

12月1日起, 我市将启动民办教育机构年度办学情况和质量检查评价

年检不过关 或将撤销办学资格



本报讯(记者 向吟吟) 记者近日从教育部门获悉, 市教育局将于12月1日—20日对全市民办教育机构进行年度办学情况和质量检查评价, 对在招生和学校管理中存在重大违法违规行为或不正当竞争行为的办学机构, 要求限期整改, 整改无效的将被撤销办学资格。

凡经省、市、县三级教育行政部门于2017年1月1日以前批准开办、坐落在我市境内的各级各类民办教育机构均为此次检查对象。市教育局根据办学类别和办学层次, 将办学单位分为民办非学历教育机构(含民办函授教育机构)、民办幼儿园、民办中小学、民办中等职业学校和民办高职

院5个类别进行检查评价, 主要检查办学单位一学年来坚持的办学方向、改善办学条件、实施教学与行政管理、财务与后勤管理、资料档案建设与管理、办学特色与效益、师生权益保障等项目。

检查评价工作由市、县(市、区)教育行政部门组织、民办教育协会配合实施, 按谁审批、谁检查的原则进行。坐落在县(市、区)的局直民办基础教育学校(含幼儿园), 由市、县两级教育行政部门共同组织检查评价, 不再组织重复检查。市、县(市、区)教育行政部门分别成立检查评价工作小组, 严格按照程序组织开展检查评价工作。

检查结束后, 市教育局将根据检查评价得分情况, 结合平时的工作, 评出2017年度优秀学校、合格学校、限期整改学校和不合格学校即停办学校。

根据要求, 在2017年度中, 民办教育机构有下列情形之一者, 将取消评优资格; 本学年度出现重大安全事故的; 发生突发事件因处置不当造成严重后果的; 严重违法违纪被限期整改或在全市被通报批评的; 制作发布虚假宣传信息; 招生简章未经审核备案或擅自更改已审核备案内容的; 未按时完成主管部门布置的工作或无故不参加主管部门组织的活动和会议; 有令不行、有禁不止或阳奉阴违欺骗上级领导的。

有下列情形之一者, 无论检查评价得分高低, 均列为限期整改学校, 已连续限期整改两年及以上的责令停办; 未经审批部门批准擅自增设教学点(或分校); 擅自变更办学地址或法人代表、校长; 聘任在其他学校聘任未满的教职员工来校任教任职; 聘任在全市被通报的并被限制任教任职违规人员; 在招生和学校管理中存在重大违法违规行为或不正当竞争行为。

同样, 民办教育机构被批准设立后没有正常开展教育教学活动或未按要求通过检查评价的, 一律限期整改; 连续两年未开展教育教学活动的, 责令其停办。

湖南财工院:

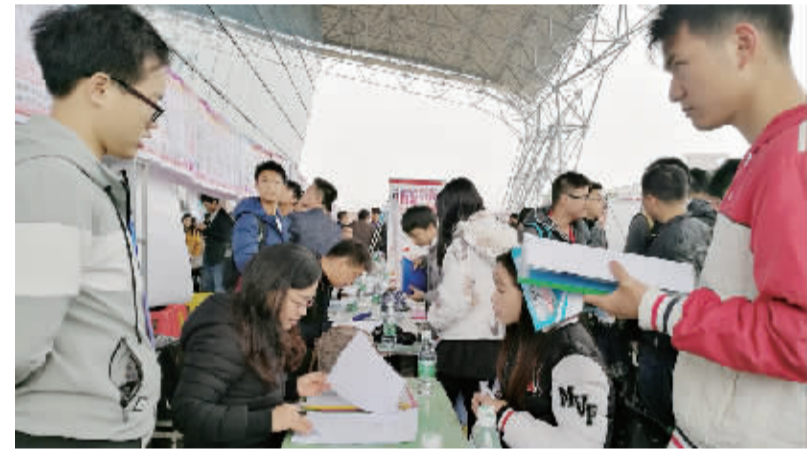
全国财会技能大赛夺冠

本报讯(记者 向吟吟 通讯员 唐文) 近日, 由中国注册会计师协会主办的2017年“畅享杯”全国财会技能大赛出纳技能赛项全国总决赛在成都举行。湖南财工院会计系代表队荣获团体一等奖。其中, 赵巧珍以99.34的最高分获个人一等奖第一名; 杨秀飞以总分96.8获个人一等奖第四名, 曹慧君以总分94.58获个人一等奖第六名。

此次大赛是引领财会类专业教学改革、提升财会从业人员职业能力、促进财会人才队伍建设的高规格大赛。大赛依据《企业会计准则》, 以制造企业为工作背景, 通过“全国财会技能大赛平台”进行业务处理。采用软件模拟仿真空白账证表单及相关原始凭证, 提供企业当月发生的经济业务资料, 要求选手对当月经济业务进行模拟手工业务处理。

湖南工学院:

近300家用人单位来校揽才



求职者和用人单位认真交流

本报讯(文/图 记者 向吟吟) 近日, 湖南工学院举行2017届毕业生供需见面会, 来自省内外的近300家企事业单位携12000余个岗位进场招才纳贤。

与往年相比, 今年的招聘单位将应聘职位数、待遇都直接标明, 一些单位为了筛选到优秀人才, 进行了很严格的初步面试、专业测试、现场问答等招聘程序, 并根据求职者需求现场调整薪酬待遇。

据湖南工学院副院长刘俊学介绍, 该校2017届毕业生有4800余人, 为引导和帮助毕业生就业, 学校自9月中旬启动招聘平台的搭建, 目前已经举行了80多场招聘

活动, 共有400多家用人单位提供了19000多个岗位, 行业覆盖信息技术、交通物流、建筑工程、电力系统、安全环境、材料化工、电子技术、机械工业与自动化、金融管理等37个专业。

他还透露, 近年来, 湖南工学院高度重视毕业生就业工作, 重视提升人才培养质量, 以就业倒逼教育教学改革, 提高毕业生就业竞争力, 重点抓好校企合作和校企合作, 先后与衡阳、长沙、中山、广州等15个地区的政府人力资源管理部门建立合作机制, 建有校外实践基地54个, 就业基地70个, 已初步形成了区域协调、形式多样、结构合理、特色鲜明、亮点突出的毕业生就业市场网络体系。

让教学与科研 产生“裂变效应”

——记南华大学机械工程学院副院长唐德文

■本报记者 金灿

南华大学教师唐德文今年41岁, 系博士后、副教授、硕士研究生导师, 现任南华大学机械工程学院副院长。长期以来, 他本着教书育人、乐于奉献的精神, 结合国家核工业战略发展, 努力实现多学科交叉融合, 思维裂变与扩展, 为学生营造了良好的学术氛围。他对每一个科研问题, 都坚持深入现场, 反复试验, 不懈怠每一个细节, 在教学与科研方面谱写了精彩的篇章。

在科研乐土上大显身手

科研是大学教师的乐土, 只有在乐土里种下希望的种子, 鲜花才能绽放美丽。多年来, 唐德文在导师邹树梁教授的引领下, 迅速融入核应急安全领域。为攻克核燃料循环后处理系统某关键设备的可靠性技术难题, 在国家核能开发、国防基础等科研项目的资助下, 唐德文等骨干成员多次深入西北某核基地开展现场试验, 成功研制出核燃料循环后处理某关键设备模拟样机和故障监测系统样机, 申请并获得一批国家发明专利和软件著作权, 获得湖南省科技进步二等奖。

作为核设施应急作业技术与装备湖南省重点实验室骨干成员, 他紧密围绕核设施退役装备的放射性监测与屏蔽技术难题, 在湖南省科技重大专项、湖南省军民融合专项等科研项目的资助下, 多次深入核设施退役现场, 获取第一手资料, 提出有效、可靠的技术方案。2012年, 他和郭平辉、王湘江等实验室教师带领10多名博士、硕士研究生连续3个月深入西北某核军工试验基地, 对相关核设施的运行状况进行现场监测和数据记录, 为获取宝贵的第一手实验数据打下了良好的基础。2014年, 他曾身着厚重的防护服, 带领10多名研究生在炎炎烈日下进入放射性环境中进行实地考察, 连续工作四个小时顺利完成数据采集任务。正是这样, 他一步一个脚印, 勤勉务实、甘于奉献, 在学校的教学科研工作中留下扎实的脚印。

在课堂教学中大放异彩

教学是教师的生命线, 只有真正的把握教学这个环节, 大学教师才算一名合格的教师。一直以来, 唐德文严把教学关, 始终把

本科与研究生教学放在首位, 为本科生主讲了《数控技术》《机械制造工程学》等多门课程, 为研究生主讲《先进制造技术》和《机电仿真与建模》等多门课程; 主持湖南省教育厅教研教改项目1项, 全国工程专业学位研究生教育研究项目1项, 南华大学教研教改、学位与研究生教育竞赛中获省部级一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项, 他本人2014年获南华大学大学生科技工作优秀指导教师。他还多次前往学生创新创业基地指导学生设计、制造与加工。经常为研究生学位论文修改、科技论文发表、实验方案制定加班到深夜, 得到同事和学生们的肯定。

在社会服务上大展宏图

做好社会服务是实现教师智慧升华的最有效途径。多年来, 唐德文积极参加各项社会团队活动和相关科研协会的工作。作为湖南省机械工程学学会、中国核能行业协会、中国核仪器仪表学会会员, 他多次参加协会会议和协会的相关活动, 为湖南省装备制造业和核工业的发展做出贡献。每年多次前往衡阳市各企事业单位和核工业的企事业单位进行调研和开展相关的科研技术服务。2017年8月, 应邀由市科协的邀请, 深入兰州科协、嘉峪关科协、广元科协和德阳科协进行学习和交流。

近5年来, 他先后承担了湖南省基金、教育厅等省部级科研项目6项, 参加了国家自然科学基金、国家863计划、国防基础项目以及湖南省科技厅项目等10余项。2014年获侨联第五届新侨创新成果奖1项, 2015年获湖南省科技进步二等奖1项, 2016年获首届中国军民两用技术创新应用大赛铜奖1项; 发表了学术论文60余篇, SCI收录4篇, EI收录论文共计20余篇; 申请发明专利10余项, 授权4项, 软件著作权2项。他就是这样一直秉承“求真务实, 裂变智慧, 乐道学问, 甘于奉献”实干创新精神, 锐意进取, 一步步走出了自己的精彩人生。

以精湛的专业服务信息化管理

——记湖南环境生物职业技术学院教师赵思佳

■本报记者 向吟吟

2005年, 赵思佳怀揣“扎根湘环, 奉献自我”的信念踏上了湖南环境生物职业技术学院的三尺讲台, 担任公共课部计算机专业教师, 并承担学校信息化管理工作。12年来, 他始终怀着坚定的信念, 在平凡的工作岗位上默默地奉献着。

帮助教职员工实现移动办公

信息化管理工作是繁杂而艰难的, 自走上该岗位起, 他就尽心竭力地将做好学校信息化工作为己任, 全力确保学院网络的正常和稳定运转。十几年来如一日的工作岗位上勇挑重担, 有时为了解决问题, 经常加班熬夜。

为了将学校的信息化建设得更加完善, 他四处调研, 虚心求教, 针对学校的基本情况制定了详细的无线校园网建设方案, 于2017年6月在学

院的认可和支持下完成了无线校园网基础网络建设, 为教职员工在校内提供了一个快速、稳定的无线网络, 实现了随时随地的可移动办公。

为维护网络安全, 他在没有增加学院资金投入的情况下, 想方设法搭建了免费的网络杀毒软件试运行平台, 在一定程度上遏制了办公网络病毒扩散。同时, 独自设计完成了学校的《天网工程规划设计方案》, 规划了学院近10年的校园光纤和网络架构。

推进学院信息化建设

赵思佳在工作之余, 还时常利用自己的计算机专长, 无私协助学院其他部门进行信息化建设, 给其他部门提供了有力的技术支撑。每年招生就业处需要帮助时, 他从不推辞, 协助招生就业处及时迅速处理招生数据, 给招生政策的制定提供了准确可靠的数据依据。

在信息化高速发展的这几年时间里, 他先后为学院开发多个系统。如《新生报到系统》, 为报到的学生提供了报到时自动分配学号、班级和宿舍功能, 实现报到时能通过条形码扫描录入学生信息的功能等等, 极大程度上提高了新生报到速度, 减少排队时间。他还为学院编写了《考生报名系统》《在线考试系统》《总务报修系统》等。在学校大力推进信息化建设的进程中, 他用精湛的专业水平和无私的奉献精神立下汗马功劳。

教学注重理论实践结合

尽管信息化管理工作千头万绪, 但作为一名教师, 赵思佳始终没有放弃过一线教学工作。他一直承担学校计算机专业的《计算机网络课程》《网页设计》《计算机基础课程》等十余门课程的教学, 每年课时达400余节。

为教育教学奉献并快乐着

——记衡阳县西渡中学教师李玲

■通讯员 蒋志峰 贺均匀

李玲是衡阳县西渡中学的一名普通教师。从教20多年来, 她热爱教育工作, 把满腔热情投入到教育教学中, 本着“奉献并快乐着”的宗旨, 关爱每一名学生。

她总是用最真诚的爱去关心和教育学生。她曾任教的班级中有3名学生家庭生活比较困难, 她掏钱为这几个孩子买学习用品, 同时还关注他们的心理健康, 经常和他们聊天, 鼓励他们要自信自强。其中有一个孩子因为父母离异, 性格偏激, 上学期间总是逃课, 又经常与同学发生矛盾。面对这样的“问题”学生, 李玲展现了一名教师的细心和耐心。首先, 她多

次找孩子谈心, 纠正他的错误思想, 打开他的心结。其次, 与家长取得联系进行交流, 共同寻求解决问题的办法。经过多次努力, 该生终于被她的爱深深地感动了, 在学习上更努力、更上进了。

在教学工作中她更是爱岗敬业。为了更好地提高教学质量, 她除了坚持参加学校举办的业务学习外, 还利用大量的业余时间自觉学习了解新课程的教育理念, 利用所学新理念结合学生具体情况创造性地开展教学工作。她所教的政治学科及格率总是100%, 优秀率在全校名列前茅。她所撰写的学科论文多次获得省市县一等奖。

沉重的工作终于压垮了这个教学中

的“铁人”。2015年, 她因身体极度不适不得不住院治疗, 后确诊为甲状腺肿瘤。为了不影晌教学, 她利用劳动节假期做手术, 假期结束后立即回到工作岗位。

还有一次, 记得她刚服用优甲乐一个月时, 药物的严重反应把她折磨得精疲力尽。可是就在这时, 她突然得到了一个更可怕的消息, 她班上的一名学生家庭突遭变故, 即将面临退学。住在医院的她再也躺不住了, 输完液后急忙让丈夫把她送到了该学生家, 当她临走把1000元钱塞到孩子爷爷手里时, 老人家泣不成声。此后的日子里她经常和孩子通话, 鼓励她、安慰她。她工资并不

高, 家境也一般, 而且她治病需要不少钱, 但她还拿钱帮助学生, 很多人对她有些不理解, 甚至觉得她有点傻, 自己还在遭罪治病, 能去看望孩子就不错了, 还给孩子那么多钱……但她却笑着说: “这是我应该做的, 我是她的老师, 能为孩子做点力所能及的, 我觉得很快乐……”

如今, 虽然她已经停药了, 但医生说还需要多休息。可是学校教员紧张, 为了顾全大局, 她仍坚守在教育的第一线。她就是这样一个人, 虽然经历了许多磨难, 但“奉献并快乐着”的宗旨始终没有改变。

BLACK 世界红茶
TEA 看中国
卧龙庄·正源小种
——树中国高品质红茶知名品牌——
电话: 0734-8169898
地址: 高新区白云路明月街100米内

衡阳君源疼痛康复专科医院
健康热线 8129799
地址: 市蒸湘北路60号(易教街口往北50米)