

把专业建在产业链上 把学校建在车间里

黑龙江信息技术职业学院走特色办学之路(下)

梦圆“厂中校”——

积极探索产教融合 现代学徒制培养持续有效推进

学院电子工程系汽车电子技术、汽车检测与维修技术专业是省级首批现代学徒制人才培养试点专业,促进职业教育人才培养模式由学校主导向企业主导过渡,实现课堂与岗位“零距离”。

电子工程系汽车电子技术专业、汽车检测与维修技术专业现代学徒制先行先试,按照“素质教育有载体,夯实基础技能有方法,创新创业教育有平台,个性发展有空间,职业行动力成长有环境,就业创业有自信”差异化、职业化现代学徒制人才培养的总体目标,积极探索现代学徒制人才培养的理论和试点工作,重点研究和实践校企“双主体”育人与管理、校企“双导师”教学、学生+学徒工“双角色”转换、校企“双环境”学习、校企及第三方“多元评价”、毕业证+学徒结业证+职业资格证书“三证毕业”的现代学徒制人才培养体制和机制的建设,培养劳动生产一线具有工匠精神和创新创业能力的高素质技术技能型人才。

通过学校购买服务的方式,建立“厂中校”,专业教师走进企业提升岗位技能,企业选派岗位能手走进学校承担实践教学。现代学徒制校企联合培养方案要求每2名学徒生配置一名企业责任师傅,负责学生的岗位技能培养与考核评价。目前哈尔滨一汽森华汽车贸易有限公司接收8名学徒生,哈尔滨一汽森华汽车贸易有限公司阿城分公司接收12名学徒生,黑龙江博远汽车销售服务有限公司接收10名学徒生,哈尔滨宝诚汽车销售服务有限公司接收8名学徒生,共计38名学徒生。选聘

抢占创新高地——

专业群融入跨境电商战略 集群式合作共享品牌育人

学院与阿里巴巴签署加入跨境电商人才培育计划,成为阿里巴巴百城千校、百万英才人才培养伙伴;并入驻哈尔滨华南城电子商务示范基地。

集群式企业资源畅享,使电子商务专业群实践育人环境不断优化。专业群与行业企业及品牌运营商成为战略发展伙伴,丰厚的企业资源,规范化的运营与管理,做透了校企黏度,夯实了电子商务专业群品牌育人的实践活动,企业经理人、产品经理、营销经理做实训客座教师、实习指导教师与电商沙龙面对面的互动沟通,企业文化、服务理念和服务规范宣贯,使企业氛围感染着学习者。大学生创客之旅等多样化的活动,增进了用人企业对学生的了解,学生也更熟悉企业的业务流程和管理。为校企双方进一步开展多层次、多形式、多领域的合作,实现校企资源的有机结合和优化配置,共同培养经济社会发展需要的电商人才提供了新的途径。同时推荐哈尔滨华南城电商事业线、黑龙江省电子商务协会等集群式优质资源,帮助吉林省经济管理干部学院电商专业开发企业实践渠道,分享学院电子商务专业群品牌建设的经验。

在“互联网+”创新创业教育,服务区域经济与产业发展、专业群社会服务在“互联网+”创新创业教育,服务区域经济与产业发展、专业群社会服务能力在行业和区域中均享有较高声誉,实现专业育人、专业做事的新跨越。

管理工程系集群式模式的实现,丰富了名师工坊(隆州苑·新思维·心服务)思想体系。教师持续集体参加黑龙江省电子商务协会年会及中俄经贸高峰论坛,迅捷地把握行业发展最前沿资讯,不断地增加行业企业人脉。师资队伍

关于公布第二批房地产开发企业失信黑名单的公告

按照国家社会诚信建设有关政策和市委、市政府《关于加强对房地产开发建设单位及其相关人员失信惩戒的意见》(哈委[2017]32号)要求,经市规划、国土、建设、住房、国税、地税、公安消防等有关部门核对核查,现将第二批20家不遵法规、不守诚信的房地产开发建设单位及其相关人员失信黑名单予以公布。

依据市委、市政府《关于加强对房地产开发建设单位及其相关人员失信惩戒的意见》,对以下失信房地产开发建设单位及其相关人员,将采取以下措施,依法依规予以联合惩戒:

(一)禁止失信开发建设单位新申报土地出让、划拨、转让、抵押等审批手续;禁止失信开发建设单位各种项目招投标、基础设施和公用事业特许经营、财政性资金项目、公共资源交易活动等新增项目的市场准入。

(二)禁止失信开发建设单位申报既有项目审批变更、资质等级认定等事项。

(三)不予为失信开发建设单位股票发行上市融资或发行债券提供相关证明材料;限制失信开发建设单位发起设立或参股金融机构及小额贷款公司、融资担保公司、创业投资公司、互联网融资平台等

房地产开发企业失信黑名单(第二批)

序号	开发建设单位	法人代表	违法违规行为	序号	开发建设单位	法人代表	违法违规行为
1	哈尔滨新世界房地产开发有限公司	刘 忠	违规建设	13	黑龙江省垠盛浩房地产开发有限公司	孟庆楠	违规建设
2	哈尔滨棚户区改造开发建设有限责任公司	杨立红	违规建设	14	哈尔滨先发置业有限公司	王淑范	违规建设
3	哈尔滨宇光投资置业发展有限公司	高彦春	违规建设	15	华佳房地产开发有限公司	胡 勇	违规建设
4	哈尔滨海达房地产开发有限公司	孙海峰	违规建设	16	道外区棚户改造办公室	关永波	违规建设
5	黑龙江中建投置地有限公司	朱庆良	违规建设	17	道里区胜利村居民委员会	杨传江	违规建设
6	黑龙江美好房地产开发有限公司	黄海洲	违规建设	18	黑龙江铭鑫房地产综合开发有限公司	叶光旭	专项验收未完成,未按规定办理工程竣工验收备案,擅自投入使用
7	黑龙江华麟投资发展有限公司	迟洪亮	违规建设	19	北大荒鑫都房地产开发有限公司	王君革	专项验收未完成,未按规定办理工程竣工验收备案,擅自投入使用
8	黑龙江省新合作置业有限公司	耿 发	违规建设	20	黑龙江禧年房地产开发集团股份有限公司	王乐民	专项验收未完成,未按规定办理工程竣工验收备案,擅自投入使用
9	哈尔滨力天房地产开发有限公司	冯忠伟	违规建设				
10	黑龙江省金源房地产开发集团有限公司	刘 波	违规建设				
11	黑龙江省建工海涛房地产开发有限公司	于立涛	违规建设				
12	哈尔滨铁路房建置业集团有限公司	黄 俐	违规建设				

深化产教融合、校企合作,把专业建在产业链上,把学校建在工厂车间里——黑龙江信息技术职业学院不仅实现了校企的“零距离”,更通过校企无缝对接为广大莘莘学子铺就了一条平坦的就业路。

实战在“云端”——

利用“云端”教学平台 “导师制”+“自学模式”相得益彰

教学过程、实训过程与项目实战过程融为一体,进而实现“教学=项目实战=技术输出”。

以“信息引领创新、创客成就梦想”为主题,连续两年精心设计了系列创客周活动。在2016年活动周期间,学院各系部积极参与路演活动,基础部组织院级创新创业大赛,为晋级省级比赛选拔人才;思政部组织创客书法大赛,挖掘学生更多的能力和潜力;计算机工程系开展创客路演及开办创客广场;电子工程系连续举办创新创业素质训练营及项目验收活动,自动控制工程系举行3D打印大赛等。丰富多彩的活动,为更多有创新精神和创业梦想的莘莘学子打造施展梦想的空间和舞台。学生们通过拓展创新思维,创造了一个又一个奇迹。学院两名教师通过黑龙江省创新创业师资培训,并取得创业培训导师资格。

计算机工程系软件技术专业通过开展创客训练营活动,培养和锻炼学生的创新能力。该专业与企业合作,利用ITbegin的云端教学平台,将线下的项目开发实训课程转移到平台上,以学生自学为主,企业导师远程指导、校内导师线下指导为辅的“云端”教学管理模式,每周统计学生的学习数据,通过数据反

校企携手开新课——

挖掘FPGA课程潜力 专业融入主流趋势注入新活力

学院应用电子技术专业与相关企业紧密合作,共同开发建设了FPGA课程,并建设为专业核心课程,成为国内高职院校率先开设该课程的专业,为应用电子技术专业注入了新的生机与活力。

FPGA即现场可编程门阵列(Field-Programmable Gate Array),是当前用于IC设计的主流形式之一,具有近乎完美的现场编程架构,极具发展潜力,市场前景广阔。近两年学院率先投入资金建成国内高职院校FPGA实训室。学院两次派本项目的负责人专任教师赴北京至芯科技进行企业培训共计4个月,选派3名优秀的学生赴企业进行学

一路走来,黑龙江信息技术职业学院培养质量不断提高,大赛战果捷报频传。2011-2017年,学院连续7年组织承办黑龙江省职业院校学生技能大赛及国赛选拔赛(高职组),其中国赛6个赛项,省赛9个赛项。学院共计参加了“计算机网络应用”等18个赛项,并取得优异成绩。获得全国职业院校技能大赛(高职组)一等奖1个(移动互联网应用软件开发),二等奖1个(移动互联网应用软件开发),三等奖6个(计算机网络应用、移动互联网应用软件开发、电子产品设计与制作、物联网应用技术)。获得省赛一等奖30余个,二等奖30余个,三等奖30余个,行业技能大赛(移动通信技术、移动商务)一等奖1个、三等奖2个。获得“外研社”杯黑龙江省英语口语大赛一等奖2个、写作大赛二等奖1个、三等奖1个,第五届中国创新创业大赛黑龙江省赛区总决赛荣誉奖,黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖2个,全省女大学生创业项目计划书竞标大赛优秀创意奖等。

2017年在全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛中获得2项特等奖,一等奖1个,二等奖6个。

如今,我们正处在中华民族伟大复兴的时代。黑龙江信息技术职业学院站在发展的新起点上,信心满怀;弘扬工匠精神重任在肩,打造技能强省舍我其谁——向着更加美好的明天,出发。