

## ●高教动态

普通高等学校健康教育指导纲要

## ●教学简讯

1. 我校开学第一天教学工作有序开展
2. 我校喜获 2017 年江苏省教学成果特等奖
3. 中国机械工业教育协会汽车服务工程学科教学委员会 2017 年年会在我校召开
4. 学校召开事业发展战略人才培养专题研讨会
5. 我校应届毕业生培养质量再上新台阶
6. 学校举办新教师入职典礼
7. 长春中医药大学副校长邱智东来校调研
8. 我校召开 OBE 课程建设中期检查及后期工作推进会
9. 我校学生获得全球顶尖“网络专家”认证
10. 我校在第十三届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛全国总决赛中荣获一等奖
11. 学校在 2017 年中国大学生计算机设计大赛中取得佳绩
12. 我校荣获 2017 年教育部“西门子”中国智能制造挑战赛一等奖

## ●工作交流

教学单位 7-9 月份教学工作信息

2017  
第 7 期

# 目 录

●高教动态	1
普通高等学校健康教育指导纲要	1
●教学简讯	
1. 我校开学第一天教学工作有序开展	7
2. 我校喜获 2017 年江苏省教学成果特等奖	7
3. 中国机械工业教育协会汽车服务工程学科教学委员会 2017 年年会在我校召开	9
4. 学校召开事业发展战略人才培养专题研讨会	10
5. 我校应届毕业生培养质量再上新台阶	11
6. 学校举办新教师入职典礼	12
7. 长春中医药大学副校长邱智东来校调研	13
8. 我校召开 OBE 课程建设中期检查及后期工作推进会	13
9. 我校学生获得全球顶尖“网络专家”认证	14
10. 我校在第十三届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛全国总决赛中荣获一等奖	14
11. 学校在 2017 年中国大学生计算机设计大赛中取得佳绩	15
12. 我校荣获 2017 年教育部“西门子”中国智能制造挑战赛一等奖	15
●工作交流	16
教学单位 7-9 月份教学工作信息	16

## 普通高等学校健康教育指导纲要

《“健康中国 2030”规划纲要》明确提出“加大学校健康教育力度。将健康教育纳入国民教育体系，把健康教育作为所有教育阶段素质教育的重要内容”。健康是青少年全面发展的基础，加强高校健康教育、提升学生健康素养，是贯彻落实党的教育方针，全面实施素质教育、促进学生全面发展、加快推进教育现代化的必然要求，是贯彻落实《“健康中国 2030”规划纲要》，建设健康中国、全面提升中华民族健康素质的重要内容。近年来，各地各高校在推进健康教育、提升学生健康素养方面做了大量工作，取得了积极进展，但健康教育的覆盖面不广、针对性不强、措施落实不到位等问题仍然突出；部分学生健康意识淡漠，维护和促进自身健康能力不足，锻炼不够、睡眠不足、作息不规律、膳食不合理等不健康生活方式正在成为影响学生健康的危险因素。为进一步加强高校健康教育，提升学生健康素养，促进学生身心健康，特制定本指导纲要。

### 一、总体要求

#### （一）指导思想

高校健康教育要全面贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，全面贯彻党的教育方针，按照《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》《“健康中国 2030”规划纲要》的部署和要求，不断更新观念、创新形式、落实载体、完善制度，全方位、多途径、多形式开展高校健康教育和健康促进，充分发挥健康教育在培育和践行社会主义核心价值观、推进素质教育中的综合作用，帮助学生树立健康意识，掌握维护健康的知识和技能，形成文明、健康生活方式，提高自身健康管理能力，增强维护全民健康的社会责任感，促进学生身心健康和全面发展。

#### （二）基本原则

高等教育阶段是高校学生身心成长成熟、健康素养形成的重要时期。高校学生是传播健康理念、引领健康生活方式的重要人群。高校健康教育重在增强学生的健康意识、提高学生的健康素养和健全学生的人格品质。

开展高校健康教育应遵循以下基本原则：

——问题导向与健康需求相衔接。围绕学生的健康需求，针对学生的主要健康问题及其影响因素，合理科学选择健康教育的内容和形式，确保健康教育取得实效。

——知识传授与行为养成相促进。健康行为是维护和促进健康的关键。健康知识和技能是促进健康行为形成的前提。要以健康行为养成为出发点，传播健康知识和技能，提升学生健康素养。

——课堂教学与课外实践相协调。课堂教学是传授健康知识和技能的主要渠道。课外实践是践行健康知识和技能的主要场域。要结合课堂教育教学内容，合理安排健康实践活动，促进学生健康知识的运用与行为的形成。

——维护个体健康与增强社会责任相统一。个体健康是全民健康的基础，促进全民健康需要每个人的共同努力。既要提升学生的健康素养，也要增强学生在维护和促进全民健康方面的社会责任感和示范引领作用。

——总体要求与地方实际相结合。各地学生面临的健康问题及影响健康的危险因素不尽相同，各地应在国家有关健康教育的总体规划和原则指导下，结合本地实际，对健康教育的内容进行合理安排，并适当调整补充。

## **二、主要内容**

高校健康教育是中小学健康教育的延续和深化，是全民健康教育的重要组成部分。高校健康教育内容主要包括健康生活方式、疾病预防、心理健康、性与生殖健康、安全应急与避险五个方面，其目标和核心内容分别为：

### （一）健康生活方式。

目标：树立现代健康意识，掌握健康管理和健康决策的基本方法，养成文明健康的生活方式，提高自觉规避、有效应对健康风险的能力。

核心内容：现代健康的概念；高校学生面临的主要健康问题和影响因素；健康决策和健康管理的的基本原则；饮食行为与健康，中国居民膳食指南及其应用，日常生活常见的食品安全隐患与防范（食品安全五要素）；睡眠与健康，睡眠不足与睡眠障碍的危害，劳逸结合，规律作息，预防网络成瘾；运动与健康，科学锻炼原则及方法、运动负荷的自我监测；烟草危害及戒烟策略，毒品（新型毒品）危害及禁毒，物质滥用（酗酒、滥用镇静催眠药和镇痛剂等成瘾性药物等）的危害及防范；环境卫生与健康。

### （二）疾病预防。

目标：增强防病意识，掌握常见疾病的预防原则和常规措施，提高防控传染病和慢性非传染性疾病的能力。

核心内容：常见传染病（如流感、结核病、病毒性肝炎等）的预防；慢性非传染性疾病（如高血压、糖尿病、肿瘤等）的基本知识、预防原则和常规措施；抗生素滥用对健康的危害，在医生指导下使用抗生素；定期进行健康体检的意义和项目选择；常用的健康指标、正常范围，测定身体健康状况的常用方法（如测量腋温和脉搏、血压等）；正确选择必要、有效的保健与保险服务。

### （三）心理健康。

目标：树立自觉维护心理健康的意识，掌握正确应对学业、人际关系等方面的不良情绪和心理压力必需的相关技能，提高心理适应能力。

核心内容：心理健康的概念；心理健康与身体健康的关系；学生心理发展特点和相关社会因素；抑郁症和焦虑症的表现，自我心理调适与技能，促进积极情绪与缓解不良情绪的基本方法；维护良好人际关系与有效交流的方法；心理咨询与服务利用，常见心理问题或危机的辨识与求助；珍爱生命。

#### （四）性与生殖健康。

目标：树立自我保健意识，掌握维护性与生殖健康的知识和技能，提高维护性与生殖健康的能力。

核心内容：性与生殖健康的基本知识；友谊、爱情、婚恋、家庭与伦理道德；优生优育与适宜有效的避孕方法；非意愿怀孕和应对措施；常见生殖健康问题与自我保健方法；无保护性行为对生殖健康的影响；常见性传播疾病和预防；艾滋病的传播、流行与控制，易感染艾滋病的高危行为和预防措施，艾滋病咨询检测和服务，不歧视艾滋病感染者和病人；预防性侵害的方法和技能。

#### （五）安全应急与避险。

目标：树立安全避险意识，掌握常见突发事件和伤害的应急处置方法，提高自救与互救能力。

核心内容：突发事件与个人安全防范，意外伤害（触电、溺水、中暑、中毒、运动创伤等）的预防、自救与互救的基本原则和方法；无偿献血基本知识，无偿献血是公民的义务；休克、晕厥、骨折等急症的现场救护原则，心肺复苏、创伤救护（止血、包扎、固定、搬运）等院前急救技能；动物（犬、猫、蛇等）抓伤、咬伤后的应急处置；防范网络安全风险，甄别不科学、不健康信息的技能与方法；实验、实习等场所安全要求与防护技能，注意个人防护，避免职业伤害；旅行卫生保健的基本要求，规避旅行中的健康与安全风险的基本措施和策略。

### 三、实施途径

#### （一）多渠道开展健康教育。

发挥课堂教学主渠道作用。高校应按照本纲要确定的原则、内容，因校制宜制定健康教育教学计划，开设健康教育公共选修课，安排必要的课时，确定相应的学分。针对高校学生关注的健康问题，精选教学内容，吸引学生选修健康教育课程。

拓展健康教育载体。充分利用新生入学教育、军训等时机，开展艾滋病、结核病等传染病预防、安全应急与急救等专题健康教育活动。充

分利用广播、宣传栏、学生社团活动、校园网络、微博、微信等传统媒体和新兴媒体，经常性开展健康教育宣传活动。结合各种卫生主题宣传日，集中开展各类卫生主题宣传教育活动。结合阶段性、季节性疾病预防，以防病为切入点，传播健康生活方式及疾病预防知识和技能。

## （二）多形式开展健康实践。

融入学生管理工作。注重培养学生健康素养和生活作息等行为习惯，及时了解学生心理状况和心理需求，有针对性开展心理健康教育、心理辅导与咨询。

发挥学生社团作用。把学生参与健康教育活动的纳入学生志愿服务管理，鼓励学生积极参与健康教育实践活动，传播健康理念和知识。

创设良好的校园卫生环境。配备必要的公共卫生设施，设置必要的卫生警示和标识，潜移默化地培养学生的公共卫生意识和卫生习惯。

## （三）多途径加强健康教育能力建设。

创新教学方法和模式。充分发挥在线课程作用，开发健康教育网络课程、慕课、微课等，为全体学生提供便捷的健康教育学习平台，增强学生运用网络资源学习的能力，扩大健康教育覆盖面。

开展健康教育教学研究。充分发挥高校学科优势和人才优势，开展健康教育教学和科研活动，培育健康教育特色，提高健康教育教学质量。

丰富教育教学资源。结合本校实际，开发学生健康教育科普读物、教学图文资料、多媒体课件等，丰富健康教育教学资源，保障健康教育教学活动顺利开展。

发挥专业组织的协同推进作用。积极争取卫生部门和健康教育专业机构的技术支持和专业指导。聘请专业人员培训健康教育师资、开展专题讲座等健康教育活动的，增强健康教育的针对性和实效性。

## 四、保障措施

（一）完善推进机制。学校要切实将健康融入高校工作的各个环

节，要把维护和促进学生健康放在重要的地位，全力提升学生健康素养和身心健康水平。要加强组织领导和统筹协调，把健康教育作为高校学生素质教育的重要内容，纳入学校教育教学体系。整合健康教育资源，制定符合学校实际的健康教育实施方案。明确一名校领导具体负责健康教育工作，建立专兼职相结合的健康教育师资队伍，完善教务、学工、校医院、团委等多部门各负其责、协同推进的健康教育工作机制。设有医学院的高校，要充分发挥其专业优势，加强对学校健康教育的技术支撑和专业指导。

（二）加大经费投入。各地各高校要切实加大健康教育经费投入，强化健康教育的条件保障。配备必要的公共卫生设施，充分发挥健康环境育人功能，促进学生健康行为和习惯的养成。

（三）加强评估督导。高校把健康教育作为学校教育教学评估的重要内容。各地教育行政部门要把健康教育纳入高等教育教学评估体系，督促高校落实健康教育的相关规定和要求，定期对高校健康教育工作进行督查，通报督查结果。

（四）营造良好环境。各地各高校要充分利用报刊、广播、电视、网络等手段和途径，加强高校健康教育工作宣传力度，总结交流典型经验和有效做法，传播科学的健康观，营造全社会关心、重视和支持高校健康教育的良好氛围。

（文章来源：教育部网站）



## ●教学简讯

### 我校开学第一天教学工作有序开展

9月4日，是我校2017年秋学期开学第一天。虽然下着雨，但教学工作秩序井然。

上午七点四十分，校党委副书记、副校长方海林，党委副书记薛浩，党委常委、副校长邵荣，党委常委、纪委书记陈春雷，副校长王路明、王资生等在教务处、评估处等相关职能部门负责人陪同下前往南北两个校区检查教学运行情况。各教学单位负责人、学工系统辅导员也分别到教学课堂一线检查上课和学生出勤情况。从总体情况来看，全体授课教师按时到岗，学生出勤率高，上课精神饱满，教学设备运行正常。

一直以来，学校领导都十分重视新学期教学工作，相关部门、单位进行了认真细致的部署。教务处提前通过网站公布课表、学生名单等信息，并召开专门会议，确保上课教师和学生通知到位；各教学单位认真核查理论、实践等教学环节安排；现教中心提前检查了多媒体设备，确保教师授课顺利进行；评估处安排教学督导在开学第一天对每节课的教学情况进行巡查；物业人员全员上岗，卫生和教学用具发放等后勤保障工作全部到位。

（教务处）

### 我校喜获2017年江苏省教学成果特等奖

日前，标志着江苏省高等教育教学最高水平的2017年教学成果奖（高等教育类）获奖项目，由教育厅正式发文（《省教育厅公布2017年江苏省教学成果奖获奖项目的通知》）公布。我校方海林教授、葛世伦教授等人主持完成的《校地联合、产教融合、知行耦合：面向地方产业的应用型人才培养新路径》荣获特等奖，开创了江苏省应用型本科高校荣

获特等奖的历史，同时我校也是唯一一所学院命名获得江苏省教学成果特等奖的本科高校。此项成果是继 2016 年获批“国家‘十三五’产教融合发展工程规划项目”之后的又一殊荣，将直接被推荐参加 2018 年国家教学成果奖评选。

该项成果是学校主动策应地方需求，利用长期应用型人才培养积聚的优势，依托国家“专业自主调控机制”改革项目、教育部“卓越计划”和江苏省教改重点课题等，经过十多年的探索与实践，围绕“地方性、应用型和特色化”的办学理念，坚持将服务地方经济社会发展作为人才培养的逻辑起点，重构和优化人才培养的结构、规格和流程，探寻出一条面向地方产业的“校地联合、产教融合、知行耦合”人才培养新路径，得到行业协会、地方政府的高度认同和用人单位、社会的广泛赞誉。成果提升了学校对地方经济社会发展的贡献度，增强了学校服务地方经济社会发展的能力，促进了教师主动对接地方产业，围绕解决地方经济发展的关键技术问题开展应用研究，提高了应用型人才培养质量和毕业生就业率。

此外，我校薛浩教授主持的《融技以道：地方工科高校修为教育创新与实践》、倪自银教授主持的《融合·贯通·协同：机电类专业应用型创新人才培养的课程教学改革》和周海教授主持的《面向现代制造业的应用型本科高校机械专业实践教学体系改革》等 3 项成果获二等奖。

长期以来，我校坚定不移地围绕办好特色鲜明的高水平应用型大学、培养高素质应用型人才目标，走以质量提升为核心的内涵式发展道路，深化教育教学改革，创新人才培养模式，不断提升整体实力。在本届教学成果奖申报过程中，校党政领导高度重视，注重加强顶层设计，各部门通力合作，反复研讨，并多次邀请校外专家指导论证，不断凝练成果特色。本次获奖成果是我校全体师生经过多年共同努力获得的创造性劳动成果，体现了学校近年来在教育教学改革方面取得的重大进展。同时，也是对学校多年来始终坚持以教学工作为中心、以人才培养为根

本的充分肯定，更是对全体教师投身教学、致力于教育教学改革研究的高度认可。

据悉，2017年江苏省教学成果奖（高等教育类）共评选出特等奖40项、一等奖120项、二等奖239项。其中，本科组：特等奖30项、一等奖80项、二等奖138项。

（教务处）

## **中国机械工业教育协会汽车服务工程学科教学委员会**

### **2017年年会在我校召开**

9月14日上午，中国机械工业教育协会汽车服务工程学科教学委员会2017年年会在我校召开。党委书记葛世伦，中国机械工业教育协会秘书长单位、机械工业出版社社长冯春生，汽车服务工程学科教学委员会主任林逸分别致辞。来自吉林大学、武汉理工大学、长安大学、青岛科技大学等90多个高校、10多家企业的160多名嘉宾、代表参加。开幕式结束后，北汽集团副总工程师、汽车服务工程学科教学委员会主任林逸等7位专家及代表作《节能与新能源汽车技术路线图解读》等7个主题报告。

9月15日，代表们围绕“新工科环境下的汽车服务工程专业人才培养”的主题，对学科定义与培养方向、培养方案与课程体系、教材建设等方面进行讨论。会议期间，代表们还参观了江苏省模具智能制造工程研究中心、汽车工程学院实验中心和中汽车中心盐城汽车试验场等校内外实践基地。

（汽车工程学院）

## 学校召开事业发展战略人才培养专题研讨会

为全面总结我校第二次党代会以来人才培养方面取得的成绩和经验，及时查找存在的突出问题和不足，加强战略谋划，创新人才培养思路，8月11日上午，在南校区行政楼9楼视频会议室，由教务处、学生处牵头组织召开了人才培养专题研讨会。校党委副书记、副校长方海林，党委副书记薛浩全程参与研讨并发表讲话。教务处主要负责同志主持会议。学生处、团委、教务处、教学评估处、实验室与设备管理处、教师培训与发展中心、高教所等相关部门负责人，各教学院部院长、党委（总支）书记共40余人参加。

本次会议以“推进产教融合、科教融合，形成应用型人才培养的品牌特色”为主题，围绕“人才培养如何体现学校‘特色鲜明的高水平应用型大学’的定位与内涵？如何坚持立德树人，培养全面发展的高素质人才？如何强化‘以学生为中心，以教师为主体’的理念，创新人才培养机制？如何深化‘校企合作、产学研’应用型人才培养模式改革，深化学生分类培养模式改革，实现适应社会需求与个性化培养相结合？如何主动应对新经济对工程教育的新要求，加快新工科建设，更好地对接和服务地方经济社会发展？”等内容展开。

方海林根据国家产教融合方面的政策，分析了我校产教融合建设今后发展面临的机会。她指出，我校的办学定位是以社会需求为导向，主要体现在与国家战略发展行业的契合度、对区域发展的支撑度、与产业链的对接性、学科平台的集成度四个方面，具体到各个教学院部，则主要表现为教育理念的更新和教学内容、手段、考核方法等改革方面。她强调，学校今后应坚持将人才培养作为根本任务，体现办学特色，打上“盐工”烙印，积极推进教育教学改革。

薛浩指出，学校人才培养工作应聚焦在区域性、应用型和创新型三个方面。尤其在创新型人才培养方面，一是要以更新教育观念为先导，做好创新型人才培养的顶层设计；二是要以教育教学模式改革为核心，

形成创新型人才培养新途径；三是要注重创新思维与能力的教师与管理队伍队伍的打造，为创新型人才培养提供保障；四是要以优良学风建设为抓手，使学生真正成为创新型人才培养的受益者和主力军。他强调，一定要将研讨结果转化为物化成果，让学生有获得感，让广大教职工有成就感。

与会同志站在学校全局的高度，把握学校发展的时代背景，对会议进行了充分的准备，并从学校人才培养目标定位、人才培养模式改革、人才培养新路径等方面进行了研讨交流，积极建言献策。

（教务处）

## **我校应届毕业生培养质量再上新台阶**

为了科学监测和评估学校人才培养质量、加强教学培养改进、提升毕业生就业竞争力和培养质量，学校委托第三方高等教育管理数据与解决方案专业机构对应届毕业生培养质量进行评价。据麦可思调查数据情况显示，我校毕业生多项指标超过全国非“211”本科平均水平。

就业落实情况方面；我校 2016 届有 95.4%以上的毕业生落实就业，主要服务于建筑及建筑装饰安装业、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）行业类，与全国非“211”本科 92.7%的平均水平相比优势明显；有 87%的毕业生对学校就业指导服务工作表示满意，高于全国非“211”本科 75%的平均水平；有 72.1%的毕业生在本省就业，平均月收入比全国非“211”本科超出 10%以上。

毕业生对母校教学质量、学生工作质量等多方面的满意度连续高于全国非“211”本科院校平均水平。我校 2013 届-2016 届毕业生对母校的满意度分别为 91%、91%、92%、95%，连续四届高于全国非“211”本科院校平均水平（分别为 86%、88%、90%、91%）。

教学与课程评价方面：毕业生的教学满意度从 2013 届的 85%上升至

2016 届的 89%，2016 届高于全国非“211”本科院校 87%的平均水平。

毕业生对母校的认可程度有所提升，从 2013 届的 91%上升至 2016 届的 95%，且满意度持续高于全国非“211”本科 91%的平均水平。

（教育教学评估处）

## 学校举办新教师入职典礼

9 月 7 日下午，学校在南校区行政楼九楼会议室举办新教师入职典礼、岗前培训开班仪式暨新教师座谈会。校党委书记葛世伦寄语新教师。校长叶美兰主持会议。校党委副书记、副校长方海林对工作进行部署。人事处、教务处、教育教学评估处、教师培训与发展中心、教学院（部）主要负责人和 52 名新老老师参加。

葛世伦代表学校对新教师表示热烈欢迎。他介绍了学校的基本情况和办学特色，列举了近几年学校在教科研和人才培养中取得的重大成绩，希望新教师能尽快跨过教学关、科研关，常修为师之德，发扬铁军精神，以积极进取的心态和饱满的工作热情投入教书育人工作中，为学校事业发展做出自己的贡献。

方海林对第十七期新教师岗前培训进行工作部署，对新教师、学校职能部门和教学单位分别提出要求，希望通过大家的共同努力，新教师教学能力得到锻炼和提高，并预祝本期岗前培训工作取得圆满成功。

会上，举行了新教师入职宣誓仪式，52 名新入职教师面向国旗庄严宣誓“立德树人，为人师表”。校领导为新教师代表佩戴校徽，祝贺各位成为盐工大家庭的新成员。新教师们畅谈理想表决心，老教师循循善诱话成长，各级领导语重心长送爱心，会场洋溢着轻松温暖的气氛。

（教师培训与发展中心）

## 长春中医药大学副校长邱智东来校调研

9月22日上午，长春中医药大学副校长邱智东来校考察调研。在南校区行政楼830会议室，校党委副书记、副校长方海林主持交流会欢迎邱智东一行，并介绍了我校在人才培养，实践教学，产教融合等方面的做法。双方还就药学相关专业建设情况进行了深入交流。

座谈交流结束后，邱智东一行参观了我校分析测试中心，化学化工实验室，新型环保重点实验室等。教务处，研究生培养处，化学化工学院等相关人员参加座谈交流。

（化学化工学院）

## 我校召开 OBE 课程建设中期检查及后期工作推进会

9月21日下午，在南校区土木馆报告厅，学校召开 OBE 课程建设中期检查及后期工作推进会。组织部部长、教务处处长倪自银，教务处副处长王延树，教学单位教学副院长、教务科长、课程负责人共 100 多人参加。会议由倪自银主持。

倪自银介绍了 OBE 课程建设中期检查情况，结合工程专业认证与课程建设的关系，阐述了课程建设工作的重要性。他强调，教学单位是课程建设的主体，要高度重视课程建设，并按照相关文件精神对课程负责人进行年度考核。

教务处副处长王延树、教师培训与发展中心副主任陈景华、机械优势学院教师郁倩、环境学院环境工程专业系主任杨百忍分别进行了交流发言。

（教务处）

## 我校学生获得全球顶尖“网络专家”认证

近期获悉，我校信息工程学院物联网专业 14 级俞成杰和项志龙同学，凭借过硬的专业技能，经过长达 8 小时的 CCIE Lab 上机考试，通过了全球顶尖“网络专家”认证——思科 CCIE R&S 认证考试，这是我校在高端 IT 人才培养中取得的新突破。

CCIE，全称 Cisco Certified Internetwork Expert，是美国 Cisco 公司于 1993 年开始推出的专家级认证考试，被全球公认为 IT 业最权威的认证，是全球 Internetworking 领域中最顶级的认证证书，目前全球获此证书的仅五万余人。拥有 CCIE 认证被认为是具有专业网络技术知识和丰富工作经验的最好证明，CCIE 是思科最高级技术能力的认证，位于思科认证体系中塔尖，也是 IT 界公认的最权威、最受尊重的证书之一，为全球十大 IT 认证榜首，具有 IT 终极认证的美称。

（信息工程学院）

## 我校在第十三届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛

### 全国总决赛中荣获一等奖

7 月 14 日至 16 日，第十三届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛暨第一届“博创杯”创新创业电子设计大赛全国总决赛在北京工业大学举行。

本届赛事由中国教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、中国电子学会主办，北京工业大学、中国电子学会嵌入式系统与机器人分会承办，北京博创智联科技有限公司协办。来自东北、华北、山东、华东、西北、陕西、综合 7 个赛区的 500 支队伍报名参赛。我校参赛队“海盐队”（队员：叶阳、高建军、夷德，指导教师：邵星、孙干超）以华东赛区一等奖的成绩成功晋级全国总决赛。总决赛中，共有来自 7 个



赛区共 100 支队伍、近 300 名学生参加。经过 3 天紧张激烈的角逐，我校“海盐队”凭借出色的现场答辩和作品演示，最终荣获本科组全国总决赛一等奖。

“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛是一项面向全国高等学校嵌入式及相关专业大学生的专业竞赛。竞赛采用开放式命题形式，设计内容涵盖嵌入式应用、安防监控、智能家居、信息识别、医疗卫生领域的硬件设计、应用软件、系统软件等。

（信息工程学院）

## **学校在 2017 年中国大学生计算机设计大赛中取得佳绩**

8 月 16 日至 19 日，第十届中国大学生计算机设计大赛（软件应用与开发类）决赛在南京师范大学仙林校区举行，我校信息学院学生高子仪、叶阳、高建军的作品《基于物联网的沿海湿地环境监测系统》（指导教师：邵星、王翠香）荣获全国一等奖。

中国大学生计算机设计大赛由中国高等教育学会、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、软件工程专业教学指导委员会、大学计算机课程教学指导委员会、文科计算机基础教学指导分委会联合主办，在全国高校和业界有着良好的声誉和广泛影响。本届赛事中，软件应用与开发类共有全国 242 所高校 527 件作品入围决赛，一等奖 34 项，我校为江苏省同类高校中唯一获此殊荣的学校。

（信息工程学院）

## **我校荣获 2017 年教育部“西门子”中国智能制造挑战赛一等奖**

8 月 25 日至 30 日，2017 年教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛（CIMC）全国总决赛在上海应用技术大学举行。由电气工程学院孟祥

琳、顾晓飞、孙长伟等 3 位同学组成的“让自动飞”队，在徐顺清、蒋冬梅老师的指导下，以华东二赛区分赛区特等奖的成绩参加总决赛，最终荣获全国一等奖。

中国智能制造挑战赛，由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、中国仿真学会和西门子（中国）有限公司联合主办，目前是国内规模最大的工程类竞赛之一。2017 年赛事自三月份启动以来，全国 300 余所高校 2800 余支队伍报名参加各赛区初赛，341 支队伍晋级总决赛。

（电气学院）

## ● 工作交流

### 教学单位 7-9 月份教学工作信息

#### 机械工程学院 优集学院

1. 7 月 13 日下午，我院在机械馆 A223 会议室召开学院事业发展战略研讨会，校党委副书记、副校长方海林，学院党政班子成员、科级以上干部、基层单位负责人等参加。

方海林充分肯定了学院近年来对接行业与地方产业的特色做法和所取得的成绩，并结合“工业 4.0”和《中国制造 2025》，指出了学院发展面临的新形势和新机遇。会上，与会人员结合学校和学院事业发展进行了热烈而深入地研讨，梳理了学院事业发展中存在的困难和问题，对学院“十三五”规划的实施提出了许多有益的意见和建议。

2. 为确保新学期教学和管理工作的正常进行，学院领导高度重视，对新学期的各项工作提出要求，并布置开学初教学准备情况检查的具体工作。9 月 3 日开课第一天，上午 8 时，学院领导及督导组成员分成多组到南校区博学楼教室、仁和楼学院机房、北校区博雅楼，对教师上课、学生到课听课、机房准备情况进行了巡视检查，整体情况良好。

3. 为加强专业内涵建设，推进卓越计划的实施，发挥机械类核心专业的引领作用，我院决定由机械设计制造及其自动化专业申请 2018 年工

程教育专业认证。9 月份，我院根据中国工程教育专业认证协会通知文件要求，组织有关老师拟定工作方案，撰写工程教育认证申请书、填报相关表格。9 月 30 日完成了申请书的提交工作。

4.7 月至 9 月，我院实施了院级教科研项目的立项工作。学院围绕品牌专业的教师发展与教学团队建设等 6 个方面建立了有效的院级教科研项目立项机制，采用项目式管理方式从源头培育精品教材、教学研究、优秀毕业设计等专业建设及教改项目。目前，学院已经立项资助 78 项。

5. 组织申报国家级在线开放虚拟仿真实验教学项目，由夏建生和王福元教授主持的“注塑模智能制造虚拟仿真实验”、“电解加工综合仿真实验”2 个项目通过了院级审核，目前正在紧张制作完善过程中。虚拟仿真实验教学是高等教育信息化建设的重要内容，是学科专业与信息技术深度融合的产物，建设优质虚拟仿真实验教学资源是虚拟仿真实验教学共享平台和实验教学示范中心建设的重要内容。

6. 积极开展国际合作交流专业建设工作，8 月份，我院相关人员跟随学校考察团赴波兰格但斯克大学考察访问，双方就国际合作办学 2+2 项目进行了前期接触，交流了拟合作专业的培养计划，并就学分互认等内容进行了相关课程内容的对接。

7. 为提高课程建设质量，促进教学质量的提升，今年重点加强了《机械原理》《机械设计》《机电传动控制》等在线开放课程的建设工作。在假期中，组织课程负责人与教师对遴选出来的第 1 批 15 门主干课程的网络 SPOC 课程进行内容建设，预计 2017 年秋学期陆续投入正式运行。

8.7 月 19-24 日，我院组织的两支代表队参加了第 10 届全国三维数字化创新设计大赛并获佳绩。王正刚、周海老师指导，姚佳诚、徐圣昊、殷佳明等同学组成的“虎啸队”作品《汽车散热器半自动组装机》获数字工业设计大赛二等奖；袁健、黄晓峰、荣冬松老师指导，李钱

景、胡洋等同学组成的“鹤鸣二队”作品《全自动烙饼机》获三等奖。在“数造杯”数字化创意设计与智能制造（3D 打印）大赛中，两支队伍也分别获二等奖和三等奖。全国 3D 大赛已连续举办至第 10 届，该项赛事被业界称为“创客嘉年华、3D 奥林匹克、创设设计奥斯卡”。

9.7 月 21-24 日，第十届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在兰州交通大学举行。我院获得机械类团体二等奖，个人全能二等奖 1 项；尺规绘图一等奖 2 项，尺规绘图二等奖 2 项，建模二等奖 4 项。该赛是图学类课程最高级别的赛事，被誉为图学界的奥运会。

10.7 月 20 日到 8 月 25 日，盐城工学院“求职求发展，择业择未来”预就业暑期社会实践团 15 名成员开始了一个多月的预就业实习。本次实践活动旨在培养学生的工程素质、实践能力、创新精神和团队协作意识，毕业后能较快适应公司工作环境。

11.8 月 8-9 日，学院院长周海、党委书记孙雷一行 9 人赴上海，走访了西门子工业软件（上海）有限公司、瓦锡兰企业管理（上海）有限公司等预就业单位。走访中，学院老师与企业相关人员、实践学生进行了深入交流，了解了学生在企业的工作、学习和生活情况，与企业相关负责人交换了推进预就业工作的意见。

（上报人：崔治 审核人：陈青）

## 化学化工学院

1. 我院学生在各类学科竞赛中取得好成绩：

(1) 7 月 13 日至 14 日，由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会、江苏省高等教育学会高校实验室研究会和江苏省高校化学化工实验教学示范中心联席会主办的“陶氏化学杯”第六届高校化学化工联盟大学生实验竞赛在南京工业大学江浦校区举行。我院分别派出化学和化工两支代表队参赛。经过激烈角逐，参赛的 6 名同学全部获奖。其中，周

莘桐同学获化学组特等奖，邵祥斌同学获化学组一等奖，邹松同学获化学组二等奖；武志鹏同学获化工组特等奖、唐晨和朱千梅同学获化工组二等奖。我校首次参赛，竞赛总成绩在参赛高校中名列前茅。据悉，来自南京大学、东南大学、安徽科技学院等 24 所省内外高校的 46 个代表队（其中化学组 22 支代表队、化工组 24 支代表队）参加了本次比赛。

(2) 第六届“大唐科技—东方仿真杯”江苏省大学生化工设计竞赛于 7 月 24 日至 26 日在南京大唐科技环保公司举行，我院 6 支队伍共获得一等奖 2 项，二等奖 4 项的优异成绩。

(3) 8 月 2 日至 5 日，2017“联合利华杯”华东大学生化工设计竞赛暨第十一届全国大学生化工设计竞赛华东选拔赛在上海交通大学闵行校区举行，我院学生荣获大赛二等奖。

2. 8 月 14 日下午，学院召开化学工程与工艺专业工程教育认证动员大会暨培训工作会议，全体教师参加。会议要求大家认清工程教育认证的重要性、紧迫性和艰巨性，努力做好各项准备工作。

3. 8 月 24 日，学院负责人分别到阜宁绿叶农化有限公司和滨海永太科技有限公司考察参观，并与企业领导就学生实习等工程实践能力培养问题进行了交流。

4. 8 月 30 日下午，学院召开秋学期开学工作会议，进一步明确教学目标和任务。

5. 9 月 12 日下午，院长奚新国、实验室与设备管理处副处长彭斌等一行 6 人赴淮阴工学院化学工程学院调研，参观了化工原理实验室和化工专业实验室，还就工程教育专业认证等方面工作进行了交流。

（上报人：何建玲 审核人：祁刚）

## 管理学院

1. 做好课表、教材和教学资料的发放，实验室教学设施设备的检查等工作，确保开学教学秩序的稳定。

2. 9月9日至17日，在第十三届全国大学生“新道杯”沙盘经营模拟大赛网络赛区的比赛中，由郑恒斌、李棚任指导老师，黄磊、任娟、顾佳雨、盛如雪、陈伟杰等五位同学组成的约创团队取得第五名的好成绩，成功晋级全国总决赛。

3. 完成财务与金融实验室环境改造预算、采购申请等工作。

4. 组织2015年立项建设的精品课程中期检查，十门课程中有八门课程评价结果为“A”，两门课程评价结果为“B”。

5. 师德师风建设取得一定的成效，李凤芹老师获得2015-2016学年“最受学生欢迎教师”称号。

6. 做好2017级人才培养方案的后期审定工作，及时上交相关材料。

（上报人：宋永春 审核人：蔡月祥）

## 电气工程学院

1. 7月30日上午，在南校区怀德楼B310会议室，我院召开事业发展战略研讨会。盐城市人大常委会副主任、中国致公党盐城市总支主委邹毅实，校党委常委、副校长邵荣出席会议。学院党政班子成员、科级干部、专业系及实验中心负责人，部分教师代表参加。

邹毅实介绍了地方政府产业发展的布局和重点，阐释了智能终端产品的现状、趋势以及政府配套发展政策，希望盐城工学院，特别是电气学院抓住地方支柱产业转型的机遇，瞄准新能源、智能终端研究方向，加大人才培养、科学研究力度，努力实现服务地方经济建设与提升学校综合办学实力共赢。

邵荣充分肯定了电气学院近年来在教学改革、人才培养、科学研究等方面取得的成绩。他强调，学院事业发展主要靠“人”，既要加大人才培养和高层次人才引进力度，还要加强国际合作交流，汲取国外先进办学理念和科学研究经验，搭建科学的人才培养和科研平台，加强与政

府、企业的产学研合作，为服务地方经济、社会发展做出积极贡献。

2. 9月12日下午，由全国高等学校建筑电气与智能化学科专业教学指导委员会主办、盐城工学院承办、亚龙科技集团协办的“亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛准备工作专题讨论会在电气学院会议室进行，会议对会务组的成立、场地的准备、嘉宾和参赛队伍的接待等工作做了详细的安排和布置。

（上报人：孙宏国 审核人：王建冈）

## 人文社会科学学院

1. 我院获批校级教研课题2项，分别是蒋继华主持的《基于技能型人才培养的中文专业实践教学体系改革研究》，获批校级重点教研课题；朱元秀主持的《基于“以学为中心”的“旅游规划与开发”课程教学改革》，获批校级一般课题。

2. 9月25日，我院邀请盐城师范学院中文系主任顾国华教授和我校吴加才教授共同研讨省级优秀毕业论文指导团队的申报相关事宜。研讨会上，顾国华教授就去年申报省级优秀毕业论文指导团队的成功经验与我院周晓燕教授带领的团队进行了深入交流。吴加才教授就申报材料的整理加工提出建议。

3. 进一步加强广告经营与管理、传媒写作等课程教学改革，邀请广告公司负责人、具有多年广告经营经历的专业人士为学生讲授广告经营与管理，邀请盐城电视台、盐阜大众报业的资深撰稿人、相关部门领导为学生讲授传媒写作课程。经过3年的实践，企事业单位人员参与授课的教学模式深受学生欢迎，为学生提前步入社会打下了坚实的基础。

4. 根据《2017年大学生创新训练计划项目立项结果的通知》，我院2017年共获得省级以上项目5项，校级项目3项，其中省级重点项目1项、省级创业项目1项。并顺利完成了省级项目第一季度季度报告的上

传工作。

（上报人：孙宝民 审批人：衣传华）

## 设计艺术学院

1. 9月4日，新学期开学正式上课的第一天，虽然阴雨绵绵，但丝毫没有影响老师和同学们的工作热情。上午7:40，学院领导及教学督导成员对学院的教学秩序、教学服务保障工作情况进行了详细的检查和督导。从检查情况来看，教学秩序总体良好，教师基本都是提前到教室做好课前准备；学生到课率高，课堂纪律良好；教学环境整洁卫生，教学设施运行正常。不足之处，有个别学生迟到，并且存在带早餐进教室的现象。

2. 9月8日下午，学校在南校区行政楼报告厅举行庆祝第33个教师节暨优秀教师表彰大会。我院顾晓卉副教授带领的服装与服饰设计专业基础课程群教学团队获得表彰，钱峰老师荣获“2016~2017学年盐城工学院优秀教师”称号，王瑾、张苇、徐丹、姚丹丹、谭大青、施穷、钱峰、孟晓、胡旭、顾晓卉、陈金来老师被评为优秀学科竞赛指导教师。

3. 9月29日，由盐城市文联、盐城市美术家协会共同主办的“文脉心象——盐城市第三届中国画精品展”在润美楼一楼展厅隆重揭幕，来自全市的优秀中国画作品汇集于此，为初秋的盐城增添了浓厚的文化氛围和艺术气息。此次画展以“文脉心象”为学术主题，以“继承传统文脉，画出时代心象”为活动宗旨，历经半年多的精心筹备与发动，得到全市艺术家的热情响应，收到近百件作品，更涌现出一大批优秀的新人新作。艺术家们以丰富的笔墨手法和鲜明的个人风格，挖掘传统文化的意蕴内涵，刻画出风姿斑斓的文化形象和锐意创新的时代精神。经过市美协主席团仔细评选，共有63件作品展出。通过展览等形式引导广大艺术家坚定文化自信、弘扬中国精神，不断推动我市中国画的繁荣和发展，是本



次展览举办的用心所在。

(上报人：孟晓 审核人：顾晓卉)

### 材料科学与工程学院

1. 组织开学第一课检查，对教师的教学文件准备、师生的提前到课等情况都作了检查与反馈。

2. 按照要求，教务科与学生科紧密合作，汇总并核对学生的每门欠学分课程，采用多种形式发布消息，督促学生报名重修，积极促进后进生的学习，对学生的重修学习与考试情况，学院还将进一步跟踪。

3. 我院施庆乐老师在全国无机非金属材料青年教师讲课比赛中荣获三等奖。

4. 我院 19 名同学在国家级学科竞赛中获奖，具体获奖情况见下表：

序号	竞赛名称	主办单位	获奖等级	获奖学生	学生信息	指导教师
1	第十届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	教育部高 等教育司	三等奖	张榆欣 吴晶华 夏禹 冯青 吴壮壮	材料科学 与工程学 院、材料 科学与工 程专业	吴其胜
2	江苏省新材料创新创业大赛	江苏省硅 酸盐学会	二等奖	夏禹 钱旭阳	材料科学 与工程学 院、材料 科学与工 程专业	吴其胜 诸华军 黎水平 张长森
3	第二届全国高校智能交通创新创业大赛	中国自动 化学会综 合智能交 通专业委 员会、全 国高校交 通设备与 控制工程 专业联盟	三等奖	李文文 王力扬 王欢 陈颖 李康	材料学院 交通工程 专业	钟栋青 韦凌翔

序号	竞赛名称	主办单位	获奖等级	获奖学生	学生信息	指导教师
4	第二届全国高校智能交通创新与创业大赛	中国自动化学会综合智能交通专业委员会、全国高校交通设备与控制工程专业联盟	三等奖	蒋方艳 颜路梦 张笑语 代桂东 王先惠	材料学院 交通工程专业	韦凌翔 王春娥
5	2017·丰东杯”第三届中国大学生材料热处理创新创业大赛	教育部高等学校材料类教学指导委员会	二等奖	陈勇 潘绘伊	材料科学与工程学院/金属材料工程专业系	杨子润 张新疆

(上报人：李娟 审核人：焦宝祥)

### 土木工程学院

1. 按照学校要求，结合评审专家对 2017 级土木工程、建筑学、城市地下空间工程、给排水科学与工程、工程管理、建筑环境与能源应用工程等 6 个专业人才培养方案的整改意见，学院认真组织研讨，按要求对人才培养方案进行修改调整。

2. 9 月，我院于小娟教师主持的江苏省在线开放课程《土力学与基础课程》完成阶段性建设，目前已正式在爱课程网站上线，这是学院强化课程建设的一个标志性成果。

3. 组织相关人员进行多次研讨，完成 2017 年省级教研课题的申报工作。

(上报人：蔡中兵 审核人：吴发红)

### 纺织服装学院

我院喜获 2017 年“纺织之光”中国纺织工业联合会教育教学成果奖四项。袁淑军申报的“以毕业设计团队建设为抓手，提高卓越背景下纺织人才培养质量”获二等奖，崔红申报的“应用型人才培养驱动《纺纱

工程》课程教学改革的研究与实践”、毕红军申报的“科研促进教学，教学引领科研——培养创新型纺织类人才的探索与实践”、林洪芹申报的“彰显创新原动力，以学科竞赛促进纺织工程专业实践教学改革的实践”获三等奖。

（上报人：马志鹏 审核人：吕立斌）

## 信息工程学院

1.9月22日上午，在南校区怀德楼B410会议室，台资企业波动光集团董事长Morgan Li一行来到我院商讨产学研合作事宜，学院全体党政领导参加。Morgan Li介绍了波动光集团的企业规模、技术创新与核心竞争力，希望双方在电子信息、计算机、物联网、网络等技术领域进行产学研合作。我院院长皋军介绍了学院的专业设置与人才培养模式。他指出，学院的专业设置与人才培养目标与波动光集团的人才需求有着内在契合，希望双方共建技术研发中心，打造多元化的学生实践平台，支撑学生认识实习、专业教育、专业实习、毕业设计等培养过程，实现资源共享、合作共赢。随后，双方就建立产学研合作机制进行了讨论和交流。

2.9月4-30日，邀请北大青鸟盐城思腾中心对我院软件工程专业毕业班学生进行企业项目实训，并对学生进行职业素养培训和就业指导。盐城思腾中心成立于2013年，是盐城地区唯一一家专业IT职业教育机构。本次实训共计5周，完整项目包含：需求分析、前台、后端、测试和维护等模块。本次实训利于进一步提升学生的职业素养和就业能力，为今后就业积累实战经验。

（上报人：卞金洪 审核人：刘其明）

## 环境科学与工程学院

1.7月22日至23日，环境工程专业认证十周年研讨暨2017年第四届环境类专业工程教育认证研讨会在青岛召开。研讨会由中国环境科学

学会、教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会联合主办，青岛科技大学承办。包括清华大学郝吉明院士、哈尔滨工业大学任南琪院士在内的 15 位环境类专业认证委员会委员以及全国近 100 所高校的环境工程专业近 400 名教师参加了本次会议。我院副院长严金龙带队参会学习。研讨会对环境类专业认证 10 年历程进行了总结与展望，围绕专业认证申请、自评、现场考查阶段常见问题、课程体系的构建与认证标准达成、毕业要求达成度评价建立与实施、培养目标制定与合理性评价、复杂工程问题理解与界定、成果导向理念下的人才培养体系建立、基于认证理念的课程教学改革探索等专题展开研讨。

会上，环境工程专业系主任杨百忍老师受邀作题为《基于 OBE 理念的课程构建与达成度评价》的主旨报告，介绍了我校环境工程专业课程体系构建的核心理念以及课程目标达成度评价的创新方法，得到了认证委员会委员以及与会专家的高度肯定。会议期间，我院与会人员与认证委员会专家以及各兄弟院校就环境工程专业工程教育认证的相关问题进行了广泛交流与讨论。

2.8 月 9 日至 11 日，“神雾杯”第十届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在华北电力大学举行。本次比赛历时三天，我校与清华大学、上海交通大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等高校同场竞技。我院金建祥和沈丹老师指导，罗娜、任生鼎、朱雪晴和马成杰等同学完成的科技作品《电-袋除尘中用于高效去除 PM2.5 的强化凝并的技术与装置设计》参赛。经过现场考察作品、小组答辩、专家小组评议、专家组组长评议、全体专家投票等环节，我校参赛作品荣获大赛二等奖。

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛，由教育部高教司主办，已成为全国各高校普遍认同的国家级主题赛事之一。本届大赛有 336 所高校参赛，有效作品达到 3196 件，最终来自 90 所高校的 193 件作品进入决赛。

3. 严格按照《环境科学与工程学院 2016 级本科生专业分流工作实

施细则》规定，完成 2016 级学生的专业分流工作。

4. 高度重视教学研究工作的，积极引导教师申报及实施教研项目，丁成、张红梅、付强、刘洋、周峰、吕慧华等老师的教研项目获得学校立项资助。

5. 为构建有效课堂，努力提高教学质量，促进教师相互学习，学院制定了二级督导听课及教师相互听课计划，由教务科督促执行。

6. 做好 2017 级人才培养方案制定工作，要求各专业系多次组织本专业教师对人才培养方案进行讨论，同时邀请相关专家进行进一步的审查，整合本专业培养方案的内容。目前已顺利完成 2017 级人才培养方案制定工作。

（上报人：张红梅 审核人：严金龙）

## 汽车工程学院

1. 7 月 13 日下午，学院在机械馆 A323 召开战略研讨会。院长徐进主持，科级以上干部、专业系和实验中心主任、部分教师参加。会上，徐进总结了过去三年学院在师资队伍建设、科研创新、教学改革、人才培养等方面取得的成绩与存在的不足，对照学校和学院“十三五”规划，进一步明确了学院的发展目标和重点任务。

2. 9 月 13 日，中国汽车工程学会汽车应用与服务分会秘书长赵丽丽应邀到我校进行工作指导，在南校区机械馆报告厅，她为全院教师和学生近 200 多人作《面向未来的汽车工程师》的专题讲座，介绍了新技术革命和国际化背景下工程师能力要求，重点解读了汽车工程师能力标准、见习工程师水平评价等内容。她希望同学们脚踏实地，从专业能力、交流能力、职业道德、项目管理能力等方面提高自己的工程师能力，还与学生进行了互动交流。

3. 9 月 20 日，东风悦达起亚有限公司一行 6 人，在研究所所长闵晔

宰的带领下来到我院，就产学研合作以及 2018 届毕业生就业工作进行校企洽谈。院长徐进、党总支书记朱龙英等进行了热情接待，双方就共同关心的校企科研工作、人才联合培养等进行了深入交流，初步达成了校企合作的意向，并明确了毕业生选拔机制等。洽谈会后，闵灵宰一行参观了学院实验室中心。

（上报人：汪洪林 审核人：倪骁骅）

## 外国语学院

1. 7 月 28 日下午，学院在南校区润美楼 A404 会议室召开事业发展战略研讨会。副校长王路明出席会议。学院党政班子成员、科级干部、专业系及实验中心负责人参加研讨。

2. 8 月 10 日，第四届外研社“教学之星”大赛全国复赛在成都举办。我校外国语学院王晶晶老师获得第八赛区全国复赛季军。

3. 近日，第十三届“中国人日语作文大赛”评选结果揭晓，我校叶磊、钱露露和张力文老师指导的两项学生参赛作品荣获大赛佳作奖，学校被授予“园丁奖”称号，并获得由日本外务省提供的价值 20 万日元的日本原版图书奖励。

（上报人：丁龙松 审核人：邓笛）

## 海洋与生物工程学院

1. 7 月 26 日下午，学院召开学校事业发展战略研讨会。学校党委委员、纪委书记陈春雷，学院领导班子成员、所有系主任、科室主任及黄金田、李洪山、李强等教授代表参加。与会人员从学校人才培养、师资队伍建设、学科建设、党建工作、行政管理工作等方面做了深入的讨论，并对海生学院的特色、品牌及专业建设等内容进行了讨论。

2. 9 月 6 日下午，学院召开海洋科学专业评估工作会议。院长高健、副院长余晓红，专业系主任吕富、刘飞，教务科长张红及海洋系全

体教师等参加。高健传达了学校会议精神，介绍了新专业评估阶段性安排等情况；余晓红就专业评估具体材料准备工作提出要求；吕富对具体工作方案和工作任务及责任人进行了说明，明确材料要求及时间节点等。9月25日前，已顺利完成所有材料的网上录入工作。

3. 9月3日下午，学院召开全体教师大会，布置落实新学期课务、补考、毕业班等工作。

4. 10月中旬，学院将举办第三届食品文化节，9月底已经完成全校报名及笔试、实验技能等初赛工作，最后的决赛及晚会的筹备工作正在进行中。

（上报人：张红 审核人：余晓红）

## 经济学院

1. 6月27日至29日，学院组织2016级电子商务、市场营销专业163名学生赴盐城恩源信息科技有限公司实习。同学们通过专家报告会、源网平台的学习实践，学习了源网平台运营、电子商务和网络营销的相关知识。通过实地参观相关企业，了解了速尔快递与韵达快递的物流运作流程和盐城跨境电商企业宠银与兴泰的运作情况。实习中，同学们还进行了“源秘”的推广实践。通过实习，同学们进一步提高了对专业的认识，培养和锻炼了实践能力。

2. 9月13日下午，在经济学院会议室，台湾中正大学博士生导师李妙纯教授给经济学院和管理学院教师做了一场关于台湾全民健康保险就医及健康公平性分析的专题报告。李妙纯介绍了台湾全民健康保险的发展历史、目标及特色，用实证分析方法对健康公平性进行评估，探讨了台湾全民健康保险制度的公平性。

3. 9月15日下午，学院在北校区S105教室举办优秀校友报告会。报告会由1997届市场营销专业优秀毕业生、苏州凯润精密机械有限公司董事长肖斌主讲，2017级全体大一新生190余人参加。肖斌介绍自己在校学习情况以及毕业后自主创业的经历和努力拼搏、不断成长的切身体

会。他就如何定位未来的职业目标、如何提高学习效率等同学们关心的话题，用幽默风趣的语言为大家阐述了创新创业的要点及方法，告诉同学们要从信、道、价、勤、专一与感恩等六个方面学会做人做事。

4. 9月27日下午，在南校区仁和楼B楼202室，学院举办了第25期“博文讲读”论坛，由张益明博士主讲，主题是“Product-market-power-and-stock-market-liquidity”。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

### 马克思主义学院

1. 做好集体备课、教学进度表归档等相关开学常规工作。
2. 做好2017年春学期课程的补考和阅卷工作。
3. 做好2017年秋学期教学督导工作。
4. 参加OBE课程中期检查反馈及后期工作推进会，布置落实下一步工作。
5. 9月21日，形势与政策教研室在南校区博学楼A514室举办教研活动。
6. 9月27日，思想政治教育系在学院会议室召开兼职教师思政课考核系统培训会。
7. 做好集中实践课程的考核评审工作和材料整理工作。
8. 组织教学标兵的组织申报工作。

（上报人：葛平 审核人：朱志勇）

### 数理学院

1. 近日，江苏省普通高等学校第十四届高等数学竞赛组委会发布通知，在6月3日举行的省普通高校第十四届高等数学竞赛中，我校共有16名同学获一等奖，23名同学获二等奖，31名同学获三等奖，得奖率近80%。我校已连续四届在该项赛事中取得优异绩。本项赛事由江苏省



教育厅、江苏省普通高校非理科专业数学教学指导委员会组委会主办，共分本科一级、本科二级、本科三级、本科四级、专科 5 个类别。我校参赛代表队由陈万勇、杨善兵、韦俊、胡忠、季红蕾等老师担任教练，经过层层选拔和精心辅导，最终选送 89 名同学参加本科二级的竞赛。

2.9 月 6 日下午，数理学院召开了秋学期全体职工的首次会议。会议传达学习了学校第三次党代会党委工作报告《坚持融合发展 锐意改革创新 为加快建成特色鲜明的高水平应用型大学而努力奋斗》和纪委工作报告《切实加强党风廉政建设为加快建成特色鲜明的高水平应用型大学提供坚强保证》的主要精神，并对新学期开学初的各项准备工作和秋学期各项工作任务进行了部署。

2.9 月 20 日下午，院长陈万勇主持召开教师工作例会，布置落实教学标兵的申报、教学成果的登记及本科教学审核评估整改等工作。

（上报人：俞晓明 审核人：薛长峰）

## 体育教学部

1.7 月 12 日至 18 日，第十三届中国大学生沙滩排球锦标赛在内蒙古鄂尔多斯举行。由我校管理学院李丹妮和电气学院蒋雨微组成的女子沙排队，在体育教学部主任尹斯年和刘文方教练的带领下，经过 5 天紧张激烈的角逐，最终荣获普通组第八名的好成绩。本届锦标赛吸引了来自清华大学、北京体育大学等 40 所高校 89 支代表队的 178 名选手参赛。

2.8 月 8 日，“索斯兰学校杯”2017 全国健身瑜伽公开赛（青岛站）在青岛大学举行。我校瑜伽代表队在体育教学部尹斯年主任和仲崇霞老师的带领下，7 名队员参加了女子双人和三人集体项目的比赛。最终，信息工程学院互联网 141 班程保华、设计艺术学院 D 视传 151 班马辉两位同学荣获高校组女子双人第六名。本届比赛由国家体育总局社体中心主办，全国 16 所院校及社会团体的 200 多位选手参赛。

3.9 月 16 日，由南京市体育局主办的南京——绩溪 300 公里耐力赛

正式拉开序幕。我校车协队员机械学院张俊鹏和设艺学院蔡雨清与校外两人组队，获得男子团体第一名的好成绩。此次比赛从南京国际博览中心出发，最终抵达绩溪县城，全长 300 余公里，共 400 余人参加。我校雳火单车俱乐部经过 8 个小时的跋涉抵达终点，是盐城市业余自行车队取得的最好成绩。

（上报人：宁昌峰      审核人：尹斯年）

2017 年第 7 期（总第 136 期） 2017 年 10 月  
联系电话：88298122 E-MAIL: yb@ycit.cn