做好坚实的准备, 从而提高大学生的就业竞争力^[2]。

2 农商实训创业中心运行过程中存在的问题

2.1 实训企业主动性不高, 实训实效不明显 实训企业忙于自身经营, 对学生实训指导投入的时间和精力不足, 且大都采取“放羊”的形式。一方面为了满足企业用工的需要, 另一方面又担心学生的实习工作效率低, 影响企业的正常生产经营, 降低企业的经济效益。因此, 实训企业积极性不高, 一般都不愿意接纳实习生, 能满足学生实习的岗位较少, 顶岗实习的岗位大都是经过简单技能培训就能正式上岗, 而对于那些需要经过较长时间的培训或实习性较强、技术性较高的岗位较少提供^[3]。

2.2 管理难度大, 存在安全隐患 实训企业接纳的学生数量有限, 且实训地点分散, 这给农商实训创业中心的跟踪指导和管理造成了一定难度。加之学生在实训企业期间, 在交通、饮食、住宿及实践操作过程中都存在一定危险, 既给实训企业造成一定的压力, 又对实训中心的安全管理提出了更高的要求。

3 农商实训创业中心的发展对策

3.1 实训企业要树立社会责任感 要将接受大学生实训作为应尽的社会义务, 通过与高校共建实训基地, 充分依托并利用高校的科技、人才等资源优势, 为企业的技术革新、产品研发、发现和选用人才创造有利条件。不拘一格地聘请实践

基金项目 河北农业大学科研项目(SK20121601)。

作者简介 董晓亮(1973-), 男, 河北易县人, 农艺师, 硕士, 从事农村与区域发展研究, E-mail: auhm_zs@163.com。

收稿日期 2013-12-03

(下转第326页)

- [29] 吕春艳,王静,何挺,等.土地资源优化配置模型研究现状及发展趋势[J].水土保持通报,2006,26(2):21-26.
- [30] WRR. Ground of choices, four perspectives for the rural areas in the European Community[R]. Reports to the Government, 1992:42.
- [31] RABBINGE R, VAN LATESTEIJN H C. Long-term options for land use in the European Community[J]. Agriculture System, 1992, 40:195-210.
- [32] DAVID M, ELIGIUS M T, MARTIN K, et al. A frame work to study nearly optimal solutions of linear programming models developed for agricultural land use exploration[J]. Ecological Modelling, 2000, 131:65-77.
- [33] 刘兆顺,李淑杰.基于生态系统服务价值的土地利用结构优化——以重庆万州为例[J].长江流域资源与环境,2009,18(7):646-651.
- [34] BILLIONNET A. Solving a cut problem in bipartite graphs by linear programming: Application to a forest management problem[J]. Applied Mathematical Modelling, 2010, 34(4):1042-1050.
- [35] 王其藩.系统动力学[M].北京:清华大学出版社,1993.
- [36] 龚健,刘耀林.基于SD-MOP整合模型的土地利用总体规划研究[J].武汉大学学报:信息科学版,2005,30(4):321-325.
- [37] 赵小敏,王人潮,吴次芳.土地利用规划的系统动力学仿真[J].浙江农业大学学报,1996,22(2):143-148.
- [38] 刘钦普,林振山,冯年华.土地资源人口承载力动力学模拟和应用[J].南京师大学报:自然科学版,2005,28(4):114-118.
- [39] 何春阳,史培军,陈晋,等.基于系统动力学模型和元胞自动机模型的土地利用情景模型研究[J].中国科学D辑:地球科学,2005,35(5):464-473.
- [40] 成思危,胡清淮,刘敏.大型线性目标规划及其应用[M].郑州:河南科学技术出版社,2000.
- [41] 尹君,张天增,赵世强,等.土地利用规划的多目标规划模式探讨[J].地理学与国土研究,1997,13(4):41-45.
- [42] NIDUMOLU U B, KEULEN H V, LUBBERS M, et al. Combining interactive multiple goal linear programming with an inter-stakeholder communication matrix to generate land use options [J]. Environmental Modelling & Software, 2007, 22(4):73-83.
- [43] HUIZING H, BRONSVELD K. Interactive multiple-goal analysis for land use planning[J]. ITC Journal, 1994(4):366-373.
- [44] WANG X H, YU S, HUANG G H. Land allocation based on integrated GIS-optimization modeling at a watershed level[J]. Landscape and Urban Planning, 2004(66):61-74.
- [45] 郑新奇,阎弘文,徐宗波.基于GIS的无棣县耕地优化配置[J].国土资源遥感,2001(2):53-56.
- [46] 李希灿,刁海亭,王静,等.中国区域土地利用需求量预测方法研究进展[J].山东农业大学学报:自然科学版,2009,40(4):655-658.
- [47] 尹珂,肖轶.土地资源优化配置研究进展[J].广东农业科学,2012(20):200-205.
- [48] 康慕谊,姚华荣,刘硕.陕西关中地区土地资源的优化配置[J].自然资源学报,1999(4):363-367.
- [49] 吴绍洪,姚华荣,杨勤业.首都圈防沙治沙水资源空间优化配置研究——以大兴、怀柔、张北为例[J].自然资源学报,2003,18(6):712-719.
- [50] ZHANG Y G, XU Y, WANG Z P. GM(1,1) grey prediction of Lorenz chaotic system[J]. Chaos, Solitons & Fractals, 2009, 42(2):1003-1009.
- [51] REN F H. A training model for GIS application in land resource allocation [J]. ISPRS Photogrammetry and Remote Sensing, 1997, 52(6):261-265.
- [52] CHUVIECO E. Integration of linear programming and GIS for land use modeling[J]. International Journal of Geographical Information System, 1993, 7(1):71-83.
- [53] 郑新奇,阎弘文,赵涛. RS 和 GIS 支持的城市土地优化配置——以济南市为例[J]. 国土资源遥感, 2001(1):15-18, 53.
- [54] ALMEIDA C M, BATTIY M. Stochastic cellular automata modeling of urban land use dynamics: empirical development and estimation [J]. Computers, Environment and Urban Systems, 2003, 27(5):481-509.
- [55] 刘小平,黎夏,彭小娟.“生态位”元胞自动机在土地可持续规划模型中的应用[J].生态学报,2007,27(6):2391-2402.
- [56] 杨青生,黎夏,刘小.基于Agent和CA的城市土地利用变化研究[J].地球信息科学,2005,7(2):78-81, 93.
- [57] VELDKAMP A, FRESCO L O. CLUE: A conceptual model to study the conversion of land use and its effects [J]. Ecological Modelling, 1996, 85(2/3):253-270.
- [58] 郑新奇,赵璐,胡业翠,等.土地利用总体规划指标时空分配[J].农业工程学报,2010,26(4):297-305.
- [59] 张永民,赵士洞, VERBURG P H. CLUE-S 模型及其在奈曼旗土地利用时空动态变化模拟中的应用 [J]. 自然资源学报, 2003, 18(3):310-318.
- [60] 蒙古军,严汾,赵春红.大城市边缘区土地利用变化模拟研究——以北京市昌平区为例[J].应用基础与工程科学学报,2010,18(2):197-208.
- [61] YANG L, YU Z X, MA W P, et al. The Development of Leisure Agriculture Based on Characteristics of Land Resource Utilization [J]. Asian Agricultural Research, 2012, 4(8):60-63, 67.
- [62] 施程,韩利栋.金华市土地资源生态安全评价[J].湖南农业科学,2013(5):135-138.
- [63] 南通市党校系统课题组,何春红.城乡统筹进程中土地资源的优化配置研究——以如皋市“万顷良田建设工程”为视角[J].安徽农业科学,2012,40(36):17789-17793.

(上接第70页)

经验丰富的能工巧匠担任实训教师,切实将学生的实训与企业生产相结合,将学生的就业与企业的用工相结合。要着重突出技能培训、实习实训等,锻炼与提高大学生的创业能力,让学生通过更多平台的培训学习,全方位地了解专业和与专业对口企业的发展方向,激发大学生的创业热情,提高大学生的创业能力^[4]。

3.2 大学生要提高认识,积极参加实践活动 要从思想上提高对实训的认识,积极主动参与技能培训、就业、创业相关的主题实践活动,切身投入大学生暑期社会实践活动中去,在实践中长知识、增才干,为就业、创业奠定坚实的基础。

3.3 加强自身建设 在现有运行机制和措施的基础上,不断完善各项规章制度,建立大学生实训、就业、创业工作长效机制,确保学生全方位、不间断地参与各种实践活动。针对学生实习、实训的特殊性,制订相应的《学生实习、用工管理办法》,针对学生实训期间未签订劳动合同,一旦发生伤害事故或用工纠纷没有法律保障,对实训企业造成一定影响的问题,应采取合理方式为学生参保,从而消除实训企业的顾虑,

保证实训学生的安全与合法权益。

4 结语

农商实训中心要结合自身实际情况,大力开展大学生实训、就业、创业教育,积极提供相应的服务与指导,不断探索切实可行的高校大学生实习、实训、创业实训基地的建设模式,建立健全各项规章制度,积极发现实训企业在建设与实施中的优点与不足,形成良好的运行与反馈机制,不断完善实训基地建设、实施与实训环节的衔接,有效提升实训企业的针对性,从而提高大学生的专业技能、实践和创新能力,达到有效促进就业的目的。

参考文献

- [1] 王彦.大学生就业实训模式创新[J].廊坊师范学院学报:社会科学版,2012(2):118-120.
- [2] 冯钟宁.浅谈实习实训基地在高等院校建设中的作用[J].中小企业管理与科技,2011(6):114-115.
- [3] 张伟,陈献峰.大学生就业实训基地建设实践思考[J].山东省农业管理干部学院学报,2011(S1):216-217.
- [4] 郑明珠,刘回民,詹冬玲.学生就业创业实训中心的探索与实践[J].中国校外教育,2011(24):70.