

# 教 学 简 报

常州轻工学院教务处主编  
2014 年 10 月 10 日

## 目 录

- ❀ 我院组织全院教职工学习全国职教会议精神
- ❀ 我院获 2014 年国家级教学成果奖二等奖殊荣
- ❀ 院领导巡视新学期教学秩序
- ❀ 我院荣获 2014 全国职业院校技能大赛二等奖
- ❀ 我院获 2014 年江苏省高等学校重点教材两部
- ❀ 我院获省级微课比赛和信息化比赛 6 个奖项
- ❀ 我院召开院级精品资源共享课建设会议
- ❀ 我院开展 2014 届优秀毕业设计（论文）评选活动
- ❀ 我院在第八届“三菱电机杯”全国大学生自动化大赛中荣获一等奖
- ❀ 我院在第五届“蓝桥杯”全国软件设计与创业大赛中荣获一等奖
- ❀ 各系部积极举办“建军杯”技能大赛
- ❀ 思政部举办“我的一堂好课”教学研讨活动
- ❀ 模具系校企紧密合作共谋专业发展

# 学院教学活动纪实

## 我院组织全院教职工学习全国职教会议精神

9月17日，全院教职工听取了省教育厅高教处经贵宝副处长的题为《深化产教融合，创新发展高等职业教育》的讲座。本次学习大会是我院组织党委中心组成员以及全院教职工学习全国职教会议精神的重要举措。大会由院党委书记杨兴华主持。

经处长以“当前高职改革发展面临哪些挑战？”等一系列问题引导大家学习了《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》。随后，经处长又结合《2013 中国省域竞争力蓝皮书》内容和江苏省高职院校发展、创新的实例，从创新推进现代职教体系建设、推动高职创新发展面临的挑战等方面进行了详细解读，总结出了高等教育是重要的创新源等重要结论。

经贵宝副处长多次参与全省以及教育部、国务院重大教育文件的起草工作，是《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》起草小组成员。

（宣传部、教务处）

## 我院获 2014 年国家级教学成果奖二等奖殊荣

我院与江苏常发集团联合申报的《校企协同共建平台：培养数字化设计与制造高技能人才探索与实践》项目获得 2014 年国家级教学成果奖（职教类）二等奖。

在长期的教学改革与实践中，我院创建了“双证融通，产学合作”的人才培养模式，以产学研为纽带，在资源共享、校企双赢的基础上积极开展校企合作，“产、学、研、用相结合的技术创新服务体系”成为学院校企合作的特色与亮点。

在荣获江苏省 2013 年教学成果特等奖之后我院再获国家级大奖，这既是对我院以提高人才培养质量为核心，加强内涵建设所取得优异成果的总结与展示，也是对我院深入领会全国职教会议精神，积极推进产教融合和校企合作，推动职业教育教学改革充分肯定与鼓励。

国家级教学成果奖是我国教育领域最高级别的奖励，每 4 年评选一次。2014 年国家级教学成果奖获奖项目涵盖基础教育、职业技术教育和高等教育三大类，共有 1320 个项目获奖。职教领域共有 451 项教学成果获奖。

（教务处）

## 院领导巡视新学期教学秩序

9月1日，新学期第一天，院领导杨兴华、周大农、张涛、王志平、杨劲松、蒋新萍带领教务处和各系部正副主任分六组巡视了教学楼、工训楼、图文楼、文体中心等各主要教学场所的开学上课情况。

课前，院领导走进教室，亲切地与正在自习的学生交谈，询问其学习、生活情况。开学第一天，我院教学情况良好，教师们课前准备充分、精神饱满、激情飞扬；同学们全神贯注、认真听讲；多媒体教室、实验室等教学设备运行正常，教学秩序井然。

今年是学院的“产教融合年”，我院教学工作将全面落实党的“十八大”及十八届三中全会精神，全面贯彻全国职教会议精神，以提高人才培养质量为核心，深化教育教学改革，加强教学质量保障体系建设，完善教学质量考核评价机制，促进学院科学发展。

(教务处)

### 我院荣获 2014 年全国职业院校技能大赛二等奖

6 月，艺术设计系学生董旭然同学在 2014 年全国职业院校技能大赛高职组动漫制作比赛中喜获全国二等奖。

艺术系充分发挥动画专业教师团队精神，在指导教师赵永伟精心指导下，经过近两个月的积极准备，参赛师生投入了大量的时间与精力，终于不负众望，在江苏省技能大赛选拔过程中脱颖而出，代表江苏省参加国赛并喜获大奖。

艺术系积极贯彻学院深化内涵建设的方略，一直将参赛作为专业建设提升的重要锻炼和学习机遇，摸索出一套“以赛代练，以赛促学，以赛兴教”的教学方式与方法，每年收获省、市级以上各种奖项百余件，得到了同行的广泛关注和认可。

(艺术系)

### 我院获 2014 年江苏省高等学校重点教材两部

2014 年江苏省高等学校重点教材立项建设遴选结果公示，我院王荣兴主编的《使用数控车床的零件加工》(修订教材)、蒋新萍、程畅主编的《机械设计与应用案例化教程》(新编教材)获省级立项。

(教务处)

### 我院获省级微课比赛和信息化比赛 6 个奖项

根据 2014 年第二届全国高校(高职高专)微课教学比赛江苏赛区微课大赛结果公示，我院选送的《介绍他人礼仪》(黄衡)、《职业适应的方法》(戎晓云)、《即兴演讲的技巧》(周黎)、《西湖龙井茶的冲泡》(袁唯一)、《螺纹孔的数控铣削》(倪贵华)5 个作品荣获三等奖。

在 2014 年江苏省高等职业院校信息化教学大赛中，我院选送的作品《走近 O2O》(潘力)荣获信息化教学设计三等奖。

(教务处)

### 我院召开院级精品资源共享课建设会议

为推进精品资源共享课建设，更好地实现精品资源的共建共享，学院连续 2 次召开精品资源共享课建设会议。

6 月 23 日，在图文楼 1101 召开课程建设研讨会，副院长杨劲松、张金兴处长、潘安霞副处长以及院级立项精品资源共享课负责人等参加了研讨会。

研讨会上，杨劲松副院长强调了精品资源共享课建设的重要性。他认为，课程建设负责人及其教学团队为课程立项建设做了大量的工作，要把课程做成精品，必须要讲究质量与效

果。更重要的是要让资源得到实际利用，要让教师和学生都能够利用课程资源进行“教”、“学”活动，希望每一位课程负责人准确把握未来网络化教育的趋势，充分利用“慕课”课程平台，依据课程标准、课程建设的目标与要求，做好课程建设工作。

张金兴处长介绍了我院精品资源共享课建设的总体进展、规划及设想，并指出共享课建设的着眼点在于教学运用、共建共享、师生互动。潘安霞副处长指出了精品资源共享课建设检查中发现的教案与 PPT 不匹配等问题。对课程建设的细节如卷库、碎片化、动画、资源数、视频与课标匹配度、案例库等提出了具体的要求。信息科科长陈浩华老师专门介绍了我院的精品资源交互式网络教学平台，重点介绍了该慕课平台中的 MOODLE 平台和在线考试系统。

9 月 24 日，在教学楼 4311 微机房进行第二次院级精品资源共享课建设会，副院长杨劲松、副处长潘安霞以及第一、二批院级立项精品资源共享课负责人参加了会议。信息科科长陈浩华老师就慕课平台“常州轻院精品资源共享课交互式网络教学平台”的建设与使用进行了专题培训。

(教务处)

### 我院开展 2014 届优秀毕业设计（论文）评选活动

根据《省教育厅办公室关于做好 2014 年普通高校本专科毕业设计（论文）评优与抽检工作的通知》（苏教办高〔2014〕13 号）和学院《关于做好 2014 届毕业设计（论文）评优与抽检工作的通知》文件精神，学院如期开展了 2014 届优秀毕业设计（论文）评优活动。根据学院《关于 2014 届优秀毕业设计（论文）评优结果的公示》，谈雪梅、马洪霞&朱飞艳、蒋正炎、高佳琴、束梅玲、付春梅等教师指导的 6 项毕业生设计（论文）作品荣获一等奖，陈朝阳等教师指导的 8 项毕业设计（论文）作品获得二等奖，吴正明等教师指导的 12 项毕业设计（论文）作品获得三等奖；高晓宇、袁飞教师指导的“破晓队”等 3 个毕业设计团队荣获优秀毕业设计团队。为确保本次院级优秀毕业设计（论文）质量，经各系推荐，教务处组织专家进行了认真仔细的评审。学院将 6 个一等奖项目、3 个优秀团队项目报送江苏省优秀毕业设计（论文）评选。

(教务处)

### 我院在第八届“三菱电机杯”全国大学生自动化大赛中荣获一等奖

8 月 4 日，第八届“三菱电机杯”全国大学生电气与自动化大赛在浙江金华职业技术学院落下帷幕，我院沈治老师指导的微电网控制项目获得了一等奖。

电子系自 2012 年组建项目导师制的竞赛强化班以来，提出“大赛点亮人生，技能改变命运”的学习口号，在强化班中营造了人人参与、奋勇争先的专业技能竞赛氛围，以赛促教、以赛促学，以竞赛文化引领专业建设、课程建设和师资建设，激发了学生学习工程技术的兴趣，促进了学生工程实践及应用能力的提高。

本次大赛由教育部高等学校电气类专业教学指导委员会和中国自动化学会联合主办，吸引了全国包括香港理工大学、东南大学等四十余所本科、高职院校共七十余支队伍参赛。

(电子系)

## 我院在第五届“蓝桥杯”全国软件设计与创业大赛中荣获一等奖

在第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛——软件创业团队赛上，我院 CalmLab 团队的参赛项目“基于 LBS 的危险品运力对接平台与大数据分析系统”获得了大赛一等奖的第一名（共两个一等奖）。项目作者是信息系的乔杉杉、陶磊、许萄、谢翔宇，指导老师是卢剑炜、于冰等。

本项目创意来自卢剑炜老师与江苏燕进石化有限公司的校企合作过程，项目深挖危险品运输的行业需求，以移动互联网技术改造传统车货对接模式，整合大数据的概念，创造性地提出许多商业模型，并做出了项目雏形——运行于 Android 平台的智能手机 APP。这次大赛是对我院信息工程系办学水平的又一次检阅，在高手如云的全国舞台上，软件及电商学子的出色表现，充分展示了我院近年来教学改革的丰硕成果。

“蓝桥杯”软件大赛由教育部高校学生司指导，工业和信息化部人才交流中心、教育部就业指导中心主办，分个人赛和创业团队赛两种。团队赛不区分本科组与专科组。今年共有一百多所学校的五百余个创业项目参赛。

（信息系）

## 各系部积极举办“建军杯”技能大赛

为深入推进以“爱岗敬业、自强不息”邓建军精神为核心的学校特色文化建设，营造浓厚校园竞赛文化，促进专业建设，培养优秀人才，各系部积极举办“建军杯”技能大赛。各系部、各专业通过积极开展技能竞赛，提高了学生的学习积极性，展示了学生的风采，锻炼了他们的专业技能，提升了他们的职业能力；“建军杯”技能大赛也促进了教师们教学能力的提高，为推进系部教育教学改革积累了宝贵的经验。

### **基础部举办第八届“建军杯”英语演讲大赛**

为营造校园文化艺术氛围，丰富同学们的课余文化生活，激发学生英语学习的热情，提高学生的英语口语表达能力，加强在校大学生的竞争意识，展示我院英语教学水平和改革成果，由基础部和院团委共同举办了第八届“建军杯”英语演讲大赛决赛。

学院副院长蒋新萍为本次大赛致开幕词，教务处、学工处、院团委、基础部等相关领导出席了本次大赛。大赛还邀请了工程学院、纺织学院、我院管理系、基础部和外教共 11 位英语老师担任评委。

自 4 月大赛启动以来，共有近两百名学生报名参加。经过系部初赛的激烈角逐，最终 18 名学生入围参加决赛。这 18 名参赛选手各个实力不凡、热情洋溢，用地道的英语语音语调、流畅的英语表达展示了各自出色的英语表达能力和年轻向上的亮丽风采。

（基础部、院团委）

### **经管系举办“建军杯”外贸实务技能大赛、文秘专业技能大赛**

为加强教学改革，提升国贸专业学生外贸实践技能，选拔优秀学生参加全国外贸单证技能大赛，6 月份，国贸教研室、国贸协会开展了“外贸实务技能大赛”。由孙洁、赵晨倩、钱岳、戴雯雯、孙斐斐、何可凝等老师担任指导和评委。本次大赛共吸引了近 114 名

学生参加。经过严格评审，吴晶、李雪娇、葛玉婷、王诗语、张嘉惠等 5 人获一等奖，盛兴等十位同学获二等奖，刘潇等十三位同学获三等奖。

6 月 11-12 日，文秘教研室承办了“建军杯”文秘专业技能大赛如期举行。系主任杨海清、书记陈文蕾、文秘教研室主任赵展春、专业教师黄衡、杨丽琴、宋艳艳、陈莉担任评委。文秘专业技能大赛内容设置参照全国中高职文秘技能大赛的比赛项目而定，共分为理论知识、文字改错、实务操作、口语表达、书面表达五大部分。经过激烈的角逐，颜月南和季佳莉同学获得第一名，黄利等 5 位同学获得第 2 名，董慧等 7 名同学获得第 3 名，王盼等 9 名同学获得优秀奖。

(经管系)

### **机械系举办“建军杯”技能竞赛系列活动**

5 月至 6 月，机械系举办“建军杯”技能竞赛系列活动。本学期共开设了三维建模数字设计化与制造竞赛、现代电气控制系统安装与调试竞赛、液压与气动系统装调与维护竞赛、加工中心技能竞赛、数控车床技能竞赛等五项技能竞赛，竞赛项目涵盖了系部各专业。

本次技能竞赛项目多、任务重，系主任王荣兴召开了各教学团队负责人会议和班长、学习委员会议，通过精心设计宣传海报，广泛宣传动员，营造了良好的竞赛氛围。机械系大力开展赛前辅导，开放实验实训室，每个竞赛项目都安排专业指导老师进行不少于 4 课时的理论和实训辅导，提供模拟试题等资料。各竞赛项目内容紧贴企业实际需求注重与校外竞赛项目的衔接，为省级、国家级大赛储备人才，为学风建设提供良好契机。

(机械系)

### **信息系举办“建军杯”职业核心技能大赛**

信息系成功举办了“建军杯”计算机技能大赛。本次大赛以校企合作为切入点，本着项目来源于企业，成果为企业服务的理念。此次技能大赛设三个竞赛项目：海报制作、企业网站设计和微机组装与维护项目。前 2 项目以班级组团方式进行，微机组装与维护项目以个人赛方式进行。此次大赛从 5 月初发动，到 6 月 11 日进行决赛，历时 1 个半月之久。比赛项目切合实际，体现了设计性与创新性。经过长达 3 个小时的角逐，13 软件 631 班夺得产品宣传册制作的一等奖、13 电商 331 班夺得企业网站设计一等奖、13 软件 631 班的陈智伟、段倩倩同学夺得微机组装与维护项目一等奖。

本次大赛检验了信息系学生专业基本技能，提高了学生对产品整体设计完成把控的能力，同时也进一步激发了教师提升执教基本功与改革教学方法的热情，更重要的是向企业展示了信息系学生的职业基本功。

(信息系)

### **电子系“建军杯”电子产品设计与制作项目比赛**

5 月 24 日，电子系“建军杯”技能竞赛“电子产品设计与制作”项目进过 8 个小时比拼圆满结束，13 级竞赛班组建选拔也同时进入最后比赛阶段。

“电子产品设计与制作”竞赛以单片机开发板作为比赛载体，参照电子产品设计生产流程，围绕电子产品安装调试、PCB 设计、电路设计、功能仿真与测试、理论考核等六个方面综合评分，考核学生对电路、模电、数电、单片机、电子 CAD 等知识的综合运用。

比赛采用团队比赛形式，每队由 1 名指导老师和 4 名选手组成，4 月初完成报名。电子系提供了统一竞赛平台给学生练习，并对参赛学生进行赛前培训，各队指导老师利用业余时间指导参赛学生。竞赛过程中，理论考核由指定学生闭卷完成，其余项目选手允许带电脑和资料半开放式比赛。

比赛展示了电子系学生在专业技能竞赛文化建设中的精神风貌，真实反映了学生专业技能，为专业课程建设提供了素材和思路。

(电子系)

### 旅游系举办第八届“建军杯”饭店服务技能大赛

旅游系酒店管理教研室主办了第八届“建军杯”饭店服务技能大赛。本次比赛历时将近两个月，分为海选、初赛、决赛三个阶段，共设中餐宴会摆台、中式铺床及开夜床、托盘技巧与技能三个项目，所有酒店管理专业的班级都参加了选拔。经旅游系专业教师海选，共有 100 名学生参加了各子项目的初赛，最终确定 43 名学生参加了各子项目的决赛，共有 18 名同学获得了相关名次。

本次饭店服务技能大赛受到院系领导的高度重视，旅游系多次召开会议讨论研究大赛方案，最终确定了指导老师、学生参赛报名方法、学生培训方案、比赛程序、比赛内容、评分细则、场地布置、评委组成等事宜。今年大赛的方案在以往的基础上又增加了理论部分的考试，加大了比赛的难度。本次饭店服务技能大赛，旅游系特别聘请了常州大酒店人力资源部经理黄蕾，常州大酒店客房部主管、2008 年全国旅游饭店服务技能大赛中式铺床的冠军徐雯担任校外评委，确保了比赛的公正性。评委们从行业实际出发，对比赛进行了点评，指出了今后努力的方向。

(旅游系)

# 系部教学纪实

## 思政部举办“我的一堂好课”教学研讨活动

6 月 4 日，思政部举行教研活动，总结了“我的一堂好课”比赛活动，对青年教师进行了一次教学培训活动。参加会议的有思政部全体专任教师及各系部的兼课教师。

田洪芳副主任介绍了“我的一堂好课”比赛概况。根据学院督导的要求，为提高思政课任课教师的教学质量，增强教师的业务素质，加强对青年教师的培养，思政部成功举办

了“我的一堂好课”比赛。比赛历时 3 个月，32 位老师参加角逐，最终评出一等奖 3 名，二等奖 6 名，三等奖 12 名。

教研室主任张永林老师对此次比赛进行总结，他指出了听课过程中教师们展现的亮点，如精心备课、教学方法多样、基本功扎实等。随后也指出了比赛活动中发现的不足之处，并提出列一些建议。他希望青年教师深入钻研教材，认真备课，以实现由教材体系向教学体系的有效转变；加强对课堂的管理，明确互动的功能，参与集体备课。《就业与创业指导》课程负责人王石针对多媒体课件提出了自己的建议和理解。李立新老师则希望所有老师加强课堂手机管理，抓住学生心理，换位思考，加强课程讲解的生动性。最后，青年教师们畅谈了自己对课堂教学的思考。

通过总结与研讨，本次教研活动取得了很好的效果，青年教师纷纷表示收获匪浅。

（思政部）

### 模具系校企紧密合作共谋专业发展

9 月 18 日下午，模具系领导张燊书记等一行四人走访利优比压铸（常州）有限公司，看望了在企业进行顶岗实习的各位同学，并与企业主管就专业建设和就业基地共建进行了深入沟通。

张燊书记在学生座谈会上表示，顶岗实习是专业实习环节的重要部分，关系到学生专业发展和就业前途的重要环节，校企双方深度合作为学生和企业谋发展更加需要着眼学生、企业和学校教育三方共同打造。利优比压铸（常州）有限公司总务部部长井内伯行向模具系顶岗实习的“准员工”表示了感谢，他认为“公司定位非常需要专业技能人才的加盟，而常州高校甚至长三角区域内的材料成型专业学生唯有常州轻院，公司人才培养战略希望能与模具系联姻培养！”

模具系副主任王丽萍就顶岗实习期间如何做好实践与理论学习结合完成相关材料整理进行了详细讲解。顶岗实习的学生们表示，从 UG 绘图、铸造及车床一线到产品质检，都学到了很多真实的工作知识与经验。

随后，校企双方就产学研工作及订单班事宜进行了友好磋商，并签订了合作框架协议，系党总支书记张燊、副主任王丽萍代表学院授予企业校外实习就业基地及校企合作教学中心牌匾。

（模具系）