

挑战与机遇并存

——我校积极推进一流本科专业建设“双万计划”申报工作

4月9日，教育部办公厅正式发布《关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号），决定启动一流本科专业建设“双万计划”。我校随即做出积极反应，4月11日，副校长王资生组织教学副院长、副主任召开了申报启动会。4月18日上午，在南校区行政楼9楼会议室，校长方海林亲自召集各教学单位院长、主任及教务处、评估处、设备处、师培中心等职能部门相关人员召开一流本科专业建设“双万计划”申报工作推进会，充分体现了我校对此项工作的高度重视。

方海林指出，“双万计划”对我校而言既是挑战也是机遇，由于它是面向各类高校、全部专业的，所以每个学院都要高度重视，把握机会，积极争取。她要求，一是提前谋划，在省教育厅“一流本科专业建设方案”发布前做好各项准备工作；二是各位院长要作为项目第一负责人亲自抓落实，扎实做好基础工作；三是结合自身优势，凸显专业特色；四是注意时间节点，按照建设要求积极组织申报工作。

会上，教务处副处长吕立斌对“双万计划”进行了详细解读，教务处处长王伟介绍了我校申报工作具体安排。

“双万计划”对我校建设一流本科、建设一流专业、培养一流人才具有重大意义，学校将以此为契机，进一步提高我校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展。

背景介绍：

2018年6月21日，教育部在成都召开新闻发布会，介绍加快建设高水平本科教育有关情况。教育部高等教育司司长吴岩指出，下一步，教育部将以建设面向未来、适应需求、引领发展、理念先进、保障有力的一流

专业为目标，实施一流专业建设“双万计划”，即建设一万个国家级一流专业点和一万个省级一流专业点。教育部 2019 年 4 月 9 日正式发布《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18 号），决定启动一流本科专业建设“双万计划”，2019 年至 2021 年建设 1 万个左右国家级一流本科专业点和 1 万个左右省级一流本科专业点。通知称，一流本科专业点建设面向各类高校，在不同类型的普通本科高校建设一流本科专业，鼓励分类发展、特色发展。同时面向全部专业，覆盖全部 92 个本科专业类，分年度开展一流本科专业点建设。通知提到，报送高校应积极推进新工科、新医科、新农科、新文科建设。紧扣国家发展需求，主动适应新一轮科技革命和产业变革，着力深化专业综合改革，优化专业结构，积极发展新兴专业，改造提升传统专业，打造特色优势专业。

（教务处）

我校 8 部教材获批 2018 年江苏省重点教材立项

近日，江苏省教育厅公布了 2018 年高等学校重点教材立项建设名单（苏教高函〔2019〕10 号），我校 8 部教材获批立项，其中新编教材 4 部，修订教材 4 部，是历年来获批数量最多的一次。截至目前，我校已有 28 部教材获批省级重点教材立项建设。

我校高度重视教材建设，2014 年修订了《盐城工学院教材管理办法》，每年拨专款作为教材出版基金，资助高水平本科教材的培育和出版，推动学校专业教材建设规范化、科学化，为我校高质量人才培养提供了有力保障。本次多部教材获批，进一步展示了我校教师的专业水平，是我校教学研究和教材建设的又一成果。

据悉，全省有 144 所高等学校 505 部教材获批立项，立项数超过 8 部（含 8 部）的有 17 所。

江苏省教育厅

苏教高函〔2019〕10号

省教育厅关于公布2018年高等学校 重点教材立项建设名单的通知

各普通高等学校：

根据《省教育厅关于做好2018年高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏教高函〔2018〕36号），在学校推荐基础上，经专家评审、结果公示和省教育厅审定，共确定2018年立项建设的重点教材505部，其中修订教材205部，新编教材300部。现予公布（详见附件）。

各高等学校对于立项建设的省重点教材要加强管理，重点支持，帮助正式出版，确保按期完成建设任务；应优先选用已出版的省重点教材，确保高质量教材进课堂。

附件：2018年省高等学校重点教材立项建设名单



（此件主动公开）

附件

2018年省高等学校重点教材立项建设名单（修订教材）

注：根据教材所属专业分类代码排序。

序号	教材名称	推荐单位	主编姓名	出版社	版次	标准书号
21	大学物理学	盐城工学院	孙厚谦	清华大学出版社	2013年1月第2版	ISBN 978-7-302-28807-7
37	机电传动控制	盐城工学院	马如宏	高等教育出版社	2015年9月第1版	ISBN 978-7-04-043803-1
113	会计学基础	盐城工学院	卢新国、宋永春	高等教育出版社	2016年2月第1版	ISBN 978-7-04-044360-8
127	视觉传达设计史	盐城工学院	王文广	合肥工业大学出版社	2014年3月第1版	ISBN 978-7-565-01690-5

2018年省高等学校重点教材立项建设名单（新编教材）

注：根据教材所属专业分类代码排序。

序号	教材名称	推荐单位	主编姓名	拟出版社
72	汽车制造技术	盐城工学院	倪骁骅	北京理工大学出版社
78	纳米材料	盐城工学院	罗驹华	吉林大学出版社
125	New Textile Materials	盐城工学院	王春霞	中国纺织出版社
146	Revit 建筑表现与BIM工程应用	盐城工学院	王进	科学出版社

（教务处）

经管学院与万科悦达签订校企合作协议

4月10日下午，我校经管学院与盐城万科悦达企业校企合作启动仪式在南校区机械馆报告厅举行。校企双方签署《“S 成长计划”校企合作协议书》，就共同实施人才培养，建立我校社会实践基地，储备万科未来基金等方面达成联合育人计划，实现我校学生与企业导师面对面，企业和学生成长零距离。校党委副书记、副校长方海林，万科悦达总经理苏红雷，盐城广播电视台副台长陈晓光，教务处、教育教学评估处、经管学院主要负责人出席仪式，经管学院全体教师和学生代表300余人参加。

启动仪式上，方海林指出，学校长期注重校企合作和产教融合，各项合作项目都取得了丰硕成果，本次校企合作是学校推进产教融合工作的进一步实践，希望合作双方能协同努力，深度合作，互惠共赢。苏红雷在致辞中表示，校企多形式、多层次的交流合作，可以有力促进经济社会发展所需人才的培养，希望形成良性发展，实现相互促进、共同发展。

经管学院为校企合训课程常驻导师颁发聘书，万科悦达主要负责人为优秀学生代表赠送万科集团总裁王石编写、内含七位授课导师亲笔签名的书籍《道路与梦想》。

启动仪式后，苏红雷为现场学生作《管理实践》报告。他介绍了一万个小时的工作理论，告诫学生天道酬勤，方法总比困难多。他用自身经历激励学生，要做好职业生涯规划，明确奋斗方向，要告别舒适区。他还与在场师生互动，回答学生关于企业面试、员工晋升、企业价值观等问题，并欢迎我校学生到万科实习。

本次校企合作不仅可以帮助学生了解企业、做好职业生涯规划，而且有利于企业选聘更多的优秀毕业生到企业实习就业，这对实现校企资源的有机结合和优化配置，构建一体化育人模式具有促进作用。

（经管学院）

我校学生获第十届全国大学生数学竞赛决赛一等奖

第十届全国大学生数学竞赛的决赛 3 月 30 日在哈尔滨工业大学举行。我校经管学院物流 162 班邱亮亮和电气学院电气 172 班蔡旭昊两同学分别获得非数学组决赛一等奖和二等奖。这是我校继第九届获得决赛一等奖后取得的又一佳绩。本次竞赛分为数学组和非数学组两个组别。本次非数学组比赛，全国 31 个赛区 784 所高校 112779 名同学参加，经过预赛，包括江苏赛区 17 人，共有 319 名同学进入决赛。最后有 63 名同学获一等奖，99 名同学获二等奖。

全国大学生数学竞赛由中国数学学会主办，从 2009 年开始，每年一届，是目前覆盖面广、影响深远的高校学科竞赛之一，旨在培养学生对高等数学的兴趣，增强高等院校师生对高等数学的重视。我校高度重视数学基础课程教学工作，学生数理基础扎实。学生近几年来在此项赛事中也一直表现优异，也充分展现出我校数学教学的优异效果。

(数理学院)

海生学院蒋俊尧同学

获 2019 年美国大学生数学建模大赛/交叉学科竞赛二等奖

近日，2019 年美国大学生数学建模大赛/交叉学科竞赛 (MCM/ICM) 评奖结果在官方网站公布，由我校海洋与生物工程学院蒋俊尧同学担任负责人，汽车工程学院邵晋、扬州大学数学系谷嘉雯同学共同参加，海生学院田红艳老师指导的队伍获二等奖 (HonorableMention)。

美国大学生数学建模大赛/交叉学科竞赛 (MCM/ICM) 由美国数学及其应用联合会主办，是唯一的国际性数学建模竞赛，也是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。堪称国际各类数学建模竞赛之鼻祖。赛题内容涉及经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全、未来科技等众多领域。比赛要求 3 人一组 (本科生)，在规定时间内，就指定的选题完成从建

立模型、求解、验证到论文撰写的全部工作。竞赛每年都吸引着哈佛大学、麻省理工学院、北京大学、清华大学等国内外知名高校的学生参赛。

2019 年该项赛事吸引了来自全球五大洲近万支队伍参赛，该赛事紧紧围绕当前国际热点问题，旨在挖掘学生在学科交叉与应用研究方面的内在潜质；培养学生借助扎实的专业知识建立数学模型并解决实际问题的能力。此次竞赛考验了我校学子在研究问题、解决问题方面的能力，彰显了我校师生求真探索的精神，向众多国际参赛选手展示了盐工学子的钻研精神与团队合作风采。

近年来，海生学院高度重视学科竞赛对大学生实践能力和创新能力的培养，积极鼓励学生参加各类学科竞赛，取得了优异成绩。2018 年以来先后获得了第五届全国大学生水族箱造景技能大赛二等奖及三等奖 4 项、江苏省“互联网+”创新创业大赛铜奖、江苏省“创青春”大学生创业大赛三等奖、全国大学生食品工程虚拟仿真大赛（南部赛区）三等奖、江苏省“挑战杯”课外学术作品竞赛三等奖等多个省级以上奖项。同时，学院还组织了第四届微生物学技能比赛、第四届食品文化节、第二届生物工程创新设计比赛等多项校级学科竞赛，学科竞赛在高素质人才培养中的引领作用逐渐显现。

（海洋与生物工程学院）

材料学院学生获第四届江苏省大学生交通科技大赛二等奖

3 月 29 日至 31 日，第四届江苏省大学生交通科技大赛在河海大学举办，我校材料科学与工程学院由交通工程系钟栋青、韦凌翔老师指导，材料学院王姝、孟子慕、单云晗、罗小丽、陶皓钰等同学完成的作品《出行护卫——基于大数据深度学习算法的儿童交通安全人机互动问答机器人》获得二等奖。

大赛以“智慧大交通，交通大智慧”为主题，共收到来自东南大学、南京理工大学、中国矿业大学、南京航空航天大学、河海大学、苏州大学

和合肥工业大学等 27 所省内外高校提交的 105 件作品，其中 68 件作品进入现场决赛答辩。

本届比赛是由教育部高等学校交通运输类教学指导委员会交通工程教学指导分委员会指导，江苏省城市科学研究会、江苏省城市规划研究会、南京市科学技术协会主办，由河海大学、南京交通学会承办的区域性大学生交通科技竞赛。

(材料科学与工程学院)

教务处组织信息化教学工具培训

2018 年 2 月，全国高教处长会议在南京举行。会议提出，2018 年高等教育改革发展要围绕“十落实”开展工作，实施课程建设“双万计划”，即到 2020 年建设 1 万门国家级和 1 万门省级一流线上线下精品课程，推动优质课程资源的开发和有效利用。我校线上课程建设已取得初步成效，2017 年有 5 门课程获得省级精品在线开放课程建设立项；2018 年有 2 门课程获得国家精品在线开放课程称号。

与此同时，学校积极打造线下“金课”，推进课堂教学模式改革，为落实“以学生为中心”的教育教学理念，深化启发式、讨论式、参与式等教学方法改革，切实提高课堂教学效果和质量，教务处与雨课堂教育与培训中心取得联系，以举办专题讲座的形式将轻量级智慧教学工具“雨课堂”引入到学校混合教学探索和实践过程中，从 3 月初开始至 4 月底，对 17 个教学学院部分别开展了“雨课堂”智慧教学工具培训。“雨课堂”是通过结合 PPT 与微信，连接师生的智能终端，将课前-课上-课后的每一个环节都赋予全新的体验，快捷免费地实现大数据时代的智慧教学。在培训现场，教师们感受到了该软件的良好互动和即时反馈等功能，一致认为会在教学中取得良好的教学效果。截至目前，我校已有 100 多位教师尝试了“雨课堂”信息化教学，47 位教师通过发布 800 多次教学活动，与 2500 多名同学进行了互动。

(教务处)

我校两个专业通过学士学位授权评审

今年我校有两个专业参加学士学位授权实地评审，分别是机械工程学院的材料成型及控制工程专业和人文社会科学学院的酒店管理专业。

4月8日，由南京理工大学机械工程学院党委书记袁军堂教授任组长的专家组来我校，对材料成型及控制工程专业进行学士学位授权实地评审。4月13日，以南京财经大学工商管理学院党委书记万绪才教授为组长的评审专家组来我校对酒店管理专业进行学士学位授权实地评审。我校副校长王资生，教务处、相关学院负责人、专业系老师等参加。

经过听汇报、看材料、召开座谈会、检查实验室等评审环节，专家组一致认为，材料成型及控制工程专业和酒店管理专业在各个方面都已达到《江苏省普通高校学士学位授权专业评审指标体系》的标准，同意该专业学士学位授权，并对教学工作提出建议。

（机械优集学院、人文社会科学学院）

教务处召开国合班 2019 版人才培养方案专项研讨会

4月3日上午，在南校区行政楼 328 会议室，教务处就国合班 2019 版人才培养方案召开专项研讨会。教务处、国合处、外国语学院、机械优集学院、电气工程学院、汽车工程学院相关负责同志参加。教务处副处长吕立斌主持。

参会人员就教育部国际合作项目要求、新版培养方案亮点、学生英语强化方案措施、外籍教师参与教学及考核、双语授课等内容进行讨论，提出在新版培养方案总体要求的基础上，进一步强化英语基础、深化专业教学，推进相关政策制度落实，以确保国合班学生培养目标的实现。

（教务处）

经管学院获批第三批江苏省产业人才培养基地

4月1日，江苏省工业和信息化厅发布《关于公布第三批江苏省产业人才培养基地名单的通知》（苏工信培训[2019]195号），我校成功获批第三批江苏省产业人才培养基地。经管学院为项目申报主体，按照《关于组织开展第三批江苏省产业人才培养基地遴选工作的通知》（苏工信培训[2018]89号）部署，积极组织申报，经过初审、专家复核、现场抽查、信用审查、网上公示等环节，确定了我校为22个江苏省产业人才培养基地之一。

江苏省产业人才培养基地是《江苏省“十三五”企业经营管理人才发展规划》提出的“产业人才培养载体建设工程”主要内容，是产业人才培养顺利实施的重要支撑和保障平台。今后，经管学院将借助“培训基地”，不断强化人才培养与产业发展契合度，优化培训项目，创新培训方式和方法，深入推进产教融合，为江苏高质量发展提供人才支撑。

（经管学院）

我校举行“阅享经典，书香致远” 读书节活动启动仪式暨名篇颂读会

为深入推进书香校园建设，营造浓郁的校园读书氛围，培养学生养成“阅读、感悟、分享、聆听”经典书籍的良好习惯，4月20日上午，我校举行“阅享经典，书香致远”读书节活动启动仪式暨名篇颂读会。校党委书记、副校长邵荣出席仪式并致辞，宣传部、团委、教务处、人文社会科学学院、图书馆等部门负责人，教师代表，学生代表200人参加了启动仪式。校党委书记、宣传部部长韩雅丽主持启动仪式。

邵荣在致辞中指出，我校历来重视将专业教育和通识教育有机结合，不仅注重学生的专业成才，更注重学生的精神成人，致力于书香校园建设，先后成立不同的学习型组织，举行不同形式的读书活动，校园的书香

日益浓厚。作为新时代的盐工人，更要继承和发扬崇尚读书的优良传统，让读书作为一种学习方式，让读书作为一种生活态度，让读书作为一种精神追求。他号召盐工师生应当以书为友，攀登知识高峰；以书为舟，徜徉知识之海，从书中寻找自己的“诗和远方”，让自己的人生出彩。

启动仪式上，校团委副书记魏伟华老师宣读《关于开展“阅享经典，书香致远”读书节活动的通知》，图书馆馆长吴登国老师代表主办单位讲话，学生代表、校学生会主席顾婷婷代表全体同学发言。

名篇颂读会在纺服学院尔雅汉服社同学朗朗的《劝学》声中开启。同学们身着优雅的汉服，伴着精致的妆容，带师生们领略了底蕴深厚的民族文化，给大家美好的艺术享受和无尽的教益。教师代表、设计艺术学院党总支书记胡凌霞诵读了《共产党宣言》选段，重温经典，让坚定的理性信念作为大学生学好专业、全面发展的原点和基础。设计艺术学院学生齐声诵读《少年中国说》，语调铿锵，展现了百年前的梁启超先生振臂高呼、复兴中国的坚定和决心，也充分展现出盐工青年学子朝气蓬勃的面貌。

《梁家河》讲述了青年习近平在梁家河插队期间的工作、学习和生活，使他思想得到了升华。学生代表、电气工程学院 C 电气 151 班班长王亚伟诵读了《梁家河》选段，和广大师生一起感受习近平总书记为民服务的初心、追求真理的精神、埋头苦干的作风、攻坚克难的意志。“我在你的大地上行走，我用你给我的步履；我在你的河流里游动，我用你给我的记忆；祖国，我不用言语。”人文社会科学学院同学齐声颂读《祖国我不用言语》，献礼祖国。颂读会最后，大学生艺术团同学和在场师生共同演唱《我和我的祖国》，用歌声吐露师生们的真情，表达对祖国的热爱。

在 4 月 23 日世界第 23 个读书日来临之际，“阅享经典，书香致远”读书节活动启动仪式暨名篇颂读会的举办，使广大盐工师生以此为契机、为开端，终生读书、爱书，让书香溢满盐工校园，让好书相伴一生。

（团委）

我校思政课教师参加教育部“周末理论大讲堂”活动

4月12日下午，在行政楼328会议室，马克思主义学院教师参加了教育部面向全国高校思政课教师开展的“周末理论大讲堂”活动，通过网络直播共同聆听了北京大学马克思主义学院教授、博士生导师顾海良主讲的《学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神暨“周末理论大讲堂”教学导言》。校党委副书记薛浩，党委常委、宣传部部长、马克思主义学院院长韩雅丽参加。

下午三点整，“周末理论大讲堂”第一讲《学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神暨“周末理论大讲堂”教学导言》正式开讲。在两个多小时的直播课程中顾海良教授从座谈会召开的重要意义、新时代高校思政课根本依循、办好高校思政课的底气和底蕴、底气和底蕴的基础和条件、办好思政课关键是教师、对思政课教师的更高要求、“三因”理念和方法论意义、“在改进中加强，在创新中提高”的新要求、加强党对思政课建设的领导等九个方面深入解读了习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神。

顾海良指出，党中央召开专门以办好学校思政课为主题的会议，无论在新中国教育发展历史上，还是在中国共产党思想政治工作历史上都是第一次。党的十八大以来，在高校思想政治工作会议和全国教育大会上，办好思政课都是重要议题。新时代高校思政课从“四服务”“三培养”和“根本任务”的结合上，提出“加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，努力培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”的要求，从而确定了高校思想政治工作和思政课建设的根本依循。对于中国来讲，“我国社会主义教育就是要培养社会主义建设者和接班人”。发展中国特色社会主义教育，就是要理直气壮地办好思政课。办好思政课，就是要有这种信心和信念，就是要有这股底气和底蕴。有了“根本保证”“有力支撑”“深厚力量”和“重要基础”，有了一支可信、可敬、可靠和乐为、敢为、有为的思政课教师队伍，才能把高

校思政课办得越来越好。他还谈到要加强党对思政课建设的领导，确保学校思政课建设的正确政治方向，培养好德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

马克思主义学院党总支书记钱长锋主持。教师们听完“周末理论大讲堂”的第一讲，纷纷表示意犹未尽，受益匪浅，不仅加深对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解和认识，而且也更加明白了作为思政课教师使命光荣，责任重大。要争做“四有”好老师，发挥好自身的主导作用，扣好学生人生第一粒扣子。

“周末理论大讲堂”面向全国高校思政课教师开设，依托“全国高校思想政治理念课教师网络集体备课平台”对每次培训全程进行现场直播，每周一讲，全年开设三十讲，重点进行马恩经典著作导读、习近平新时代中国特色社会主义思想研学，旨在贯彻落实习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，进一步夯实思政课教师队伍的基础理论素养。

（马克思主义学院）

台湾海洋大学工学院院长李光敦教授访问我校

4月12日下午，台湾海洋大学工学院院长李光敦教授应邀访问我校，就双方合作项目进行交流。副校长王资生与人事处、科技处、国合处、土木工程学院、环境工程学院、海洋与生物工程学院等负责人参加会谈。

交流会上，王资生介绍了我校的概况以及办学特色。李光敦教授介绍了台湾海洋大学学校概况及特色专业。会上双方就契合的专业和项目合作的模式交换了意见，就台湾海洋大学的海洋工程、海洋生物等特色专业，和我校的相关专业之间开展教师科研合作、学生交流以及高层次人才引进等方面进行商讨。

台湾海洋大学是一所以航运发展与海洋研究为特色的大学，创立于

1953 年，位于台湾基隆市中正区。设有海运与管理学院、生命科学院、工学院、海洋科学与资源学院、电机资讯学院以及人文社会学院等 6 个学院，下设 15 个学系，12 个独立研究所，26 个硕士班，17 个博士班，教师博士学位比 91%。

(国合处)

● 工作交流

教学单位 4 月教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 一流本科专业建设“双万计划”申报工作

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》，以及学校一流本科专业建设“双万计划”申报工作推进会的精神，我院成立机械设计制造及其自动化专业建设“双万计划”申报工作小组，并于 4 月 16 日召开“双万计划”申报工作启动会。会上，工作组所有成员学习通知精神，并进行了分工。4 月 23 日，学院召开“双万计划”申报工作推进会，讨论各部分进展情况，提出材料申报过程中存在的问题等；4 月 28 日，再次召开申报小组会议，集中讨论各条块负责人提交的修改稿，并予以完善；4 月 30 日，提交申报材料。

2. 期中教学检查工作

按照教务处的要求，4 月中旬，我院拟定了期中教学检查工作计划，包括课堂教学、实践教学、课程考试、师生意见反馈、培养方案执行情况、学业预警执行情况等内容。4 月 24 日，在机械馆 A203 会议室，召开学生座谈会，大一至大三共 30 余名学生代表参加座谈，学生对近期学习情况、教师教学情况、学风、教学质量等提出建议，学院根据学生反映的情况一一作出反馈。4 月 25 日，在机械馆 A203 会议室，召开教师座谈会，任课教师反映了目前教学现状和学生学习情况，教务科将教师反映的

问题反馈给学生科，并采取相应措施。

3. 预就业工作

4月1日，西门子工业软件有限公司来我院开展预就业学生选拔活动。截止4月23日，50余名2016级学生与瓦锡兰中国有限公司、上海ABB机器人研发中心、天纳克中国研发中心、上海汉得信息技术有限公司、中船动力研究院有限公司等知名企业签订了预就业实习协议。

5月，学院将启动预就业素质拓展月系列活动，提升预就业实践学生专业技能和素质能力培养，以更好的适应预就业毕业实践单位的岗位需要，7月份这些预就业学生将奔赴各公司进行为期一年的预就业毕业实践。

4. 毕业设计工作

4月18日至24日，我院组织了对大四学生的毕业设计中期检查工作，从前期文档、毕业设计工作进度、阶段性成果和工作量等方面对毕业设计完成情况进行了全面梳理，对完成情况较差的学生出示了红牌和黄牌警告，要求其限期整改。

5. 中外合作办学

4月1日，我院与英国格林威治大学开展的中外合作办学项目对上学年的办学情况进行了总结自评，并提交教育部。

4月15日至26日，格林威治大学根据合作项目要求，派外教来我院，对中外合作班学生集中进行《FUNDAMENTALS OF FLUID MECHANICS》课程的全英文授课。

4月25日，在机械馆A223会议室，英国格林威治大学Deng Tong博士受邀来我院参加中外合作教学研讨。副院长陈青、教务科、国合班系主任及国合班授课教师代表参加。双方就国合班的课程体系、培养方案及中外衔接课程与授课学期的安排等进行了研讨。

6. 学科竞赛

3月29日—31日，第五届江苏省大学生工程训练综合能力竞赛在南

通大学举行，我院派出 3 个代表队参加“智能物料搬运机器人”的比赛。其中周海和郁倩老师指导的张亮、张忆雯、杨光队获得二等奖，侯鹏亮和冯伟老师指导的陶佳林、曹鑫鑫、王佐豪队获得三等奖，刘道标和耿其东老师指导的王昊、袁旭、唐庆华队获得三等奖。

（上报人：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 为进一步加强学风建设，营造积极向上、比学赶超的良好氛围，4 月 3 日下午，学院在北校区化工楼报告厅召开学风建设大会，全体院领导和教职工、16 级全体学生、17、18 级主要学生干部 400 余人参加，学院党委书记谢毅敏主持。

2. 根据我院 2019 届本科毕业生工作的安排进程，4 月 10 日-15 日期间，化学工程与工艺、应用化学、制药工程三个专业系分别组织了 2019 届毕业设计（论文）开题答辩工作。此项工作为后期的实验开展、论文撰写起到了积极的促进作用。

3. 完成 2019 年春学期考核计划填写、2019 年春学期结束课程试卷、补学分课程试卷的收交等工作。

4. 4 月 24 日下午，学院领导分别参加了化学工程与工艺、应用化学、制药工程三个专业系组的教学研讨活动中，主要讨论了 2019 版人才培养方案制订和 2019 年国家一流本科专业建设“双万计划”申报工作。

5. 4 月 28 日，我院组织专家对申报的 40 个大创项目进行了初审，评选出两个省级重点、两个省级一般，10 个校级项目，并汇总提交学校教务处进行复审。

（上报人：孙明珠 审核人：祁刚）

经济管理学院

1. 组织教师学习何积丰院士先进事迹。4月3日，经管学院党委组织全院教师观看微电影《党员何积丰——一位院士的选择》，学习何积丰院士的先进事迹。何积丰同志是计算机软件专家，中国科学院院士，华东师范大学软件学院院长、教授、博士生导师。年过七旬，仍旧奋斗在科研、教学一线，他努力践行服务社会的创新人才培养理念，始终坚持以科学的态度从事教学、科学研究服务并反哺教学，强调对青年学生道德品性的培养，倡导“以学生为中心，以市场为导向，以创新求发展”的国际化办学理念，构建了新颖的创新型软件人才分层培养一体化机制，充分展示了一名共产党员的时代风采。

2. 2019年春学期校企联合授课开讲。4月24日，万科悦达实业有限公司客户关系部负责人卢中宝为工商管理专业16级学生讲授《客户关系管理》。他指出，客户服务不仅是一个企业的第一要义，也是一个人步入社会第一个要学会处理的人际关系。他以万科为例，从树立品牌、赢得口碑、企业文化三个方面讲述了万科如何“做一个有社会责任的人”，那便是持续提供超越客户期望的产品和产品服务。课堂上，同学们就如何做好客户服务管理的相关问题提出自己的疑惑，卢中宝以生动的实例为大家做出通俗易懂的讲解。校企联合授课是经管学院深化教学模式改革，满足应用型高级专业人才培养需求的重要举措。学院专门出台了《经济管理学院关于开展课程教学联合授课的意见》，并得到了教务处的支持。经多方联系与沟通，2019年春学期已确定5门课程实行校企联合授课。根据课程性质和校内外教师协商，由校外教师课堂讲授2-4课时，校内教师全程听课，并做好相关教学文件。

3. 组织开展毕业设计（论文）教学工作中期检查。根据学校评估处的统一要求，学院于第8-9周对毕业设计（论文）中期工作进行了自查，分学生自查、专业系检查和二级学院抽查三个阶段进行。通过检查发现的问题，学院按照工作计划及要求，及时督促专业系、指导教师和学生进行

整改，进一步加大检查监控的力度，切实提高我院毕业设计（论文）教学工作质量。

4. 按照教务处《关于开展盐城工学院 2019 年学科竞赛暨第十二届专业文化节的通知》要求，及时组织教师申报 2019 年大学生学科竞赛项目，全院共申报了 28 项学科竞赛项目，其中省级以上项目 15 项，校级项目 13 项。

5. 按照教务处《关于开展大学生创新创业训练计划 2019 年项目申报和 2018 年项目结题验收工作的通知》要求，认真组织学生开展 2018 年项目验收工作和 2019 年项目申报工作。2018 年 32 个大创项目全部按时上交了验收材料。2019 年大创项目共申报了 32 项。

6. 完成 2019 年春学期考试课程、补学分课程、期中考试课程试卷收缴；2019 年春学期所有理论课程教学大纲收缴；2018 级工商管理类专业分流方案制订等工作。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

材料科学与工程学院

1. 制定 2019 年春学期课程考核计划；
2. 制定并上交 2019 年春学期课程教学大纲；
3. 完成 2019 年春学期置课工作；
4. 完成 2019 年春学期课程出卷并上交；
5. 组织开展 2019 届毕业设计（论文）中期答辩工作；
6. 完成 2018 大创结题材料上报工作；
7. 组织开展 2019 大创申报工作；
8. 组织开展 2019 学科竞赛工作；
9. 组织开展 2019 届本科毕业设计（论文）工作中期检查工作；
10. 组织开展 2019 年春学期期中教学检查。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 4月1日上午，院长吴发红召集虚拟仿真实验项目建设团队核心组成员共同审阅《水锤综合虚拟仿真实验项目申报书》，同时观摩水锤仿真实验小样。苏瑛副教授结合到东南大学调研情况，提出了本项目现阶段建设存在的三大问题。延克军教授提出了改进意见，吴发红院长提出四项推进措施。

2. 4月3日，我院邀请清华大学代表到校，对本院教师进行精品在线开放课程打造及雨课堂使用方法等方面的培训，并建立起我院教师雨课堂微信群，随时对相关问题进行探讨。

3. 根据学校部署，我院积极组织师生申报2019年学科竞赛、大学生创新创业实践训练项目。本年度我院共申报各级各类学科竞赛29项，大学生创新创业实践训练项目26项。

4. 4月10日，我院全体领导及专业系主任聚集土木馆A206，深刻领会教育部关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知精神，同时认真分析我院土木工程专业、给排水科学与工程专业状况，针对申报要求进行任务分工，启动申报工作。

5. 为检查督促本学期各项教学工作，我院以专业系为单位开展期中教学检查，落实公开课听课计划，并推选教学能手；对2019届毕业设计进行中期检查，并限期整改；组织教师学习《教师监考工作守则》，抓紧考风考纪。

6. 我院召开第二次全体会议，就2019级人才培养方案制定工作进行了讨论。

（上报人：程鹏环 审核人：王照宇）

纺织服装学院

1. 4月16日-18日，纺织服装学院党总支书记宋孝滨、副院长王春霞、毕红军等一行7人赴江南大学、浙江理工大学、南通大学和绍兴文理

学院等高校调研学习。调研期间，我院负责人一行与四所高校相关学院领导、专业系主任、实验室负责人就人才培养方案制定、工程教育认证、硕士点建设、联合培养研究生、非织造材料与工程方向的筹建、实验室建设等内容进行了深入交流，广泛交换了意见。通过此次调研活动，学习了兄弟院校的先进经验和政策保障措施，为学院人才培养方案的改进、专业内涵建设、纺织工程专业工程教育认证、硕士点建设、产教深度融合等提供了有益参考。

2. 4月28日，纺织服装学院召开2019届毕业设计（论文）中期答辩会。毕业班同学依次汇报了工作进展，参会老师就学生的汇报内容进行提问及点评。中期答辩检查了毕业设计（论文）工作进程，给同学们接下来的工作提出建议，为本科毕业设计工作质量提升提供了保障。

（上报人：马志鹏 审核人：毕红军）

环境科学与工程学院

1. 学院高度重视对毕业班学生素质拓展学分的认定工作，与未能完成的学生及时沟通，督促其尽快提交学分申请，最终使毕业班学生素质拓展全部合格。

2. 学院高度重视环境工程专业第二轮专业认证工作，成立了专业认证自评报告撰写小组，小组成员负责自评报告各章节的撰写及附件材料的准备。在学院领导的支持及小组成员的努力下，于4月10日顺利提交自评报告。

3. 组织教师开展学科竞赛项目的申报工作。经过学院审核把关，最终报出“盐城市高校第五届‘普析杯’环境监测技能大赛暨盐城工学院第六届“普析杯”环境监测技能大赛”、“第十四届全国环境友好科技竞赛”、“盐城工学院第七届环保创新设计大赛”三个竞赛项目。

4. 开展毕业设计（论文）进行中期检查。通过检查，专业系、指导教师及时发现问题，明确改进方向，采取切实可行的措施，保障了2019

届毕业设计（论文）教学工作的顺利开展。

5. 动员学生积极申报 2019 年大学生创新创业训练项目，并组织专家对申报的项目进行评审，最终筛选出 21 项项目推荐到学校，其中省级重点项目 2 项、省级一般项目 2 项、校企合作项目 7 项、校级项目 10 项。

（上报人：张红梅 审核人：严金龙）

汽车工程学院

1. 4 月 9 日下午，悦达集团副总裁符贵兴一行，在我校副校长王路明、科技处和设备处等领导的陪同下，对我院实验中心进行考察。学院院长倪骁骅为各位来宾介绍了我院近年来实验室的建设和发展情况，以及近年来学生参加全国大学生方程式赛车的获奖情况，学生通过全程参与赛车的设计与制作，很好地锻炼了实践能力，多家用人单位对车队的学生入职后的工作能力表示认可，对悦达集团一直以来的大力支持表示感谢。符贵兴一行还参观了我院与校外汽车 4S 店共建的汽车服务中心。

2. 我院申报的学科竞赛项目共有 23 项，各项目负责人已根据项目特点进行准备。

3. 第 9-12 周，对 2019 年春学期教学工作进行检查。

4. 4 月 23 日，我院汽车服务工程系主任带领专业系教师赴山东交通学院汽车学院进行调研和学习。调研期间，就有关产教融合、新工科建设、汽车服务工程专业建设等方面进行了深入探讨，特别了解对方人才培养方案制订方面的工作和经验，随后参观了山东交通学院汽车学院工程实训中心。

5. 我院有 26 组同学参加大学生创新创业训练计划项目，经过学院组织专家评议，有 20 组报学校审核，另有 6 组确定为院级项目。

6. 为保证我院 2019 届毕业设计（论文）教学工作质量，我院于 4 月 29 日—30 日对 2019 届毕业设计（论文）教学工作进行中期检查，本次检查的重点是学生完成毕业设计的进度情况，从检查结果来看，总体情况良

好，对少部分不重视毕业设计工作的学生提出了黄牌及红牌警告。

（上报人：汪洪林 审核人：熊新）

人文社会科学学院

1. 我院顺利完成 2019 届毕业论文中期检查，2019 届共计 298 名毕业生，其中 89 名学生完成了论文初稿，部分学生已经完成定稿。

2. 近日，江苏省教育厅公布 2018 年“领航杯”江苏省信息技术应用能力大赛（高校组）获奖名单，陆雯芸、刘青青、孙妮 3 位同学组成的代表队所提交的作品《“创：战纪”之 Flash IK Man》喜获一等奖。

（上报人：孙宝民 审核人：徐成）

外国语学院

4 月 12 日下午，在希望大道校区润美楼报告厅，外国语学院邀请上海外国语大学孙会军教授为全院师生做题为《现当代中国小说英译中的文学性再现研究》的专题报告。报告由外国语学院副院长齐金花主持。

（上报人：丁龙松 审核人：刘平）

海洋与生物工程学院

1. 为加强我院教风、学风建设，规范教师教学行为，提高课堂教学质量，学院领导班子成员走进课堂，开展听课评课活动。院长余晓红，书记徐子连，副院长齐志涛、刘飞分批督查了 2016、2017、2018 年级的学生学习情况，听取了郑清、李凤伟、仇明等老师的理论课和实验课。对于如何提高学生课堂参与度，激发学生学习热情和兴趣进行了沟通交流。

2. 开展 2019 级人才培养方案修订工作。4 月初学院开始 2019 级人才培养方案修订工作，院长余晓红要求各专业方案体现学院“专业融合”的特色和专业特色，满足专业工程认证要求，符合专业质量标准；要求各专业系组织教师梳理所有课程的教学大纲，杜绝授课内容有重复的现象，完善课程体系。副院长齐志涛明确具体工作安排，要求第 7 周完成方案调研

和课程体系梳理；第 8 周完成初稿，并在系内广泛讨论；第 9 周专业系汇报，学院组织讨论；第 10 周形成初稿，邀请行业、企业专家函审。

3. 开展 2019 届毕业设计（论文）中期检查工作。充分利用毕业论文系统开展中期检查，学院指定教学秘书专人负责系统文件材料检查。每位指导教师随机抽查 1 名学生的材料，共抽查 38 份，占毕业设计总数的 19.6%。同时，副院长齐志涛、刘飞深入实验室，实地查看学生论文实验进展情况，督促学生注意安全的同时，注重实验的严谨性、探索性，加快实验进度。

4. 完成 2019 年春季学期学业预警工作。按照学校《关于开展 2019 年春季学期学业预警的通知》的通知精神，我院进行认真梳理，共有 149 人被预警，其中黄色预警 43 人，橙色预警 52 人，红色预警 54 人。与 2018 年相比，预警人次低了 6%。学院领导高度重视，积极与相关学生进行沟通。

（上报人：张红 审核人：余晓红）

数理学院

1. 4 月 24 日，数理学院在博学楼 1JD115 教室召开了微课教学研讨会。2018 年校微课竞赛一等奖获得者高虹老师从好作品的要素、好作品的设计等方面分享了微课设计、制作和应用的经验。会议由徐宁副院长主持。

2. 4 月 24 日，薛长峰院长主持召开了教学工作例会。会上，徐宁副院长布置了春学期期中教学检查、期中和期末试卷收交以及 2018 年度大学生创新训练项目结题和 2019 年度申报等工作。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）