



全省职业教育信息化教学研讨会在株洲召开



11月12日,省教育厅在湖南铁路科技职业技术学院召开了湖南省职业教育信息化教学研讨会,省教育厅王键副厅长出席会议并讲话,省教育厅职成处、信息化推进办、省教科院等单位负责人到会,来自全省100余所中、高职院校260余名代表参加了研讨。与会代表观摩了来自长沙民政职业技术学院、湖南铁路科技职业技术学院、湖南工艺美术职业学院、湖南机电职业技术学院、湖南化工职业技术学院、中南工业学校等7所职业院校7位老师的“空间教学”公开课,以及面向武陵山片区的“专递课堂”,并听取了5所有关职业院校推进信息化教学的经验和2家企业代表介绍的信息化前沿动态。大会特邀的两名信息化教学和管理专家对各职业院校教师的“空间教学”进行了精彩点评,省教

育厅教育信息化推进办主任潘军详细解读了《湖南省教育信息化三年行动计划(2013-2015年)》。王键副厅长在研讨会上作了《提高认识 转变观念 加快推进教育信息化》的专题报告。他指出,职业教育信息化,已经进入了深度融合阶段,我们要在教育信息化方面进一步转变观念,提高认识,深度融合和协同创新;要进一步深化应用,加快发展,按照构建现代职业教育体系的总体要求,全面提升职业教育信息化整体水平,为实现教育现代化提供有力支撑。省教育厅职成处郭荣学处长对大会进行了总结,他要求各职业院校切实落实会议精神,尽快转变观念,提高认识,加强领导,加紧部署,科学规划,明确措施,把湖南职业教育信息化工作抓实抓好,抓出成效。(汪志明)

中国汽车工程学会 与株洲市共建湖南汽车工程职院

近日,2013(第十届)全国汽车职教年会在株洲举行。会上,中国汽车工程学会与株洲市人民政府签署协议共建“湖南汽车工程职业学院”。

近年来,湖南汽车工程职业学院围绕汽车产业对高素质技能型人才的需求,不断深化教育教学改革,积极深度融入汽车产业链,主动对接汽车前、后端产业,作为湖南汽车职业教育集团理事长单位,学院先后与几十家国内外及省内汽车名企开展深度合作和订单培养,由于成效斐然,学院相继被确认为国家技能型紧缺人才示范性培养培训基地、中央财政支持的职业教育实训基地、湖南汽车制造业高技能人才培养培训基地等数十项产学研基地。为服务地方经济输送了一大批学以致用的职业骨干人才。中国汽车工程学会经过多年严格指标考核,对学院给予了充分肯定,借这次我国汽车人才培养和职业教育领域最高层次的学术年会之机,与株洲市人民政府签署了共建“湖南汽车工程职业学院”协议。来自全国相关协会、教育部门、汽车企业、职业院校的近300名参会代表,在“面向未来的汽车职业教育—株洲共识”签署活动、校企合作项目介绍及合作院校授牌、组织课程和教学改革研讨、论文颁奖紧张会程的同时,还专门参观了湖南汽车工程职业学院。(张坚)

湖南首期民航维修培训班开班

近日,湖南本土首期民用航空器维修基础培训班(147全程班)在长沙航空职业技术学院机务培训中心开班,16名学员将成为本土精心铸造的第一批维修人员。该中心是华中地区高校中首家民用航空器维修培训机构,由民航中南地区管理局授权,是中南地区民航、通航人才培养基地之一。

长沙航空职业技术学院院长朱厚望介绍:“中国的通用航空飞机到2020年将达1万架以上,且私人飞机消费愈加激增,民用航空器维修人员急缺。同时,省内湖南航天科技工业园、长沙航空工业园、株洲航空产业园的建设,都给有着40年航教历史的我校带来了机遇。我们在空军航空装备维修的基础上,必须积极拓展民用与通用航空维修。”首期全程班一开班即反响强烈,航空维修工厂的员工、高校航空学子、高校青年教师等赶来报到。经过14个月的培训考核,通过CCAR-66部执照考试,最终拿到维修基础执照,获得进入民航维修领域的通行证。

开班两周来,强大的航空专业教师阵容,一流的硬件设施和小班制教学,激起了学员们学习的激情,大家珍惜机会,废寝忘食地吸纳知识。现在,每天的咨询电话及现场报名者都络绎不绝。(张少利 王婧妮)

本刊法律顾问:北京京大律师事务所

本所在上海、杭州、济南、石家庄等设有分所。拥有一批国内外著名大学毕业、有海外法律专业背景、曾在中央部委机关工作及高校任教的资深律师。并聘请北大法学院、中国人大、中国政法大学、北京工商大学、北京理工大学、中央财经大学、北京交通大学等众多著名专家教授、博士生导师兼职律师。为多家大型国有企业、公司及上市公司提供企业改制、股权分置改革、股权转让、资产重组、并购、再融资等非诉讼类专项法律事务。

副主任律师翟晓红,曾为国内多家院校及企业挽回损失数十亿元,还为农业部计划司、畜牧兽医司、国务院扶贫办等行政事业单位办理房地产、合同等其他法律事务并胜诉。同时担任中国农垦总公司、中国农牧渔业国际合作公司、中农资源等原农业部系统的下属企业法律顾问。 电话:0731-82188119手机:13601253625

职业技能竞赛屡夺冠

——长沙市电子工业学校实训教学显优良校风

■封锐 彭国明



上级领导来校视察

从教会女子中学,到中职学校,从1914年到2013年,从开风气之先的校友忠诚烈士杨开慧,到屡夺职业技能竞赛大奖的新世纪学生,即将走过百年的长沙市电子工业学校,总有那些传奇色彩。

长沙市电子工业学校的三位教师代表湖南省参加全国中职学校“创新杯”教学竞赛,其中两人获一等奖,一人获二等奖,学生代表湖南省参加全国2013职业院校学生技能大赛的三个项目,获得两银一铜的好成绩。

从慈善办学到人才济世

长沙市电子工业学校的历史,要追溯到1914年,基督教会以慈善事业之名在长沙办了一所女子学校,即“福湘女子中学”,战乱年代曾一度北迁武昌,又迁沅陵,1945年迁回原址长沙,有“南有雅礼,北有福湘”的说法。

开国领袖毛泽东有一首诗《蝶恋花·答李淑一》,纪念就义牺牲早逝的爱妻杨开慧,寄给杨开慧的生前挚友、早年同在福湘女子中学读过书的同乡李淑一。1920年初,杨开慧在父亲去世后从北京回到长沙,得到父亲生前好友的关照,在李淑一父亲的帮助下进入福湘女中读书,和李淑一就住在同一个寝室。

1949年长沙解放后,驻教会及外籍人员离开中国。1952年由私立学校改为公立,更名为“长沙市第二女子中学”,此后又更名“长沙市第十中学”。为顺应中等教育结构改革的发展,1984年始办职业高中班,后更名为“长沙市电子电器职业中专学校”,从1995年起正式改为现在的校名——“长沙市电子工业学校”。

校部两级管理,提升教学质量

长沙市电子工业学校校长李正祥告诉我们,电子工校实施了“校部两级管理”教学改革,根据本校专业结构的特点,成立了电子技术部、机电技术部、信息技术部三个专业部和一个实训中

心。

校部两级管理,强化了专业部职能,优化了资源配置,突出了专业特色,引入竞争激励机制,形成了符合职业教育发展规律的学校管理体制和运行机制,学校教学质量稳步提升。

各专业部负责课堂教学秩序的巡查,学校行政干部对每天的课堂教学及晚自习进行督导和不定期推门听课;每学期进行三次教学调查、教案作业、专业技能等方面的检查;还开设了文学欣赏课程、普通话课程,早自习安排经典诵读,实实在在地提升了教学质量。



学校2013年迎新文艺汇演

实训教学,培养技能精英

李正祥校长介绍,2011年以来,学校投入近3000万用于实训设备的添置和实训中心的建设,2012年,新建、改扩建7个项目的实训基地,已建成生产实习实训工厂。

为了使职业教育贴近实践,学校大力推进实训教学,实训课占专业总课时的比例达到50%以上,并将实训考核

成绩纳入学生考核评价范围。在长沙市教科院组织的电子电工类、计算机应用专业技能抽查中,电子工校所有参加抽查项目的合格率均达100%。

电子工校通过多渠道培养学生实际工作能力,与长沙几大高新区企业合作建立实习就业基地,并与部分企业采用预备员工制合作模式,为学生实习就业提供平台。

学校积极组织学生参加校内外各级各类技能鉴定、资格认证考试,2013年培训高中级工、特种行业维修电工、专技行业技师达千余人。

以竞赛活动促进教学,举办了以“亮出自我——成功在这里起航”为主题的学生“模拟面试”比赛,在湖南省黄炎培教育奖创业规划大赛中,学校以总分第一名的成绩脱颖而出。

承载百年历史,开创一流中职

从1914年到现在,近百年栉风沐雨,在烽火连天的战乱里,在改革开放的探索中,这所学校披戴着历史的沧桑,一路走来。

百年历史底蕴,长沙市电子工业学校现在作为国家级重点职业学校、湖南省示范性中等职业学校,校内已建有完善的教学楼、实训楼、图书馆、学生公寓、田径场及体育馆,建有高标准的电子、制冷、印刷、计算机、机电一体化、汽车空调及整车电路等实训室。

目前,学校专业课“双师型”教师比例达到87%,电子技术应用专业为首批国家级重点建设示范专业、湖南省“十二五”特色示范专业。2012年参与教育部规划课题《让生命教育落实到班主任工作中》,被授予“全国生命教育科研成果一等奖”。近年来毕业生就业率98%以上,2013年对口高考上线率达92.3%。

在新时代,长沙市电子工业学校以“深化内涵,提升品位,再创一流中职学校”为目标,以培养国家社会需要的职业技能人才为己任,成为湖南一所重要的现代化工科职业技术全日制普通中等职业学校。



学校生产实习实训工厂

教育强省
栏目热线:0731-82055578