

曲阜师范大学工作简报

2016 年 第 6 期

党委（学校）办公室 编

创新创业教育再添新成果

【编者按】2016 年以来，我校认真贯彻落实国家和山东省关于深化高校创新创业教育改革实施意见精神，组建成立创新创业教育学院，制定实施创新创业教育实施方案，坚持以创新创业教育为导向，不断深化人才培养模式改革，完善实践育人机制，鼓励学生参加各类创新创业比赛，着力培养学生创新创业实践能力，取得了一系列优异成绩和突破。

- ◇ 在全国大学生物理教学技能展示中荣获一等奖
- ◇ 在首届全国大学生智能互联创新大赛中斩获桂冠
- ◇ 在全国高等院校健身气功大赛中创佳绩
- ◇ 在全国大学生军事课教学展示中成绩优异
- ◇ 在山东省大学生电子设计竞赛中取得优异成绩
- ◇ 我校被教育部确定为研究生课程建设试点单位

在全国大学生物理教学技能展示中荣获一等奖

7月29日至31日，由中国教育学会物理教学专业委员会主办的全国第八届大学生与研究生物理教学技能展示暨自制教具与设计实验展示在哈尔滨师范大学举行。我校物理学院选派的11名参赛选手（7名本科生、4名研究生）参加了本届展示。在教学技能展示中，我校11名参赛选手有9名获得一等奖。曲阜师范大学荣获团体奖。

本届大赛共有来自北京师范大学、华东师范大学、陕西师范大学、西南大学、华中师范大学等全国27个省市（自治区）的114所高校的1021名师生参加，676名选手（本科生573名，研究生103名）参加了教学技能展示，302项教学实验（本科生256项，研究生46项）进行了自制教具与设计实验展示。

全国大学生与研究生物理教学技能展示暨自制教具与设计实验展示由中国教育学会物理专业委员会主办，每年一届，迄今已成功举办八届。旨在促进高等院校物理学专业大学生与研究生的物理教学技能的培养与发展。

在首届全国大学生智能互联创新大赛中斩获桂冠

8月14—15日，由教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会与中国电子学会携手ARM、Xilinx、ST、ADI、Google五家全球著名高新技术企业共同举办的首届“全国大学生智能互联创新大赛”总决赛，在上海交通大学落下帷幕。我校物理工程学院学生代表队获得总决赛智能家居组一等奖。

本次总决赛智能家居组共评出一等奖5项、二等奖7项、三等奖10项。

大赛自3月份启动以来，共吸引了来自清华大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、电子科技大学、北京邮电大学、东南大学等261所高校的近1000支队伍参加。

大赛按智能家居、智能交通、智能仪器、自由命题这四个主题，设四个竞赛组，参赛学生按有关要求，自行选题。设分区赛和总决赛两个赛程。

我校物理工程学院共派出7支代表队，参加了在浙江大学举行的华东赛区的比赛，获得了一等奖1项、二等奖5项、优胜奖1项。其中由韩中达、常晏铭、艾方哲、谢国栋四位同学（A.X.C.H-Sailing团队）设计的作品“智能E家”，以智能家居组J2组第1名的成绩晋级全国总决赛，最终获得一等奖。

在全国高等院校健身气功比赛中创佳绩

7月24日至29日，2016年全国第七届高等院校健身气功比赛在内蒙古呼和浩特市举办。我校代表队获得集体项目八段锦竞技套路二等奖，集体项目八段锦普及套路三等奖。在个人项目比赛中，来自音乐学院的张俊辉同学获得五禽戏竞赛功法全国第十名。

本届比赛共有来自清华大学、北京大学、苏州大学、中医药大学及北京体育大学、上海体育学院等八大体院在内的全国110所各类高等院校参加比赛。我校首次派队参加此项比赛。

另，8月25日至26日，首届山东省高等学校健身气功比赛在泰山学院举行，我校获得集体项目八段锦二等奖、集体项目大舞三等奖和体育道德风尚奖。

在全国大学生军事课教学展示活动中取得优异成绩

8月11日至13日，由教育部主办、江苏省教育厅承办、江苏警官学院和中国高等教育学会国防教育研究分会协办的2016年全国大学生军事课教学展示（识图用图）活动在江苏警官学院浦

口主校区举办。来自全国 15 个省（市）的 15 所高校共计 120 多名领队、教练员和大学生参加了本次教学展示。

我校代表山东省参加本次教学展示。最终获得女子组第 4 名、男子组第 6 名和团体第 5 名。并获团体赛男子组二等奖、团体赛女子组二等奖、团体总分二等奖及优秀组织奖。

我校国防教育成果显著，获山东省学生军训优秀活动案例一等奖，由我校大学生国旗护卫队为主组建的山东陆军预备役炮兵师直属侦察连，获山东省开展学生军训 30 周年庆祝活动优秀组织奖。

在山东省大学生电子设计竞赛中取得优异成绩

9 月 16 日，全国大学生电子设计竞赛山东赛区组委会公布了 2016 年 TI 杯山东省大学生电子设计竞赛成绩。我校物理工程学院取得了一等奖 10 项、二等奖 14 项、三等奖 22 项的优异成绩，为学校赢得了荣誉。学院参赛队获奖比例超过 80%，一等奖获奖数量取得较大突破，为历届比赛最高。同时，我校一等奖获奖数量位列全省高校第四位，获奖总数位居全省高校首位，展现了我校在创新人才培养模式改革方面取得的突出成效。

我校被教育部确定为研究生课程建设试点单位

2016年教育部研究生课程建设试点项目工作启动，我校被教育部确定为研究生课程建设改革试点单位。据悉，山东省仅有山东大学、青岛大学和我校被列为试点单位。

2013年3月以来，我校立足研究生培养实际，认真贯彻落实国家研究生教育改革意见，先后出台了《关于进一步加强和改进研究生教育工作的意见》《关于修（制）订全日制学术型硕士研究生培养方案的意见》《专业学位研究生课程案例库建设实施办法》等一系列文件，有效推进了以研究生招生计划分配和复试改革为重点的研究生招生选拔办法，按照一级学科培养要求改革、优化课程体系，突出特色、创新能力的培养，构建以提升研究生科研能力为目标的培养机制；完善思想政治工作的育人功能，加强研究生指导教师遴选、监督、激励机制的制度建设，建立与研究生教育发展相适应的投入机制，构建完善的研究生奖助学体系。

我校研究生核心课程建设、学位论文资助办法、研究生教育创新计划项目、专业学位研究生课程案例库建设、教育硕士微格教学训练等措施，得到了省教育厅相关职能部门和专家的充分肯定。

（编辑：苏斌 审核：夏云杰）

2016年9月16日

报：有关上级领导、部门

送：校领导