



三江学院报

主办:中共三江学院委员会
主编:孙培华



三江学院官方微信 三江学院微博

高职院第三届“职业教育活动周”圆满结束

本报讯:5月11日下午,三江学院院长笮佐领,党委书记从懋林,校长助理、高职院校院长郭彬以及高职院师生代表300余人,在东校区多功能厅举行了高职院第三届“职业教育活动周”闭幕式暨竞赛获奖选手颁奖仪式。

郭彬院长首先对“职业教育活动周”的各项活动和比赛作了总结发言,指出在本届活动周期间,高职院共完成了8大类12项的竞赛活动,共计2756人次参与,最终有82名同学在各项比赛中表现突出,获得了表彰。通过活动周的各项比赛,同学们积极参与,展示技能,锻炼能力,提升水平,也进一步检验了我院职业教育人才培养成果,促进了师生在今后的工作学习中学有方向、赶有目标。

高职院校刘树凤副院长宣读了《关于表彰三江学院高职院第三届“职业教育活动周”比赛获奖同学的决定》。校领导给获奖同学颁奖,鼓励同学们要继续努力,再创佳绩。

作为参与大赛的教师代表,也是高职院“机器人第二课堂”的指导老师,三江学院机电学院康杰老师发言,康老师介绍并分享了一些他在指导高职院同学们在进行机器人的各项活动的过程中所表现出的那种不



笮佐领校长致闭幕词



从懋林书记宣布高职院第三届“职业教育活动周”闭幕



闭幕仪式后观看保龄球对抗表演

怕苦不怕累,勇于拼搏、不断进取的事迹和精神。

获奖学生代表,高职院B16机械设计制造及其自动化班的许瑞武同学谈了获奖感言。他感谢学校“职业教育活动周”的各项活动为同学们提供了一个展示自我的平台,既提升了动手操作的能力,也从实践中收获很

多课本外的知识,很好地实现了理论与实践的结合。

随后笮佐领校长致闭幕词,他指出职业教育与经济社会发展、增进人民福祉息息相关,高职院“职业教育活动周”的举办有着鲜明的特色,表现在三个方面:一是紧扣时代主旋律,焕发职教新风采;二

是参与活动的群体大,从中受益的人数多;三是项目设计与时俱进,竞赛内容推陈出新。在此基础上,也对高职院今后的发展提出了两点希望:希望高职院继续加强对学生实践操作能力的培养,强化专业教学特色,精心培养工匠精神;希望高职院的同学们能够继续刻苦学

习,努力掌握过硬的知识和本领,全面发展自己。

最后,三江学院党委从懋林书记宣布三江学院高职院第三届“职业教育活动周”闭幕。在郭彬院长的陪同下,笮佐领院长、从懋林书记观看了智能小车灭火、循迹小车以及搬运小车和保龄球对抗表演,同时还参观了我院20周年办学成果展。

第三届“职业教育活动周”(5月7日-11日)已经圆满结束,然而发展职业教育、培养生产服务一线的高层次技术技能型人才的任務并没有结束。在活动周期间,三江学院常务副书记、副校长周更生,副校长武正林、黄安永、王小锡,总会计师唐万宏,纪委书记沈海军,校长助理王珏等分别来到比赛现场指导,看望评判教师,为参赛选手鼓劲加油。通过“职业教育活动周”的各项活动,我们也看到了高职院全院上下的紧密团结、精诚合作,同学们的踊跃参与、精诚合作,这些都为我们今后进一步发展职业教育留下了宝贵的财富。让我们求真务实、齐心协力、锐意进取,为创造高职院更加辉煌灿烂的明天而努力奋斗。

(通讯 丁小兵 摄影 张剑)

我校成功主办2018应用型本科院校 机器人工程专业人才培养与专业建设研讨会

南京理工大学紫金学院来我校考察交流

本报讯:5月18日上午,南京理工大学紫金学院党委副书记、副校长吴恒心率该校学工部、团委等一行10人来我校交流调研。三江学院党委常务副书记、副校长周更生,学工部部长李云涛,学工部副部长、团委书记鲁璐及部分学院分团委书记,在会议室接待了来访客人。

党委常务副书记、副校长周更生首先代表学校对南京理工大学紫金学院的到访表示热烈欢迎,并向他们介绍了学校近年来的发展情况,并就辅导员队伍建设、学生干部培养、校园文化艺术活动、学生科技创新能力培养、学生社团建设等方面的工作分别做了交流。

吴恒心副校长在会上介绍了南京理工大学紫金学院的发展现状,对三江学院显著的办学成效与鲜明的办学特色表示赞赏。在会上双方相关部门也进行了对口交流与学习。
(通讯 齐鹏)

本报讯:为了做好应用型本科院校机器人工程专业的建设工作,探索应用型人才培养的有效机制,交流专业建设思路,分享专业建设经验,江苏省机械工程学会与三江学院共同组织召开的“2018应用型本科院校机器人工程专业人才培养与专业建设研讨会”于5月19日在南京新城商务酒店召开。来自国内13个省市自治区的35所高校(西部如新疆石河子学院,南部如广州白云学院、厦门理工学院,北方如哈尔滨商业大学、燕山大学,以及周边省份的兄弟院校)、10个高新技术企业、5个出版社的120余位代表参加了会议。

三江学院机械与电气工程学院院长汤文成教授主持了会议的开幕式。在开幕式上,三江学院吴中江常务副校长代表主办单位致欢迎词。吴中江副校长介绍了三江学院的发展历史,结合“中国制造2025”,谈此次研讨会的意义。面对机器人工程专业在应用型本科院校的快速增长,这种有政府、高校、企业共同参与的研讨交流活动,不仅有利于各高校交流办学理念、准确描述人才特色、科学确定人才培养目标有重要意义,而且对促进三江学院的教学改革、专业建设有重大的推进作用。

江苏省机械工程学会副理事长、南京工程学院校长史金飞教授,代表江苏省机械工程学会致欢迎词。史金飞教授结合江苏制造大省向制造强省迈进的历史进程,结合人工智能技术、机器人技术等在现代制造业中的应用现状,描述了企业对人才,特别是对应用型人才的需求和渴望。

江苏省教育厅袁靖宇副厅长在致辞中,对来自全国各地的院校和企业代表,表示热烈的欢迎。袁厅长在讲话



江苏省教育厅袁靖宇副厅长致辞

中,向代表介绍了江苏的文化大省、教育大省、制造大省的建设成效。特别强调了江苏高等教育在中国高等教育发展中的地位和特色。对应用型本科院校,主动对接国家的产业政策调整和企业的转型升级,做好应用型人才人才培养提出了要求。

会议主题报告阶段由机械与电气工程学院院长汤文成教授主持。教育部自动化专业教指委专家、东南大学戴先中教授作了题为《机器人工程专业人才培养再思考》的报告。戴教授介绍了近年来人工智能、新工科建设、机器人教育的形势变化,分析了新工科产生的背景、新工科的成长模式以及新工科对机器人工程专业的影响。重点剖析了国内外多所大学机器人工程专业的课程体系,结合我国应用型人才定位,对机器人工程专业的课程体系构建、教学内容遴选、相关课程的融合等关键问题,给出了中肯的建议。

南京埃斯顿自动化股份有限公司销售部赵彦斌副总经理作了题为《机器人技术发展及人才需求》的报告。报告从“中国制造2025”、工业4.0与机器人技术发展出发,详尽分析了应用型人才毕业生在工业机器人研发制造企业的岗位分布、技术规格所对应的



江苏省机械工程学会副理事长、南京工程学院校长史金飞教授致辞

知识、能力、素质等方面的特征。埃夫特智能装备股份有限公司总工程师肖永强博士作了题为《机器人开发应用与专业教育》的报告。肖博士介绍了埃夫特公司基本情况和未来发展战略,机器人行业技术的发展趋势以及人工智能技术发展对机器人的行业的影响。肖博士结合埃夫特公司的实际,用大量的数据说明现代制造业中机器人专业本科人才在技术链上分布情况。针对不同岗位需求,提出了应用型本科应掌握的主要知识、应具备的核心能力。

这些来自于工程第一线的声音,对办好应用型本科机器人工程专业,有着重要的指导作用。机械与电气工程学院副院长刘远伟教授,主持了学术与技术交流活动。学术与技术交流的第一主题是人才培养方案的交流。南京工程学院黄家才教授、广东白云学院曹玉华教授、三江学院汤文成教授分别介绍了本校的机器人工程专业的专业基本情况、课程体系构建与实施、课程体系实施保障、专业建设成果等内容。第二主题是教材建设的交流。三江学院刘远伟教授向大家介绍了三江学院正在编写的《并联机器人技术》、《机器人机构学》、《机器人技术基础》、《机



三江学院常务副校长吴中江教授致欢迎词

器人驱动与控制》等教材的编写情况;水利水电出版社代表、东南大学出版社代表分别介绍了本社机器人专业相关教材项目的规划情况,希望参会教师能积极参与到相关教材的编写中。

第三主题是实践教学体系与方案交流。南京工程学院郁汉斌教授,华中科技大学刘怀兰教授分别就本校机器人专业实践教学体系的建设理念、思路 and 成果,同与会代表进行了分享交流。

第四个主题是企业代表发言。南京南戈特、固高科技、上海硅步、南京乐骥电子、南京中科川思特等高新技术企业负责人就机器人工程专业的校企合作项目、实验室建设、校企协同共建等方面进行了交流发言。

会议结束时,刘远伟教授代表会议的主办单位做总结发言。他在发言中讲到,此次研讨会具有高度务实、信息量大、针对性强的特点,通过研讨交流,使与会代表开阔了视野,明确了方向,取得了共识。此次会议不仅促进了高校与高校之间、高校与企业之间的交流,而且必将为办好应用型本科院校的机器人工程专业,产生积极的推动作用。
通讯 秦洪艳 王冬良 袁峰 王长鹏 摄影 吴疆