

●教学简讯

教育部正式公布首批国家级一流本科课程 我校6门位列其中

11月30日，教育部官网正式发布了《关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2020〕8号），认定5118门课程为首批国家级一流本科课程（含1559门在促进信息技术与教育教学深度融合，特别是在应对新冠肺炎疫情期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目）。其中，线上一流课程1875门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。

我校6门课程位列其中（包含了2018年2门国家精品在线开放课程），分别为：朱龙英老师的《机械原理》和于小娟老师的《土力学与基础工程》2门线上一流课程；马如宏老师的《机电传动控制》、赵永东老师的《房屋建筑学》和吴俊老师的《化工原理》3门线上线下混合式一流课程；王瑾老师的《服务设计》1门社会实践一流课程。我校获批数量位列全国高校196位，在全省高校中排名第26位。

一直以来，我校不断强化课程建设在教学内涵建设中的核心地位，以精品课程建设为抓手，凝练特色课程体系，推动学校整体课程建设水平和教学质量的不断提升。

首批国家级一流本科课程名单

序号	单位	总计	线上 一流 课程	线下 一流 课程	线上线下 混合式一 流课程	虚拟仿真 实验教学 一流课程	社会实 践一流 课程
196	上海大学	6	2	3	1		
196	上海师范大学	6	2	2	1	1	
196	中国计量大学	6	2	2	1	1	
196	青岛大学	6	2	2		1	1
196	吉林师范大学	6	2	1	2	1	
196	盐城工学院	6	2		3		1
196	湖北工业大学	6	2		2	2	
196	海南大学	6	1	4	1		
196	上海戏剧学院	6	1	4	1		
196	福建中医药大学	6	1	3		2	

（教务处）

我校在江苏省高校微课教学比赛中取得好成绩

近日，根据《关于公布 2020 年全省高等学校微课教学比赛获奖名单的通知》获悉，我校 17 项作品参赛，获二等奖 2 项、三等奖 7 项。

本次大赛由江苏省教育厅指导、江苏省高校微课教学比赛组委会主办，旨在深入推动信息技术与教育教学深度融合，促进优质教育资源共

建共享。大赛共评出获奖作品 1198 项（普通高校 1187 项，军事院校 11 项），其中一等奖作品 202 项（普通高校 199 项，军事院校 3 项），二等奖作品 394 项（普通高校 391 项，军事院校 3 项），三等奖作品 602 项（普通高校 597 项，军事院校 5 项）。

近年来，我校顺应“互联网+”时代发展趋势，在信息技术与教育教学深度融合方面进行了积极的探索，教学信息化建设水平得到有效提高。

盐城工学院 2020 年省级微课教学比赛获奖名单

获奖等级	作品名称	作品类型	团队成员
二等奖	《韩熙载夜宴图》赏析	微课	李勇，胡凌霞，姚爱华
	建筑与空间	微课	徐会
三等奖	小海龟之“闪闪的红星” 到“鲜艳的五星红旗”	微课 (课程思政)	徐秀芳，徐森，皋军
	《富春山居图》	微课 (课程思政)	季凡
	事物发展过程中的质、 量、度	微课	沈妩
	第三方支付的作用机理及 其解读—基于信息经济学 理论	微课	王慧颖
	特殊订货决策分析	微课	陈爱成，宋永春， 张思强
	生物化学	微课程	张丽，赵卫红，许伟
	立体形态构成要素	微课	马丽丽

(教务处)

我校组织参加《习近平总书记教育重要论述讲义》

使用培训视频会学习

11月23日至24日，教育部《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训会在北京举行，我校在行政楼九楼视频会议室设立分会场。校党委副书记薛浩，组织部长倪自银，宣传部长、马克思主义学院院长韩雅丽，统战部长姚军，学工部、教务处、评估处、人文社科处、教师工作部等部门负责人，马克思主义学院负责人、任课教师及哲学社会科学类教师代表等42人参加。

教育部党组成员、副部长郑富芝出席开班式并讲话。郑富芝强调，要从教育部部长陈宝生概括的“政治性、人民性、方向性、系统性、实践性、科学性”等6个方面领会习近平总书记关于教育的重要论述的核心要义，理解做好教育工作最大的政治，就是坚持党的全面领导，明确社会主义办学方向是我国教育最鲜亮的底色，办人民满意的教育。针对“怎么学”，郑富芝指出，关键是在“结合”上下功夫，要重点结合党的十九届五中全会精神和教育教学实际学，把握新理念、新思想和新战略，加深学习理解，提高学习的针对性和实效性。郑富芝表示，《讲义》对习近平总书记关于教育的重要论述作了系统、生动的阐释，是“马工程”教材，也是理论读物，具有“学”和“教”的双重功能。要用好《讲义》的系统性、资料性、通识性，更好理解习近平总书记关于教育的重要论述。高校要开好相关课程，教师要做好教学转化、搞好研究阐释，用《讲义》把习近平总书记教育重要论述这门课教好。开班式由教育部教材局副局长陈矛主持。

开班式后，东北师范大学党委书记杨晓慧、中国人民大学秦宣教授、清华大学石中英教授、教育部高等学校社会发展研究中心主任

王炳林、中国教育学会秘书长杨银付、东北师范大学庞立生教授、清华大学艾四林教授，分别作了题为《深入领会习近平总书记关于教育的重要论述的核心要义》《关于坚持党对教育事业全面领导的重要论述》《关于立德树人根本任务的重要论述》《关于社会主义办学方向和扎根中国大地办教育的重要论述》《关于以人民为中心发展教育和深化教育改革创新的重要论述》《关于优先发展教育和教育使命的重要论述》《关于教师队伍建设的重要论述》的专题报告。

学校对本次培训高度重视，精心组织，提前通知参训人员研读《讲义》。通过培训，学员们纷纷表示将牢记习近平总书记对教育事业的特殊感情、对教育战线的特殊关怀、对教育问题的特殊重视，更加坚定教育报国、立德树人的初心使命。同时，学员们通过培训也进一步增强了讲好、用好《讲义》的责任感、使命感，表示将在今后的工作中传达好讲话精神和培训班精神，进一步推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”，切实把有关要求转化为具体的工作举措和教学实践，发挥好教材育人作用。

（教师工作部）

第四届江苏省高校设计作品展盐城站在我校开展

11月3日下午，“融通并茂——第四届江苏省高校设计作品展”盐城站在我校设计艺术学院润美楼展厅开幕，校党委副书记薛浩出席。设计作品展组委会秘书长、南京艺术学院艺术创作与实践处处长金捷代表组委会致词，他说本次展出的作品是近两年我省高校艺术设计人才培养成果的集中体现，希望各高校能够从展出的优秀作品中充分学习，要在做精做强上下功夫，不断提升人才培养质量，也希望借助这个省级展览

平台，使师生的优秀作品能够被社会、被企业发现，拓宽就业渠道，拓展校企合作，促进作品的产业转化，让梦想开花结果，实现设计的最终价值和功能。

我校宣传部部长韩雅丽致词，她认为这次作品展是一堂精彩生动的美育课程、一场设计艺术的视觉盛宴、一次学术思想的激烈碰撞，期待能在更广泛的领域，和各兄弟院校进行全面、深入的合作与交流。也恳请大家一如既往地关心、支持盐工事业的发展。

开幕式上，设计艺术学院院长张军代表联合承办单位发言，钱峰老师、孙泽秋同学分别作为获奖代表进行交流。

江苏省美术馆展览策划与研究部主任孙俊、盐城市文旅局文化旅游交流推广处处长朱海燕、盐城市油画学会主席朱顺传，盐城师范学院、盐城工业职业技术学院、盐城幼儿师范高等专科学校、盐城锦华装饰工程有限公司等相关负责人，我校教务处处长王伟、设计艺术学院师生代表等 200 多人参加。开幕式由我校人文社科处处长顾红主持。

开幕式后，与会嘉宾和师生们共同参观了展览。

据悉，江苏省高校设计作品展两年一届，2014 年首次举办。此次设计作品展由盐城工学院、南京艺术学院和江苏工程职业技术学院共同承办。本次盐城展期至 11 月 23 日结束。

本次活动收到 100 余所高校的 5000 多件投稿作品。经过专家组遴选，共评出入选作品 523 件，其中优秀作品 183 件。我校有 27 件作品入选，16 件师生作品获评优秀。学校还获优秀组织奖。这些具有代表性的作品，或面向文明进程、社会事件、技术前沿，或面向日常生活的种种细节，或应对全球公共卫生危机的研究与创新、中国传统造物方式的跨文化转译、设计服务体系的搭建等，或在中国传统设计与现代设计实

践、实验性设计等方面形成了鲜明的时代特色，创作立意贴近时代、贴近文化、贴近生活，体现了较高的创作水平。

（设计艺术学院）

国家电投集团来我校商讨共同推进校企深度合作

为进一步加强校企联系，形成良好的校企合作机制，共同培养高素质人才。近日，国家电投江苏公司相关负责人来校交流，商讨共同推进校企深度合作，开展专场招聘等活动。副校长王资生率电气学院相关人员进行了热情接待。

11月6日下午，国家电投集团江苏电力有限公司总经理助理朱洪携人力资源部高级主管郑翀，五家三级单位人力资源部主要负责人来电气学院调研。交流会上，双方就人才培养、科技合作与交流、产学研合作等方面进行了讨论。

11月7日上午，国家电投集团江苏电力有限公司在博学楼D115教室举行盐城工学院专场招聘。该公司通过播放宣传片、海报展示、发放宣传册等方式介绍企业的基本概况，就同学们提出的职业发展，岗位要求，工作内容等问题进行了细致解答。80多位毕业生同学现场或网上向该公司投递了简历。

自2019年9月学校与国家电投集团江苏电力有限公司签订校企合作协议以来，双方合作发展取得了实质性进展，特别在学生就业、实习实训，暑期社会实践、高技术人才交流等方面。未来双方将就技术研发、设备支持、产学研合作等方面进一步紧密合作，发挥双方优势，实现互利共赢。

（电气工程学院）

我校获第九届全国大学生机械创新设计大赛一等奖

11月22日，在西南交通大学举办的2020“中铁工业杯”第九届全国大学生机械创新设计大赛正式落下帷幕，由我校机械优集学院郁倩、宦海祥老师指导，刘国奥、胡锦涛、庄玮晔、张钱烽、吕思琦等同学完成的作品“智能化洗切一体机”，经过校赛、省赛、决赛初评等多个环节，最终获全国决赛一等奖，这是郁倩老师继取得第八届全国机械创新设计大赛一等奖后再获此殊荣。

全国大学生机械创新设计大赛是教育部和财政部重点支持的面向全国高等学校在校生的大学生学科竞赛，也是2017年首批纳入全国普通高校学科竞赛排行榜的竞赛之一，大赛每两年举办一次。本届大赛的主题是“智慧家居，幸福家庭”，鼓励大学生不但专注于专业学习，同时也要心系社会、关心民生。大赛自2018年3月正式启动至今，共吸引了来自清华大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学等30个省678所高校的4719支队伍参赛，参与涉及学生人数达十万余人。经过层层选拔，最终有120余所高校的181件作品进入全国决赛。

本次比赛学校和机械学院领导高度重视，做好各项保障工作。指导教师团队对学生进行了精心指导，在省赛出线的基础上对参赛项目进行全面系统的修改完善，在全国赛前，指导教师团队和参赛学生加班加点，全力奋战，经过近两年时间，完成比赛作品。

（机械工程学院）

我校在2020年全国大学生数学建模竞赛中再创佳绩

近日，全国大学生数学建模竞赛委员会公布了2020年度的竞赛结果，我校有1个代表队获得国家一等奖、5个代表队获得国家二等奖。

另外有 10 个代表队分获江苏赛区一、二、三等奖。本年度，我校学生获得的国奖数列全省高校第七位，取得了参赛历史上的最好成绩。

今年，来自全国及美国、英国、马来西亚的 1470 所院校/校区的 45680 队（本科 41826 队、专科 3854 队）13 万多人报名参赛。最终，本科组 293 支队伍获全国一等奖，1201 支队伍获二等奖，一、二等奖队伍获奖率为 3.57%，一等奖队获奖率为 0.7%。大学生数学建模竞赛是由教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会、高等教育出版社联合举办的全国性大学生科技竞赛活动，是国家级 A 类科技赛事，也是全国规模最大的基础性学科竞赛之一。

学校领导高度重视该项赛事，在教务处、后勤集团、后勤管理处、保卫处等部门的积极支持与大力配合下，2020 年上半年和暑假期间，数理学院数学建模指导组对参赛队员进行了选拔和集中培训。来自优培学院、电气工程学院、信息工程学院、机械与优集学院、环境科学与工程学院、土木工程学院、材料科学与工程学院、经济管理学院近 100 名同学参加了培训。此次比赛，充分展示了盐城工学院大学生的创新能力、团队意识和协作精神，也为学校赢得了荣誉。

（数理学院）

纺织服装学院再获中国高校纺织品设计大赛一等奖两项

11 月 12 日，中国纺织服装教育学会公布“红绿蓝杯”第十二届中国高校纺织品设计大赛获奖结果，我校纺织服装学院学生团队共获一等奖 2 项，二等奖 4 项，三等奖 15 项的好成绩。其中，由林洪芹、吕立斌和周青青老师指导的高明珠、陈雨婷和李岩同学的作品《华灯初上》获机织服用织物设计组一等奖，也是林洪芹老师连续三年指导学生获得该赛项一等奖；高大伟老师指导的章学如、潘颖和贝新宇同学的作品

品《曾经沧海》获家纺装饰用织物设计组一等奖。林洪芹、高大伟、郭岭岭等3位教师被评为优秀指导教师，我校还获最佳组织单位奖。

本次大赛于11月7日在绍兴文理学院举行，旨在以学生发展为中心，发掘和推荐优秀纺织品创意设计与开发人才。比赛共收到西安工程大学、苏州大学、浙江理工大学等48所高校1461件作品。比赛设针织服用织物设计组、机织服用织物设计组、家纺装饰用织物设计组、织物花形设计组与纤维艺术与材料再造设计组等五个组别，我校学生参加机织服用织物设计、家纺装饰用织物设计和纤维艺术与材料再造设计三个组的比赛。

纺织服装学院历来重视学科竞赛，以学科竞赛为平台促进教学改革和创新人才的培养。学院推进以学生学习为中心的教学方式改革，以竞赛促进教学方法和教学内容的更新，提高理论和实践教学效果，充分挖掘学生的创造潜能，促进学生自主学习及解决实际问题的综合能力的提高。

（纺织服装学院）

我校作品在第四届中华职业教育创新创业大赛

全国现场总决赛中荣获二等奖

11月17日，第四届中华职业教育创新创业大赛全国现场总决赛在重庆工业职业技术学院落下帷幕。我校团委魏伟华、教务处孔剑锋老师指导，经济管理学院D营销181班学生汤家璇领衔的项目《鲜速达——基于“秒冻”锁鲜技术的海产品销售》获得应用技术型本科组国赛二等奖，该成绩也是江苏入围国赛的应用型本科高校取得的最好成绩。

本届大赛由中华职业教育社主办，教育部、人社部指导，重庆市中华职业教育社、重庆工业职业技术学院承办。全国人大常委会副委员长、民建中央主席、中华职业教育社理事长郝明金参加开幕式。大赛以“职教育工匠，双创筑梦想”为主题，通过“以赛促教、以赛促学、以赛促创”，致力于成为深化职业院校创新创业教育改革的重要载体，促进职业院校学生全面发展的重要平台。大赛分校级初赛、省级赛和全国赛三个阶段，共有来自全国 31 个省(自治区、直辖市)的应用型本科、高职、中职学校 1000 多万名学生参与，比赛参与面、参与项目和团队数量为历年之最。最终，来自全国 29 个省(自治区、直辖市)110 所院校的 119 个项目通过国赛网评进入到现场总决赛。参赛项目涉及农林、畜牧、食品及相关产业类、文化创意、机械能源、电子信息、生物医药等十多个领域。

(团委)

汽车学院举办“企业进校园”产学研合作交流会

为进一步加强盐城高校与驻盐汽车企业的产学研合作，11 月 18 日下午，盐城市汽车工程学会与盐城工学院在机械馆报告厅举办了“企业进校园”产学研合作交流会。驻盐多家企业和高校及盐城工学院师生代表 300 余人参与了此次活动。会议由汽车工程学院院长倪骁骅主持。

副校长王资生代表学校致辞，他向各位与会企业家和学者表示热烈欢迎，感谢对学校发展的支持，回顾了学校发展历程，介绍了学校近年来取得的产学研建设成果，希望各位企业家们一如既往的支持学校的发展。随后，汽车工程学院院长倪骁骅与三家企业代表签署了研究生联合培养实践基地协议，王资生向企业授予铜牌。

(汽车学院)

●工作交流

教学单位 11 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

我院机械设计制造及其自动化专业积极开展工程教育认证持续改进情况报备工作，按照面向产出评价机制的要求，逐一梳理理论/实验课程、毕业设计(论文)、课程/综合设计、实习等环节持续改进材料。

2. 课程建设

(1) 11 月 30 日，教育部官网正式发布了《关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2020〕8 号），我院马如宏老师的《机电传动控制》被评为国家级线上线下混合式一流课程。

(2) 根据教务处《关于 2020 年“课程思政示范”课程建设通知》，我院精心谋划、广泛动员，鼓励教师充分运用学科蕴含的思想政治教育资源、深入挖掘课程优势和亮点，积极组织建设与申报了 6 项课程思政示范课程。

(3) 我院组织各专业系完成了 2019 级教学大纲的制定与修订工作，此次修订重点是在教学目标、教学内容、教学设计、课程考核等环节融入思政元素。

3. 教材建设

(1) 我院王福元老师《机电一体化系统设计》获 2020 年江苏省高等学校重点教材立项。

(2) 根据教务处《关于做好全国教材建设奖初评推荐工作的通知》，由教师个人申报、学院教授委员会和专业系组织遴选，最终推荐

马如宏老师《机电传动控制》、惠学芹老师《工程制图》及《工程制图习题集》、管文老师《精密和超精密加工技术》申报。

4. 教学质量监控

(1) 11月9日开始, 我院开展期中教学质量检查工作。学院成立了期中教学检查小组, 对检查工作进行布置。分别召开了专业系负责人座谈会、南北校区学生座谈会和新入职教师座谈会, 了解教师、学生对教学管理工作的意见, 不断查找问题, 弥补不足, 持续改进。

(2) 我院组织各科室、专业系、实验中心和工程训练中心人员交流研讨, 客观分析学院本科教育基本情况、师资与教学条件、教学建设与改革、专业能力培养、质量保障体系、学生学习效果、特色发展等方面, 撰写了2019-2020学年教学质量报告。

5. 毕业设计工作

全面启动毕业设计工作, 对毕业设计分组工作落实到位, 积极做好各项准备工作。同时, 支持老师参加全国机械卓越工程师联盟毕业设计大赛, 提前做好优秀毕业设计培育。

6. 国际交流

(1) 11月19日下午, 我院组织召开了2020秋学期中外合作教学交流研讨会, 会议采用线上形式。格林威治大学邓童博士、我院陈青、秦卫兵、吴卫东、王伟、周薇、杨梁杰参加了会议。双方主要就本学期外方授课方案、我院在格林威治大学交流学习的6位学生学习与生活情况进行交流, 并对线上教学存在的问题与解决措施进行深入探讨。双方在提升中外合作办学质量等方面达成一致意见。

(2) 11月11日上午, 我院在南校区机械馆会议室组织参加了西门子数字化工业软件“2020大中华区 Realize LIVE 线上用户大会”, 我院周海、孙雷、陈青、专业系和课程组负责人等20余人观看了会议直

播。在“西门子数字化工业软件在中国大学的实践”专场交流中，院长周海代表盐城工学院优集学院作《盐城工学院与西门子产教融合共育行业工程技术人才》的专题报告。

7. 学科竞赛

11月13日-15日，在南昌航空大学举行的第十三届“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落下帷幕，今年的大赛采取线上形式举行。由我院刘道标、黄晓峰、惠学芹、吴进等老师指导，王捷、万鹏飞等同学组成的机械类团队在比赛中取得较好的成绩，共获得单项一等奖1项、单项二等奖4项、单项三等奖3项，团体二等奖1项。

（上报人：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 开展期中教学检查工作。为全面了解本学期教学运行状况，促进教学质量的不断提高，我院于11月20日开展期中教学专项检查工作。11月20日上午，学院负责人奚新国、祁刚、戴勇、江滔等到行远楼化学化工实验中心检查实验教学开展情况、实验室安全状况，整体教学过程安全规范、教学效果良好。各专业系对课堂教学、教学文件、教研活动开展等进行了检查。

2. 组织2019-2020学年教学质量报告编制工作。

3. 做好2019级培养方案课程教学大纲修订工作。各专业系组织教师认真学习文件精神，把思政元素融入教学目标、教学内容、教学设计和课程考核等方面，确保教学内容与毕业要求指标点相对应。

4. 做好2019年教学档案整理工作。学院教科研办负责搜集、整理2019年所有相关的文件、材料，按档案目录类别进行整理，12月16

日，接受了学校专家组的现场检查。

5. 开展 2020-2021 春学期课程核对、课务安排等工作。

(上报人: 孙明珠 审核人: 祁刚)

经济管理学院

1. 期中教学检查: 学院于第 10-12 周进行了期中教学检查, 召开了教师座谈会和学生座谈会, 对本学期所开新课程进行了课堂督查, 完成了教学材料的抽查, 针对存在的问题进行了反馈和处理, 达到了预期的效果。

2. 教材建设: 我院焦微玲教授申报的《互联网金融概论》获江苏省高校重点教材立项建设。

3. 课程建设: 我院陈爱成老师和王慧颖老师的两门微课作品获江苏省微课竞赛三等奖。财务管理专业获学校课程思政示范专业立项后, 其核心课程《会计学基础》《中级财务会计》《财务管理》《财经法规与职业道德》及实践课程《财务案例分析实训》等申报校级思政示范课。

《管理哲学》《创业法律风险》《〈民法典〉基本常识》申报了校级通识选修课程。

4. 做好教学状态数据库填报工作。

5. 教学常规工作: 完成素质拓展学分核对、2021 春学生选修课程安排、2019-2020 年教学质量报告编撰等工作。

(上报人: 喻淑兰 审核人: 赵永亮)

电气工程学院

1. 11 月 16 日, 由教务处主办、电气工程学院承办的校第十届大学生机器人大赛、第十二届大学生计算机仿真竞赛、第六届未来能源挑战

赛和第四届工业自动化挑战赛在南校区怀德楼举行。学院院长何坚强，教务处副处长王爱军，学院副院长王建冈以及 15 位专家出席并担任大赛评委。经过激烈角逐，大学生机器人大赛共评出一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项。计算机仿真竞赛共评出一等奖 2 项、二等奖 7 项、三等奖 13 项。未来能源挑战赛共评出一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项。第二届工业自动化挑战赛共评出一等奖 2 项。

2. 11 月 30 日，自动化 171、172 班在庞辉副书记、张春富副院长、自动化系辅小荣主任、指导老师徐顺清、蒋善超及辅导员于晨颖带领下到大丰新能源产业学院进行为期 2 周的生产实习。

（上报人：孙宏国 审核人：张春富）

材料科学与工程学院

1. 开展 2019 年档案收集、整理工作；
2. 完成 2020 年通识选修课申报工作；
3. 完成 2019-2020 学年本科教学质量报告编制工作；
4. 完成 2019-2020 学年实验课程（集中实践环节）统计工作；
5. 开展 2020 秋期中教学检查工作；
6. 完成 2020 年学科竞赛统计工作；
7. 完成首届全国教材建设奖推荐工作；
8. 完成 2020 秋课程考核计划和出卷工作；

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 完成土木工程专业认证中期审核工作。根据学院统一部署，土木工程专业按照工程教育专业认证工作要求，认真学习领会通用规范内

涵，梳理管理制度及实施办法；组织专业骨干教师完成所有必修课程的课程目标达成情况评价，初步完成专业毕业要求达成情况评价；找出问题，提出持续改进措施。

2. 完成 2019 版各专业教学大纲审核工作。根据学校要求，我院组织专业系完成了 2019 版教学大纲汇编工作，专业系主任对课程教学大纲进行初审，学院组织对各专业大纲进行复审，并于 11 月 18 日在土木馆召开了修改意见反馈会。会后，各专业系组织有关骨干老师对大纲进一步修改完善，并将定稿报送学院审批。

3. 组织完成 2021 年通识选修课程建设项目申报工作。

4. 组织首届全国优秀教材奖申报工作。我院梳理了十二五以来各专业教材建设情况，按照自愿申报、择优推荐原则，最终向学校推荐 2 部教材。

5. 组织学期初评教整改工作。根据评估处反馈的学期初评教结果，学院组织相关教师分析教学中存在问题，并落实整改措施。

6. 完成 2019 年度本科教育教学质量报告撰写工作。

7. 开展秋学期期中教学检查工作。我院制定了本学期期中教学检查工作计划、落实了课堂教学、实践环节教学等检查安排，分别组织了教师座谈会、学生座谈会和主干课程期中考试，分析总结检查中发现的问题和座谈会反馈的问题，并进行了期中教学检查总结。

8. 完成了 2021 年春课务核对、2020 年秋课程考核安排、组织课程考试及巡课等工作。

（上报人：程鹏环 审核人：王照宇）

纺织服装学院

11 月 24 -27 日，学院书记宋孝滨一行 3 人赴北京服装学院、大连

工业大学调研。北京服装学院服装艺术与工程学院和大连工业大学纺织与材料学院的专家对工程教育专业认证的组织、过程及分工，从学生、培养目标、毕业要求、持续改进、课程体系、师资队伍、支持条件等 7 个方面进行了详细的介绍。此次调研让大家对工程教育专业认证有了更全面的理解和认识，为下一步推进认证工作积累了宝贵的经验。

（上报人：马志鹏 审核人：毕红军）

汽车工程学院

1. 11 月 1 日上午，在盐城工学院南校区机械馆 A323，我院召开了“十四五”规划编制暨学术交流会。南京理工大学、山东理工大学、江苏科技大学、南京工程学院、江苏理工学院、淮阴工学院和江苏海洋大学等 7 所高校 12 名专家参加。学院院长倪骁骅主持。

会议对工业和信息化部指导、中国汽车工程学会编制的《节能与新能源汽车技术路线图 2.0》进行了探讨，分析了未来汽车技术“低碳化、信息化、智能化”的发展方向，以及汽车产业实现电动化和智能化转型的有效途径。本次会议明确了我院未来学科建设发展的方向，开阔了我院“十四五”规划编制的眼界，奠定了我院“十四五”高质量发展的基础。

2. 11 月份，我院承办的《盐城工学院第十届发动机拆装大赛》《盐城工学院第九届汽车知识竞赛》《盐城工学院第三届汽车维修技能竞赛》等取得圆满成功。

3. 为加强教师队伍建设，进一步提升我院教师的教学能力和水平，培养教师爱岗敬业、严谨治学的工作态度，根据《汽车工程学院第一届青年教师教学竞赛》的文件精神，学院于 11 月 18 日在机械馆 B413 举办了第一届青年教师教学竞赛。本次竞赛参赛对象为 35 岁以下且近几年来

校工作的青年教师，竞赛内容分为教学设计和课堂教学。经过评委们专业评审，刘玮和林鑫焱老师获得本次竞赛一等奖，徐忠华等 4 位老师获得二等奖，陆萍等 6 位老师获得三等奖。

4. 11 月 20 日，双登集团总经理杨宝峰博士在机械馆 B413 作《前行中的化学电源》的学术报告。学术报告由汽车工程学院动力电池实验室主任熊永莲主持，电气学院，机械学院，纺服学院以及重点实验室等单位所属研究生聆听了报告。报告会上，杨宝峰介绍了多种化学电源，重点阐释了铅酸电池，锂离子电池以及燃料电池的原理、性能和技术发展趋势等，并详细介绍了动力锂电在混合动力和纯电动车用领域的应用。在交流探讨环节中，杨宝峰解答了大家对目前新能源技术的发展态势及产业化中一些疑问和技术需求，让师生们对新能源技术发展有了更深刻的理解，受益匪浅。交流期间，倪骁骅院长为杨宝峰颁发了兼职教授聘书。

5. 11 月 21 日下午，在机械工程馆三楼学术报告厅，上海交通大学胡广洪教授为汽车工程学院和机械工程学院部分师生作《CAE 技术在注塑工业中的应用》的学术报告，他从具体案例出发为师生讲述了 CAE 技术在的注塑工业中的应用。报告会由汽车工程学院倪骁骅院长主持。

（上报人：汪洪林 审核人：熊新）

环境科学与工程学院

1. 全面完成期中教学检查工作。根据学校相关通知精神，我院成立了学院检查小组，对教风、学风、实验室等进行了全面的检查。学院负责人带头深入课堂听课；检查实验室安全、卫生、实验执行情况；召开教师座谈会及学生座谈会，切实了解教学情况，并及时反馈给相关教师。

2. 高度重视 2021 届学生毕业论文（设计）工作。发布了《关于做好 2021 届毕业设计（论文）教学工作的通知》（盐工环境〔2020〕15 号），各专业系已按照通知要求完成学生课题申报工作。

3. 组织盐城工学院第七届“普析杯”环境监测大赛。本次大赛共吸引盐城工学院和盐城师范学院近 400 名学生参加。经过评审，本次竞赛评选出特等奖 1 名，一等奖 3 名、二等奖 6 名、三等奖 12 名。此次大赛不仅检验了学生的相关实验能力，更提高了学生参与科研实验的兴趣。

4. 环境学院严金龙院长主编的教材《土壤环境与污染修复》获得江苏省高校重点教材立项。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

1. 11 月 2 日，校党委副书记薛浩、副校长魏少华带领人文社科处、高等教育研究院等部门同志来我院就科研工作、学科建设等开展专题调研座谈。我院党政领导、科研骨干及教师代表等 10 余人参加。

2. 11 月 13 日上午，在南校区润美楼 A404 会议室，我院邀请南京大学博导王海啸教授作题为《从大学英语教学视角看课程思政》的报告。报告会由学院院长刘平主持，部分教师及学生聆听了报告。王海啸从课程思政的核心内涵切入，结合大学英语的教育属性、人文属性、工具属性和教学属性，提出了大学英语课程思政建设的创新之路。他还围绕教学与科研的互推作用，与参会老师共同探讨了以团队建设促进教师发展的有效路径，以及教师从实践型教学到研究型教学转变的思路。

3. 在第十一届“外教社杯”全国高校外语教学大赛中，我院周良尧、齐金花、蒋德诚团队获得江苏省赛区（本科英语专业组）三等奖；马彦、齐金花、吴斌、丁晓霞团队获得江苏省赛区（本科大学英语综合

组)三等奖。

4. 在第六届“外教社杯”江苏省高校外语教师翻译(笔译)大赛中,陈艳龙老师和刘超老师分别获得二等奖。

5. 在第六届外语微课大赛中,韩飞虎、薛玉秀、许家进团队获得江苏省二等奖。

6. 为进一步激发盐工学子的爱国热情,提升使用得体、生动、国际化的语言讲述中国故事的能力,外国语学院积极筹备首届“用英语讲中国故事”大赛。

(上报人:张力文 审核人:刘平)

马克思主义学院

1. 做好2020年秋马原、思修两门课程的考试准备工作;
2. 完成2020年教学大纲修订;
3. 开展2020年秋期中教学检查;
4. 做好2020年教学档案检查准备工作;
5. 完成2020年期中考试、艺术类、四六级监考安排;
6. 开展2020年秋补学分工作。

(上报人:梅江林 审核人:沈妩)

数理学院

1. 11月7日上午,江苏省高等学校第十七届高等数学竞赛(盐城赛区)在我校博学楼举行,我校208名学生参赛。11月28日上午,第十二届全国大学生数学竞赛(盐城赛区)在我校博学楼举行,我校111名学生参赛。

2. 11月11日下午,我院副院长徐宁在教学工作例会中,布置了秋

学期期中教学检查相关工作。11月24日下午，学院分别在南校区博学楼 B512 和北校区知行楼 101 召开了学生座谈会，100 多名学生代表参会；同时还在南校区博学楼 B503 召开了教师座谈会，10 位教师代表参会。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

体育教学部

1. 继续开展对全校学生体育健康测试工作。11月14日测试结束，15日开始进行数据录入，并于22日对测试期间请假的学生进行了补测。11月底，已将所有数据电子化，并进行整理和分析。

2. 完成在线课程的拍摄工作。根据体育教学部教师和授课实际情况，对健身气功、体育理论、体质测试方法等课程进行拍摄，并制作成在线课程供我校师生在线学习。

3. 11月15日，我校在南校区田径场举办了2020年学生冬季运动会，材料学院、化工学院、海生学院、信息学院、土木学院、机械学院、经管学院、电气学院荣获团体总分前八名。

4. 11月4日，2020年盐城城市业余俱乐部联赛啦啦操比赛在盐城工学院北校区举办。本次比赛由盐城市体育局和盐城市体育总会主办，盐城市运动健身业协会承办，盐城工学院体育部协办。我校100多名大学生参加了比赛。

（上报人：刘文方 审核人：唐进松）