

# 教学工作简报

(2017年第14期)

教务处主办

2017年11月3日

---

## 本期导读

- 我校积极参加山东省民办高校第六届青年教师教学大赛
- 我校成功举办第三届青年教师教学大赛
- 电气工程学院召开2018届本科毕业设计(论文)教师动员会
- 电子信息工程学院召开黄大年式教师团队创建与遴选推荐工作推动会
- 汽车工程学院开展“教师如何教好一门课”示范课活动
- 设计与艺术学院组织2015级学生开展“就业模拟”实战演练
- 能源与环境工程学院在第六届山东省大学生“美的”杯制冷空调设计应用大赛中再获佳绩
- 基础部举办2017“外研社杯”全国大学生英语挑战赛学校初赛
- 建筑工程学院举行“土木建筑工程专业发展形势和就业形势”报告会
- 机械工程学院在第四届山东省物联网大赛暨第十一届大学生iCAN物联网创新创业大赛山东赛区中再创佳绩
- 经济管理学院开展“教师如何教好一门课”示范课活动

## 我校积极参加山东省民办高校第六届青年教师教学大赛

10月22日，“山东省民办高校第六届青年教师大赛”在烟台南山学院隆重举行。此次大赛是山东省民办高校规模最大、规格最高的教学技能大赛，由山东省民办教育协会高等教育专业委员会主办、烟台南山学院承办。

在全省各民办高校初赛的基础上，经过层层选拔，共有22所民办高校推荐的32名教师分本科组、专科1组和专科2组参加了决赛。本次大赛从教学目标、教学设计、教学手段、教学效果以及综合素质等方面对参赛教师进行考察。大赛邀请了鲁东大学、山东科技大学等高校的省级以上教学名师和相关专家学者担任评委，经过专家现场评审，我校基础教学部刘伟伟老师、经济管理学院陈丽娴老师分别获得本科组二等奖和专科组二等奖。

大赛期间，同时举办了山东省民办教育协会高等教育专业委员会主任委员会议，我校执行校长梁玉国作为副主任委员出席了会议。

## 我校成功举办第三届青年教师教学大赛

为推进我校青年教师队伍建设，夯实教师教学基本功，提升教师综合素质和学校人才培养质量。2017年10月26日下午，我校在6号楼101和104室举办了第三届青年教师教学大赛。本次比赛由教务处主办，教务处处长贺红岩、各教学单位领导及全体教师观看了比赛。

本次大赛是我校“三个一”工程之“教师如何教好一门课”活动的重点工作，历时一个月，分院部初赛、校级决赛两个阶段。初赛由二级学院组织，决赛由教务处主办。比赛受到各教学单位的高度重视，经初赛选拔，共推选出22名优秀教师参加校级决赛。

校级决赛设本科组和专科组两个赛场，比赛严格按照山东省高等学校青年教师教学比赛规则进行，要求所有参赛教师于赛前提交课程教学大纲、6个学时教学设计及6个课堂教学节段的PPT。比赛设两个抽签环节，第一个抽签环节决定本科组和专科组的参赛教师的比赛出场顺序，于赛前进行。第二个抽签环节决定教师的比赛内容，由比赛教师从6个课堂教学节段中抽取，于讲课前20分钟进行。本科组、专科组各设13名评委，评委组成员由质评中心、科研处及各教学单位治学严谨、教学经验丰富的专家教授组成。比赛中，各位参赛老师运用了不同的教学方法和手段，高潮迭起，掌声不断。张新刚老师、黄玉艳老师理论联系实际，及时将党的十九大新思想融入课堂教学中，赢得阵阵掌声；王日霞老师、姜云老师讲课富有感染力，板书设计合理，给评委和老师留下了深刻的印象。最终，思想政治理论课教学部的张新刚老师和经济管理学院的姜云老师分别获得本科组第一名

和专科组第一名。

赛后,质评中心王丽林教授和李虎君教授代表评委组分别对本科组和专科组比赛进行了点评,同时对青年教师如何提高教学能力给出了意见。他们认为一堂好课,教师应该做到以下几点:一是教师要怀着仁爱之心,对学生、对课程、对社会、对人生充满情感和正能量,在课堂上传递情感和正能量,让爱充满教室的每一个角落;二是教师要努力创设情境,层层设疑、环环相扣,带领学生逐步走向深入;三是教师要分清主次,选择那些跟课堂教学密切相关、有利于提高课堂效率的拓展知识向学生讲授。四是教师应该掌握好整堂课的节奏,好的课堂应该是平稳有序,节奏统一。

本届青年教师讲课比赛,不仅体现了我校教师良好的教学风采和授课水平,更展现出我校教学改革所取得的成果;同时,它还为我校广大教师提供了相互启发、相互学习的平台,对提高青年教师的教学能力和业务水平起到了促进作用。

## **电气工程学院召开 2018 届本科毕业设计（论文）教师动员会**

为顺利完成 2018 届本科电气工程及其自动化专业毕业设计工作,保证毕业设计质量,电气工程学院于 10 月 25 日下午召开了 2018 届本科毕业设计工作教师动员会。

会上,院长王平首先指出毕业设计是保证培养目标实现的重要教学环节,是学校本科评估的重要检查项目,全院师生都应该高度重视,认真努力做好此项工作。随后,王院长宣读了《电气工程学院本科毕业设计工作方案》,带领老师们一起认真学习了《学位论文作假行为处理办法(中华人民共和国教育部令第 34 号)》等相关文件,并将山东华宇工学院 2018 届本科毕业设计(论文)工作材料包分类,明确指导教师用表和学院填表。要求老师们要严格按照文件的要求做好毕业设计(论文)指导工作,掌握工作时间点,保证程序到位、过程规范、质量合格,并妥善保存好毕业设计(论文)材料。最后,王院长将指导老师分成三组,由胡庆生、葛汝明、李丽欣三位教授分别任组长,对首次参加此工作的老师进行指导,确保毕业设计完成的质量。他指出,选题要紧紧密结合专业培养目标,满足本专业教学基本要求,紧密结合生产和社会实际。每位指导老师至少提供 4 个毕业设计题目,并填写《电气工程学院毕业设计(论文)题目申报表》,经学院工作组审核通过后方可供学生选题。

本次动员会的召开,明确了学院毕业设计工作的指导思想、组织与管理及进度安排。会后,老师们一致表示将认真努力做好此项工作,保证毕业设计质量。(电气工程学院 供稿)

## **电子信息工程学院召开黄大年式教师团队创建与遴选推荐工作**

## 推动会

为深入学习贯彻习近平总书记对黄大年同志先进事迹的重要指示精神，根据《山东华宇工学院关于开展黄大年式教师团队创建与遴选推荐工作的通知》，10月20日下午，电子信息工程学院召开了工作推动会，会议由院长张艳丽教授主持，全体教职工参加了此次会议。

张院长首先带领参会人员学习了黄大年同志的先进事迹，认真领会习总书记强调的“我们要以黄大年同志为榜样，学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀，学习他教书育人、敢为人先的敬业精神，学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操，把爱国之情、报国之心融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中，从自己做起，从本职岗位做起，为实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。”

随后，张院长结合学院实际情况，对全体教职工提出以下两点要求：第一，要结合教学科研实际情况，把“学习黄大年同志先进事迹争做黄大年式优秀教师”纳入到日常学习工作中；第二，全力做好黄大年教学团队遴选推荐工作，充分准备，挖掘亮点，认真总结，一定要把学院最优秀的核心团队展示出来。

与会人员纷纷表示，一定要加倍努力，为学院黄大年式教师团队的创建做出努力和贡献，像黄大年同志那样开启各项工作的新征程。（电子信息工程学院 供稿）

## 汽车工程学院开展“教师如何教好一门课”示范课活动

为深化教育教学改革，提高教师课堂教学质量，促进教师队伍成长，充分发挥优秀教师在教学中的引领、示范和榜样作用，汽车工程学院在10月25日和27日分别组织了张文老师的《底盘电控系统检修》、张坤老师的《汽车理论》两门专业课程的示范课活动，学院无教学任务的教师均观摩了示范课，并及时进行评议。

两位教师均提前5分钟候课，组织教学，按照常规管理制度管理教学秩序，充分利用现代教学手段，进行新课讲授。张文老师就制动压力器的结构及工作原理进行了详细、生动地剖析，将学生带上讲台，通过引导式教学法，让学生参与到课堂，极大地带动了学生学习的积极性；张坤老师就汽车燃油经济性的计算依据、计算过程进行了详细分析，并对发动机万有特性图及汽车功率平衡图，进行了示范性讲解，为全体教师呈现了一场精彩纷呈的课堂盛宴。

与会的老师一致表示，通过观摩学习，收获颇多。下一步，学院将继续进行示范课、

公开课活动，将课后自评与听课教师点评相结合，真正做到“课后反思-查找问题-改进教学”，以进一步提升学院教师整体教学水平。（汽车工程学院 供稿）

## **设计与艺术学院组织 2015 级学生开展“就业模拟”实战演练**

近年来，随着文化创意产业以及新媒体行业的不断发展，影视动画专业的就业岗位得更具有综合性和新颖性，应届毕业生的综合能力显得越来越重要。为加强学生的综合求职能力，设计与艺术学院联合青岛蜗牛影视策划有限公司组织了“就业模拟”实战演练活动。

本次活动以搭建学生与企业交流平台、提高学生就业竞争力为目的，通过模拟面试的一般流程，采取评分方式，使学生对企业面试有更深入的认识，学生能在面试中与企业进行更好的沟通交流，达到预期目的。在面试过程中，面试官主要从所学专业、实践经验、个人能力、人际交往、沟通表达等方面综合考察。每位学生面试结束后，青岛蜗牛影视策划有限公司项目经理纪晓老师都会对面试者进行细致地点评，详细地指出了每个同学的优势和缺点，并提出改进建议。

此次“就业模拟”实战演练活动的顺利举办，使影视动画专业的毕业生更多地了解了当前严峻的就业形势以及企业的需求，对做好职业规划以应对日益激烈的就业竞争，实现自身价值和企业发展双赢的局面有着积极的促进作用。（设计与艺术学院 供稿）

## **能源与环境工程学院在第六届山东省大学生“美的”杯 制冷空调设计应用大赛中再获佳绩**

10月26日下午，第九届山东省大学生科技节暨第六届山东省大学生“美的”杯制冷空调设计应用大赛颁奖典礼在山东建筑大学学术报告厅举行。我校能源与环境工程学院学生的6个设计作品经过层层选拔入围决赛，最终获得了一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名的优异成绩，魏丰君、张妍妍、李玉苹等老师获得优秀指导教师奖。同时，学院因参赛积极性高，作品质量整体领先，被大赛组委会授予优秀组织奖。

据悉，第九届山东省大学生科技节暨第六届山东省大学生制冷空调设计应用大赛由山东省教育厅、山东省科学技术协会、山东省发改委、山东省经信委等七个部门共同主办。大赛本着“青年兴则国兴，青年强则国强”的原则，号召优秀师生积极参与，以拓展思维，提高自主创新能力。中国石油大学、山东大学、山东建筑大学、青岛农业大学等多所本专

科院校的上千名学生参与了比赛。大赛赛程历时 7 个多月，共提交 200 余件作品。我校能源与环境工程学院提交的 6 份作品全部入围决赛，其中 2014 级建筑环境与能源应用工程专业 1 班学生李子硕、王铭心的参赛作品《陕西省渭南市临渭新城中央空调系统设计》方案因设计文件完善，计算数据准确，设计思路新颖，整体水平较高等优势，获得专家评委的一致好评，从 200 余件作品中脱颖而出，取得一等奖的优异成绩。

本次大赛取得的优异成绩，是能源与环境工程学院狠抓教学质量建设、落实“三个一”活动的体现。通过此次比赛，进一步激发了学生的创新精神和创业热情，调动了学院学生参赛的积极性和主动性，增强了学生对专业的热爱和信心，对促进学院的优良学风的建设起到了积极推动作用。（能源与环境工程学院 供稿）

## **基础部举办 2017 “外研社杯”全国大学生英语挑战赛学校初赛**

10 月 14 日，由外研社主办、基础部承办的“外研社杯”全国大学生英语挑战赛学校初赛在我校成功举办，来自不同学院、不同年级 100 多名学生参与了此次比赛。

上午 9 点，演讲比赛在 10 号楼 F201 率先展开。本次演讲比赛为定题演讲，由基础部英语教研室老师担任评委。最终选出 1 名选手代表我校参加山东省演讲比赛决赛。同时，写作大赛在 2 号楼 403 展开。英语教研室刘伟伟、秦毅和刘娟三位老师负责阅读和写作初赛的组织及选拔工作。依据外研社赛制，我校将选拔两名学生分别参加写作、阅读复赛。

“外研社杯”全国英语演讲、写作、阅读大赛是教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校英语专业教学指导分委员会与外语教学与研究出版社联合主办的，是目前国内水平最高、规模最大、影响力最广泛的英语赛事。基础部对此次参赛十分重视，将认真做好参赛选手的遴选工作并选派经验丰富的教师给予指导。（基础部 供稿）

## **建筑工程学院举行“土木建筑工程专业发展形势和就业形势” 报告会**

为紧跟行业发展步伐，拓宽师生视野，10 月 16 日下午，建筑工程学院邀请北京交通大学博士生导师魏庆朝教授作了题为“土木建筑工程专业发展形势和就业形势”的报告，学院全体教师及近 300 名学生参加了此次报告会。

会上，魏教授从土木工程行业发展、土木工程专业及学科发展、土木工程专业就业形势三个方面进行了论述，同时对土木工程专业以及建筑工程学院发展面临的问题提出了对策建议。会上，他简要回顾了土木工程行业发展的进程，从远古时代的土木工程发展到伽

利略开始对结构进行定量分析，再到二战后建筑结构的发展，提出了节能建筑和装配式建筑是新时代发展的必然趋势；以及对大土木学科的成型以及国家对专业细化的时间节点进行了分析，梳理了专业知识架构。他指出建筑工程学院应立足于地区，放眼全国，考虑社会需求和区域（行业）发展，做好专业建设工作。最后，魏教授还对建筑行业的装配式建筑新技术和 PPP 等新的项目管理模式进行了具体地讲解。

此次报告会的举办，使全院师生对装配式建筑和节能建筑等建筑新技术、新施工工艺有了更深的认识，也为教师教学和学生学习指明了方向。（建筑工程学院 供稿）

## **机械工程学院在第四届山东省物联网大赛暨第十一届大学生 iCAN 物联网创新创业大赛山东赛区中再创佳绩**

今年 9 月，第四届山东省物联网创造力大赛在山东大学软件园校区圆满落幕。本次大赛共有山东大学、齐鲁工业大学、山东科技大学等 100 多所高校，700 多支队伍参加。我校机械工程学院学生携三项作品参赛，凭借着新颖独特的创新理念和扎实的专业技能，经过激烈地角逐分别荣获省级一等奖、二等奖、三等奖各一项。

10 月 31 日，iCAN 国际创新创业大赛组委会公布了 2017 年第十一届 iCAN 国际创新创业大赛入围总决赛名单。本次山东赛区共有一百多支队伍参赛，经过两个月的激烈争夺，我校机械工程学院王建、庞国光、史龙等多名同学制作的“基于 51 单片机的甲烷气体检测报警及控制装置”“远程可控智能花盆”两项作品入围总决赛。2017 年第十一届 iCAN 国际创新创业大赛中国总决赛将于 11 月 24-26 日在北京市昌平区三一产业园举行。

据悉，iCAN 国际创新创业大赛是由国际 iCAN 联盟、教育部创新方法教学指导分委员会和全球华人微纳米分子系统学会联合主办，北京大学承办的面向大学生创新创业的年度竞赛，是教育部质量工程支持项目之一。iCAN 大赛始于 2007 年，大赛秉承“自信、坚持、梦想”的精神，倡导科技创新服务社会、改善人类生活，引导和激励高校学生勇于创新，促进和加强以物联网、智能硬件等为代表的高科技领域的产学研结合，推动高科技产业的发展，为高科技创新创业搭建国际交流平台。（机械工程学院 供稿）

## **经济管理学院开展“教师如何教好一门课”示范课活动**

为进一步规范教师课堂教学行为，提升教学能力，寻求有效实施课堂教学的途径，根据学校工作安排，经济管理学院开展了“教师如何教好一门课”示范课活动。活动以“展示教学水平、提升教学能力、打造高效课堂”为主题，邀请教学经验丰富的郝兴霞、张如意等老师主讲，院长于维同、院长助理戴明及无授课任务的教师参加了此次活动。

郝兴霞老师主讲的《人力资源管理技能操作》，课程设计巧妙，课堂内容充实，教学方法得当，师生互动较好，学生积极性较高，整个课堂气氛严谨而活泼；张如意老师主讲的《理财规划师专业能力》课程，注重对学生的职业引导，积极与学生互动，教学效果良好。示范课结束后，学院组织老师对各示范课展开讨论，从教学内容、教学方法、教学效果等方面进行评价并提出改进建议。

本次活动的开展不仅展示了教师们的教学能力，更为学院教师提供了一个相互交流、相互学习的平台，另外对于推动课程教学改革、提高教学质量也具有重要意义。（**经济管理学院 供稿**）