

(上接Z1版)

面向全国办学 接轨世界教育

高等职业教育是我国高等教育发展中的一个新类型,具有明显的中国特色和时代特征,它既有高等教育的属性,又有职业教育的特色,既区别于传统的专科教育,又比国外的职业技术教育更有优势,肩负着大批量培养高技能专业人才的使命。在我国加快现代化建设的人才培养中,形成高等职业教育的优秀品牌,打造特色鲜明、质量优秀、具有中国特色的职业教育品牌。

德州科技职业学院党委书记、院长朱国材教授谈了对中国特色高等职业教育的认识,他说:“切实提高办学水平和教学质量。实现高等职业院校整体快速发展,是高职教育发展的根本保障。全面贯彻党中央关于‘高等教育发展要全面贯彻科学发展观,切实把重点放在提高质量上’的战略要求,落实全国职业教育工作会议提出的‘大力发展战略性职业教育’的战略任务,高等职业教育肩负着极其重大的历史使命。在人才培养模式上,我们通过推行产学研结合、校企合一、探索高技能人才培养的有效途径,在深化改革、创新体制和机制中办出特色,办出水平,提高高等职业教育的社会认可度,提高中国特色高等职业教育的影响力,扩大高等职业教育的社会正面影响力和强大竞争力,形成中国职业教育的特色模式和品牌。”

学院实行开放办学,加强与国内外名牌大学的合作,不断扩大办学规模,提升办学层次,发展前景日益广阔。从英国、波兰、菲律宾、澳大利亚、新西兰等国聘请了多名外籍教师,提高了师资档次和教学水平,逐步实现与世界接轨的目标;先后与北京大学、清华大学联合创建了“远程教育学院”,与澳大利亚新南威尔士大学联合建立“山东中澳国际学校”,依托北京电影学院和中央戏剧学院在海滨城市青岛筹建了“山东电影职业学院”,还与韩国世明大学、骊州大学签署联合办学协议,与马来西亚科技大学、基建大学签署联合办学协议,与美国高校就联合办学事宜积极进行磋商,并将加拿大电影学院中国培训中心、莫斯科电影学院中国培训中心设



先进的教学实训设备

在学院。为山东德州科技职业学院提供了更为广阔的发展空间,奠定了更加坚实的基础。

朱国材说:“开放办学是高等职业教育发展的特色,质量是高等职业教育发展的生命线,在当前高等教育大众化、高校办学自主权进一步扩大的背景下,质量是高职教育的核心问题,高职教育的人才培养模式符合社会生产、建设管理、服务第一线需要。教学内容科学、先进,支持

培养目标的实现,教学条件满足培养目标实现的需要,培养途径保证培养目标的实现,在教学过程中保证人才培养达到设计标准。”

为实现可持续发展和创办一流示范型高等职业院校,早日将学院发展为拥有2.2万在校生的本科院校目标,学院贯彻落实科学发展观、构建和谐校园,加快基础设施建设,努力实现科学快速发展,已被列为山东省重点发展的高校之一。学院建筑面积迅速扩大到32.3多万平方米,形成教学区、学术交流区、实习实验区、体育运动区、科技实验区、生活区等功能区域,划分明确、配套完善、功能齐全的一流校园环境,学院的教学设施、育人环境将得到极大改善,教育模式、教学质量将提升到一个新的平

台。学院新建图书馆馆藏纸质图书达到69万册,电子图书达到120万册。并挂牌为山东省禹城市图书馆。

创新办学模式 打造特色高职院校

随着我国经济社会的发展,以及遵循教育发展的客观规律,社会对高等职业院校领导的基本能力要求也发生了相应的变化,尤其是在院校长对院校战略规划和科学决策的能力方面,有了更高的要求。

党委书记、院长朱国材教授充分认识到了这一点,他把主要的精力集中到强化办学特色、提高教学质量上来,对学院的未来发展规划,办学理念更新,专业设置与调整,课程建设与改革,教师队伍优化等工作,进行了大刀阔斧的改革,并把学院的发展重心,放到内涵建设上来。把工作重点放到强化办学特色、全面提升教学质量上来,坚持以服务为宗旨,以就业为导向,走产学研结合、校企合一的办学方针,确保教学工作的中心地位,真正把教学质量当作院校发展的生命线。

党委书记、院长朱国材教授把立德树人作为根本任务,坚持育人为本、德育为先,学院把职业道德教育融入人才培养的全过程,重视培养学生的诚信品质、敬业精

神和责任意识,在此基础上,学院强化学生实际操作训练,帮助学生掌握职业岗位所必需的技术应用能力,增强就业竞争力,在努力提高职业道德教育的针对性和有效性的同时,为了提高学生在未来社会的持续发展能力,学院教育学生树立终身学习的理念,提高学习能力,让学生在掌握必需、够用的基础知识和专门知识的基础上,学会学习、学会交流沟通和团队协作,提高创新精神、实践能力和创业意识,增强社会适应能力,职业道德素质已经成为高等职业教育人才培养的第一质量。

德州科技职业学院的快速发展得到了各级领导的大力支持,受到社会各界与众多媒体的广泛关注和普遍赞誉。国家部委领导、省市领导多次来学院视察指导工作并给予高度评价。全国人大常委会副委员长、原国家教委主任李铁映赞誉德州科技职业学院“走出了一条中国职业教育的新路子”;时任山东省委书记的吴官正亲切接见朱国材院长,高度评价德州科技职业学院为“齐鲁大地的一面旗帜”;在“大而强、富而美,社会主义新山东大型成果展览会”上,朱国材院长代表全省高校做了典型发言。原山东省委书记赵志浩同志亲笔为学院题词“创办高校,敢为人先”。

山东省人大常委会副主任、副省长邵桂芳称赞学院“经过10来年的发展,走出了中国职业教育的一条新路子,令人震惊”。山东省常务副省长王军民对学院的人才培养模式和大学生就业工作给予了高度评价。山东省副省长黄胜批示:“该校从无到有,从小到大,走出了自我发展的办学路子,符合发展实际,取得的成绩非常显著,建议给予大力宣传、推广、支持”。

《人民日报》、《中国改革报》、山东电视台等30多家媒体争相报道。《中国教育报》、《求是》杂志赞誉学院为“中国职业教育的一面旗帜”。党委书记、院长朱国材

教授先后被评为“劳动模范”、“山东省优秀党务工作者”、“全省职业教育先进工作者”,“山东省职业教育院校名校长”;被中国科学家教育家企业家论坛组委会评为“全国杰出教育创新人物”,出席了在北京人民大会堂举行的中国教育热点问题高层研讨会,并做了精彩的演讲。

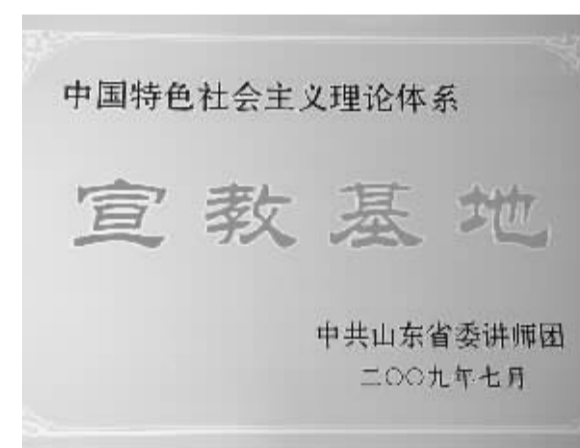
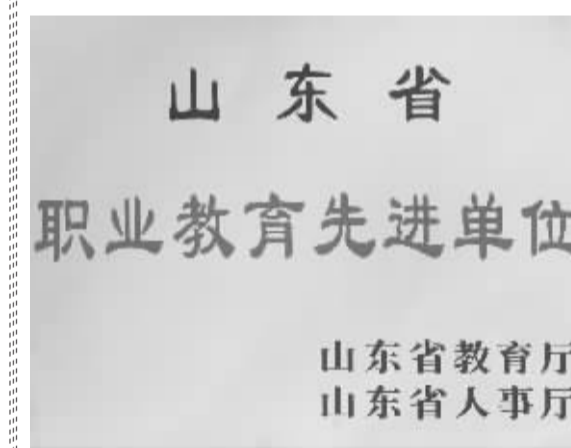
2009年8月25日,朱国材被授予“中国改革百名优秀人物”的荣誉称号。同年,朱国材被评为“中国职业教育优秀人物”。

2009年9月6日,学院党委书记、院长朱国材被评为“感动中国十大杰出人物”。

朱国材说道:“回顾几年来学院的快速发展,一个重要经验就是在于高等职业教育具有区别于其他类型高等教育的特色,从这个意义上讲特色就是生命,特色就是竞争力,特色就是质量。正确地认识和把握高等职业教育的特色,并在教育教学中强化这些特色,是全面提升高等职业教育人才培养质量和打造具有中国特色职业教育品牌的基础和关键。”

学院所获奖项

- 省级文明单位
- 中国西部教育顾问单位
- 山东省职业教育先进单位
- 中国特色社会主义理论体系宣教基地
- 山东省职业院校就业先进单位
- 全国高职高专招生与就业协会常务理事单位
- 中国大企业集团重点招聘学校
- 山东省高校宿舍管理工作先进单位
- 中国人民解放军招收士兵、士官定点选拔院校
- 国家高等教育自学考试考点
- 全国计算机等级考试考点
- 全国公共英语等级考试考点
- 全国IT职业教育实训基地
- 山东省电子职业技能鉴定基地
- 山东省人才培养技能鉴定基地
- 首届招标师资格认证定点考试单位
- 山东科技大学研究生教育学院汽车课题研究基地
- 兰州理工大学研究生教育学院教学基地



电商网站新目标:大流通平台

传统电子商务模式受挑战

近段时间,市场上不断传出电商网站上市或融资的消息,国内的电子商务进入了新的繁荣期,消费者所熟悉的各类电商网站都已出现了“龙头”。不过,在一些行业人士看来,目前的繁荣只是一个开始,还有很多“陌生领域”等待电子商务的进入。覆盖网上网下,以及分销、物流、促销等各个环节的大流通平台,已经成为下一个争夺目标。

已经在电子商务领域打拼多年的易流通集团一直是大流通平台坚定的支持者,目前,已经有上千家传统生产和商业企业加入其平台体系,通过众多的网上零售商和自有的物流系统,产品的分销、配送在网上就可以全部完成。低廉的销售成本和高效的销售渠道让这些传统企业尝到了甜头。

易流通&Eltmall的投资商采禾国际相关负责人认为,随着传统企业网络营销意识的加强,以及物流体系、支付体系、信用体系的不断健全,易流通所打造的GBC模式已成为一种成熟的大流通模式,它比目前流行的B2C、B2B网站覆盖面更广,对于商家和消费者,低成本、低风险优势具有相

当的吸引力,这种模式也因此而被资本市场看好。

创新模式打造大流通平台

不过,这位人士也认为,敢于进入这个领域的电商企业将达到多大数量规模目前还不好判断。大流通平台的门槛比一般的电子商务网站更高,前期投入非B2C、B2B以及团购类网站所能相比,意味着其经营风险更高。

易流通相关负责人表示,作为一种创新的商务模式,易流通融合了B2B、B2C、C2C等优势,在全国建立了几十个物流仓储中心,解决了大流通平台必须拥有强大物流系统的关键环节。

这意味着,成为易流通的商户,无需任何前期投资,无需提供客服、配送、售后等服务,就可以享受产品销售佣金,实现“零成本、零风险、无优化”创业。同时,易流通商户也可以将自有产品纳入易流通平台,扩大通路。

对于生产企业,等于是将库房搬到网站上来,节省了开支。另一方面,也无需将资金浪费在销售渠道的建立上面,可以专

注于产品开发和提升质量。

随着加入企业数量的增多,易流通平台上商户和消费者在迅速增加。其相关负责人介绍说,今年以来,自有产品销售增速已经超过商户自采产品,越来越多的网上会员转而成为了生产企业的零售代理。

这些现象一方面说明易流通所构建的大流通平台模式已经显示出实效,令网上商户与生产企业实现了共赢;另一方面,则意味着这一新模式已经开始撼动以“自采自销”、“自产自销”为根基的现有电子商务模式。

网上网下吸收传统服务业

今年,在电子商务新模式上已经取得先发优势的易流通又开展了一项新的整合计划,即将餐饮、美容等服务行业以及服装、书籍等产品的实体销售门店吸纳纳入到其大流通平台。

据介绍,为吸引传统服务业机构加入,易流通充分借鉴了传统销售中的促销手段,并借助其平台将促销力度大大加大,实现了“买多少送多少”。比如,消费者在一家实体加盟美容品牌店进行了消

费,便可在易流通的网络平台上挑选同等金额的产品,并免费换购产品,即消费多送多少。

这一电子商务与实体店的创新结合,令消费者、品牌店会员、易流通平台有机结合成一个利益共同体,让消费者用更少的钱买到更多商品,商家赢得了客源和盈利,消费者和商家不但“互利”,更能“共赢”。

易流通相关负责人介绍说,与传统的电子商务模式相比,大流通平台的货源明确,售后服务实现了体系化,从模式上对假冒商品具有抵制作用,降低了消费者的风

险。其进货、销售、支付等各个环节都是公开透明的,便于工商、税务部门监管和解决有可能出现的法律纠纷。

而且,这种模式将线上线下的生产企业、批发机构、零售商户、实体门店、物流系统集于一体,在商业模式创新、与传统商业流通相匹配方面比现有电子商务网站的主流模式更有优势,可以方便地增加大规模社区营销、展销集市或是传统招商代理等体系。这也意味着,大流通平台的模式将创造电子商务更繁荣的未来。

(杨传中)

创新开发生物平衡共振技术取得突破

本报讯 中国生物健康科技发展峰会近日在北京召开。本次峰会由中国生物健康科技发展峰会组委会、健康导报、中国健康新闻网共同举办。第九届全国政协副主席王文元出席,全国政协委员、卫生部原副部长顾英奇,全国政协委员、科技部原党组成员、秘书长张景安,中国工程院院士张金哲,国际生物医学工程科学院院士杨子彬等相关部门领导、专家出席了此次会议。出席峰会的专家们认为,我国科技人员在创新开发生物平衡共振技术方面取得的突破性进展,对抗电器产生的电磁辐射、解决妇女痛经等健康问题,具有重要意义,有着广阔的应用发展前景。与会专家对利洁(福建)卫生用品科技有限公司推出的以生物平衡共振技术为基础的创新医疗产品给予一致好评。

(杨传中)