

●教学简讯

学校通过 2021 年 ISO9001 教学质量管理体系第三方审核

6 月 10 日至 11 日，江苏九州认证有限公司审核专家组，对我校 2021 年 ISO9001 教学质量管理体系进行了为期两天的审核。审核组认为我校建立的 ISO9001 教学质量管理体系实施良好、运行有效，符合审核准则的要求，监督审核顺利通过。本次审核是评价我校建立的教学质量管理体系是否符合认证标准要求 and 实施的有效性，能否保持认证注册并颁发新的认证证书。

审核组组长钱亮主持召开了 ISO9001 教学质量管理体系第三方审核首次会议和末次会议，最高管理者、校长方海林出席首次会议和末次会议并讲话，管理者代表、副校长王资生出席会议，审核组专家、体系内相关部门和教学单位负责人参加。

审核组按照审核计划审核了教务处、学生处、教师培训与发展中心、教育教学评估处、实验室建设与设备管理处、信息化建设与管理办公室、图书馆、材料科学与工程学院、环境科学与工程学院、外国语学院等 10 个部门和教学单位。在末次会议上，审核组通报了审核情况，建议我校进一步提高教育教学工作与质量目标的结合度、加强数据分析与利用，以及依托专业认证，进一步提升未认证专业的建设水平。

在末次会议上，方海林强调，将 ISO9001 持续改进理念融入学校的教育教学工作中去，全面推动学校内涵发展，并提出几点工作要求：一是本次接受审核的部门或教学单位，以审核为契机，对审核中发现的问题深度反思，制定相应的纠正措施，及时整改到位；二是本次未被审核的教学单位应高度重视审核专家组提出的意见和建议，积极开展自查，实现持续改进；三是将 ISO9001 教学质量管理体系与专业认证有机结合，促进专业教育更好地符合工程教育专业认证标准，实现国际实质等效。

本次教学质量管理体系的第三方审核，为我校进一步提升教学管理水平与服务质量，提供了有效指导，同时，对我校培养高素质应用型专门人才，具有积极的促进和指导作用。

(评估处)

给排水科学与工程专业再次通过住建部专业评估（认证）

日前，住房和城乡建设部高等教育给排水科学与工程专业评估委员会下发《关于盐城工学院给排水科学与工程专业评估（认证）结论的通知》（给排水评〔2021〕第33号），经住房和城乡建设部高等教育给排水科学与工程专业评估委员会全体会议讨论并投票表决，同意考查小组对盐城工学院的考查报告，决定通过盐城工学院给排水科学与工程专业评估（认证），合格有效期为6年，自2021年5月起至2027年5月止。

给排水科学与工程的主要任务是通过给水工程、排水工程、给排水管网和建筑给排水工程等，实现水的社会良性循环。多年来，该专业积极开展教育改革和专业特色建设，秉承学校“笃学格致，厚德重行”的校训，培养基础理论知识扎实、专业知识宽厚、综合素质高、工程设计与实践能力强、具有创新精神的工程一线给排水专业技术人才。我校给排水科学与工程专业始建于2003年，并于2004年正式招收本科生，2008年获得学士学位授予权，2012年获批江苏省重点专业类建设点，2016年通过住建部给排水科学与工程专业本科教育评估。2020年12月获批土木水利工程硕士授权点。

通过此次评估（认证），该专业更加明晰了今后的发展方向和目标。土木工程学院认真总结了专家们提出的意见和建议，梳理出目前专业办学存在的不足，制定整改措施，抓好贯彻落实，加快给排水科学与

工程专业的建设和发展，不断提高人才培养质量，为国家和社会培养出更多实践能力强、具备创新思维和国际化视野、具有较强的社会责任感和良好职业道德的工程技术人才，使给排水科学与工程专业的建设不断迈上新的台阶。

(土木工程学院)

制药工程专业接受工程教育认证现场考查

6月7日至9日，由华东理工大学药学院院长、博士生导师、教育部药学类教指委副主任委员、制药工程分教指委主任委员宋恭华教授任组长，教育部药学类教指委制药工程分教指委副主任委员、合肥工业大学食品与生物工程学院博士生导师姚日生教授，华北制药股份有限公司原总工程师、教授级高工陈钊，西安电子科技大学生命科学技术学院党委副书记崔传贞组成的中国工程教育认证协会专家组一行4人，对我校制药工程专业进行现场考查。

学校校长方海林，副校长邵荣，纪委书记、省监委派驻监察专员陈春雷，副校长王资生、学校有关职能部门和教学院部负责人，制药工程专业认证工作领导小组成员、制药工程专业师生代表参加相关会议。

在6月7日上午召开的现场考查专家见面汇报会上，宋恭华说明了本次现场考查的要求和流程，专家组将主要通过现场考查、查阅资料、访谈等方式，进一步核实自评报告的真实性和准确性，进而发现问题，作出判断。我校制药工程专业负责人祁刚教授对《制药工程专业工程教育认证自评报告》作了汇报和补充说明，相关人员根据专家提问，进行了回答和补充。方海林表示，学校对本次认证现场考查高度重视，寄予厚望。这是对学校教育教学工作的一次重要检阅。她恳请各位专家不吝赐教，多提宝贵意见，帮助我校进一步提高专业建设水平，推动我校教育教学工作再上新台阶。

在两天半的认证考查期间，专家组前往图书馆、工程训练中心、有机化学实验室、化工原理实验室、制药工程专业实验室等进行实地考察，详细查阅制药工程专业的教学档案资料，召开管理人员、专业教师、在校学生、毕业生及用人单位代表的访谈会。

在 6 月 9 日上午召开的专业认证现场考查反馈交流会上，宋恭华代表专家组反馈了此次专业认证现场考查的总体情况，详细总结本次认证考查工作，并对我校制药工程专业的基本情况、《自评报告》的审阅意见及重点核查情况进行全面客观的评价。各专家组成员根据个人考查情况先后发言，在全面、充分肯定成绩的基础上，具体指出了制药工程专业建设中培养目标修订、毕业要求观测点分解、教学过程质量监控等存在的问题、改进的方向，并提出整改意见。方海林作表态发言，表示要认真研究专家组给出的意见和建议，按照专家组的的要求，采取措施，切实做好整改工作，不断加强人才培养工作，提升专业建设水平。

2019 年 7 月，化学化工学院成立制药工程专业工程教育认证工作领导小组，2019 年 10 月提交工程教育认证申请书，12 月申请获受理。化学化工学院组织专业教师多次参加培训和调研，反复打磨，数易其稿，于今年 4 月提交《自评报告》。经过中国工程教育认证协会化工与制药专业委员会评议，最终专家组进校现场考查。此项工作得到学校领导和各有关职能部门、教学院部的大力支持，各项工作进展顺利。

（化学化工学院）

“华为信息与网络技术学院” 在我校揭牌

6 月 18 日，我校与华为技术有限公司在行政楼 9 楼会议室举行了“华为信息与网络技术学院”（简称 ICT 学院）签约揭牌仪式，华为中国政企人才发展部部长李朝军，华为江苏政企教育业务部部长张天宇，华为江苏人才生态经理杨鹏，华为盐城教育行业代表胡帮，盐城市教育

局副局长江楫，盐城市科技局副局长姜浩然，盐城市大数据管理中心副主任袁爱弟，盐城市高新区管委会副主任丁金海，我校校长方海林，副校长邵荣、王资生，学校相关职能部门的负责同志，信息学院党政领导以及部分师生代表参加。邵荣主持揭牌仪式，并介绍了“ICT 学院”的筹备情况。

李朝军表示对双方的合作非常有信心，华为致力于将 ICT 学院打造为培育 ICT 人才的“沃土”，采用开放生态的形式开展人才联合培养，积极推动产业核心技术、前沿创新技术通过华为 ICT 学院校企合作计划走进校园。未来，将持续投入，在课程开发、师资培养、平台建设等维度优化解决方案，进一步提升华为 ICT 学院的运营水平，并通过华为大学生 ICT 技能大赛，华为 ICT 人才联盟双选会等活动，保持跟院校及学生的互动和交流。

校长方海林介绍了我校的办学特色和办学成果，她指出，华为技术有限公司作为我国 ICT 行业的翘楚，这样一个知名企业和我校进行合作共建，在人才、设施、企业文化等多方面都对我校提升人才培养质量有着很大影响，为我校进一步增强综合实力，提升办学水平提供了良好的平台，“ICT 学院”的成立，是我校与华为合作新的起点。方校长希望通过华为合作平台，学校要坚持特色化发展方向，不断加大高素质网络技术人才培养力度；注重应用型能力提升；聚焦地方产业发展需求，全面深化科技创新合作。

袁爱弟介绍了我市在大数据、信息化、人工智能、电子信息以及数字城市等领域的发展情况，她说“ICT 学院”的成立，无论是助力城市的数字化转型，还是助推产业的数字化发展方面一定能发挥较大的作用，产生积极的影响。

方海林与李朝军共同为华为信息与网络技术学院揭牌。王资生与张天宇签署了《华为信息与网络技术学院校企合作协议》。我校是江苏省第三所与华为公司共建 ICT 学院的应用型本科高校，此次我校与华为技

术有限公司达成校企战略合作，双方将全面发挥各自优势，提升计算机网络技术类专业的办学质量，提升师资水平，华为也将为我校教师开展有华为认证的技术领域师资培训，协助我校搭建专业实验室，利用其众多的上下游企业，给我校学生提供更多地就业机会，从而极大地提升计算机相关专业学生的就业质量。

签约揭牌仪式结束后，在信息学院会议室与华为就人才培养方案、教师培训、课程共建、ICT 技能大赛的组织、华为认证等方面进行了进一步的交流与探讨。王资生、信息学院党政领导、相关专业系主任和教师代表参加了交流。

(信息学院)

校党委常委、副校长王资生作党史学习教育专题讲座

6月29日下午，在南校区行政楼9楼会议室，校党委常委、副校长王资生为其所在的机关党委第十支部上党史学习教育专题党课。党课由机关第十支部副书记、教务处副处长王爱军主持，机关第十支部全体党员同志参加。

王资生以《井冈山根据地的创立与井冈山精神》为题，介绍了井冈山革命根据地的基本概况、历史划分、历史过程、历史经验等内容，重点阐释了“坚定执着追理想、实事求是闯新路、艰苦奋斗攻难关、依靠群众求胜利”的井冈山精神。他指出，井冈山是一座英雄的山、革命的山，井冈山精神是党领导中国革命走向胜利的重要精神源头，是中国共产党精神谱系、中华民族精神的一座不朽丰碑。他要求大家认真学习井冈山精神，弘扬井冈山精神，传承中国共产党人的优良传统，对照先烈，反思自己，从自身做起、从身边小事做起，踏踏实实做好本职工作。

通过本次学习教育活动，所有党员同志重温了那段艰难而光辉的历

史岁月，深刻领悟到中国共产党人的初心就是为人民谋幸福，为中华民族谋复兴，从建党之初从未改变，历久弥新。正是因为有一代又一代中国共产党人怀揣坚定的理想信念、前仆后继、抛头颅洒热血，才会最终取得中国革命的伟大胜利，才有了今天的和平发展时代。

会上，王爱军从科学内涵、组织智慧、基本原则、如何坚持等方面，带领大家学习了我们党民主集中制的组织原则。

（教务处）

我校举办《实验室急救知识讲座及急救演练》培训

为提高师生的实验室基础急救能力，保障师生实验过程中的安全，6月23日下午，由实验室建设与设备管理处主办，海洋与生物工程学院承办的“实验室安全文明月系列活动——实验室急救知识讲座及急救演练”在北校区化工楼报告厅举行。副校长邵荣、实验室建设与设备管理处处长孙爱东、杭州科洛生物技术有限公司急救专家、美国心脏协会AHA公众急救培训导师傅建萍以及相关学院师生300余人参加，培训会由海洋与生物工程学院院长余晓红主持。

邵荣在讲话中指出，全校要进一步加强组织领导，开展安全教育，营造安全文化；建立长效机制，促进安全管理，落实安全责任；加强检查监督，增加安全投入，保障安全稳定。他希望老师和同学们能利用这次学校组织的实验室急救知识讲座及急救演练的机会，进一步提高安全意识、风险防范能力和应急处置能力，最大程度上降低乃至杜绝实验室安全事故的发生。

傅建萍老师作实验室创伤急救基础知识讲座和基础急救技能培训。演练中，参演人员按照事先编制的应急演练方案，模拟实验室发生安全事故后出现师生受伤和窒息晕厥的紧急情况，施救者开展紧急止血包扎、实施心肺复苏CPR和AED电击除颤等救助措施，确保被救者维持生

命体征，争取足够的时间直到救护车抵达。

实验室紧急救治，是指实验室内师生有任何意外或急病发生时，施救者在医护人员到达前，按医学护理的原则，利用实验室内放置的救护药品为伤病者进行初步救援及护理，通过“伤口紧急处置”或“基础生命支持”等一系列紧急措施，保障被救护者生命健康。

此次应急演练活动普及了实验室紧急救助常识，帮助师生了解和掌握基础急救知识和技能，提高了紧急情况下开展施救的水平。

(实验室建设与设备管理处)

● 工作交流

教学单位 6 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 国际合作

(1) 6 月上旬，我院与英国格林威治大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目评估工作。我院高度重视，认真准备并按时提交相关材料。

(2) 6 月下旬，我院认真筹备江苏省国际化人才培养品牌专业在线答辩评审工作，多次召开专题研讨会，打磨汇报演示文稿，并于 6 月 29 日上午，顺利完成线上答辩工作。

2. 课程建设

(1) 为加强一流课程建设，我院积极鼓励教师申报第二批国家级一流本科课程，支持教师对接国家、区域、行业人才培养需求，将先进的教育理念、创新性的教学方式方法应用于教育教学改革实践。最终，我院上报 5 门课程。

(2) 6 月 2 日下午，在南校区机械馆报告厅，我院召开了课程思政示范公开课讲座。本次公开课由我院卢倩博士主讲《机电一体化系统设计》，学院全体教职工聆听了讲座。

(3) 为进一步提高教师教学能力和专业化水平，以赛促教，以赛促学，以赛促建，我院广泛发动教师参加 2021 年江苏省高校微课教学比赛，并积极为教师参赛创造条件。

3. 培养方案修订

根据教务处关于开展 2021 年本科人才培养方案修订工作要求，我院成立人才培养方案制订工作小组，各专业系依据学校办学定位和专业特点，对照教育部对各专业培养目标、培养规格、主干学科、课程体系、授予学位等要求，集思广益、精益求精、充分论证，认真完成人才培养方案修订工作。

4. 毕业设计

(1) 6 月 1 日，我院组织专业教师和多名企业导师在西门子工业软件（上海）研发中心、上海天纳克研发中心两家企业，对上海地区符合企业答辩资格的 23 名预就业学生开展了毕业设计答辩，学生按要求逐一汇报了毕业设计情况，圆满完成企业答辩工作。

(2) 6 月 1 至 4 日，我院各专业系开展了毕业设计正式答辩工作。各答辩小组对所有进行校内毕业设计的学生材料进行审核，指出存在的问题，提出修改意见。并根据学生的答辩情况、设计成果和平时成绩给出毕业设计成绩。

(3) 我院 10 名老师参加了第三届中国机械行业卓越工程师教育联盟毕业设计大赛，由侯鹏亮、夏建生、邱亚兰和刘军老师指导的毕业设计获得佳作奖。

5. 教学文件检查

根据评估处 2020 年教学文件检查的通知，我院 12 名老师被抽中教学文件和试卷检查。我院组织学院督导对相关教学文件中存在的共性问题进行指导，相关教师根据反馈意见做出改进。

(上报人：杨梁杰 审核人：陈青)

化学化工学院

1. 布置毕业设计（论文）后期工作。6月1日，在学院会议室布置毕业设计（论文）查重及答辩工作；根据毕业论文工作计划安排，6月3-5日开展毕业论文查重工作；按照查重结果、毕业论文质量要求，制订各专业毕业论文答辩方案；6月9-11日完成全部答辩工作并提交学生成绩。

2. 举行毕业生离校师生座谈会。6月15日下午，在北校区学院201会议室召开2021届毕业生代表座谈会，学院副院长祁刚主持，毕业班辅导员以及毕业生代表二十余人参加。座谈会上，毕业生们感谢学院四年的培养，并从人才培养质量、教学管理、课程设置、实践教学等方面进行了深入的交流。

3. 举办第二届实验室安全知识竞赛。6月19-20日，由化工学院、环境学院承办的学校第二届实验室安全知识竞赛在建军东路校区行远楼虚拟仿真实验室举行。本次竞赛共有300多名本科生报名参赛，51名同学获奖。通过竞赛，大学生的安全防范意识得到进一步加强。

（上报人：孙明珠 审核人：祁刚）

经济管理学院

1. 做好毕业论文后期工作，包括795名毕业生论文查重、毕业论文答辩和成绩上报、优秀毕业论文公开答辩、校级优秀毕业设计（论文）论文推荐等工作。

2. 江苏省一流课程申报工作。我院共推荐申报省一流课程5门，其中线上课程1门，线下一流课程3门，实践类一流课程1门，目前正在评审中。

3. 微课竞赛工作。我院申报微课（证券投资，王正艳）竞赛视频1项，微课程（财务管理，卞继红）竞赛项目1项。

4. 组织各专业系认真学习《关于开展2021年本科专业人才培养方案修订工作的通知》精神，顺利完成2021年13个专业的人才培养方案

修订工作。

5. 学科竞赛工作。组织学生参加第四届“能源杯”全国大学生财会技能挑战赛，我院参赛团队获得全国决赛二等奖。组织学生参加第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛，学院 5 个队伍参加省赛，获一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。

6. 做好期末考核安排、毕业资格审核和学位授予审核等教学常规工作。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

电气工程学院

1. 6 月 18 日，学院组织专业系，讨论一流专业申报事项，院领导何坚强、于建业、王建冈、庞辉、张春富参加。经过交流和讨论，大家一致认为新能源科学与工程专业，具有行业背景、地方特色，又有产业学院做支撑，决定推荐新能源科学与工程专业申报一流专业。

2. 6 月 28 日，学院组织研讨 2021 级人才培养方案制定过程中存在的问题，对增减学分的原因进行说明，要求各专业培养方案既要符合国家标准，又要兼顾学校培养方案的指导意见。

（上报人：张春富 审核人：孙宏国）

人文社会科学学院

1. 在 2021 年第十二届“云驴通杯”全国旅游院校服务技能（导游服务）大赛上，我院旅游管理和酒店管理专业学生再创佳绩。本次比赛在青岛酒店管理职业技术学院举行，共有来自东北师范大学、海南师范大学、新疆大学等在内的 344 所高校 1035 名选手参赛。经过激烈角逐，我院总成绩位列第 24 名，荣获“团体奖”。4 名参赛学生全都获奖，其中一等奖 2 项、二等奖 2 项。

2. 组织申报国家一流课程。经过认真准备，张苏榕老师的《〈史记〉

女性人物讲读》在重新拍摄视频、增加习题量后，申报省级一流线上课程。据悉，该门课程已获批省级一流线上课程。

3. 经过全体师生共同努力，2021 届我院 406 名毕业生，有 404 名学生顺利通过两次查重，按期参加答辩。

4. 2021 年 6 月，我院共申报大学生创新创业项目 25 项，获批省级重点项目 1 项、省级一般项目 3 项，校级项目 21 项。

（上报人：徐成 审核人：孙宝民）

设计艺术学院

1. 举办大学生创新创业分享会

6 月 9 日，设计艺术学院邀请国家级众创空间指导老师鲍美桂在润美楼报告厅举办大学生创新创业分享会。全体 2018 级学生及部分教师参加，党总支副书记杨军主持。鲍美桂向大家介绍了所属创业团队，并用数位成功创业者案例向学生展现创业成功后的巨大价值，并从能力、资源、情商三个方面向同学们详细讲述了创业成功的因素。她指出，创业需要具备多方面的能力，作为当代大学生要利用自身学习能力，积极积累经验，注重不断提升自身的能力，希望各位同学能积极拓展实践渠道，为自身未来发展蓄力。

2. 召开 2021 届毕业生代表座谈会

6 月 15 日上午，设计艺术学院在南校区润美楼 A311 会议室召开 2021 届毕业生代表座谈会，学院党总支书记胡凌霞，学生科相关人员和 15 名毕业生代表参加活动，党总支副书记杨军主持。座谈会上，同学们纷纷发言，回忆自身大学四年的时光，就学院的学生工作、教学工作、班级工作等谈了自己的看法。杨军祝贺同学们顺利毕业，对同学们提出的意见和建议表示感谢，希望同学们在毕业后继续支持和关注学院的各项工作，祝愿同学们在新的岗位上能建功立业，开启人生新的篇章。

3. 工信部工业文化发展中心文化创意部领导来学院调研

6月19日上午，工信部工业文化发展中心文化创意部徐骥部长一行来我校并专程到设计艺术学院调研，设计艺术学院院长张军、环境设计系主任王庆勇、产品设计系主任钱峰及部分专业教师参加了调研会。会议由钱峰主持。

会上，徐骥部长就此次来江苏及我院调研的目的作了简单介绍，希望从高校的角度，了解江苏工业设计、产品设计发展存在的问题及困难，听取高校的意见建议，更好地推动江苏工业设计发展。

张军院长就设计艺术学院设计学科发展理念、人才培养工作室的基本情况以及产品设计取得的成就作了简要介绍。随后，工信部调研组与设计艺术学院领导老师就设计专业学生如何与制造企业互动，产学研合作对接中存在的问题和难点，后疫情时期学生学习就业、职业技能提升情况等问题进行了深入的交流。

工信部调研组一行还先后参观了设计艺术学院及学院学生设计作品展，对设计艺术学院学生接地气又富含创意的毕业设计作品予以充分肯定。建议学院在服务区域经济社会发展，特别是以设计创新赋能驱动行业产业转型升级的等方面还可以做得更好。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1. 完成2021年ISO9001外部审核工作；
2. 完成2021届毕业设计（论文）答辩工作；
3. 召开材料科学与工程学院答辩委员会会议；
4. 召开2021届毕业生座谈会；
5. 完成学士学位特长生申报工作；
6. 开展2021届毕业设计（论文）后期检查工作；
7. 完成2020春教学工作总结和2020秋教学工作计划；

8. 开展 2021 版人才培养方案制订工作；
9. 开展 2021 秋系级选修课选课工作；
10. 完成 2021 届毕业设计（论文）归档工作；
11. 做好 2021 届毕业设计（论文）推优工作；
12. 开展 2021 年江苏省高校微课教学比赛参赛工作；
13. 完成 2021 秋课程核对工作；
14. 开展特色专业和行业学院申报工作；
15. 开展 2021 秋排课工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 完成 2021 年省级一流虚拟仿真实验项目申报

在学校统一部署下，我院水锤综合虚拟仿真实验项目建设团队精心打磨申报材料，完善实验系统，如期完成省级一流虚拟仿真实验项目申报工作。

2. 做好毕业答辩整改工作

根据学校安排，学院调整了毕业设计后期工作安排，部署落实 2021 届毕业答辩及成果整改工作。6 月 3 日，召开专业系主任会议，明确整改要求和措施。

3. 召开 2021 届毕业生学士学位授予工作会议

6 月 13 日下午，学院召开 2021 届学士学位授予工作会议，逐个审议了各专业毕业率和学位授予率，核实了不能毕业或不能授学位的每个学生情况。学院领导提出要更加精准落实学业预警，更加关注学生发展。

4. 布置期末教学工作

6 月 16 日，院长吴发红主持召开期末教学工作和科研工作会议。会上，吴发红阐述了期末教学工作注意事项，明确要求加强对基础薄弱学

生的辅导答疑；实践环节须每天坚持指导；企业生产实习指导教师应全过程跟踪，注意后进生转化；按时收交教学文件。

5. 开展学习党史活动。

6月16日，学院党委书记顾志兰带领大家学习了党的十八大报告和党的八项规定，畅谈了党史学习感受，并对党史学习提出具体要求。

（上报人：程鹏环 审核人：王照宇）

纺织服装学院

1. 6月6日-8日，我院进行了2021届本科毕业生答辩会。同学们充分准备、自信沉着，将论文成果进行了展示，并就老师们提出的各类问题作了陈述和回应。评审老师对同学们的毕业论文进行详细审阅，对论文质量给予了肯定，同时提出修改意见。

2. 6月18日-20日，由中国纺织服装教育学会和教育部轻工类教学指导委员会主办，武汉纺织大学承办的第三届全国大学生绿色染整科技创新竞赛总决赛在武汉举行。我院首次参赛，李子银博士和刘世文博士指导的项目《基于新型Co-MOF的磁性多孔碳的选择性染料》获得三等奖。

3. 为进一步加强实验室安全宣传教育，强化实验室安全意识，我院积极参加由实验室建设与设备管理处组织的实验室安全现场观摩及实验室安全标兵评比活动。经自愿推荐、评比小组现场打分，我院负责怀德楼A112纺纱实训平台的崔红老师被评为2021年实验室安全标兵。

4. 我院与悦达纺织集团通力合作，积极申报驻盐高校发展项目——盐城高端纺织产业学院，服务地方产业需要，培养“复合型人才”。

（上报人：毕红军 审核人：马志鹏）

汽车工程学院

1. 根据 2021 届毕业设计（论文）工作计划安排，6 月 3 日—4 日，学院组织专业系对 2021 届毕业设计（论文）工作质量进行了答辩检查，完成毕业设计教学任务。

2. 6 月 10 日上午，学院党总支书记张雷检查汽车工程学院实验中心安全管理工作，查阅了实验室相关安全管理制度，实地了解实验室运行情况。

3. 第 18 周，学院安排 20 级学生到悦达起亚等 4 家企业进行专业认识实习

4. 6 月份，邵俊、陈勇、陆俊、孙婷婷、胡学敏、李成冬老师分别进行了汽车维修训练（第 14-15 周）、汽车高级维修训练（第 16-19 周）、汽车电子技术课程设计（第 17 周）、车辆工程专业实训 1（第 18 周）、汽车电器与电子技术课程设计（第 17 周）、汽车制造技术课程设计（第 18-19 周）等集中实践环节课程。

（上报人：汪洪林 审核人：熊新）

环境科学与工程学院

1. 学院对 2021 届毕业设计（论文）工作高度重视，各专业系组织教师对 2021 届毕业设计（论文）开展预答辩和答辩工作，从而保障了毕业设计（论文）材料的质量；在全院师生的共同努力下，我院圆满完成了 2021 届本科毕业设计（论文）工作。

2. 根据学校新的 ISO9001 质量检查要求，认真组织安排学院各部门、专业系以及教师整理相关材料，于 6 月 10 日顺利通过学校外部审核；检查结束后，学院教务科对检查结果进行了整理、分类，并及时反馈给相应部门或教师，督促其进行整改。

3. 6 月底，学院针对 8 位新开课和开新课教师组织开展了院内试讲工作。由副院长杨百忍主持，各专业系（包括实验中心）主任等组成了

专家组，专家组从试讲教师的教学仪态、教学内容、讲课方式等方面进行详细点评，帮助其提高教学质量。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

1. 6月5日上午，对外经济贸易大学学术刊物出版部主任、《日语学习与研究》（CSSCI、日本学权威期刊）编辑部主任李广悦应邀前来我院，在南校区润美楼A401外国语学院科研活动室，为日语专业教师作了题为《日本学领域文稿编写规范及引证规范》的报告。本活动为学院“外语讲坛”系列活动之一，由副院长叶磊主持。

2. 第七届“LSCAT杯”江苏省笔译大赛成绩揭晓，由我院叶磊老师指导的B日语171班林锦同学荣获“中译日”组特等奖“笔译之星”，实现了外国语学院在省级学科竞赛特等奖奖项方面零的突破。全校共有891人次参赛，其中获特等奖1项、一等奖15项、二等奖99项、三等奖284项。

（上报人：张力文 审核人：刘平）

海洋与生物工程学院

1. 一流本科专业申报工作

我院今年力推食品科学与工程专业为一流专业。该专业以区域食品产业发展重大需求为导向，海涂资源高效生物利用为特色，立德树人为根本，构建了“行业+企业+专业”深度合作的“三业互动”式协同育人机制；形成了“项目为牵引，工程训练和专业训练为主线，科研创新为延伸”的“四年不断线”式实践教学体系；构筑了多个一流实践教学平台，形成校地协作、产教融合、协调发展的一流应用型本科专业。

2. 申报支持驻盐高校高质量发展项目2项

学院组织申报盐城市支持驻盐高校高质量发展项目2项，一是行业

学院—海洋生物产业学院，二是建设特色专业—海洋技术。经过二十多年的建设和发展，我院“生态农业”专业群特色凸显，围绕农作物种植、水产养殖、食品加工等地方产业需求，盐城海洋滩涂地域优势，积极开展人才培养、学科建设和服务地方工作，逐渐形成了理、工、农“学科交叉”，服务海洋生物上中下游产业，培养面向行业、企业、高校的高素质应用型人才的“3-3-3”的办学特色。

3. 顺利完成 2021 届毕业设计（论文）教学工作

学院今年共有 229（包括优培学院 1 名学生）名本科毕业生进行毕业设计（论文）工作。6 月 3 日，学生毕业论文文字复制比知网查重低于 30%，6 月 6 日进行现场答辩。根据各组答辩情况，6 月 7 日下午，组织答辩专家组对 5 名学生进行二次答辩。另外，学院申报校级优秀毕业设计（论文）12 篇；校级优秀毕业设计（论文）团队 1 项。

4. 2021 年全国大学生生命科学创新创业大赛 3 个团队入围决赛

我院教师指导的 12 个学生团队申报了全国创新创业大赛。日前，组委会公布了入围公开决赛及相关奖项公示名单，齐志涛、苏建辉、张丽等老师指导的 3 个团队入围决赛，欧江涛指导的团队获二等奖，杨磊、李凤伟、杨诗勤、李朝霞等 4 个团队获三等奖。

5. 2021 届我院毕业生学士学位授予率有所提升

学院严抓学风建设工作，学生科与教务科联动，对学生的课程积欠学分与重修情况进行仔细梳理，做好毕业生学业预警工作，及时通知学生和家长，帮助谈心，多方位地促进学生的学业进步，取得了喜人的成绩。2021 届应届毕业生共 231 人，实际毕业人数 223 人，授予学士学位人数 221 人，全院 2021 届应届毕业生学士学位授予率为 95.67%，较上一届提高一个百分点。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

数理学院

1. 6月4日-6日，学院组织了第十一届大学生数学建模竞赛，全校504名本科生和9名研究生报名参加了比赛，其中本科生获一等奖24名、二等奖153名、三等奖123人，研究生获二等奖6名。

2. 6月17日上午，南京邮电大学李雷教授和东南大学陈恩水教授在我校博学楼D415先后做了数学建模竞赛的指导报告。报告会由薛长峰院长主持，学院数学建模竞赛指导团队的全体教师和即将参加2021年全国大学生数学建模竞赛的近150名学生聆听了报告。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）