

●教学简讯

我校土木工程专业获批江苏省首批课程思政示范专业

根据《省教育厅关于公布首批江苏省课程思政示范高校和示范专业名单的通知》（苏教高函〔2021〕13号）文件，在我省首批52个课程思政示范专业中，我校土木工程专业名列其中。

近年来，我校高度重视课程思政建设工作，鼓励支持广大教师在教学中开展多种形式的课程思政研究与实践，全方位、多层面推进课程思政建设，全面提升课程思政建设能力，进一步促进思政课程与课程思政同向同行。

学校出台了《盐城工学院关于加快推进课程思政建设实施办法（试行）》等相关制度文件，立足于解决培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这一根本问题，结合我校课程思政建设实际，围绕构建高水平人才培养体系，着力解决专业教育和思政教育“两张皮”问题。深入挖掘各类课程中所蕴含的思想政治教育元素，切实把思想政治教育贯穿于教育教学全过程，将知识传授、能力培养和价值引领有机融入每一门课程，形成人人讲思政、门门有德育的良好育人格局。

近年来，学校立项17个课程思政示范专业建设项目，已分两批共立项建设85门课程思政示范课程，已建设完成25门课程思政示范课程。学校计划用5年左右时间，打造100门课程思政示范课程，培育一批充满思政元素、发挥思政功能的示范通识课和专业课，培育并推广一批具有课程思政教育教学改革典型经验和特色做法的示范专业，建立协调一致、充满活力的课程思政教育教学体系，全面贯彻落实建成思政示范学校、思政示范专业、思政示范课程的思想教育格局。

（教务处）

校领导深入课堂听课，聚焦课堂教学质量提升

11月-12月，校领导分别深入课堂听课，对教室环境、教师授课、学生课堂表现等情况进行了了解，并为进一步提高课堂教学质量提出了意见和建议。

12月10日，校党委书记刘祖汉在北校区知行楼211教室，听取了马克思主义学院张瑞芹博士讲授的《思想道德与法治》课程。在课后交流中，刘祖汉对张老师的教学态度、教学内容、教学方法和教学效果给予充分肯定，同时建议教学中适当增加青年学生，尤其是高校青年学生犯罪的典型案例，以案说法，加强学生的法治意识。他强调，思想政治教育理论课要紧密结合学生的思想、学习、生活、成长的实际，不断优化教学设计、丰富教学案例、提升课程实效，为培养社会主义合格建设者和可靠接班人贡献力量。

12月16日，党委副书记、校长方海林在南校区博学楼C201和D315教室，听取了马克思主义学院渠颜颜老师和袁春晖教授讲授的《形势与政策》课程，并做了详细听课记录。课后，方海林就教学内容、教学方法、学生课堂表现等与任课教师进行了深入交流，并提出宝贵建议，鼓励教师加强教学方法的改进，注重与学生的互动交流，在教学改革上下功夫，激发学生的兴趣。

校党委副书记薛浩，党委常委、副校长邵荣，党委常委、纪委书记、省监委派驻盐城工学院监察专员陈春雷，党委常委、副校长宋长春，党委常委、副校长王路明，党委常委、副校长王资生，党委常委、副校长魏少华等校领导也先后听取了马克思主义学院、设艺学院、纺织服装学院、人文学院等15位教师承担的课程，重点了解了思政理论课教学情况，听课共涵盖我校机械、电信、计算机、环艺、土木等近20个本科专业的学生。

校领导随机听课过程中，对我校教师展现出的严谨的治学态度、扎实的理论功底、充实的授课内容、灵活的教学方法表示肯定。同时，校

领导就提升课堂教学质量方面提出几点建议：一要注重教书与育人相结合，不断推动思政课改革创新；二要加强教学方法的改进，不断激发学生学习兴趣；三要增加相关典型案例，不断引导学生积极思考。

今年 12 月份，学校修订了《盐城工学院领导干部听课制度》，将领导干部听课全部纳入日常教学督导系统，并对听课范围、方式、过程管理、反馈总结等进行具体规定。领导干部深入教学一线随机听课评课的制度化、常态化是改进教风、学风，强化质量监控，不断提升教学质量的重要措施，将对提高我校人才培养质量起到积极的推动作用。

（教育教学评估处）

我校与德国德累斯顿国际大学举办云签约仪式

12 月 16 日下午，学校在行政楼 9 楼视频会议室隆重举行盐城工学院与德国德累斯顿国际大学线上签约视频会。

会上，校长方海林教授代表学校致辞，简要介绍了我校最新的发展情况，包括专业特色以及在教学、科研、人才培养、国际交流等方面所取得的最新成果以及盐城这座城市的亮点。着重介绍了多年来我校与德国高校以及西门子公司等企业合作的情况，以及德资企业在江苏良好的发展态势。她强调，要牢牢把握 2022 年中德建交 50 周年的契机，加强与德累斯顿国际大学在合作办学、学术交流以及科研合作等方面的交流，将相关交流项目做深做实，培养出更多高素质国际化“新工科”人才。

德累斯顿国际大学（DIU）校长穆勒-施泰恩哈根教授在视频中介绍了该校的概况以及特色。德国德累斯顿国际大学（简称 DIU）是一所注重学生职业发展的现代化综合性大学，拥有现代化的硬件教学设施，注重国际合作与终身学习，是德累斯顿工业大学（TUD）的协同大学，至今在法律上仍隶属于德累斯顿工业大学。拥有 41 个本科和硕士专业，国际

生的比例为 10%。该校的人才培养特色是根据企业对人才的需求，灵活调整专业和课程设置，将专业理论同最前沿的科研成果紧密结合，专业跨学科性强。师资力量雄厚，所有专业教师均来自德国各个大学、研究所和经济界工程实践背景深厚，教学经验丰富的教授或工程师。

副校长王资生教授在会上介绍了我校与德累斯顿国际大学合作办学进程及计划。

最后，两校举行了云签约仪式。两校校长代表双方在线上签订了合作谅解备忘录。这将为两校实施全面、深入合作奠定坚实基础。

（国际合作交流处）

我校召开应急技术与管理、水生动物医学等专业 学士学位授权评审会

根据江苏省学位委员会的要求，12月21日-23日，学校开展应急技术与管理、化工安全工程、水生动物医学、食品质量与安全等专业学士学位授权评审会。

其中，应急技术与管理与化工安全工程评审专家组由南京工业大学安全科学与工程学院潘勇教授、南京工业大学王静虹教授、常州大学邢志祥教授、中国矿业大学王恩元教授、南京理工大学解立峰教授等组成，潘勇教授任组长。

水生动物医学评审专家组由广东海洋大学水产学教指委成员简纪常教授、青岛农业大学李超教授、上海海洋大学高谦教授、大连海洋大学王斌教授、集美大学黄贝教授等组成，简纪常教授任组长。

食品质量与安全评审专家组由江南大学夏文水教授、吉林大学刘静波、上海交通大学史贤明教授，华南农业大学雷红涛教授，上海海洋大学王锡昌教授等组成，夏文水教授担任专家组组长。

学校党委常委、副校长王资生教授，教务处、化学化工学院、海生

学院相关负责人和专业教师参加了相关评审会。

王资生向专家组介绍了学校近年来的办学情况和取得的成绩。化学化工学院和海生学院相关负责人介绍了学院发展情况，新专业建设的基本情况，办学指导思想与定位、专业特色、确保本科教育质量主要措施等内容。

专家通过听取汇报、评阅简况表、现场提问，了解了我校新专业的建设情况。专家一致认为，新专业在办学指导思想、专业设置和师资队伍建设、教学条件与利用及人才培养等方面均达到了《江苏省普通高校学士学位授权专业评审指标体系》的标准，同意通过学士学位授权评估。

（教务处、化学化工学院、海生学院）

我校大创项目入选第十四届全国大创年会改革成果交流项目

近日，第十四届全国大学生创新创业年会（以下简称年会）在陕西西安举行。本届年会由教育部主办、西北工业大学承办，是依托教育部“大学生创新创业训练计划项目”开展的一项重要年度性展示交流活动，是全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与人数最多、水平最高的盛会之一。

年会以“锐意探索、突破进取”为主题，分为学术论文、改革成果交流项目、创业推介项目三类进行展示交流。此次年会共遴选出学术论文 199 篇、改革成果交流项目 250 项、创业推介项目 65 项来参加本次年会展示，项目覆盖了全国 30 个省（市、自治区）的近 300 所高校，入选作品代表了全国各高校最新的创新创业教育成果。

我校项目《垃圾焚烧飞灰的无害化处理与资源化利用一体装置》（项目号：202010305026）成功入选本届年会改革成果交流项目并做线上交流展示。该项目由优培学院张明晨、沈阳，化工学院许昕炜、许昊

等同学联合组建研究团队，化学化工学院仓辉教授指导完成。据悉，这是我校首次入选大创年会改革成果交流项目，此项工作的突破，是我校落实“以本为本、四个回归”育人理念的重要成果，展现了“能力导向、多元培养”的育人实践取得成效，学生的创新精神、创业意识和创新创业能力得到了有效提升。

(教务处)

电气学院团队项目获评 2021 年度“教育部产学合作 协同育人项目”优秀项目案例

12 月 8 日，教育部产学合作协同育人项目专家组公布了“2021 年度教育部产学合作协同育人项目优秀项目案例”。全国共 124 个项目入选，我校电气工程学院老师刘丹丹团队的项目《基于 ROS 的机器人实验教学方法研究》名列其中。

该项目能够打破传统的教学模式，引企入校、引校入企，以培养高水平应用型人才为宗旨，开展以学生为中心的实验课程课程体系和教学内容改革，效果甚好，推广较高。项目在教师团队共同研究下，成果突出，学生作为第一发明人获得 1 项授权实用新型专利，学生作为第一作者在中文核心期刊上发表论文 1 篇，在省级期刊上发表论文 4 篇，学生团队完成国家级和省级大创项目各 1 项，参加全国大学生智能车比赛获得国家一等奖 3 项、国家二等奖 4 项，参加江苏省大学生机器人比赛获得一等奖 3 项、二等奖 2 项，参加中国机器人及人工智能大赛江苏赛区一等奖 1 项、三等奖 1 项。

该项目紧随时代发展，改变传统的单一以单片机为控制器的机器人实验教学平台，而以 ROS 机器人为新型实验教学平台，采用基于项目的实验教学模式，以项目驱动的方式，引导学生综合运用专业知识解决实际问题。依托新型机器人平台，筛选出趣味性强的项目，凝练出子问

题，引导学生从问题解决到项目训练，给学生提供工程实践锻炼机会，建立以学生自学为主、教师辅助教学的教学理念。

长期来，学校坚持走与行业、区域融合发展之路，深化校企联合、产教融合、知行耦合，通过协同育人稳步提升人才培养质量。学校在人才培养过程中，加强校企合作，在课程设置、实践实训中有效引入产业、行业、企业等资源，开发教学项目内容，切实提升学生解决综合复杂问题能力，有效培养能够适应和引领新一轮科技革命和产业变革的高素质应用型专门人才。

（电气工程学院）

东风悦达起亚向我校捐赠教学车辆

12月14日下午，东风悦达起亚汽车有限公司捐赠教学车辆暨创新联盟签约仪式在南校区汽车工程学院（悦达汽车学院）举行。党委副书记、校长方海林，东风悦达起亚有限公司副总经理成荣春、人力资源部部长仓晓慧、人力资源部副部长金兑炫、人力资源部经理王红旗，汽车工程学院党总支书记杨军，副院长熊新等出席仪式。汽车工程学院院长刘玮主持。

方海林指出，作为盐城实力最强的龙头企业和本科高校，东风悦达起亚和我校长期以来，坚持协同创新、强强联合，双方形成了紧密的合作关系、深厚的传统友谊。感谢东风悦达起亚对我校，特别是对我校汽车工程学院的发展的关心、支持和帮助。近年来，东风悦达起亚捐赠了近20台车辆、40余台发动机，设备价值近500万元。我校为东风悦达起亚输送大批优秀人才的同时，还在专业教学过程中，积极融入东风悦达起亚元素，尽可能的扩大东风悦达起亚文化的受众面。她希望双方在更新的高度、更广的维度继续开展合作。

成荣春表示，东风悦达起亚自2002年合资成立以来，历经19年的稳步发展，取得了令业界瞩目的成绩，成长为江苏省最大的乘用车制造

企业。未来，双方将围绕新能源汽车产业技术创新问题加强合作，协同开展文化、公益方面交流，发挥各自资源优势，共同培养专业技术人才。共同探索“共育共建共成长”人才培养模式，一起推动区域汽车产业核心竞争力的有效提升。

刘玮对东风悦达起亚公司的关心帮助再次表达了衷心的感谢，希望在以后的合作中，更加深入，更加具备影响力，共同为盐城汽车事业的发展、东风悦达起亚的兴隆，做出贡献。

杨军与仓晓慧签订捐赠协议；熊新与金兑炫签订创新联盟协议并授牌。东风悦达起亚本次捐赠了包含 K3 EV 电动车、K5 凯酷、KX5 各一辆，价值 599800 元的教学车辆。

会后，成荣春一行参观了汽车工程学院大学生方程式赛车。刘玮介绍了赛事规则及学生参赛情况，在参赛过程中锻炼了学生的动手能力、团队合作意识等。这种通过比赛培养学生能力的方法，获得了成荣春一行高度评价。

（汽车工程学院）

2020 年度教学档案工作检查情况总结

一、总体情况

各教学单位都能按照盐工办（2005）3 号文件精神对 2020 年度形成的材料进行收集、整理、分类、装盒、编目、排架、保管及其使用。并对 2019 年度的教学档案工作检查中存的问题进行了整改。其中化学化工学院；纺织服装学院；环境科学与工程学院；机械、优集学院；数理学院等学院 2020 年度教学档案工作得到了检查专家们的一致好评。以上各个学院的领导都十分重视档案工作，全体人员通力协作、专（兼）档案员认真研读盐工办（2005）3 号文中归档文件整理的规范要求，归档文件收集比较齐全，整理比较规范；仔细研判每份归档材料的保存价值和保管期限，力求分类准确，保管期限划分恰当；盒内文件目录形成比较

规范；装盒、标引明确有序。需专业认证的有关学院对档案的保管方式、装具等进行了改进：化学化工学院、机械、优集学院、土木工程学院对专业认证的档案材料按任课教师、课程等专门归档；纺织服装学院毕业设计材料整理规范，严格按照年级、专业、班级、学号顺序形成目录，目录、材料一一对映，每捆 20 份，用布带打捆，有利于保管和使用。不少学院的教学档案工作较去年有了较大的进步：如设计艺术学院、汽车工程学院等。同样在检查的过程中也有学院存在退步的现象如马克思主义学院、体育学院等。

二、存在问题

（一）部分教学单位文件的归档率较低。比如：专业建设材料、人事聘用材料、民主评议党员材料等有漏归现象。

（二）部分教学单位对文件材料的归档意识薄弱。工作完成没有及时形成归档材料；有些工作材料形成不规范等。

（三）档案工作水平亟待提高。

（1）文件材料的收集方面：文件材料收集不够齐全，归档材料催要不得。

（2）文件整理方面：归档章加盖不规范，归档章没有盖在归档文件的页眉正中；文件的页码章加盖不规范，用笔随意书写，甚至页码缺失；归档文件的分类不够准确，有些部门所有的文件是同一个保管期限，没有认真对照归档文件目录鉴别、区分文件的保存价值，确定一个合理的保管期限；组件不规范，有些材料主件、附件分开归档，有些来文、复文分别归档。

（3）盒内文件目录形成方面：有些部门盒内文件目录著录不规范，目录的形成字号、页面样式等随意；归档文件的责任者不明确、文件的题名与归档文件原题名不符。

（4）著录、标引方面：盒内归档文件的著录没有按照规定的格式和标准形成；档案盒脊背标引不规范，有些部门没有用 1.0 的黑水笔；毕业设计架标著录、标引张贴不规范等。

三、工作要求

（一）增强全员档案工作意识。教学档案工作是国家法律、法规所规定的重要工作之一，教学档案是专业申报、学位申报、硕士点申报、课程建设、教学评估等不可或缺的佐证材料。

（二）提高全员档案工作水平。各教学单位的领导要真正做到档案工作的“三纳入、四同步”。教师等所有教学文件的形成者都要有教学文件的归档意识，文件在形成过程中就要做到符合归档的要求。

（三）加强对教学档案员的业务技能培训。各个二级学院教学档案的管理水平参差不齐，今年人员调整力度较大，有些部门教学档案员还是一个新人。

（教务处）

● 工作交流

教学单位 12 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

我院过程装备与控制工程专业与机械电子工程专业获批 2021 年省级一流本科专业建设点。

我院积极开展机械设计制造及其自动化专业工程教育认证持续改进情况报备工作和中期审核工作，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、实习等环节的进行持续改进的原始材料，并于 12 月底提交了持续改进情况报告、中期审核报告和相关报备材料。

我院智能制造工程专业坚持社会主义办学方向，人才培养目标明确，专业建设规划科学合理，符合学校特色和社会需求，江苏省学士学位授权专业评审专家组一致认为该专业建设成效显著，已达到了学士学位授权专业审核标准的要求，顺利通过评审。

2. 教学资源建设

我院《三维建模与机械工程图》、《测试技术与信号处理》等课程获得 2021 年“盐城工学院一流本科课程”资助立项；我院《CAD/CAM 技术》、《塑料成型工艺与三维模具设计》、《液压与气动技术》等课程顺利通过了校级一流本科课程建设项目的中期检查工作，其中《CAD/CAM 技术》获得重点资助；我院积极组织七位教师申报 2022 年度“课程思政”示范课程建设项目；我院推荐安晶老师的《产品数据管理原理与应用》教材参加申报“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选。

3. 毕业设计工作

12 月，在前期毕业设计分组工作落实到位的基础上，我院各专业系陆续开展毕业设计动员会，落实安排好毕业实习工作，督促毕业设计指

导教师按照相关要求确定毕业设计课题，并和学生见面，布置前期设计任务。

2021年，我院2018级有47名学生参加企业预就业项目，他们在承担企业安排的工作任务的同时，在学校和企业指导教师的指导下逐渐进入毕业设计阶段。由于新冠肺炎疫情的影响，按照学院领导的要求，由专业系主任和毕业设计校内指导教师组成中期检查考核组，2021年12月14日至16日，这47名参加预就业的同学分成了五个小组，采用腾讯会议的线上交流方式，完成了预就业中期检查的汇报工作。

4. 学科竞赛

12月1日，我院举办了第十届工业工程改善创意大赛，评委老师当场打分，最终决出一等奖1名，二等奖3名，三等奖5名。

12月，我院教师指导的“智能管道清洁机器人”项目和“变角度双轴拉伸原位微观力学性能测试仪”项目获得全国年度3D大赛总决赛一等奖；“保温杯自动清洗机”项目获得三等奖。

5. 教改课题结题

我院郁倩、周海、马如宏等12位教师的教改研究课题顺利通过了学校的结题评审鉴定，部分课题还荣获优秀等级。

（上报人：邢莉 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 专业建设。完成化学工程与工艺专业工程教育认证中期考核和持续改进情况年度报备工作。化学化工学院成立工作小组，制定工作方案，任务责任到人，做到每周汇报，跟进进度，于12月31日之前提交全部报备材料。开展“应急技术与管理”、“化工安全工程”两个新专业学士学位简况表填报、专家评审工作。

2. 日常教学管理工作。开展2020年学院档案整理工作，12月10日接受教务处专家组现场检查，档案材料得到专家组一致好评。开展

2022 年春学期课务安排、教材预定、课表核对等工作。开展 2022 年课程思政示范课程项目申报工作，化学化工学院共申报 18 项。开展 2019 年教研项目结题工作，共 13 个项目完成结题任务，其中结题结果为优秀。完成 2021 年化学化工学院教研成果统计工作。

3. 由化学化工学院仓辉教授指导、学生许昕炜、许昊等同学联合组建研发团队研发的项目《垃圾焚烧飞灰的无害化处理与资源化利用一体装置》成功入选第十四届大创年会改革成果交流项目并做线上交流展示。

4. 化学化工学院于 2021 年秋学期第 18 周为 2020 年入学本科生开展劳动教育实践活动。实践活动持续一周，通过开展劳动教育主题班会、打扫教学实验场所卫生、整理寝室内务等系列活动，让学生在实践中感受到了劳动的光荣，增强了获得感和荣誉感。

（上报人：孙明珠 审核人：李红波）

经济管理学院

1. 应急管理新专业学士学位授权评审工作。我院应急管理新专业获批后，已于今年招生，根据江苏省教育厅省学位办的要求，学院配合教务处进行了自评工作，校外专家组五位教授按照《江苏省学士学位授权专业审核标准》，审阅了专业自评材料，经质询和讨论给出了评审通过意见。

2. 一流专业申报工作。“金融工程”专业获批江苏省一流专业。

3. 校一流课程中期检查工作。我院《会计学原理》和《互联网金融》两门校一流课程（线下类）培育项目通过中期验收。

4. 课程思政示范课申报工作。我院《财务管理》等九门课程申报校第三批课程思政示范课程，目前正在评审中。

5. 教学创新大赛工作。我院焦微玲、王慧颖团队申报参赛江苏省教

学创新大赛，申报课程为《互联网金融》。

6. 教学常规工作。做好期末考核安排工作、2022 春学期课务安排及教材征订工作等。

(上报人: 喻淑兰 审核人: 赵永亮)

电气工程学院

1. 12 月 2 日, 教育部 2021 年第十五届 CIMC “西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛结果公布, 我校电气学院李爱琴、朱家骥 2 位老师联合指导, 电气学院蔡俊杰、周鹏程、王文龙等 3 位同学组成的“祝融”队荣获离散行业自动化方向一等奖。电气学院李爱琴、朱家骥 2 位老师获得大赛“优秀指导教师”称号, 并被授予大赛荣誉徽章。

“西门子杯”中国智能制造挑战赛是一项国家级 A 类赛事, 是中德高级别人文交流对话机制成果项目, 也是全国高校学科竞赛排行榜评估竞赛项目, 同时是金砖国家技能发展与技术创新大赛的核心赛事, 目前已成为国内智能制造领域规模和影响力最大的学生竞赛之一。

2. 12 月 8 日, 教育部产学研合作协同育人项目专家组公布了“2021 年度教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例”。全国共 124 个项目入选, 我校电气工程学院老师刘丹丹团队的项目《基于 ROS 的机器人实验教学方法研究》名列其中。

该项目紧随时展, 改变传统的单一以单片机为控制器的机器人实验教学平台, 而以 ROS 机器人为新型实验教学平台, 采用基于项目的实验教学模式, 以项目驱动的方式, 引导学生综合运用专业知识解决实际问题。依托新型机器人平台, 筛选出趣味性强的项目, 凝练出子问题, 引导学生从问题解决到项目训练, 给学生提供工程实践锻炼机会, 建立以学生自学为主、教师辅助教学的教学理念。

3. 12 月 8 日, 由教务处主办、电气工程学院承办的校第十一届大

学生机器人大赛、第十三届大学生计算机仿真竞赛、第七届未来能源挑战赛和第五届工业自动化挑战赛在南校区怀德楼举行。电气工程学院何坚强院长，教务处副处长王爱军，电气工程学院副院长王建冈以及学院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3项、三等奖5项。计算机仿真竞赛共评出一等奖2项、二等奖3项、三等奖5项。未来能源挑战赛共评出一等奖2项、二等奖3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、二等奖3项、三等奖5项。

4. 12月28日，第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛榜单公布，我校电气学院学生陈佳杰、汤正晔，优培学院学生沙郁凯、徐建洋和季王锴等五人组成的参赛队获得全国总决赛一等奖，优培学院学生展海鹏和张良伟等两人组成的参赛队获得全国总决赛三等奖，两支参赛队均由电气学院刘丹丹老师指导。

(上报人：孙宏国 审核人：阚加荣)

人文社会科学学院

1. 12月4日，人文学院2022届旅游系酒店管理专业毕业生实习双选会在博学楼举行。人文学院院长周晓燕、副院长陶文俊、系主任张玉玮、实习企业代表及2022届旅游系酒店管理专业150余名毕业生出席大会。为了做好此次实习双选工作，学院联系了南京、无锡、苏州、常州、徐州、盐城等地的16家五星级酒店供同学们选择，部分酒店因疫情没有来到现场，但也提供了二维码供同学扫码了解酒店情况。现场气氛热烈，各酒店代表开展了企业宣讲，同学们在充分了解企业基本信息和实习任务后，踊跃穿梭于各家酒店席位之间与企业深入洽谈和双向选择，最终确定了自己心仪的实习单位。

2. 12月8日至9日，人文学院中文系和开展“劳动实践教育”活动。在专业系的组织下，中文系和旅游系20级的同学们利用课余时间拿着劳动工具到教学楼、铁军广场、图书馆、花坛等地打扫卫生，捡拾垃圾，净化校园。同学们劳动的身影遍布整个校园。“劳动实践教育”活动弘扬了劳动精神和工匠精神，培养了大学生的创新意识，有助于大学生树立正确的劳动价值观。作为一名合格的大学生，这是一门必修的课程。

3. 12月12日，院长周晓燕、副书记姚爱华带领人文学院师生赴黄沙港考察，就推进人文学院与射阳黄沙港渔港小镇合作事宜开展调研工作。师生与景区负责人进行了深入的交流，充分了解了黄沙港渔港小镇的基本情况和运营模式，人才需求以及合作意向等，校企双方就进一步加强实习基地建设、完善专业人才培养、搭建产学研服务平台等方面进行沟通和交流，探讨了进一步深入合作的方式方法。此次考察和实践调研活动，使得师生们对景区的规划、管理、经营和服务模式等有了进一步了解，充分发挥了我校大学生研学基地对科研和教学的积极作用。

4. 2021年12月15日下午，由盐城市作家协会、盐城工学院人文社会科学学院和盐城市散文学会联合主办的“灌河的女儿——张苏榕长篇小说创作研讨会”在盐城市言+买书汇举行。盐城市文联副主席张曙光、盐城工学院人文社会科学学院院长周晓燕，作家、学者以及人文社会科学学院教师等参加研讨。本次创作研讨会既是对张苏榕教授文学创作的回顾、肯定和总结，又是对人文学院学科建设、专业内涵发展和人才培养的检视和促进，必将有力推动学院发展上水平、上台阶。

5. 12月21日下午，人文学院在机械馆报告厅举办第三届《史记》课堂剧展演活动。本次展演是中文专业张苏榕教授《史记》课程教学的一次独特尝试。《史记》中的人物有血有肉，鲜活灵动，极富表演价值。借举办《史记》课堂剧展演，同学们穿上历史人物的服饰，与历史来一次灵魂的碰撞，与传统文化相交融。课堂剧这种独特的展演方式，

不仅引导同学们阅读经典名著，探索人物形象的历史意义，也引领同学们品味中华优秀传统文化，从中感悟家国情怀、舍生取义和人物的精神风貌。张苏榕教授说：“通过开设课堂剧，让同学们沉下心来，阅读经典，增强团结合作意识，提升创新能力。”本次课堂剧展演为我校的读书学习提供了新的形式。

6. 2021年12月24日上午，人文学院举办旅游专业发展论坛。院长周晓燕、副院长徐成、陶文俊及旅游系全体教师参加了论坛。本次论坛主要针对疫情条件下旅游专业各类实践教学活动的开展进行讨论。周晓燕院长指出，实践教学是旅游专业和酒店专业培养方案的重要组成部分，学院和各位教师一直都高度重视实践教学环节，她就疫情条件下实践教学开展的指导思想、基本原则等问题提出自己的看法。副院长徐成和陶文俊也分别就疫情条件下实践教学的组织方式、实施的方法等问题谈了自己的意见与想法。与会教师各抒己见就相关问题进行了探讨，并通过了《疫情期间各专业各类实习的指导教师备忘录》，为实践教学活动的开展提供了标准和规范。

7. 2022年1月初，人文学院将举行2022届毕业生毕业论文线上开题答辩会，中文系和旅游系专业业学生419人参加答辩会。本次开题答辩，是人文学院严把毕业论文质量关，提升教学质量的举措之一。通过开题答辩，让学生意识到毕业论文开题报告的重要性和必要性，进而引导学生端正态度，早做谋划，完成高质量的毕业论文，把立德树人、教书育人落到实处。

8. 2022年1月初，人文学院将举行新开课老师试讲活动。试讲主要是为试讲教师指出讲课过程中的问题和不足，并从改进教学方法、PPT制作、板书设计、等方面给出了中肯的意见和建议，帮助新开课教师尽快熟悉课程、站稳讲台，顺利通过学校试讲，促进人文学院师资队伍的建设及培养。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

设计艺术学院

1. 学院组织开展 2020 级学生《劳动教育》实践课程

为贯彻落实《中共中央 国务院 关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》精神，按照《盐城工学院本科生劳动教育实施方案》要求，设计艺术学院认真组织开展 2020 级学生《劳动教育》实践课程。本学期 15 周至 18 周，学院 8 位专业班主任完成了 2020 级 10 个班的劳动教育实践课程教学工作。通过开展校园环境美化、园林绿化养护服务、传统节日活动、实验室卫生整治等集中劳动实践项目，提升了学生的劳动实践能力和协作能力，引导学生热爱劳动、尊重劳动人民、珍惜劳动成果，树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念。

2. 学院教师荣获江苏省首届高校艺术教师基本功展示大赛一等奖

江苏省教育厅公布首届江苏省高校艺术教师基本功展示获奖结果，我校设计艺术学院王燕老师获得个人全能一等奖、专业技能展示最佳单项奖，施穷老师获得个人全能一等奖、教学展示（微课）最佳单项奖，学校获得优秀组织奖。

12 月 9 日—12 月 10 日，由江苏省教育厅主办的首届高校艺术教师基本功展示大赛在苏州举行，全省 101 所高校共计 379 位艺术教师参加比赛。所有参赛教师均参加了教学展示（微课）、专业技能展示、审美和人文素养展示（经典作品赏析）三个项目的展示。

本次活动是对全省高校艺术教师职业技能的首次集中检阅，也是对高校教师队伍建设综合成效的一次显性评价。设计艺术学院将继续全面贯彻党的教育方针，坚持以美育人、以文化人、以美培元、以本为本，努力提升专业教师职业技能，培养兼具“大德之境”“大美之心”和“大美之艺”的美育工作者。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1. 完成 2020 年度教学材料归档工作；
2. 完成 2022 春排课工作及课表核对工作；
3. 完成 2022 春校选课申报工作；
4. 完成 2019 年度校级教学改革研究课题结题工作；
5. 完成 2022 春教材预订工作和自编讲义印制工作；
6. 完成 2022 年“课程思政”示范课程建设项目申报工作；
7. 完成 2021 版培养方案核对工作；
8. 完成 2018 级《创新活动训练》课程学分认定工作；
9. 参加第二届江苏省高校教师教学创新大赛校内选拔赛；
10. 开展 2021 年教研成果统计工作；
11. 完成 2021 年秋学期学院试讲工作；
12. 完成 2020 级 2021 秋本科生劳动教育工作；
13. 启动 2022 届毕业设计（论文）工作暨选题工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 土木工程专业完成专业认证持续改进 2021 年度报备工作

12 月 2 日，吴发红院长主持召开土木工程专业认证年度报备工作会议，落实培养目标达成评价、课程体系论证及课程目标达成评价等工作组任务及时间安排。经过近 1 个月的材料整合，12 月 31 日完成了全部年度报备材料上传工作。

2. 加强专业教师法治教育

12 月 2 日，谷伟书记带领全院教师对《中华人民共和国宪法》、选举法进行了专题学习，强调教师在教学、科研及学生管理工作中应以习

近平法治思想为指引，严格遵规守纪。

3. 顺利通过学校 2020 年度教学档案检查

12 月 7 日，教务处会同档案馆、评估处对我院 2020 年度教学档案进行了全面检查，教学类档案归档完整。针对检查专家提出的不足，学院将进一步改进。

4. 完成 2022 年春季学期校选课试讲工作

12 月 14 日，周乾、延克军、余斌教授听取了新开校选课教师的试讲，并对教学内容及教学方法进行了详细指导；试讲教师均通过了院内试讲。

5. 开展省优秀毕业设计讲座

12 月 29 日，学院邀请荀勇教授面向 46 位专业教师代表，做了“从笃学格致到厚德重行的桥梁——毕业设计”讲座。荀勇教授从省优秀毕业设计的选题分析、成果评价、内容提交等方面，论述了毕业设计是学生在校学习到胜任工作岗位之间的桥梁。吴发红院长做总结发言，鼓励与会教师在 BIM5D、团队设计等方面加强思考，力争突破。

6. 在全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛中获得佳绩

近日，在全国大学生市政环境类创新实践能力第三届“北控水务杯”大赛中，由土木工程学院给排水科学与工程专业甄树聪领队，苏瑛、乔慧萍、廖钰冰、王文豪等老师指导的三支参赛队伍获二等奖 1 项、三等奖 8 项。

7. 蔡中兵老师荣获“2021 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”

近日，中国力学学会教育工作委员会公布了“2021 年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”名单，全国共有 88 名教师获奖，其中江苏省共 8 名教师，我院蔡中兵老师名列其中。

8. 学院 4 个项目入选教育部 2021 年第二批产学合作协同育人项目

近日，教育部高等教育司公布了 2021 年第二批产学合作协同育人项目立项名单，我院获批 4 个项目，其中教学内容和课程体系改革类 1 个，实践条件和实践基地建设类 1 个，新工科、新医科、新农科、新文科建设类 2 项。

9. 城市地下空间工程专业师生在全国大赛中获得佳绩

12 月 18 日至 20 日，第五届全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛以线上线下结合的形式在西南交通大学举行。我校教师徐兵主讲“人防工程”课程，荣获讲课大赛一等奖。

由土木工程学院蔡张杰、殷勇老师指导，陈敏昌、朱鑫泽、刘泽三名同学组成的参赛团队在第五届全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛荣获二等奖。

10. 学院开展力学教学研讨活动

12 月 26 日，由盐城市力学学会和我院联合主办的 2021 年力学教学研讨会在土木馆 A206 举行，学院近 20 名力学专业教师参加本次教学研讨活动。与会教师首先在网上学习高等学校力学基础课程名师大讲堂的专家报告；然后就力学课程教学方法创新、一流课程建设、全国周培源力学竞赛等议题展开研讨。此次活动激发了我校力学课程教师教学的内生动力，增强了力学教科研团队的凝聚力，推进了基础力学课程建设。

11. 我院赵永东教授在学校第二届教学创新大赛中荣获特等奖

12 月 31 日，学校教务处发文公布第二届教学创新大赛结果，我院赵永东教授荣获特等奖。

12. 学院日常教学管理工作

- (1) 完成 2022 年春学期课表核对工作；
- (2) 组织完成 2022 年课程思政示范课程立项工作；
- (3) 组织完成 2019 年度教研项目结题工作；
- (4) 组织完成土木工程专业企业生产 2 答辩交流；
- (5) 开展 2021 年秋学期工作量核算工作；

(6) 开展 2021 年秋学期教学文件归档工作。

(上报人: 程鹏环 审核人: 李富荣)

纺织服装学院

1. 王春霞、崔红、高大伟、季萍、程冰莹和陆平老师的 2019 年度盐城工学院教学改革研究课题顺利通过鉴定。

2. 12 月 31 日, 陆平老师在盐城工学院第二届教学创新大赛中荣获二等奖。

3. 陈嘉毅老师的作品《辐射褶裙结构设计》荣获江苏省高校微课教学比赛三等奖。

4. 程冰莹和陆平老师指导的学生参加由全国应用型人才综合技能大赛组委会举办的第七届全国应用型人才综合技能大赛中获二等奖 1 项。

5. 程冰莹老师指导学生参加由中国通俗文艺研究会社会艺术委员会举办的青年荣耀“艺展青春·筑梦未来”青少年艺术成果展演活动中获一等奖 10 项, 二等奖 4 项, 张伟老师指导的学生获一等奖 2 项。

6. 程冰莹老师指导学生参加中国关心下一代工作委员会举办的“国艺魂·共筑中国梦, 艺展中国魂”艺术成果展演活动中获一等奖 2 项, 二等奖 2 项, 3 等奖 1 项。

7. 教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会指导、中国纺织服装教育学会主办的“新澳杯”第十二届全国大学生纱线设计大赛落下帷幕, 我院王春霞、崔红、林洪芹等老师指导的学生团队共获特等奖 1 项, 三等奖 7 项。其中, 由林洪芹、吕立斌、季萍老师指导, 唐焱、彭颖、薛子豪同学完成的作品“吸湿阻燃抗菌导电紧密纺多功能纱线”获特等奖。林洪芹老师被评为优秀指导教师, 我校获优秀组织单位奖。

(上报人: 高大伟 审核人: 马志鹏)

信息工程学院

1. 江苏量能动力科技有限公司董事长王守军来学院进行产学研交流

12月14日上午，江苏量能动力科技有限公司董事长王守军来信息学院进行产学研交流。信息学院院长王如刚，副院长徐森，院长助理周锋，省新型环保重点实验室关荣锋、岳鹿、张文惠参加座谈交流。

王守军详细介绍了公司发展情况和行业发展趋势，希望通过校企合作的方式，与学校建立长期合作关系，为企业输送更多的优秀专业人才。王如刚介绍院校的办学概况、专业建设、师资力量和科研成果，双方就学生就业、实习、资源共享和产学研合作等方面进行深入讨论。交流结束后，王守军参观了省新型环保重点实验室。

2. 信息学院举行“柠檬创课”实践基地授牌仪式

12月9日，信息工程学院在盐南高新区党群服务中心举行“柠檬创课”实践基地授牌仪式，盐南高新区团委、组织人事部、高新技术中心、COCOSPACE盐城创新中心和信息工程学院等多个单位参加。

江苏省大学生优秀创业项目“柠檬创课”代表、信息学院2016级校友陈雪文汇报团队从落地盐南到稳步发展所取得的创业成果，介绍了“柠檬创课”团队人员和项目开展情况。信息工程学院优秀大学生志愿者李佳奇作为代表发言。

学院党委副书记戴建为“柠檬创课”实践基地授牌，宣布盐城工学院信息工程学院“柠檬创课”校外实践基地正式成立。据悉，自2019年起，“柠檬创课”团队获得“江苏省电子设计大赛金奖”“全国软件设计大赛金奖”“全国硬件设计大赛二等奖”等奖项，取得“江苏省科技中小企业”“优秀青年企业”“第九届创业江苏科技创业大赛优秀企业”“第十届中国创新创业大赛江苏赛区优秀企业”等多项荣誉。

（上报人：王媛媛 审核人：周锋）

汽车工程学院

1. 12月3日上午，能源与动力工程专业认证先锋队在机械馆A302针对课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵表展开了讨论，并根据材料提交节点制定时间进度表。会议由教学院长郑竹安主持。具体内容如下：

(1) 毕业要求指标点确定为12项，每项宜分解为3小点。

(2) 课程体系对毕业要求的支撑关系矩阵表需根据以下建议进一步完善：①开设课程需与指标点对应；②所有已开课程给出权重；③课程权重确定后，如个人修改，需给出修订依据；④建议重点体现新能源相关课程；⑤提升实践环节比重。

(3) 制定时间进度表。

2. 12月14日下午，东风悦达起亚汽车有限公司捐赠教学车辆暨创新联盟签约仪式在南校区汽车工程学院（悦达汽车学院）举行。党委副书记、校长方海林，东风悦达起亚有限公司副总经理成荣春、人力资源部部长仓晓慧、人力资源部副部长金兑炫、人力资源部经理王红旗，汽车工程学院党总支副书记杨军，副院长熊新等出席仪式。汽车工程学院院长刘玮主持。

3. 12月24日上午，在南校区机械馆B413实验室，汽车工程学院举办2021年秋季学期教师开新课试讲工作，陆萍等5名教师参加试讲。学院邀请学校教学督导组专家、学院关工委主任徐文宽老师及学院教学督导组成员担任试讲评委，部份青年教师旁听了本次试讲活动。

4. 其他教学工作正常开展。

（上报人：汪洪林 审核人：郑竹安）

环境科学与工程学院

1. 学院鼓励老师积极申报各类课程建设项目，并组织有经验的教师对申报教师进行指导和帮助，最终张永昊、隋凤凤两位老师申报的通识选修课程《环境电化学》、《探秘全球变化》予以立项；杨百忍、崔立

强等十位老师申报了“课程思政”示范课程。

2. 学院高度重视教学材料归档工作，专门安排教师对 2020 年度的教学材料进行收集、整理。学院督导组对学校档案检查组反馈意见落实、整改情况进行了进一步的检查。

3. 学院高度重视课程设置及教材选用工作，各专业系组织教师对 2022 春课程安排及教材选用进行研讨。

4. 为提高新开课、开新课教师的教学水平，学院于 2021 年 12 月 23 日下午，由杨百忍副院长主持，邀请教学经验丰富的教授和其他骨干教师作为评委，对张永昊、陈洁等七位教师进行了学院内的试讲，并进行了点评与指导。

5. 环境学院组织开展了盐城工学院第八届“普析杯”环境监测大赛。本次大赛共吸引盐城工学院以及盐城师范学院近 300 名学生参加，经过多方面评审，本次竞赛评选出特等奖 1 名，一等奖 4 名、二等奖 30 名、三等奖 46 名。此次大赛不仅检验了学生的相关实验能力，更在培养学生实践动手能力，提高学生环境质量监测方案设计、监测实施、指标分析等相关监测技能，增强学生分析问题、解决问题的能力等方面发挥了重要作用。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

1. 重视开展校级一流本科课程建设工作。12 月 1 日，院长齐金花主持召开一流课程建设研讨会，强调课程建设的重要性，近两年校级立项的课程负责人参与研讨交流。12 月 8 日，邀请国家级一流课程负责人马如宏教授做指导，分享交流关于一流课程申报与建设的经验。12 月 29 日，副院长吴斌主持召开一流课程建设推进会，课程负责人分别汇报了建设进度、下一步计划及存在的问题，王奇教授重点分享了《翻译理论与实践》课程建设的心得体会。

2. 12 月 25-28 日，协助教务处安排完成了线上、线上线下混合式

一流本科课程建设应用与申报辅导培训。

3. 12月17日，组织安排开新课教师陈哲洵《跨文化交际》课程的学院内试讲工作，并按时上报教务处。

4. 12月9日，配合教务处完成了对我院2020年度教学档案的检查工作。

5. 协助教务处完成2019年立项的校级教改研究课题的鉴定工作，以及2020年校级一流课程中期检查工作。

6. 组织教师开展2022年“课程思政”示范课程建设的申报工作。

7. 组织推选教师参加第二届高校教师教学创新大赛，杨杏老师获二等奖。

8. 有序开展2022年春学期必修课排课、教材征订工作和校级选修课申报工作。

9. 完成2021年度教学奖励和教研工作量的审核、汇总与上报工作。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

海洋与生物工程学院

1. 完成“十四五”生物工程省重点学科申报工作

我院生物工程专业作为省“十二五”“十三五”重点建设学科，已经具有坚实的学科基础，主要有海洋滩涂生境修复（邵荣）、海洋滩涂生物资源开发利用（余晓红）、海洋滩涂生物资源健康种养（李强）等3个研究方向。“十四五”期间，生物工程学科依托沿海滩涂资源优势，强化集成融合和学科交叉，为加快海洋滩涂生物产业发展，积极搭建和优化教学科研平台，将生物工程学科建设成为海洋滩涂生物产业领域的人才培养和产教融合基地、创新成果产出基地和研究平台，并逐步成为省内乃至全国海洋滩涂研究中心和产业化基地。

2. “食品科学与工程专业”获省一流本科专业

2021 年我院食品科学与工程专业获批江苏省一流本科专业，同时被省教育厅列入 2021 年国家级一流本科专业建设点推荐申报名单。

3. 获批校一流本科课程建设项目 3 项

2021 年我院有 3 门课程获批校一流本科课程建设立项，其中《海洋生物技术》《发酵工艺学实验》为重点资助项目，《食品工艺学》为立项不资助。

4. 完成 2020 年校教学成果奖培育项目中期检查

按照学院 2020 年校教学成果奖培育项目的建设目标，11 月初根据学院分配的教材建设、课程建设等任务清单及建设要求，逐项开展中期检查。检查结果发现，课程建设成效明显，教材建设稍显滞后，后期需要进一步推进。

5. 完成 2021 年秋学期期中教学检查

本学期学院期中教学检查的重点是课堂教学，学院党总支书记高留才、教学院长齐志涛带领专业系主任、辅导员多次开展理论及实践教学检查。检查中发现当前大四学生理论课堂教学难度较大，近 70%学生在准备考研复习，课堂听课不太上心。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

数理学院

1. 12 月 6 日，全国大学生物理实验竞赛（创新赛）结果揭晓，我校学生喜获国家一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。

2. 12 月 8 日上午，校教务处组织专家对学院 2020 年度教学文件材料归档工作进行检查，专家组充分肯定了学院的材料归档质量，同时对学院的档案建设提出了有益的建议。

3. 12 月 15 日下午，数理学院召开教学督导会议，徐宁副院长宣读了《盐城工学院领导干部听课制度》，通报了秋学期学院督导听课情

况。

4. 12月22日下午，薛长峰院长主持召开了部门期末主要工作会议。徐宁副院长要求全体教师要认真做好期末监考、试卷批阅、试卷复核以及课程教学总结工作，数学系和物理系分别做好期末考试课程的试卷分析工作。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

马克思主义学院

1. 完成2021年秋马原、思修两门课程的考试相关工作；
2. 完成2020年教学档案检查工作；
3. 完成年2022年春学期课务安排及调整；
4. 完成2022年春学期教材征订工作；
5. 完成2021年新进教师的院内试讲工作。

（上报人：蔡云晨 审核人：赵迎华）

体育学院

1. 本月完成全校22000多名学生体质健康测试工作，并将所有数据电子化，并对所有数据进行整理、分析和上报国家体质健康系统。

2. 本月完成2021年秋学期全部课程的考试工作，并对部分学生进行统一补考工作。学生成绩正在逐渐录入系统。

（上报人：刘文方 审核人：仇乃明）