

●教学简讯

学校召开应用型本科建设研讨会

8月25日上午，在南校区9楼视频会议室，学校召开应用型本科建设研讨会，各教学院（部）分管教学工作的副院长（副主任）、教科研办公室主任，教务处、教育教学评估处、实验室与设备管理处等职能部门科级以上人员参加。学校党委常委、副校长王资生出席，教务处处长王伟主持。

会议邀请了我校高等教育研究专家丁建洋博士作专题报告，报告的名称是《知识创价课程：一种应用型大学课程的建构》，他介绍了什么是“型”，什么是“应用型”，什么是“应用型课程”，从战略层面、战术层面和内容层面对应用型课程建构进行了重点阐释，他认为课程构建过程中主要面临的困境包括课程实施主体间关系分裂形成集体化行动的困境和课程知识行动片段化导致知识价值创造的困境两方面，要克服此困境则需构建以创造性学习理念为导向的课程实施场域，促进课程实施范式的整体性转换；构建以民主协商为特征的主体间交往范式，促进集体行动逻辑的自发生成；构建以问题解决为动力的知识组织机制，形成课程知识体系的内生结构；构建以创客空间为载体的一体化知识行动，促进课程知识的价值创造。

王伟作《解放思想 做好人才培养》的专题报告，他从目前我校大学生学习现状入手，强调“以学生为中心”必须建立在“以教师为主导”的基础之上，他对教师在学生知识、能力、素养的培养过程中如何发挥主导作用、教师如何成为想做、能做、会做的好老师等进行了深入的阐述，希望大家理顺关系、同心协力，开创盐城工学院本科教学工作新局面。

机械优集学院副院长周临震、经管学院副院长张登兵、设计艺术学

院副院长顾晓卉和土木工程学院副院长王照宇分别作为学院代表在会上作了题为《紧跟时代步伐 提升核心竞争力》《强化设计提效率 理顺关系促发展》《深化、重塑、奋进 建设同类一流的本科设计教育》《教学工作交流与思考》的发言，他们结合学院实际，指出面临的困境，并提出下阶段工作思路。

最后，王资生作指导性发言。他指出，学校目前及今后的重点工作就是要积极推进教育教学改革，所以必须要提前谋划、必须要不断研讨。他分析了我校教育教学工作中存在的问题，主要是教师的教学改革进入阵痛期，学生的刻苦学习进入迷茫期，学校的深化改革进入深水区。他要求大家以本科教育思想大学习大讨论为契机，对我校应用型人才培养模式改革与创新进行深入研讨，以“质量+创新”为主线，以深化科教融合、产教协同为路径，以“体系优化、课程融合、强化创新”为基本思路，按照国家专业标准以及新工科和工程教育专业认证理念，重构人才培养体系，落实“一院一特色”人才培养改革项目，强化校企协同育人，着力培养学生专业素养和创新精神，切实提升学生实践与创新能力。

本次研讨会拉开了我校本科教育思想大学习大讨论活动的序幕，我校将认真贯彻落实全国高等学校本科教育工作会议精神，以教育部部长陈宝生《坚持以本为本，推进四个回归，建设中国特色、世界水平的一流本科教育》的重要讲话为指导，主动适应高等教育发展的新形势、新要求，坚持以立德树人为根本，以全面落实高等学校人才培养的根本任务和根本标准为重点，进一步解放思想、更新观念、厘清思路、凝聚共识，全面提升人才培养质量。

（教务处）

教务处召开在线开放课程建设情况通报会

7月4日上午，在行政楼9楼会议室，教务处召开在线开放课程建设情况通报会，全校各教学单位分管教学院长（主任）和教科研办公室主任参加，副处长吕立斌主持。

吕立斌作了题为《建以致用，应用驱动、智慧课堂，能力提升》的报告，从在线开放课程国内外建设、使用状态谈起，分析了“十三五”期间在线开放课程建设的规划和目前已建课程的学科、区域、所属学校特点；重点介绍了我校近几年课程建设的总体情况，通报了OBE课程建设情况，部署了省级在线开放一期课程的认定工作和二期课程的申报工作。

（教务处）

校领导检查指导海生学院实验室工作

7月5日下午，校长叶美兰、校纪委书记陈春雷、副校长王资生和相关部门负责人到北校区知达楼海生学院的实验室，检查指导实验室管理与开放工作。

校领导首先来到实验教学课堂，了解实验课程安排、师生上课状态等，并现场调研学生考研状况。在研究生学习室，校领导详细了解外省研究生在校科研进展与生活状况，亲切地关照大家既要做好科研，又要保重好身体。在大型仪器共享平台，当了解到海生学院已执行学院大型仪器共享平台制度，并且鼓励新进博士优先进入平台负责仪器管理，以便于更好开展科研工作等做法，叶美兰给予了高度肯定。

在检查过程中，叶美兰强调，实验室是学校科研的主要阵地，要把实验室开放共享落实好，要鼓励广大教师用好实验室，让实验室更好地为科研和教学服务。

（海生学院）

我校学生暑期参加各类学科竞赛获得累累硕果

学科竞赛旨在紧密结合课堂教学的基础上，以竞赛的方法，激发学生理论联系实际和独立工作的能力。作为一所应用型本科高校，一直以来，我校不仅积极开展各类校内学科竞赛，而且鼓励学生参加国家级、省级学科竞赛，以培养学生科研能力、创新能力、实践能力、团队精神等综合素质。今年暑假，各二级学院认真组织师生参加省级以上学科竞赛，取得了较好的成绩。

1. 机械学生获第八届全国大学生机械创新设计大赛一等奖。

7月22日至24日，“杭州未来科技城杯”第八届全国大学生机械创新设计大赛在浙江工业大学屏峰校区体育馆举行。经过三轮评比，机械优集学院教师郁倩、李永健指导的，宁子炎、王一伦、施陆锴、胡洋同学制作的参赛作品《空间自行车停车轮》获得一等奖。大赛于去年4月正式启动，全国共有30个省的703所高校的5276支队伍参加，直接参加省级预赛的学生有2万余名，参与校级选拔活动的学生达10万人。经过层层选拔，最终113所学校的181件作品入围决赛。全国大学生机械创新设计大赛由全国大学生机械创新大赛组委会和教育部高等学校机械基础课程教学指导委员会主办，每两年举办一次，是国内最具影响力的、机械行业内知名度最高的大学生竞赛项目之一。

2. 电气学生获第十三届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛一等奖、2018年中国智能制造挑战赛江苏分赛区特等奖，和土木学生联合参赛获第六届全国大学生农业建筑环境与能源工程相关专业创新创业竞赛一等奖

(1) 8月23日至25日，第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛全国总决赛在福建厦门大学嘉庚学院举行。经过激烈角逐，我校获得一等奖一项、二等奖两项，这是我校学生在大学生智能汽车竞赛全国总决赛中取得的历史性突破。其中电气学院周云龙、张兰红老师任指导

教师，徐翼飞、陈纬、杭帆等同学组成的“逐梦队”获四轮光电组一等奖；电气学院陈中、刘丹丹老师任指导教师，王宇航、史飞腾、孙浩、张福康等同学组成的“飞跃队”获双车会车组二等奖；信息学院孟海涛、电气学院周云龙老师联合指导，陆杨、印乔丹、王梓旭等同学组成的“三蹦子队”获三轮电磁组二等奖。本项赛事为国家教育部十八项重要赛事之一，我校电气学院、信息学院和汽车学院代表队在今年 7 月份的华东赛区选拔赛中表现突出，六支参赛队共获得 4 个一等奖和 2 个二等奖，3 支队伍入围国家总决赛。全国大学生智能汽车竞赛是从 2006 年开始举办的，是教育部倡导的全国大学生课外学术科技 A 类竞赛，在高校大学生的科技创新实践类赛事中具有较高影响力。

(2) 7 月 23 日至 26 日，2018 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛江苏分赛区竞赛暨华东第二赛区竞赛在南京工程学院和苏州健雄职业技术学院举行。电气学院杨晓冬、陈丽兵老师指导，刘洪呈、蒋鹏、孟圣坤等同学设计的“自行车自动贴标装置”获得企业命题赛项特等奖，并挺进全国总决赛。此外，冯俊青、冯佩云老师指导，许朝熙、李运寰、孙美琳等同学获得工业信息设计开发赛项二等奖；李爱琴、唐影老师指导，陈羿佳、曹世锋、张金栋等同学获得工业信息设计开发赛项三等奖。本次比赛吸引了来自南京理工大学、河海大学、山东科技大学、中国矿业大学、青岛大学等 54 所高校的 162 支队伍、700 余名学生和指导老师参加。“西门子杯”中国智能制造挑战赛（原全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛）由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合主办，是教育部与西门子公司战略合作框架下的 A 类赛事，教育部本科教学质量与教学改革工程资助项目。

(3) 8 月 26 日至 27 日，第六届全国大学生农业建筑环境与能源相关专业创新创业竞赛在西北农林科技大学举行。本次大赛由教育部高等

学校农业工程教学指导委员会、中国农业工程学会主办，西北农林科技大学、中国农业大学承办，全国 42 所高校的 156 件作品参加竞赛。我校土木学院和电气学院联合组织了四支队伍参加比赛，共获得 2 个一等奖和 2 个三等奖。其中，张宜扬（电气学院）、江炳蔚（电气学院）、吕子杰（电气学院）、袁通（土木学院）组成的“环保型生态养猪系统”队（电气学院吴帆老师指导）和郭中浩（电气学院）、王炜炜（电气学院）、于雍锦（电气学院）、邓伟（土木学院）组成的“基于 51 单片机控制的剪枝机器人”队（材料学院卫爱国老师指导）获得一等奖；王黎明（电气学院）、姚森（电气学院）、谢左钱（电气学院）、童雯（土木学院）组成的“基于阿里云 Link Develop 平台的室内环境监控系统设计”队（电气学院谢明月老师指导）和魏奕楠（土木学院）、仓业天（土木学院）、蔡志鸿（土木学院）、何伟楷（土木学院）组成的“农间巧筑”队（土木学院顾海燕老师指导）获得三等奖。此外，我校还获得优秀组织奖，这也是我校在本项赛事中第三次获得优秀组织奖。

3. 化工学生获第五届江苏省大学生化学化工实验竞赛一等奖、第二届全国大学生化工实验大赛华东区二等奖、第七届江苏省大学生化工设计竞赛一等奖和 2018 华东大学生化工设计竞赛二等奖。

(1) 7 月 13 日至 15 日，由江苏省大学生化学化工实验竞赛组委会、江苏省高校实验室研究会、江苏省化学化工学会和江苏省高等学校化学化工实验教学示范中心联席会主办的“欧贝尔杯”第五届江苏省大学生化学化工实验竞赛在江苏大学举行。我校化学化工学院分别派出化学和化工两支参赛队参赛。化学化工学院副院长戴勇带队，冒爱荣、王玉琴、吴俊方、吴玉芹和孙明珠等任化学组指导教师，钱晓荣、吴俊、陈亮、吴静和宋孝勇等任化工组指导教师，从实验理论、实验操作和虚拟仿真等方面对参赛学生进行了系统的培训与指导。钱昌浩和蔡伟两同学分别获化学组和化工组一等奖，王亚和杨宁同学获化工组三等奖。竞赛

总成绩在参赛高校中名列前茅，创造了我校参加本项赛事以来的最好成绩。

(2) 7月17日至19日，由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会和中国化工教育协会共同主办的“东方仿真 欧贝尔”杯第二届全国大学生化工实验大赛华东区赛在南京工业大学江浦校区举行。我校派出3支参赛队参赛，由化学化工学院副院长戴勇担任领队，宋孝勇、陈亮、吴静、冒爱荣和吴俊等担任指导教师，从化工原理理论、化工原理实验和化工单元仿真操作等方面对参赛学生进行了系统的培训与指导。蔡伟、王亚和陆春梅，刘静、陆豪杰和贾凯超等同学组成的两支代表队均获二等奖，孙晋冬、佟纯和杨宁等同学组成的代表队获仿真单项奖。我校化学化工学院首次参加本项赛事，

(3) 7月23日至26日，第七届“百子尖”杯江苏省大学生化工设计竞赛暨第十二届全国大学生化工设计竞赛江苏赛区预选赛在中国矿业大学南湖校区隆重举行。经过三天的激烈比拼，化学化工学院中山化工1队（队员：姚凯、徐昌东、陈鑫、刘义霖、周亚芹）和中山化工2队两支队伍（队员：温宇航、宁路、孟珂卉、梁笑荣、钱莹莹）均获得一等奖的好成绩。8月2日至6日，2018华东大学生化工设计竞赛暨第十二届全国大学生化工设计竞赛华东选拔赛在宁波工程学院举行。中山化工2队继获得江苏省赛一等奖后，奋勇拼搏，又获2018华东大学生化工设计竞赛二等奖。

4. 材料学生获第三届全国高校智能交通创新与创业大赛二等奖、第五届全国大学生混凝土材料设计大赛三等奖。

(1) 7月20日至21日，“苏博特”杯第五届全国大学生混凝土材料设计大赛在哈尔滨工业大学举行。余晓彬、王翔和陈浩3名同学组成的盐城工学院1队获得三等奖，蔡树元老师获优秀指导教师奖。本次大赛第一次采用机制砂配制混凝土，并且是大流动混凝土，对于本科学生有

一定的技术难度。大赛的理论试题、配合比设计、实际操作的难度高于以往，我校学生能取得这样的成绩实属不易。

(2) 7月21日至22日，由教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会、中国自动化学会综合智能交通专业委员会和全国高校交通设备与控制工程专业联盟主办的第三届全国高校智能交通创新与创业大赛决赛在大连交通大学举行。经过前期的初赛选拔，盐城工学院、同济大学、华南理工大学等30多所高校的78件作品入围本次决赛。决赛阶段，经过现场演讲、实物展示、评委提问等环节评分，张成浩、李宇轩、陈颖、赵峰、陶皓钰团队申报的“基于多源异构数据感知的疲劳驾驶安全预警系统开发”（指导老师：钟栋青）和张俊杰、孟子慕、袁绍成、程陆、罗小萌团队申报的“面向小学生交通安全出行的智能问答系统研发‘挚交’APP”（指导老师：韦凌翔）两件作品均获得二等奖的优异成绩。

5. 信息学生获第十三届全国智能汽车竞赛华东赛区一等奖、2018年江苏省大学生电子设计竞赛（TI杯）一等奖。

(1) 7月15日至18日，第十三届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛（华东赛区）在江苏科技大学举行，来自江苏、上海和江西的70所高校306支代表队参加比赛。信息学院组织了 two 支队伍参赛，由孟海涛老师和孙干超老师指导，由陆扬、王梓旭、李昌伟等3名同学组成的“三蹦子队”获得电磁三轮组一等奖，并挺进全国总决赛。由印乔丹、王闯、王世璟等3名同学组成的“青鸟队”获得电磁节能组二等奖。

(2) 7月20日至27日，2018年江苏省大学生电子设计竞赛（TI杯）在江苏工业大学举行。信息学院由孟海涛、孙干超、朱明等老师指导，组织了6支队伍18名同学参赛。最终，由孙干超老师指导的熊金鑫、陈雪文、周家祥3名同学作品获得江苏省一等奖，由孟海涛老师指导的陆扬、印乔丹、王梓旭3名同学作品获得江苏省二等奖。

6. 设艺学生获全国工业设计大赛（江苏赛区）比赛一等奖。

由教育部高等学校工业设计专业教学指导分委员会、广东省教育厅、广东省经济和信息化委员会联合主办，江苏省工业设计学会协办的 2018 年全国大学生工业设计大赛（江苏赛区）圆满收官，来自省内高校、企业及政府相关部门的 11 位评审专家对参赛作品进行了评选，本次大赛共收到省内 24 所高校的 1117 件作品，经评审委员会评审，共评选出一等奖 30 项，二等奖 38 项，三等奖 32 项。设计艺术学院产品设计系师生在大赛中荣获一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 1 项，其中一、二等奖作品将选送至全国赛区，参加 11 月份的全国赛终评。钱峰老师荣获优秀指导教师奖。

（机械优集学院、电气工程学院、土木工程学院、化学化工学院、材料工程学院、信息工程学院、设计艺术学院）

环境学院学生毕业论文获评全国优秀毕业论文

8 月 3 日，在安徽合肥举办的中国环境科学学会 2018 年科学技术年会公布了 2018 年度全国高校环境类专业本科生优秀毕业设计（论文）名单。我校环境学院金建祥等老师指导，罗娜同学完成的毕业论文《新型 PM2.5 管道式凝并器凝并特性的 CFD 数值模拟及结构优化研究》被评为为全国高校环境类专业本科生优秀毕业论文，取得历史性突破。

今年 5 月，由教育部环境类专业教指委和中国环境科学学会联合组织的 2018 年度全国高校环境类专业本科生优秀毕业设计（论文）征集评选活动正式启动。全国高校的环境类专业 106 篇毕业设计（论文）参加了评选，经执行委员会专家初审、组织委员会专家复审，共评选出 60 篇作品，其中毕业设计 24 篇，毕业论文 36 篇。

近年来，环境学院始终紧扣学校办学理念，坚持以培养高素质应用

型专业人才为目标，高度重视学科建设与技能竞赛，不断加大支持力度，早谋划、早准备，持续投入，精心培育；组织机制完备，指导教师队伍梯队合理，成熟发展。

（环境工程学院）

● 工作交流

教学单位 7-8 月教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

（1）专业评估：根据省教育评估院关于做好 2018 年普通高等学校本科新设专业评估工作等文件精神，我院积极开展材控专业自评工作。严格按照专业定位与培养目标，在知识、能力、素质三方面努力培养学生的各项能力，严格做到专任教师至少承担本专业教学任务的 70%；教师积极参与教学改革，公开发表一定数量的高质量教改论文或主持校级以上教改课题；教学资源方面提供有效保障；教学过程科学合理；学生发展方面高度重视学生专业认同度，对学生评价和质量监控做到持续改进。

（2）虚拟仿真实验：我院积极组织申报国家级在线开放虚拟仿真实验教学项目，由阳程和曹卫老师主持的“烟气净化装置控制与优化虚拟仿真实验”项目通过了院级审核，目前正在制作完善过程中。我院将继续深化实验教学改革，加大实验室建设投入，提升实验室综合条件，进一步提高应用型人才培养水平，助力学校转型发展。

（3）在线开放课程：7 月至 8 月，为提高课程建设质量，促进教学质量的提升，我院今年重点进行了《CAD/CAM 技术》《塑料成型工艺及模具设计》等在线开放课程的建设工作。同时，在假期中组织课程负责人与教师对遴选出来的网络 SPOC 课程进行内容建设，预计 2018 秋将陆续

投入运行。

2. 专题研讨会

8月31日下午，在机械馆报告厅，学院召开重点工作专题研讨会。院长周海、各专业系主任、实验中心主任、教务科工作人员等参加。会议由副院长陈青主持。陈青围绕2018级培养方案，并结合“一院一特色”部署了具体工作，要求OBE理念贯穿整个教学实施过程中，围绕新工科进行专业优化升级，优秀毕业设计培育工作尽早启动等。周海重点强调要以任务和项目驱动，提前谋划毕业设计工作。

3. 校企合作

8月13日至14日，学院党委书记孙雷、副院长周临震一行赴上海，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的交流，了解了学生在企业工作、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：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 7月10日，学院按照工程教育认证要求，撰写自评报告，并提交。在暑期期间，学院相关人员对照标准、认真学习，积极准备工程教育认证支撑材料。

2. 7月28日下午，在北校区化工楼报告厅，学院召开暑期留校考研、学科竞赛学生慰问会。学院全体党政班子成员参加，党委书记谢毅敏主持。院长奚新国分析了当前考研形势以及准备考研时应注意的事项；谢毅敏提醒在校参加考研和学科竞赛的同学注意安全，并做好防暑工作。

（上报人：孙明珠 审核人：祁刚）

经济管理学院

1. 8月27日至31日，学院举办计量经济学教师暑期培训班，在仁和楼A205机房，邀请苏州科技大学商学院张浩博博士主讲，学院近60名老师参加培训。本次培训涉及计量经济学基础、时间序列分析、空间计量经济学、网络爬虫与数据分析等四个板块内容。不同的板块，张博士采用不同的统计软件进行介绍。此次暑期培训旨在提高参训人员对当前流行的几款统计软件的熟练掌握程度，促进参训人员科研教学能力的提升。

2. 8月10日下午，学院组织专业系（实验中心）主任召开应用性本科建设工作研讨会，围绕“坚持以本为本，推进四个回归”等内容开展了广泛的讨论。会后，各专业系、各科室对照教学工作目标任务，完成了2018春教学教研工作总结，对取得的成绩或亮点工作、突出的问题与不足、教育教学改革设想、下一阶段工作思路等进行了分析。

3. 7月，为了选出质量最好的毕业论文参加2018年江苏省优秀毕业设计（论文）评选，以提高获奖率，学院聘请了上海对外贸易大学、南京农业大学、南京航空航天大学3位专家和1位校内专家对拟申报省级优秀毕业论文评选的5篇论文进行了评阅。学院根据专家意见和得分排名向学校教务处进行了择优推荐。

4. 组织新开课、开新课教师试讲把关工作。7月10日上午，学院组织2018秋拟开新课教师试讲，讲课结束后进行了评课。

5. 按时完成了2018秋的课程安排工作和教材征订工作。

6. 组织教师填报2017-2018学年省级以上学科竞赛获奖统计表，学院共申报省级以上奖励31项，其中一等奖7项，二等奖13项，三等奖11项。

7. 组织各专业系对2018级人才培养方案进行再完善。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

人文社会科学学院

1. 张苏榕老师的在线开放课程“《史记》女性人物形象讲读”获批校级精品在线开放课程。

2. 我院对外汉语教学工作取得新突破，招收了来自蒙古、亚美尼亚、摩洛哥、苏丹等“一带一路”国家的学生进行汉语培训，秋学期正式开课。

3. 为进一步明晰秋学期工作方向和思路，确保全年工作目标的达成，8月29日上午，我院在会议室召开2018年秋学期工作讨论会。院长衣传华主持会议，副校长邵荣出席，全体院领导、科级以上干部、副教授以上职称教师、具有博士学位教师参加。

围绕学科建设和专业建设，邵荣校长通过比较分析，阐述了团队建设的基本思路。他指出，组建团队应讲求成员知识结构和方向互补，而非求同；团队应推进一周一次一主题的聚会，以求定期进行思想有效碰撞；团队应致力于一个目标，坚守定会迎来丰收的喜悦。

（上报人：孙宝民 审批人：徐成）

材料科学与工程学院

1. 完成系级选修课工作；
2. 做好2017-2018学年盐城工学院优秀教师评选推荐工作；
3. 完成2018秋课程再次核对工作；
4. 完成2018届学校优秀毕业设计（论文）压缩稿提交工作；
5. 完成2018秋课程排课工作；
6. 完成推荐2018年省级优秀毕业设计（论文）及团队评选工作；
7. 完成2018秋教材选订和讲义印刷工作；
8. 组织教师到徐州中联集团参加工程实践；
9. 开展品牌专业验收启动工作；

10. 开展专业认证工作;
11. 完成 2018 秋开学准备工作。

(上报人: 陈东勇 审核人: 诸华军)

土木工程学院

1. 根据学校文件精神, 经教师自荐, 专业系推选, 学院根据候选人提供的教学、科研方面的佐证材料进行了评审, 最终选出黄婷、余斌老师为我院优秀教师推荐人选。

2. 对 2018 春所开课程及实践环节进行教学工作质量检查, 针对发现的问题, 要求有关教师进行整改。此外, 根据学校统一部署, 完成了 2018 秋课务安排和教材征订工作。

3. 7 月, 我院王佳卫等 8 名同学在“中建八局三公司”杯 2018 年江苏省大学生土木工程结构创新竞赛中荣获二等奖; 焦自豪等 6 名同学在第一屆“构力杯”高校 BIM 装配式设计大赛 (PKPM) 中荣获综合组一等奖, 李志霖等两名同学获得专项组二等奖。

(上报人: 程鹏环 审核人: 王照宇)

纺织服装学院

1. 7 月 4 日下午, 学院与江苏悦达纺织集团有限公司在悦达纺织集团举行了产学研项目签约仪式。副校长宋长春, 科技处处长丁成、赵华及学院书记宋孝滨、副院长王春霞、毕红军、周天池等参加了签约仪式。悦达纺织集团总经理王圣杰充分肯定了校企双方现有的合作成果。宋长春指出双方未来在纺织、服装、机电、自动化、新材料、艺术、营销等方面均具有广泛的合作空间。

2. 7 月 6 日, 学院党总支书记宋孝滨和副院长王春霞、毕红军及相关教师一行 6 人赴南通海门服装企业考察交流, 此次走访的企业是

ICICLE--上海之禾品牌管理有限公司女装品牌，由上海迪嘉服饰有限公司投资，创立于1997年，总部位于上海。企业向我院赠送了20余台电动缝纫机，此次赠送是校企双方合作办学、合作育人、合作发展的集中体现，充分体现了企业对双方合作的信心和对人才培养的重视。我院将积极和企业开展深度合作，为企业培养出更多合格的技术人才。

3. 7月14日至15日，毕红军副院长一行3人参加了在山东烟台举办的2018年教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会纺织工程专业分委员会会议暨纺织工程专业教学院长联席会议。中国纺织服装教育学会倪阳生会长参加会议并致辞。东华大学、江南大学、西安工程大学、武汉纺织大学、五邑大学等多所院校的参会专家、学者交流分享了工程教育专业认证工作取得的成果和经验。中国工程教育认证协会纺织类专业认证委员会主任丁辛教授就各校的专业认证经验交流给出了详细的指导意见。会上，毕院长介绍了我院教育教学改革和专业建设情况，并就工程教育认证和新工科等问题与参会的专家代表们进行了讨论。

4. 我院林洪芹、刘国亮、刘水平等教师放弃暑假休息时间，指导学生积极准备“挑战杯”科技作品。8月28日下午，副校长邵荣来我院慰问暑期留校备赛“挑战杯”的师生，他与各个团队的师生亲切交谈，详细询问项目的相关情况。邵荣希望各参赛团队能够带着问题导向思维，展示项目重点，板块清晰，突出亮点，进一步打磨和完善作品，将最优异的成果呈现在“挑战杯”大赛赛场上，展示盐工学子的创新能力和水平。

(上报人：马志鹏 审核人：毕红军)

信息工程学院

7月5日下午，南通大学电子信息学院博士生导师陈建新教授应邀来我校作题为《介质在未来无线通信中的应用潜能》的专题报告。学院

师生 50 多人在怀德楼 B410 会议室聆听了报告。

陈建新从当前无线通信中无线电技术的需求入手，对无源器件的小型化问题进行了深入讨论。从陈教授的报告中，同学们对电磁场与微波技术的研究热点、无线通信技术有了更加深入的了解。陈建新还与现场同学进行了互动交流。

（上报人：卞金洪 审核人：刘其明）

环境科学与工程学院

1. 学院高度重视教师教学能力的培养，学院专门成立专家组对 5 位新开课和开新课教师从教学仪态、教学内容、讲课方式等方面进行指导，在试讲教师及学院的共同努力下，全部通过学校试讲。

2. 学院高度重视优秀教师评选工作，成立了以杨百忍副院长为组长的评选小组，对申报教师课堂教学，展示教学材料及微课视频进行评选打分，同时组织学院教师对申报教师进行民主评议，最终推选张红梅、罗婷两位老师参加学校评选。

3. 为更好地开展我院环境工程第二轮的专业论证工作，7 月 21 日至 23 日，我院 8 名教师参加了中国环境科学学会与教育部高等学校环境科学与工程类专业教学指导委员会在大连召开的工程教育评价体系与教学改革研讨会。本次研讨会使我院对第一轮专业论证中存在的问题，以及持续改进的措施等方面有了更深入的理解。

4. 根据《2017 级本科生专业分流工作的实施方案》（盐工环材联[2018]1 号）要求，我院 8 月份开展了 2017 级环境科学与工程类本科生的专业分流工作。在学生自愿申请的基础上，依据第一学年的学习成绩，并结合专业教学资源 and 名额分配情况，圆满完成了对 2017 级 208 名学生的专业分流工作。

（上报人：张红梅 审核人：严金龙）

汽车工程学院

1. 7月2日下午，在南校区机械馆B412实验室，学院组织2018秋开新课教师试讲，吴慰春、翟豪瑞、樊永胜、陈勇和邵俊等老师参加院内试讲，学校督导组专家徐文宽老师、姜煜林老师及其他成员担任试讲评委。经评议，5名教师全部通过学院试讲，并报教务处参加学校试讲。

2. 7月2日上午，上海轩创汽车科技有限公司再次到我院选拔预就业学生。公司经理李军与我院2015级有意向参加预就业的同学进行了交流，在充分沟通的基础上，公司选拔了若干名有明确意向的同学到该公司参加预就业实习。

3. 7月5日上午，韩国又石大学一行5人来我院进行合作办学交流。我院院长倪骁骅简要介绍了我院的基本情况，在教学、科研、基础建设等方面取得的成绩，期待双方在专业教师互访、学生交流、课程开发、合作办学等方面加强合作。又石大学代表一行还参观了汽车实验中心。据悉，韩国又石大学成立于1979年，2017年被韩国教育部评为A类资质的大学，目前已与国内多所院校开展合作项目。

4. 7月8日上午，副院长熊新、教务科长汪洪林及专业系主任在会议室对翟豪瑞、石小龙、汤沛、耿龙伟、林鑫炎和郑尧刚等6位老师所申报的校级虚拟仿真实验项目进行评审并上报学校教务处。

5. 8月26日，副院长熊新及专业系主任严军、汤沛及郑竹安就2018年车辆工程、汽车服务工程和能源与动力工程专业培养方案进行研讨，主要就专业课程设置与专业热点是否匹配问题进行了讨论。

6. 修订国际合作班人才培养方案。

（上报人：汪洪林 审核人：熊新）

外国语学院

1. 7月1日，在希望大道校区行政楼报告厅，学校隆重举办了庆“七一”贺“申硕”教职工大合唱比赛。我院全体教师以昂扬饱满的精神面貌和高超的演唱水平荣获一等奖。

2. 完成开学初的教师课表、教师用书、教师授课情况记载簿、学生班级课表的发放等工作，保证了学院各项教学工作正常有序的进行。

（上报人：丁龙松 审核人：刘平）

海洋与生物工程学院

1. 根据2018秋教学计划，学院教务科于7月3日下午组织了5位教师共7门课程的试讲工作，其中理论课4门，实验课3门，本次试讲主要分为说课5分钟和讲课15分钟。经试讲工作小组讨论，所有教师通过学院试讲，4门理论课报送学校参加试讲。

2. 学院领导综合考虑教师的专业方向和科研情况，合理安排71门课程的教学任务，其中包含基础实验课6门，综合实验6门，课程设计1门及5门实习课程。7月中旬完成教学任务的录入及教材的征订工作。

3. 7月初，学院启动省级海洋生物工程实践教育中心验收及“十三五”生物工程省级重点学科中期检查工作。副院长余晓红做动员、讲形势、提要求，成立了由余晓红、齐志涛为工作组长，张明明为实践中心验收执行负责人，梁慧星为重点学科中期检查执行负责人，实验中心教师、生物工程系教师为组员的工作组，按照计划开展目标梳理、材料收集、整理及报告撰写等工作。

（上报人：张红 审核人：余晓红）

马克思主义学院

1. 做好2018春教学材料归档工作；

2. 完成 2018 春思政课网上考试收尾工作;
3. 做好思政课网上考试系统总结工作;
4. 做好“优秀教师”的组织申报工作;
5. 完成“在线开放课程”申报工作;
6. 完成 2018 秋教师排课工作;
7. 利用暑期开展集体备课活动, 翁爱云和陈明红两位老师分享了 7 月份参加的江苏省高校思想政治理论课骨干教师研修班的培训内容;
8. 做好教材补订工作;
9. 做好预科班排课工作。

(上报人: 马荣 审核人: 钱长峰)

数理学院

1. 8 月 15 日-9 月 2 日, 学院邀请南京邮电大学理学院李雷教授为 10 余名教师和 90 多名参加数学建模竞赛的学生进行了为期近 18 天的培训。

2. 8 月 29 日上午, 在博学楼 B512, 学院召开了 2018 秋盐城工学院工作大会数理学院分组讨论会。学校纪委书记陈春雷同志应邀参加, 学院领导班子及数理学院骨干教师近 30 人参会。

(上报人: 俞晓明 审核人: 徐宁)