



日 录

- * 我院承办全国轻工行业职业教育教学指导委员会模具专指委 2015 年度工作会议
- ****** 我院隆重举行职业技能大赛表彰大会暨 2016 年江苏省技能大赛动员大会
- 器 江苏省润州中等专业学校来我院交流
- 👫 我院再获"江苏省职业院校技能大赛先进单位"殊荣
- 器 我院喜获 2015 年全省高校微课教学比赛优异成绩
- 👫 我院在常高校第三届青年教师教学基本功比赛中获优异成绩
- 👫 我院在 2015 全国三维数字化创新设计大赛现场总决赛中喜获一等奖
- 👫 思政部大力加强思政课实践教学体系建设
- **攀** 经管系举行 2015 届毕业实习、毕业论文督查总结会
- 👫 轻工系召开科研工作会议
- 👫 机械系顺利完成江苏省中高等职业教育衔接课程体系建设研究课题

学院教学活动纪实

🦊 我院承办全国轻工行业职业教育教学指导委员会模具专指委 2015 年度工作会议

12月5-6日,全国轻工行业职业教育教学指导委员会模具专指委2015年工作年会在我院顺利召开。会议由全国职业院校模具专业联席会议主任、天津轻工职业技术学院院长戴裕崴主持,我院党委书记杨兴华书记致欢迎词,欢迎来自全国多所中高职院校、地方模具协会以及行业企业代表共计30余人。杨书记介绍了我院办学概况、办学理念、办学特色以及人才培养等方面的内容,并重点介绍了我院杰出校友,全国五一奖章获得者邓建军,以及"五姓之家",全国"孝老爱亲"好青年一我院教师余美芳的优秀事迹。

本次会议主要围绕 2015 年模具行业现状和中高职模具人才培养展开了广泛的交流, 并对 2016 年度模具专指委工作计划和设想进行了深入的探讨。经过集体讨论和分组研讨, 会议确定了 2016 年模具专指委工作计划。

(模具系)

录 我院隆重举行职业技能大赛表彰大会暨 2016 年江苏省技能大赛动员大会

12月16日下午,我院 2015年度职业技能大赛表彰大会暨 2016年江苏省技能大赛动员大会在图文楼二楼报告厅隆重举行。院领导杨兴华、周大农、张涛、王志平、杨劲松、蒋新萍、毛伯民出席了大会。会议由副书记张涛主持。各系部领导、相关职能部门负责人、教研室主任、2015年度各级各类大赛获奖学生及指导教师、2015年各级各类教师技能大赛获奖教师、"邓建军"竞赛项目负责人、2016年江苏省职业技能大赛参赛学生及指导教师以及学生代表近千人参加了会议。

会议在庄严的国歌声中开始。副院长杨劲松首先宣读《关于 2015 年度常州轻工职业技术学院职业技能大赛先进集体及个人的表彰决定》,授予在职业技能大赛中作出突出贡献的电子系、信息系、经管系、轻工系"2015 年度职业技能大赛先进集体"称号,对在 2015 年度职业技能大赛中取得优异成绩的学生、指导教师以及在教师技能大赛中取得优异成绩的教师予以表彰奖励。杨兴华书记特别为获得教育部举办的全国职业技能大赛一等奖的 2 个项目团队的学生代表颁奖。获奖学生代表电子电气工程系 13 机电 631 班邵瀛杰同学和获奖教师代表信息工程系李斐老师分别畅谈了参赛的感想和大赛指导的经验。周大农院长作总结讲话,就今后如何做好职业技能竞赛工作,进一步深化教育教学改革,提升学院办学内涵和核心竞争力,全面提高技术技能人才培养质量提出了希望和建议。

(教务处)

二苏省润州中等专业学校来我院交流

12月4日上午,江苏省润州中等专业学校37名师生在校长杜闽生的带领下来访我院。 副院长杨劲松、教务处处长张金兴、信息系书记管卫中、主任高佳琴及相关人员参加接待 并出席交流会。 交流会上,杨副院长对江苏省润州中等专业学校一行的来访表示热烈的欢迎,并介绍 我院的基本情况和人才培养模式。润州中等专业学校交流团人员对我院"双证融通、产学 合作"人才培养模式及中高职分段培养项目给予了高度评价。随后,双方就计算机应用专 业 3+3 分段培养试点项目转段升学考核细则、实施性人才培养方案、中高职衔接课题及 2016 年中高职衔接试点项目申报等相关事宜进行了深入地探讨并达成共识。最后,杨副 院长总结发言。他指出,双方通过激烈、高效地深入交流碰撞出了计算机应用专业中高职 分段培养的火花,希望两校建立长期合作项目,共同为社会培养实用性技能人才。

在老师们召开交流会的同时,我院不仅为计算机应用专业中高职衔接试点班 30 名同学安排了丰富多彩的参观活动,还安排了专业课程观摩试听活动。

(信息系)

👫 我院再获"江苏省职业院校技能大赛先进单位"殊荣

10月27日,江苏省职业学校技能大赛组委会颁发《关于表彰全国及全省职业院校技能大赛和信息化教学大赛先进单位和先进个人的决定》(苏教职技组(2015)1号),我院荣获"2015年江苏省职业院校技能大赛先进单位"称号,张建根、陈晓林、薛建斌、黄祥源、韩迎辉、张素贞、周国华、申燕萍荣获"2015年江苏省职业院校技能大赛优秀指导教师"称号;耿欢庆、邵瀛杰、吴星、任毅、朱功强5名学生荣获"2015年江苏省职业院校学生技能标兵"称号。

在教育部主办、教育部职业教育与成人教育司承办的"2015年全国职业院校技能大赛"中,我院"风光互补发电系统的安装与调试"、"现代电气控制系统安装与调试"两个项目获得全国一等奖,其中"风光互补系统的安装与调试"项目获得一等奖第1名;"电梯系统安装与调试"项目获得全国二等奖。在江苏省高等职业院校技能竞赛中,我院代表队在"风光互补发电系统安装与调试"项目以显著的优势位居一等奖第一名,在全国高职院校技能竞赛省级选拔赛中独占鳌头。在其他省赛项目中,我院代表队还取得了3个二等奖、6个三等奖的好成绩。

(教务处)

我院喜获 2015 年全省高校微课教学比赛优异成绩

12月15日,江苏省高校微课教学比赛组委会发布《2015年全省高校微课教学比赛高职高专组评选结果公示》,我院教师共获得一等奖2项、二等奖5项、三等奖2项。其中,李飞、高雪获得一等奖,倪贵华、孙春晖、于冰、张洪峰、郑海燕获得二等奖,程秀娟、邹丹获得三等奖。在本次微课比赛中,我院获奖率达到81%,高于省平均60%的获奖率。

根据《2015 年全省高校微课教学比赛工作方案(高职高专组)》(苏教高函(2015) 10号),全省共有74所高职院校2971部微课作品参加本次比赛的校级遴选,按省赛限额 推荐出785部作品,经网络评审和专家评议,共评选出2015年全省高校微课教学比赛高职 高专组一等奖75项,二等奖156项,三等奖239项。

另,在2015年省信息化大赛中,我院教师前期已获得二等奖1项、三等奖2项。

(教务处)

我院在常高校第三届青年教师教学基本功比赛中获优异成绩

常州市教育局和中国教育工会常州市委员会联合举办的在常高校第三届青年教师教学基本功比赛近日落下帷幕。我院选派的 4 名教师分别参加了专科院校人文社会科学组、专科院校自然科学学科组的角逐。吴敏、潘力两位老师荣获人文社会科学组一等奖,其中吴敏获一等奖第一名;徐海霞老师荣获自然科学学科组一等奖、严莉老师荣获该组二等奖。在参赛的高职院校中名列前茅。

(教务处)

₩ 我院在 2015 全国三维数字化创新设计大赛现场总决赛中喜获一等奖

12月6日,全国三维数字化创新设计大赛—2015"3D圈圈杯"第8届全国3D大赛现场总决赛在常州科教城圆满落幕。艺术系"漫人堂—葫芦娃来战小哪吒团队"获得数字表现组一等奖。

本届"3D圈圈杯"全国 3D 大赛,共有来自全国 30 个省/自治区/直辖市 800 多所院校、培训机构的师生及数百家企业的技术人员参赛,初赛参赛人员超过 100 万人,经过初赛、决赛,共有 563 支参赛团队进入现场总决赛。大赛评审分现场考察、现场问询答辩、设计结果评审、资格审查四个环节,着重考察参赛团队现场总决赛设计过程与设计结果的创新性、技术性、流程性和应用性,并综合考察团队沟通表达与团队协作能力以及赛场纪律与精神风貌等综合进行评分。

(艺术系)

系部教学活动纪实

* 思政部大力加强思政课实践教学体系建设

自"05 思政课方案"实施以来,教育部等部门于2012 年发文进一步强调:实践教学、社会实践活动等是实践育人的主要形式,并强调思政课所有课程都要加强实践环节。本着构建重点突出、载体丰富、协同创新的思政课教学体系的主旨,思政部设计、搭建按课程、分阶段的点面结合的思政课实践教学体系。11 月中旬组织14级学生代表近160人赴华西村开展"毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论"课程教学,学生代表实地参观了解社会主义新农村建设后,返校在课堂通过照片、视频及案例材料进行PPT汇报,以点带面进行实践教学。针对15级新生,组织"学习邓建军 树立新目标"系列教育活动,并于12初举行全院演讲比赛汇报交流活动,深化"思想道德修养与法律基础"课程教学,相关院领导及职能部门负责人出席了比赛,全院师生共有三百余人观看了比赛。19位参赛选手围绕主题展开演讲,最后共有7位选手获得一等奖,11位选手获得二等奖。电子系、机械系和经管系获得演讲比赛优秀组织奖。

(思政部)

经管系举行 2015 届毕业实习、毕业论文督查总结会

经管系于 2015 年 9 月、10 月期间组织系部全体督导杨海清、陈文蕾、孙洁、郝福锦、侯志燕、洑建红、李昆益、赵展春、施新平全面检查 2015 届 676 名毕业生的毕业实习材料、毕业论文的质量和指导情况,并于 12 月 2 日中午在专业教学楼 312 室召开了 2015 届毕业实习、毕业论文督查总结会。

会上,系主任杨海清就检查的项目内容、评定的标准进行了说明,副主任孙洁对各位督导认真、细致的工作态度表示了赞赏,并请大家客观公正地进行评价。各位督导根据检查情况进行了交流总结,最终评出了2015届毕业实习、毕业论文指导优、良等。

本次督导检查的目的是查漏补缺、发现问题以便加强整改,避免同类问题的重复发生, 这将促进我系全面提高学生毕业材料的规范度、加强毕业实习的过程性管理、提升毕业论 文的质量。

(经管系)

轻工系召开科研工作会议

10 月底,轻工工程系在工训楼会议室召开了系科研工作会议,会议由系主任戴伟民 老师主持,系青年基金、博士基金及高分子科研团队成员出席了会议。

戴主任首先通报了学院近期有关科研工作会议的精神,介绍了学院其他系部各科研团队目前的运行状况,并对即将到来的科研团队期中检查的有关工作做了具体的部署。随后,戴主任提出研学不分离,教研、科研活动与自己的教学活动紧密相关,教研、科研成果也是老师自我发展的需要,鼓励大家多发文章,多做项目,加强校企联系。最后戴主任对在场的青年基金、博士基金老师提出了具体的要求,要他们用好现有的各种资源,努力提高自己,真正做到以教学带动科研,以科研促进教学。

在会议的交流环节,出席会议的教师集体踊跃发言,积极询问、探讨与教科研相关的各种问题,会场氛围十分热烈。

(轻工系)

👫 机械系顺利完成江苏省中高等职业教育衔接课程体系建设研究课题

为进一步提升中高职衔接试点班级的教学质量机械系数控技术专业进行了中高职衔接课程体系的探索与实践。针对目前中职和高职分段培养模式的弊端,机械系以数控技术专业为例,开展中高等职业教育衔接课程体系建设研究,总体目标是:实现中等和高等职业教育在培养目标、专业设置、课程内容、教学方式、招生考试、质量评价、校际合作、师资建设、校企合作、实训条件等方面的全面统筹和有效衔接,建设完善的制度保障体系,为形成现代职业教育体系框架奠定坚实基础。建立科学完善的中等和高等职业教育衔接课程体系,实现技术技能人才培养的系统化和制度化,成为"适应需求、内部衔接、外部对接、多元立交"的现代职业教育体系重要保障和有机组成部分。

(机械系)