

传播创新文化 服务科技园区

中国高新区

SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRY PARKS

2019年·第7期
7月上半月刊

关于地面无线数字电视单频网的研究
智能巡检机器人在变电站的应用分析
智慧园区的数字大脑系统设计
加油站IC卡管控系统应用

ISSN 1671-4113



9 7716 1411020

- 16 某型机飞机液压系统油箱串油现象的分析和排除
张毅 刘杭
- 17 浅析矿井通风监控系统的完善策略
肖巍然
- 18 摩擦力对汽轮机调节系统迟缓率的影响
曹振兴
- 19 智能巡检机器人在变电站的应用分析
胡茂
- 20 基于移动平台的电力营销系统应用分析
解培松
- 21 基于 EDA 技术的数字电路设计探究
贾丽娟
- 22 自动化仪表安装调试技术要点分析
贾云华
- 23 基于 Geomagic Design 的汽车拉手逆向数字建模
邵俊
- 24 智慧园区的数字大脑系统设计
郭广
- 25 利用社会资源构建新型气象服务体系研究
陈石定等
- 26 直升机飞行安全件电磁兼容性要求管控浅析
王亮
- 27 基于可信计算的大数据安全态势地图生成方法浅析
邓巍 罗伟峰
- 28 基于 LABVIEW 的示波器与计算机 LAN 口通信设计
石在
- 【科技推广】**
- 29 3D 打印技术在机械自动化领域的应用
赵哲
- 30 无人机遥感技术在测绘工程测量中的应用
孙来华
- 31 探究 DCS 技术的现状和发展前景
刘洪波
- 32 加油站 IC 卡管控系统应用
吴强
- 33 基于二维码技术通信业务信息管控工具台的研究与实现
谷友方
- 34 液压故障诊断分析方法在火电厂卸储煤设备中的综合应用
顾岩
- 35 直升机搭接工艺及测量方法分析及研究
王亮

教育园地

【高校教育】

- 36 工匠精神培养与高职思政教育的有效融合探讨
康红
- 37 微观叙事视域下高校思想政治课教学的有效性研究
余先荣
- 38 大数据时代高等教育管理信息化建设分析
冯冬石 杨硕
- 39 PBL 教学法在高职卫生院校护理专业有机化学教学中的应用效果
刘雅
- 40 试论以就业为导向背景下高职计算机的教学
周璐
- 41 基于“双创+”背景下特色小镇人才体系建设问题的思考
寇文华
- 42 移动学习应用于大学英语教学中的对策探析
庞博
- 43 汽车传动系统案例教学研究
张云侠
- 45 STEAM 教育在高职物理教学中的应用——从自制吸尘器谈起
张常飞
- 46 聚焦创新能力培养的《基础工业工程》教学改革探究
张豆 卢明银
- 47 大学英语课堂游戏化的实践与管理
牛静

- 48 新时代独立院校学生党建工作与学生管理工作有机融合研究
甘露
- 49 定积分在物理学中的应用的研究
陈影影
- 50 产教融合背景下关于校企协同创客教育的研究——铁岭师专新道会计学院实证分析
项娜
- 51 互联网时代课堂教学变革研究——以 L 市所高职高专院校为例
丁晋
- 【基础教育】**
- 52 中职院校新能源汽车实训室安全措施探讨
孙鹏
- 53 中职学校财务预算管理问题探究
苏丽
- 54 中职计算机专业学生职业素养的培养技巧
黄振东
- 55 中学图书馆管理的创新策略研究
陈丽桔
- 56 初中物理教学模式的创新思考
崔红梅
- 57 试论高中班主任柔性管理的实施路径
段丽飞 董辉
- 58 如何在初中英语教学中激发学生的主动性
赵晓红
- 59 基于迁移学习的树木叶片分类
马骁也
- 62 浅议新课程理念下提高初中信息技术教学效率的措施
白班布拉
- 63 浅谈信息化环境下中学会计内部控制与监督
梁千里
- 64 浅析农村中学图书馆的建设与管理
苏彩英
- 65 浅议小学班级管理中的师生沟通
张艳玲
- 66 运用多元化教学法 打造小学数学高效课堂
田川
- 67 小学语文阅读教学的有效性策略探析
陈庆容

工业指南

【电气工程】

- 68 试论电工技术实验装置常见故障维修
樊孝山
- 69 配电网多级继电保护配合的关键技术研究
王超
- 70 聚合物分散液晶调光膜电
李唯等
- 71 燃气轮机发电机组综合控制系统分析与研究
张键
- 72 电力系统中高压电气设备试验与安全管理
林杰君
- 73 风电工程建设项目施工阶段质量评价研究
于波
- 74 智能电网继电保护技术的分析
何昱玮
- 75 房屋建筑中的生态建筑设计分析
何珊
- 76 电厂热工智能自动化控制过程的先进方法研究
刘晓慧
- 78 安全隔离技术在电力信息网络安全防护中的应用
单蕊
- 79 电气自动化技术在电力系统中的应用
周天芮
- 80 浅析新时期房屋建筑设计中的环保节能技术
唐悦
- 81 高层建筑中钢筋混凝土梁式转换层施工技术要点分析
孙凤吟
- 82 电费集中核算在电力营销中的具体应用
安宁
- 83 关于国网哈尔滨供电中电力变压器继电保护技术的应用探讨
崔伟超
- 84 高层建筑中剪力墙结构的设计优化研究
张祺
- 85 电力土建工程建设中的全过程管理探讨
李兆铭

基于“双创+”背景下特色小镇人才体系建设问题的思考

■寇文华 / 重庆人文科技学院

摘要: 本文首先分析“双创+”与特色小镇人才体系的关系及“双创+”对特色小镇建设的重要性,然后提出一些在“双创+”背景下提升特色小镇人才体系建设效果的有效措施,旨在通过这些措施的实施,提升特色小镇人才体系建设水平。

关键词: 双创+ 特色小镇 人才体系建设 思考

1 “双创+”与特色小镇人才体系的关系和重要性

特色小镇建设是我国经济发展的必由之路。在建设需要很多具备创新能力和创业情怀的人才来执行推动。因此,为了促进特色小镇的顺利建设和发展,相关单位和人员必须认识到人才和“双创+”对特色小镇建设的重要性,着重进行特色小镇人才体系建设工作,在双创背景下实现特色小镇的可持续发展^[1]。

1.1 “双创+”与特色小镇人才体系的关系

不论是“双创+”的完成,还是“特色小镇”建设都需要大量人才参与,这一问题是不言而喻的。也就是说,人才培养和使用对“双创+”与特色小镇而言具有重要意义。而实践证明,“双创+”与“特色小镇”对人才基本素质的要求具有一致性。

首先,我国“双创+”工作已经开展了多年,很多高校及企业基本都已引起对创新、创业人才的把握和培养。但是目前培养过程中存在对“双创+”人才培养存在错误认识,仅仅在学校或者企业培训中教授知识层面的创业、创新的概念和模式等,缺乏实践性,也缺乏对人才创新、创业能力等的培养。而双创模式的发展不仅要求人才具有相应的知识,还要有相应的创新方法、技能、态度和能力,追求人才的双创素质和能力。其次,特色小镇建设中,小镇建设并非是打造某一个原本就有行政区域、风景区或产业园区,而是通过发现某一区域内的特色优势,利用这些优势来探寻未来的发展之路,通过将区域内的产品、文化、历史等优势进行全面的分析利用,制定一套适合区域发展的策略。在这个区域探寻、划分界限、制定防范乃至方案实施的过程中,都需要相关人员利用自己的创新意识和能力来进行新的突破,进而使“小镇”获得长远发展^[2]。“双

创+”与“特色小镇”对参与人才的最基本要求,就是专业且具有创新意识和能力,因此说二者具有很大的关系,在特色小镇的打造中可以融为一体。

1.2 “双创+”在特色小镇人才体系建设中的重要性

“双创+”提倡发展较特色小镇建设策略出现实践时间更久,积累的经验更多,已培养的人才和人才培养体系更健全。而鉴于二者人才培养的关联性,特色小镇人才建设可以将“双创+”的人才培养当做特色小镇人才体系培养的基础,在二者基础培训课程的基础上去寻求更符合特色小镇产业发展的特色与内容,进行特色小镇人才体系建设的创业能力、家国情怀等深层次教育,促进特色小镇人才体系的建设发展。因此说“双创+”在特色小镇人才体系建设中具有重要作用。

2 “双创+”背景下建设特色小镇人才体系有效措施

2.1 搭建相应的人才培训平台和创业平台

首先,以“双创+”为基础,根据特色小镇人才需求建设相应的培训平台。特色小镇的建设需要引入大量的人才,因此必须创建一定的专业人才培养平台,来根据建设需求进行知识、实践课程设置,综合提升相关人员的能力,为特色小镇建设提供人才。但是特色小镇建设作为一个新兴的“策略”,其人才培养平台的建设并不是一定要从零开始的。可以借助其跟“双创+”人才建设的相似性,以“双创+”人才培养平台为基础进行进一步能力、实践技能、思维、情怀的衍生和培养。其次,在“双创+”基础上进行人才培养的同时,要积极建立相应的创业平台,邀请知名的专家和企业与培训学生结合成创业团队,在专家和企业的指导和支持下,充分利用先进的云技术等科学技术来探索特色小镇的创新、创业之路。

2.2 进行人才需求识别,完善相应的教育体系

首先,每个特色小镇的形成和发展都具有其一定的特色,因此对人才也具有不同的需求,不仅要求创业、创新能力,更需要专业技术为依托。很多时候因为项目的不同,对人才的专业能力需求也是多方面的。所以在特色小镇建设过程中必

须重视对人才需求的识别,根据建设地的地域特征、历史文化等进行人才需求识别。再根据具体的需求来开展相应的教育培训计划、内容和课程。例如:很多特色小镇都具有对环保、旅游等的要求,而园林设计专业的学生是比较专项对口的。因为园林设计专业的学生具有很多的旅游园林设计理论知识,也就是具有特殊小镇建设中的人才专业性要求。但是可能缺乏“双创+”知识及与其他专业进行协作的相关知识,因此设置课程培训时可以列入创新、创业知识和能力培训,也可以增加与之相关的环境学、计算机学、风水学等其他相关知识的学习。其次,人才培养过程中教师具有重要作用,因此必须制定相应的教育人才引进、管理制度,提升教师团队的素质,为人才体系建设奠定基础。同时积极指导相关人员投入到特色小镇建设中去,对现有资源进行整合利用,从而创造出更大的经济价值和社会价值。

3 结语

特色小镇是在我国近几年的发展中逐步摸索、研究出来的,实践证明它同时满足中央发布的“乡村振兴”、“新型城镇化”和“大众创业、万众创新”三大战略方案,是推动国家新型城镇化及新农村建设的有效途径。因此说特色小镇建设是符合我国发展国情的,是时代背景发展趋势的必然选择。而特色小镇建设过程中需要大量的高素质、高水平人才,只有在这些人才的努力下才能达到特色小镇建设的目的。

参考文献:

- [1] 闫子薇,王欢欢,武天琦. 打造特色小镇的路径研究[J]. 山西农经, 2018(19): 13-14.
- [2] 吴玮,潘伟梁,诸葛晓荣,费潇. 促进特色小镇人才跨越式发展[J]. 决策咨询, 2016(05): 80-85.

基金项目: 本文系重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题项目“基于特色小镇建设促进高校双创人才培养研究”(项目编号: CQGJ17129B)。

作者简介: 寇文华(1986—),女,汉族,甘肃景泰人,硕士,讲师,研究方向: 园林植物生态、园林植物应用。

万方智搜

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多 >>

在 132095075 篇中外期刊论文中检索

搜论文 搜期刊

高级检索 检索历史

首页 > 期刊首页 > 中国高新区 > 2019年13期 > 基于“双创+”背景下特色小镇人才体系建设问题的思考

+ 添加标签

基于“双创+”背景下特色小镇人才体系建设问题的思考

下载 在线阅读 导出 收藏 分享

摘要： 本文首先分析“双创+”与特色小镇人才体系的关系及“双创+”对特色小镇建设的重要性,然后提出一些在“双创+”背景下提升特色小镇人才体系建设效果的有效措施,旨在通过这些措施的实施,提升特色小镇人才体系建设水平.

关键词： 双创+ 特色小镇 人才体系建设 思考

作者： 寇文华

作者单位： 重庆人文科技学院

刊名： 中国高新区

Journal： Science & Technology Industry Parks

年, 卷(期)： 2019, (13)

所属期刊栏目： 高校教育

基金项目： 重庆市高等教育学会高等教育科学研究基金项目“基于特色小镇建设促进高校双创人才培养研究”(CQGL17129B)

在线出版日期： 2019-12-13 (万方平台首次上网日期, 不代表论文的发表时间)

页数： 共1页

页码： 41

有用 没用

相关主题 ?

特色小镇

我的标签 ?

请输入添加的标签

媒体资源

相关图片 / 与本文研究内容相同或相近的图片