

●教学简讯

我校考点顺利完成 2023 年硕士研究生招生考试工作

12 月 24 日、25 日全天，我校考点在希望大道校区博学楼承担了 90 个考场、近 2700 名考生的考试任务，按照江苏省教育考试院和盐城市招生考试中心各项防疫和考务要求，顺利完成了 2023 年硕士研究生招生考试工作。

本次研考，疫情防控难度更大，相关工作方案无法全部提前确定，给考点疫情防控和考务组织带来了较大风险。校党委、行政高度重视本次研考工作，学校党委书记方海林多次作出重要指示。12 月 21 日下午，校长、党委副书记邵荣亲自主持召开本次研考工作协调会，党委常委、副校长崔刚、王资生、王伟出席，宣传部、纪委、校办、财务处、学生处、安保处、后勤集团、信息化办、研究生院、教务处等职能部门负责人参加了会议。邵荣根据当前疫情防控形势，要求统筹考虑上级和属地管理相关要求，结合我校实际对本次研考各项工作作出周密部署，教务处处长余晓红介绍了本次研考准备情况和任务分工安排，职能部门负责人对任务分工等安排作了交流发言。

12 月 23 日下午，根据考试中心统一安排，党委常委、副校长王伟主持召开考务培训会，并对本次研考工作提出要求。校领导在考试期间深入考场一线进行了巡视；针对本次考试感染风险大、监考老师时有发热退出导致人手不足的情况，来自盐城工学院、盐城市亭湖区实验小学、盐城市亭湖高级中学的各位同仁，克服种种困难，圆满完成了全部考试各项任务，充分体现了盐城工学院及亭湖区中小学教师的责任与担当。另外，本次考试专门设置了特殊考场（疑似阳性考生），特别感谢张晓东、周晓燕、魏语婷、严春生等承担了特殊考场监考，一并感谢考试主管单位和卫生健康部门对我校考点的关心和大力支持。

（教务处）

我校学生获第八届全国大学生物理实验竞赛一等奖 2 项

近日，2022 年第八届全国大学生物理实验竞赛（创新赛）比赛结果揭晓，我校学子喜获一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。盐城工学院获本次竞赛的优秀组织奖。

经过决赛的激烈角逐，我校参赛的 5 支队伍全部获奖。其中，由程鲲老师、吴兆丰老师指导的作品《液体表面张力系数的变化规律探究及实验装置改进》取得了“自选类”竞赛国家一等奖。由吴锋老师、殷长荣老师指导的作品《线胀系数测量》取得了“讲课类”竞赛国家一等奖。

全国大学生物理实验竞赛（China Undergraduate Physics Experiment Competition，简称 CUPEC）是由国家级实验教学示范中心联席会物理学科组、全国高等学校实验物理教学研究会和中国物理学会物理教学委员会共同主办，是入选全国普通高校大学生竞赛排行榜的唯一物理类竞赛，在全国大学生物理学科竞赛中拥有广泛的影响力。本次大赛由西安交通大学承办，共吸引了来自全国 500 余所高校的 2053 支队伍参赛，参赛学生人数达到一万余人，参赛规模创历史新高，竞争异常激烈，共有 350 余支队伍入围决赛。

本次竞赛由获江苏省“青蓝工程”优秀教学团队的我校基础物理教学团队负责组织和指导。此次优异成绩的取得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，为学校赢得了荣誉。

（数理学院）

校领导为 2022 级学生讲授《形势与政策》课

为进一步强化思想政治理论课在大学生思想政治教育中的主渠道地位，着力宣传马克思主义中国化最新成果，着力回答大学生关心的重大理论和现实问题，引导广大学生坚定理想信念，12 月 5 日至 12 月 13 日，校领导结合最新时政热点，为 2022 级学生带来了一场场富有思想性、理

论性、针对性的形势与政策课。

12月6日下午，校党委常委、副校长崔刚为B电建221、B电建222、D计算机221、D计算机222四个班级学生讲授了《形势与政策》专题七“正确认识当前台海形势，深入理解新时代党解决台湾问题的总体方略”。崔刚用详实的史料、通俗的语言、生动的事例，讲述了新时代党解决台湾问题总体方略的国际和两岸背景，深入浅出地对两岸关系的昨天、今天和明天进行了总结和展望，深刻阐释台海形势的时与势，坚定共创祖国统一、民族复兴伟业的信心和决心。

12月13日上午，校党委常委、副校长王资生为Y预科221、Y预科222两个班级学生讲授了《形势与政策》专题七“正确认识当前台海形势，深入理解新时代党解决台湾问题的总体方略”。王资生以两岸关系发展现状引入，分析了在国内国际两个大局都发生深刻变化的时代背景下，推进祖国完全统一面临着新的形势。他指出，实现祖国完全统一，是全体中华儿女的共同愿望，是实现中华民族伟大复兴的必然要求，是中国共产党矢志不渝的历史任务，实现这一目标，需要一系列行之有效的方针、政策、制度。

12月12日下午，副校长、盐城市政协副主席丁成以“统筹好疫情防控和经济社会发展——以江苏盐城为例”为题，为Z化工201、Z化工202、Z制药201、Z制药202四个班级学生讲授了《形势与政策》专题六的内容。丁成结合盐城市2022年前三季度概况及经济形势，从“准确把握高质量发展首要任务”“准确把握科教人才基础性战略性支撑”“准确把握全过程人民民主本质属性”等九个方面，深度解读了中国式现代化的盐城路径。

12月5日下午，校党委常委、副校长王伟为B能源221、B能源222、B智能221、B智能222四个班级学生，讲授了《形势与政策》专题二“奋斗青春跨越百年，青春奋斗助力复兴”。王伟结合党的二十大报告内容，

从科教兴国战略出发，强调教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。他指出，当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明，希望广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成。

12月13日上午，校党委常委、纪委书记、省监委派驻盐城工学院监察专员陈伟为C电气221、C电气222、C机制221、C机制222四个班级学生讲授了《形势与政策》专题二“奋斗青春跨越百年，青春奋斗助力复兴”。陈伟结合习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话，全面回顾了一百年来共青团坚定不移听党话跟党走的青春历程，讲述了一代代团员青年为实现中华民族伟大复兴的中国梦所做出的重要贡献。他希望同学们在伟大事业中锤炼品德、修为，进而在实现中华民族伟大复兴的赛道上奋勇争先。

12月7日上午，校党委常委、副校长张勤芳为G电信221、G经管221两个班级学生讲授了《形势与政策》专题二“奋斗青春跨越百年，青春奋斗助力复兴”。张勤芳从“坚定信念、紧跟党走”“党爱青年、青年爱党”“脚下之路，靠青春开创”“民族之基，因青春夯实”四个方面，详细讲述了党领导中国青年运动的百年光辉历程，以及为党和国家事业作出的巨大贡献和建立的重要功勋。他指出，追求进步是青年最宝贵的特质，也是党和人民最殷切的希望，希望大家树立远大理想，刻苦学习，在青春赛道上跑出最佳成绩。

《形势与政策》课是高校思想政治理论课的重要组成部分。本学期，校领导带头和马院教师共同参与了思想政治理论课的教学工作，校领导结合各自的专业背景从不同视角进行讲解形势与政策课的专题内容，与学生进行有效的互动，实现了思政教学全覆盖，增强了思政课的吸引力和感染力，有效地发挥了思政育人的主渠道作用。

（马克思学院）

● 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

12 月上旬，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，按照面向产出评价机制的要求，逐一梳理有关的制度文件、理论/实验课程、毕业设计(论文)、课程/综合设计、实习等材料，并于 12 月底提交了持续改进情况简述和相关报备原始材料。

2. 课程建设

根据《省教育厅关于推进一流应用型本科高校建设的实施意见》（苏教高[2021]1 号）和《省教育厅办公室关于做好 2022 年本科高校产教融合型一流课程申报工作的通知》（苏教办高函[2022]15 号）等文件要求，经教师主动申报、专家评审等程序，我院马如宏教授的《机电传动控制》课程，获批省级产教融合型一流课程。

根据《关于开展 2020 年“盐城工学院一流本科课程”建设项目结项的通知》（盐工教〔2022〕25 号）要求，经专家评审论证，我院一流本科课程《CAD/CAM 技术》、《塑料成型工艺与三维模具设计》、《特种加工技术》和《液压与气动技术》建设项目顺利通过结项验收（其中 2 项为优秀，2 项合格）。

3. 毕业设计工作

12 月 2 日，第五届中国机械工程教育大会暨中国机械行业卓越工程师教育联盟 2022 年理事大会在江苏大学举行，我校获得第五届“恒星杯”毕业设计大赛优秀组织奖。

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，

加强毕业设计质量监控工作。

2022年，我院2019级有45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13日至16日，这45名参加预就业的同学分成了三个小组，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. 我院教师荣获“江苏高校振兴本科教育榜样教务员”称号

为表彰和奖励表现突出的教务管理人员，调动教务管理人员工作的积极性与创造性，江苏省高等学校教学管理研究会组织在全省本科高校中开展榜样教务员评选活动，我院袁健老师荣获“江苏高校振兴本科教育榜样教务员”荣誉称号，全省高校共评选出10名。

（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、制药工程两个专业工程教育认证年度报备工作。化学化工学院成立工作小组，制定工作方案，任务责任到人，定期汇报，跟进进度，于12月31日之前提交全部报备材料。

开展“能源化学”新专业学士学位授权审核工作。完成简况表填报、校外专家评审、材料提交等工作。

开展盐城工学院第三届教学创新大赛报名工作，黄旭娟、韩忠飞、朱竞三位老师报名并提交相关材料。

12月12日上午教务处领导一行到学院开展关于2023版培养方案修订研讨工作，副院长李红波、专业系主任等参加了此次研讨，做了充分交流。

2. 日常教学管理工作

开展 2021 年学院档案整理工作，12 月 12 日接受教务处专家组现场检查。

开展 2023 年春学期课务安排、教材预定、课表核对等工作。

完成 2022 年化学化工学院各类教研成果统计工作。

3. 教师获奖

化学化工学院郝鑫、朱竞老师在 2023 年省微课竞赛中均获得三等奖。

(上报人: 孙明珠 审核人: 李红波)

经济管理学院

1. 妥善制订课程教学调整方案。根据学校疫情防控工作和教务处“关于 2022 年秋学期教学任务结束时间调整的通知”要求，认真摸排学院 17—19 周所有理论课和实验实践课程教学进展情况，并结合教学任务完成情况和考试安排情况，妥善制订了学院 17-19 的课程教学调整方案。要求教师结合学生时间适当利用双休日或晚上等时间进行补课，确保了 2022 年秋学期所有教学任务（含理论、实践、考试等）最迟结束时间为 2022 年 12 月 28 日。

2. 认真组织课程考试和监考工作。学院按照期初制订的考核计划，认真组织课程考核和监考工作，所有理论和实践环节课程全部如期完成了考核。从 2022 年 12 月 19 日（17 周周一）开始，学院所有课程采用线上考试方式，考试时间和考试方式不变，为保证考试工作质量，学院专门制订了“经济管理学院线上考试须知”，对“考生考前准备、监考流程、交卷要求”等作了详细的规定，具有很强的指导性，同时开通了 18 个腾讯会员，确保了 69 个考场顺利开考。

3. 2023 春课务安排和教材征订工作。按教务处要求的进度如期完成了课程核对、培养方案变更、课务落实、校表校对等工作。完成了 2023

春教材征订和讲义印刷计划提交工作，并对 2023 春所有教材征订情况进行了认真审核，保证了马工程教材应用尽用、应用必用，马工程教材使用率达 100%。

4. 完成了 2022 年工作总结和 2023 年教学工作计划。从“坚持立德树人，加强规范管理，坚持内涵发展，深化教学改革，坚持实践创新，促进学生发展”等方面对学院 2022 年的教学工作进行了全面总结。并对 2023 年的工作思路、教学重点工作进行了规划。

5. 组织新开课试讲工作。根据近期学院疫情防控情况和教师的身体状况，2022 年秋学期新开课试讲工作安排在 12 月 22 日下午用线上方式如期进行，对 5 名教师 6 门新开课程进行了试讲把关，专家们对老师的上课情况进行了认真细致的讲评，对新开课教师提高课程教学质量帮助较大。

6. 2020 年“盐城工学院一流本科课程”建设项目结项 2 项。根据《关于开展 2020 年“盐城工学院一流本科课程”建设项目结项的通知》要求，经专家评审论证，全校 24 项建设项目通过结项验收，16 项为优秀。我院会计学原理（线下）和互联网金融（线上线下混合）两项校级一流本科课程全部以优秀等级顺利结题。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

电气工程学院

1. 今年 12 月在第十七届全国大学生智能汽车竞赛华全国总决赛室外专项组

比赛中，刘丹丹、陈冲老师指导的殷玮、仲琨、鲁金奇、廖凯旋、邹天宇学生代表队取得了全国二等奖。

本项赛事是国家教育部十八项重要赛事之一，2022 年晋级全国总决赛的队伍来自八个分（省）赛区 400 余所高校 2000 余支队伍中择优选拔产生，共 400 余支队伍。

2. 12月12日上午，在行政楼802会议室，盐城工学院兼职教授胡敏强就专业建设进行了交流，主要包括一流专业验收和工程认证两个方面。与会人员包括电气工程学院院长、副院长、教科研办主任、各专业系主任、青年骨干教师、博士代表。

3. 12月15日下午，学院启动电气工程及其自动化专业工程认证自评报告撰写工作，邀请了机械工程学院陈青副院长做了题为“专业认证自评报告撰写探讨”的交流，报告由电气学院阚加荣副院长主持，王建冈院长出席。

4. 根据教务处“盐城工学院一流本科课程”建设项目结项结果的通知，孙宏国老师主持的《数字电子技术》以“优秀”结果通过结题。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

人文社会科学学院

1. 12月5日上午，我院接受教务处教学档案检查，在检查中，教务处检查专家认真查看了我院党政、师资、教学、科研、学生工作等各类材料，专家对我院的档案工作给予了充分的肯定，同时也指出了存在的不足，学院也将根据专家的意见进行改进和完善。

2. 12月5日上午，教务处副处长吕立斌一行3人来我院专题调研2023版本科人才培养方案制定情况。学院院长周晓燕、党总支书记何登溢和系主任参加了会议。各系主任对人才培养方案修订情况进行了汇报并提出了存在问题。吕立斌就本科人才培养方案优化指导意见进行深度解读，对各专业提出的问题进行了详尽解答，并提出中肯的修改意见。本次会议为学院后续培养方案的继续完善具有重要的指导意义。

3. 为了推进《本科高校酒店社会实践》金课建设进程，12月初，人文学院开展了为期一周的2020级旅游管理、酒店管理专业酒店实习中期检查工作。周晓燕院长、旅游系实习指导老师，连同万豪旗下的酒店、驿

都金陵大酒店、启东国瑞豪生大酒店和盐城迎宾馆等 9 家酒店的人力总监、行业导师，共同参与此项工作。酒店方一致反映，在实习近 2 个月的时间里，同学们能遵守酒店各项规章制度，未有无故缺勤、迟到早退现象，工作态度认真，有责任心，能够出色完成本职工作，与同事们和睦相处，有团队意识，也能够熟练的服务客人，偶尔遇到不懂的问题也会主动去询问主管。实习指导老师召开学生实习调研报告推进会，指导同学们进一步明确调研思路，收集数据，撰写调研报告等。人文学院将继续整合优势资源，推进与万豪、驿都、豪生等国际企业深度战略合作，不断增强学生酒店实习动力，着力提升学生酒店业务技能、管理能力，全面服务学生成长成才。

4. 12 月 16 日下午，酒店运营与管理课程群虚拟教研室举办课程建设研讨活动。本次教研活动通过腾讯会议在线开展。会议围绕酒店管理专业课程建设，老师们进行了热烈的交流与讨论。范玉翔老师从教学改革新思路出发，分享了他对课程进行“课程考核竞赛化”改革的心得体会。李银老师从课程、教材、教法和资源四个方面展开课程建设的讨论。朱远征和孙梨梨老师表示，教师的魅力体现在课堂上，要提升课堂质量，关键对课程内容的深入、透彻的理解和掌握，应充分了解课程目标、基本内容、知识框架，认识课程在整个课程体系中的地位。陈力老师表示，围绕酒店管理专业学生能力培养课程体系，以学生为中心进行教学研讨，形成有组织的教研，人人献力，继而形成合力，不断提高教学研究效果。此次教研活动让老师们对虚拟教研室课程建设有了更多的了解和思考，参会老师纷纷表示获益匪浅，愿意积极参与虚拟教研室的建设工作，勇于改革和创新，共同探索虚拟教研室建设的路径和方法。

5. 12 月 20 日下午，人文学院举行新开课老师试讲活动，由祝仁革博士试讲《旅行社经营管理》课程。听课专家为祝老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。学院历来重视新任课教师教学能力的培养，试讲活动既推

动了新老教师间的互动交流，又使他们在不断学习、汲取经验、改进不足的同时对课堂教学有新认识，对教与学的提升有新体会，对教学过程有新掌握，提升了教学质量，提高了教学水平和教书育人的能力。

6. 我院顺利完成了 2022—2023 学年春学期课程安排工作，全部课程均严格按照培养方案要求保质保量开课，经过全体师生核对确认，该项工作圆满完成。全部课程也按时完成教材征订任务，确保 2023 春学期开学教务工作如期完成。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

材料科学与工程学院

1. 做好开学各项工作；
2. 开展 2022 春课堂准入考核和 2022 秋课堂准入申请工作；
3. 完成 2022 秋双语课程申报工作；
4. 完成全国本科毕业设计（论文）抽检材料上报和专家报送工作；
5. 完成材料科学与工程专业 2022 级新生专业分流工作；
6. 开展 2022 年本科生学业导师工作中期检查；
7. 完成 2021 年通识选修课结题工作；
8. 开展 2022 年校产教融合型一流课程申报工作；

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 土木工程专业获推省卓工计划 2.0 专业申报

根据省教育厅、省委人才办、省工业和信息化厅《关于推进卓越工程师教育培养计划 2.0 的实施意见》（苏教高〔2022〕10 号）等文件精神，学院认真总结土木工程专业入选教育部卓越工程师教育培养计划试点后

的经验，找出卓工 1.0 实施过程中的不足，提出专业新发展思路，并按期提交申报材料。经校内外专家评审，获推省卓工计划 2.0 专业申报。

2. 土木工程专业完成工程教育专业认证 2022 年度报备工作

在学院统一部署下，土木工程专业依据面向产出的内部评价制度，组织完成了 2022 年评价课程报备材料整理及课程目标达成情况评价分析报告审核工作。工作组克服疫情干扰，于 12 月下旬完成了本年度报备材料上传工作。

3. 《BIM 技术及其工程应用》入选 2022 年省产教融合型一流课程建设名单

学院结合“新工科”建设需求，根据《省教育厅关于推进一流应用型本科高校建设的实施意见》（苏教高〔2021〕1 号）等文件要求，摸清各专业主干课程建设基础，逐步推动产教融合型课程团队、教材建设。王进、赵海春及产业教授毛龙牵头建设的《BIM 技术及其工程应用》课程，经学校推荐、省专家评审等程序，获省级产教融合型一流课程立项建设。

4. 土木学院学生在全国 3D 大赛上获得佳绩

学院以创新创业能力培养为重点，积极引导学生参加全国普通高等学校学科竞赛排行榜赛事及相关的省、校级赛事。近日，陈卉卉、王进、徐传洪、全莹等四位教师指导的学生，在第 15 届全国 3D 大赛中获得二等奖、三等奖各 1 项。

5. 建筑学专业在第十届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛中获佳绩

建筑学专业顾海燕、石栋老师指导，和田、任纪民同学设计的《未来社区》和吴琼华、陈双龙、岳赞贤同学设计的《陆公祠周边改扩建——明日之光》两项作品在 2022 年第十届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）中，获人居环境规划与设计赛项江苏赛区三等奖。

未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）是教育部中国高等

教育学会认可、“学习强国”学习平台支持的国家级大学生竞赛，本届共 1513 所高校参赛，共征集 164316 幅作品，其中 985 高校、一流大学参赛率 92.85%，B 类及以上高校参赛率 100%。

6. 土木工程学院举办第一届大学生工程力学竞赛

为进一步检验我校学生工程力学基础知识掌握水平和应用能力，提升学生的学习主动性和积极性，达到了“以赛促学，以赛促教，以赛促改”的目的，学院举办了盐城工学院第一届大学生工程力学竞赛。来自土木学院、材料学院、环境学院、纺服学院、汽车学院、优培学院近 200 名学生参加了本次竞赛。竞赛采用闭卷笔试方式，考核内容包括理论力学静力学部分和材料力学部分，着重考核学生灵活运用基础知识、分析和解决问题的能力。经认真、公正、准确地评判，最终评选出一等奖 16 人、二等奖 30 人、三等奖 65 人。

7. 土木学院接受 2021 年度教学材料归档检查

12 月 5 日，学校教务处、档案馆联合检查组对我院 2021 年度教学材料归档情况进行了深入细致的检查，吴发红院长、李富荣副院长分别汇报了我院档案管理的做法和归档改进情况。最后，专家组向学院反馈了检查意见，肯定了我院 2021 年度归档材料全面，材料数量庞大，档案整理水平较往年提升；但在材料分类、个别材料的规范性方面还需进一步改进，尽可能把同一项工作的全部文档放在一起。学院根据专家组意见对归档材料进行整改后，完成上架。

8. 土木学院组织教师学习研讨智能建造人才培养路径

学院持续推进智能建造专业方向建设，先后组织教师学习研讨“智能建造专业人才多路径培养探索（白玉星）”“跨界融合理念下的智能建造：课程体系变革与重构（吴琛）”“智能建造与建筑工业化协同的研究与实践（周东明）”“应用型本科高校智能建造专业课程体系建设与人才培养方案实践（耿立明）”“智能建造现代产业学院建设路径探索和共建的方

式（李秀领）” “智能建造现代产业学院申报、材料编写及注意事项（姜浩）” “智能建造引领下的实践教学解决方案（董汉林）” “从设计到建造——数字化助力装配式装修发展的实践（魏曦）” 等专题报告，扎实推进专业教学理念变革，探索智能建造人才培养路径。

9. 土木学院日常教学管理工作

（1）完成 2022 年度教学工作总结，提出 2023 年度教学工作计划。

（2）完成 2022 年度教研工作量申报统计。

（3）完成 2023 年春学期理论课表校对工作。

（4）完成 2023 年春学期教材征订及审核工作。

（5）落实 2022 年秋学期期末考试安排，针对疫情防控态势变化做好期末教学工作运行安排。

（6）组织《盐城工学院“新工科人才跨界培养改革”专项课题》申报工作。

（7）部署 2022 年秋学期教学文件归档工作安排。

（上报人：程鹏环 审核人：李富荣）

纺织服装学院

1. 12 月 5 日，在 2020 年“盐城工学院一流本科课程”建设项目结项中王春霞、高大伟《织物结构与设计》和崔红《纺纱工程》以优秀等级通过验收。

程冰莹《服装色彩学》和崔红《纺纱工程》参加盐城工学院教师教学创新大赛，并于 12 月 15 日参加了答辩。

2. 12 月 7 日，评估处莅临我院检查 2021 年度教学档案材料以及教务处来我院考察调研 2023 培养方案的制定情况。

3. 12 月 9 日，程冰莹《服装色彩学》和崔红《纺纱工程》参加盐城工学院教师教学创新大赛，并于 12 月 15 日参加了答辩。

4. 12月7日, 2022东进杯中国纺织品设计大赛中共获奖47项, 其中一等奖2项, 二等奖15项, 三等奖30项; 机织服用织物设计组: 一等奖1项, 二等奖6项, 三等奖13项; 家纺装饰织物设计组: 一等奖0项, 二等奖6项, 三等奖7项; 纤维艺术与材料再造设计: 一等奖1项, 二等奖3项, 三等奖10项。

5. 12月7日, “新澳杯”第十三届全国大学生纱线设计大赛中中共获奖16项, 其中一等奖2项, 二等奖6项, 三等奖8项。

6. 12月17-18日, 进行了2023春学期课表的核对工作。

7. 12月25日, 第三届铸剑杯文化创意大赛中, 获三等奖3项。

8. 12月27-31日, 进行了2022秋学期教师工作量表的核工作。

(上报人: 高大伟 审核人: 马志鹏)

信息工程学院

1. 信息工程学院组织青年教师试讲

为进一步规范教师教学试讲工作, 促进教师教学能力和水平不断提高, 信息工程学院于12月14日组织青年教师进行试讲。

青年教师从课程培养目标及课程与专业的关系、课程主要教学内容以及重点章节与教材选择、教学安排等方面进行说课, 并进行15分钟讲课。每位教师试讲结束后, 学院评委进行点评。

教学试讲是课程安排的重要依据之一, 学院高度重视。通过从严把握教学资格关、任教质量关, 使青年教师潜心思考, 注重教学理念、教学方法和教学内容有机结合, 促进课程改革、课程建设。

(上报人: 王媛媛 审核人: 周锋)

汽车工程学院

1. 为深入贯彻落实教育部、江苏省教育厅以及学校有关实验室安全

工作部署要求，进一步做好实验室日常安全管理工作，12月6日下午，汽车工程学院实验中心全体教师赴纺织服装学院实验中心进行了参观交流学习。

在纺织服装学院实验中心郭岭岭主任的陪同下，依次参观了纺服学院的各教学和科研实验室，实验室吕景春和周青青老师详细介绍了实验室危化品仓库管理规范。实地参观后，双方在会议室进行了深入交流，郭岭岭主任介绍了中心实验室的功能定位、组织机构等基本情况；吕老师说明了实验室管理制度与执行情况、安全管理台账、资产管理等。

此次交流学习，增进了汽车工程学院实验中心与纺织服装学院实验中心的相互了解，也对本实验中心提高综合实验室的管理水平、拓宽青年科技人员视野起到了积极作用。

汽车实验中心将建立健全系统的安全环境保护检查体系和运行机制，规范日常检查的内容和形式，有效防范并坚决遏制实验室安全事故的发生。

2. 12月7日上午，教务处副处长吕立斌老师来我院进行2023级培养方案制订调研座谈工作，我院教学院长郑竹安老师主持座谈会，教务科长、专业系主任及实验中心主任参加本次座谈会。

座谈会上，围绕着学生素质教育问题、通识课与专业课及素质拓展教育等学分分配问题、工程认证对课程教学的要求问题、生源多样化对培养目标定位问题、社会需求对培养体系的改革要求问题等进行的研讨，各位参会老师提出了自己的看法及建议，最后，吕立斌老师指出了2023级人才培养的改革目的，鼓励学院多调研，与高校及企业多联系，制订出满足国家及社会对人才发展要求的人才培养方案。

3. 2022年12月16日，江苏省内燃机学会第八次会员代表大会在镇江召开，江苏省科协、清华大学苏州汽车研究院、南京航空航天大学、江苏大学等单位领导出席大会并致辞。会员代表、我校汽车工程学院樊永胜副教授参加了会议。

会上，会员代表听取并审议了第七届理事会工作报告、财务报告，监事会报告，听取并审议了《江苏省内燃机学会章程》修改说明及《第八次会员代表大会选举办法》，选举产生了学会第八届理事会、第二届监事会。经全体会员代表投票表决，我校当选为理事单位。

江苏省内燃机学会成立于1984年，是由江苏省院校、研究院所等内燃机相关专业的技术人员及相关单位自愿组成的学术性、非营利性社会组织。学会以江苏省汽车、摩托车发动机及其零部件生产企业为依托，充分发挥人才资源、实验资源和检测资源的优势，为江苏省汽车、摩托车相关生产企业提供产品开发和技术服务，学会多次获批江苏省科协服务创新能力提升计划“科技服务站”项目和服务创新能力计划“首席专家(工程师)”项目。

4. 12月19日下午，在南校区机械馆B414机房，汽车工程学院举办2022年秋季学期教师开新课试讲工作，侯全会和徐飞老师参加试讲。学院教学督导组成员担任试讲评委。

试讲过程分为说课和讲课两部分，在说课部分，试讲教师能够围绕教学目标、教材的知识结构体系、教学方法改革以及教学内容的重点、难点等开展陈述，条理清晰，表达准确。在讲课部分，试讲教师熟悉教学内容，能够合理组织教学内容，重点突出，各教学环节衔接自然，板书设计合理。

专家们肯定了试讲老师准备充分，教学内容熟悉，学时分布合理，重点、难点讲透，板书工整，设计合理，并通过了院级试讲。同时对每位试讲老师进行了点评，指出其不足，并提出了改进意见。

通过本次试讲，试讲教师深刻体会到教书育人的重要性，教师的责任与担当，也找到了在学生人才培养中存在的不足，对提高教师的教学能力和水平有较大的促进作用。

5. 其它各项教学工作在正常进行中。

(上报人：汪洪林 审核人：郑竹安)

环境科学与工程学院

1. 环境学院高度重视各类课程建设项目，严金龙/罗婷老师主持的“环境监测与仪器分析”课程与韩香云老师主持的“环境影响评价”两项校一流课程顺利结题。

2. 经过认真筛选，学院推荐李璇、隋凤凤两位老师组建的“给水工程”与“环境学导论”2个课程团队参加了学校教师教学创新大赛。

3. 学院高度重视教学材料归档工作，专门安排教师对2021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。

4. 为提高新开课、开新课教师的教学水平，学院于2022年12月16日下午，学院邀请教学经验丰富的教授和其他骨干教师作为评委，对王飞鸿、薛利利等四位教师进行了学院内的试讲，并进行了点评与指导。

(上报人：张红梅 审核人：杨百忍)

外国语学院

1. 积极谋划新一轮公共外语教学改革。以提升学生外语综合应用能力为目标，先后调研了扬州大学、南通大学等省内多所高校，并开展了校内师生网上问卷调查，征求了相关学院的意见建议，目前已形成初步方案。

2. 12月14日下午，学院组织安排了三的开新课教师的试讲，听课专家从课堂组织、教案设计、语言使用等多方面对试讲教师提出了改进的意见和建议。

3. 12月8日下午，教务处组织对我院开展了2021年度教学档案的检查，学院根据专家反馈的意见和问题正努力进行整改完善。

4. 对省内相关高校英语、日语专业的人才培养情况开展了线上调研，为制订我校2023级本科人才培养方案做准备。

5. 完成2023年春学期必修课排课、教材征订和选修课申报等工作。

6. 协助教务处完成 CET4/6 考试的组织安排及监考等工作。
7. 组织动员学院教师积极参加第三届高校教师教学创新大赛。
8. 完成学院 2022 年教学奖励和教研工作量统计上报工作。

(上报人: 张延晏 审核人: 吴斌)

海洋与生物工程学院

1. 完成 2023 年春学期课务安排及教材征订工作

2023 年春学期我院安排了 84 门课程的教学任务, 其中实践 25 门, 实验(含课内实验) 15 门, 理论 55 门; 共有 67 门课程征订了教材, 有 2 门课程使用自编讲义。

2. 开展 2022 年秋学期试讲 10 人次

12 月 12 日下午 14: 30, 在院 410 会议室组织 2022 年秋学期试讲工作, 包含实验课程在内, 共有 10 人次参加院内试讲。由院长彭斌、副院长齐志涛、系主任吕富、王笃军、梁慧星等作为评委, 就 5min 说课、15min 讲课情况一一进行点评和指导。经过评委讨论, 确定 6 门课程上报学校参加试讲。

3. 2023 年学科竞赛开端喜人

我院教师积极指导本科生参加 2023 年大学生生命科学竞赛(科学探究类), 在食品科学与工程、天然产物开发与利用、水产类等 9 大类研究方向合计报名 20 项。

(上报人: 张红 审核人: 齐志涛)