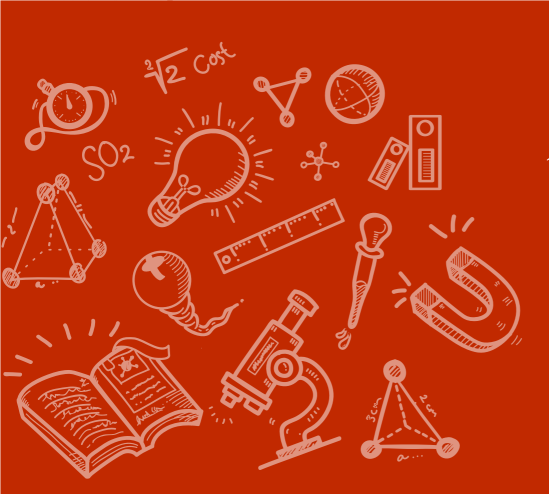
教学简报

盐城工学院教务处 主办。



2025 第 6 期

目 录

●老	枚学简讯····································	• 1
● 32		1
1.	"江苏高校名师名课月月观摩"第三十期活动在我校举办	•1
2.	学校召开 2025 年度本科专业设置专家论证会	•3
3.	我校 2 部教材获批省"十四五"职业教育规划教材	•4
4.	学校召开江苏省一流应用型本科高校建设推进研讨会	•5
•I		•8
教学	≥单位 7-8 月份教学工作信息	•8
●教	文学成果····································	26

●教学简讯

"江苏高校名师名课月月观摩"第三十期活动在我校举办

8月25日,"江苏高校名师名课月月观摩"第三十期活动在我校希望大道校区产教融合大楼会议室顺利举行。江苏省教育厅高教处二级调研员郭新宇,校党委常委、副校长王伟,江苏省高校教师教学发展研究会副秘书长、南京大学教师发展中心副主任郑昱,国家教学名师、中国矿业大学高井祥教授,盐城昊宇风电设备技术服务有限公司副总经理李奉公、江苏圣泰阀门有限公司副总经理丁超、海悦电缆制造有限公司总经理李维维、机械学院教师团队等出席活动。江苏省高校教师教学发展研究会、南京大学、苏州科技大学、江苏理工学院等高校代表现场观摩,活动通过"云书院"平台面向省内外高校同步在线直播。本期活动以"新能源+"机械类专业课程体系的改革与创新为主题,由校党委常委、副校长王伟主持。

教务处处长余晓红教授做题为《产教融合·数智赋能·生态重构——"新能源+"机械类专业课程体系的改革与创新》的主题报告,聚焦盐城地方新能源特色产业,构建校企深度融合的跨专业理论+实践课程体系,同时利用 AI 技术+虚拟仿真手段,赋能实践教学和课程教学案例,搭建"四融合"校企课程改革生态系统,打造"盐工特色"金字招牌。

机械学院副院长卢倩教授做题为《人工智能赋能教学典型应用案例——新能源装备 AI 语料库教学平台》的教学案例分享,案例依据江苏 1650 产业体系和盐城 23 条重点产业链对人才的需求,围绕当前新能源装备专业技术人才培养的关键问题,构建盐工品牌的新能源装备 AI 语料库教学平台。

国家一流课程负责人马如宏教授,以《基于产教融合的"机电传动控制"课程教学改革实践》为题,详细阐述了《机电传动控制》课程的教学

理念、教学内容、学情分析、教学过程和教学反馈。

在研讨环节,我校教师团队与现场企业专家,围绕"新能源+"机械 类专业课程体系改革,聚焦产业需求对接、课程内容更新、实践教学优化 等关键问题,展开深入研讨与交流,现场碰撞出诸多富有建设性的思路与 共识。

专家点评环节中,高井祥对我校机械类专业课程体系的改革与创新给 予高度评价,认为我校紧扣国家新能源战略与地方产业发展需求,在产教 融合、学科交叉、AI 赋能教学等方面成效显著,同时从"新能源+"机械 类专业课程体系的改革与重构、打造教学创新平台等角度提出了宝贵意见 和建议。

郭新宇在总结讲话中对本次活动给予充分肯定。她指出,盐城工学院以机械学院国家一流课程改革为切入点,展现了地方院校通过产教融合、校企合作、一流课程打造及虚拟仿真、人工智能+应用等夯实教学根基、服务区域经济的实践路径。在"十五五"新征程上,省内各高校应该积极优化专业结构,努力建设跨院系、跨专业、跨校域甚至校企协同的新型基层教学组织,配套推进数字教材、案例库、虚拟仿真实验等教学资源建设,聚焦拔尖创新与应用型人才的多样化培养,助力教育强省、教育强国建设。

本次"江苏高校名师名课月月观摩"活动既是对我校"新能源+"机械类专业课程改革成果的一次集中检验,更是一场汇聚智慧、启发思路的宝贵学习契机,不仅搭建了校校、校企交流的优质平台,更明确了"十五五"期间学校人才培养的发力重点。我校将以此次活动为新起点,持续深化课程改革,为区域经济高质量发展培养更多懂技术、能实践、善创新的应用型人才,为江苏高等教育的发展贡献更多力量。

(教务处)

学校召开 2025 年度本科专业设置专家论证会

为科学谋划专业布局,推进专业优化调整,扎实做好新增本科专业申报工作,7月9日下午,我校组织召开2025年度本科专业设置专家论证会。党委常委、副校长王伟主持会议。市委组织部副部长倪一华、市科技局副局长姜浩然、省产业教授江苏克胜集团股份有限公司总经理吴伟及相关职能部门负责人担任评审专家,教务处处长余晓红、相关二级学院负责人、教学院长及骨干教师参加会议。

王伟对相关学院在前期调研论证、材料准备等方面所做的扎实工作给予肯定,同时向各位专家的悉心指导表示感谢。他强调,拟设本科专业需把握四个要点:一是坚持需求导向,确保新专业紧密契合区域经济、科技前沿和产业升级需求,避免重复设置与同质化竞争;二是突出特色优势,明确专业定位,凝练办学特色;三是强化条件保障,完善各项教学条件,保障人才培养质量;四是加强学科交叉融合,深化产教融合,提升专业的社会匹配度与贡献度。

余晓红汇报了学校"十四五"期间专业优化情况,包括一流应用型本 科高校建设特色、对"新能源+"专业集群的创新思路的思考,以及我校 在专业优化调整、急需学科专业布局、传统专业改造升级等方面的举措与 成效。

拟申报专业负责人围绕专业设置的必要性与可行性,从专业建设规划、 区域经济和行业产业对人才的需求、人才培养方案、师资队伍、教学条件 建设等方面进行了详细汇报。

与会专家认真听取了汇报,并作点评。倪一华强调,专业优化调整需紧扣盐城市"4+3+X"产业发展布局,立足三个维度:一是精准对接盐城现有产业的人才支撑需求,二是前瞻布局未来产业的人才储备供给,三是锚定学校高质量发展方向;专业设置需紧扣省市对学校的定位要求,聚焦

驻盐高校在地方人才工作中的贡献度提升,形成与区域发展同频共振的专业体系。姜浩然从我市重点产业关键科学技术角度出发,提出我校人才培养应进一步切合生产实际,革新课程设置与内容。吴伟提出新专业申报要关注产教融合的深度,在后续建设与运行过程中要增强教育资源投入的可持续性。同时,专家组还就专业设置可行性、人才培养目标、课程体系设置、深化产教融合、强化专业师资队伍建设、推进实验室建设等方面给出建设性意见,为各专业实现高质量发展指明了方向。

(教务处)

我校 2 部教材获批省"十四五"职业教育规划教材

近期,《省教育厅关于公布江苏省"十四五"第二批职业教育规划教材名单的通知》(苏教高函〔2025〕15号)发布,我校《产品数据管理原理与应用-基于 Teamcenter 平台》和《服装色彩设计》获批"十四五"省级职业本科教育规划教材。

此次获批的 2 部教材,为我校教师主编的新形态教材,教材内容融合了行业最新的技术与实践案例,融入了丰富的数字化教学资源,突出职教特色,适应产业需求,培养学生的创新思维和实际操作能力,为学生提供更加多样化、个性化的学习体验。

"十四五"以来,学校高度重视教材建设工作,不断完善教材建设管理机制,加大对产教融合教材和新形态教材编写的支持力度,督促老旧教材的修订更新,不断提高我校教材编写质量。

(教务处)

学校召开江苏省一流应用型本科高校建设推进研讨会

为深入推进我校一流应用型本科高校建设,8月7日上午,学校在行政楼九楼会议室召开江苏省一流应用型本科高校建设推进研讨会。党委副书记、校长邵荣出席会议并讲话,党委常委、副校长王伟主持会议,校办、组织部、人事处、学生处、教务处、科技处、高教院、国合处、大学科技园、创新创业学院等部门负责人,原学报编辑部主任陆勇等参加了会议。

邵荣指出,建设一流应用型本科高校是学校服务区域经济社会发展、提升核心竞争力的战略选择,是回应国家对高素质应用型人才迫切需求的必然要求。他强调,我校要聚焦高水平一流应用型大学建设目标,策应江苏"1650"产业和盐城23条重点产业链,瞄准产业前沿、产业应用,围绕新能源、新材料、新环保等产业,加强产业特色专业群建设,走与区域、行业融合发展之路;推动科技创新与产业发展深度融合,坚持校地融通、产教融合、科教融汇的发展路径,重点实施"五大"工程,彰显办学特色亮点,实现办学能力高水平,产教融合高质量的发展理念。

王伟指出,教务处要牵头做好一流应用型本科高校建设的进展总结及研讨工作,发改办拟定进展汇报思路,各部门梳理我校建设现状及建设目标,总结建设工作成效,凝练亮点及特色,高标准完成进展汇报工作,为下一阶段建设工作指明方向。

教务处长余晓红概述了一流应用型本科高校的建设背景和建设目标, 传达了省教育厅关于一流应用型本科高校进展研讨会议的通知要求及关 注重点等。

(教务处)

●工作交流

教学单位 7-8 月份教学工作信息 机械工程学院 优集学院

- 1、机械设计制造及其自动化(中外合作)专业通过结项验收。7月1日,苏教办外函[2025]18号文发布,机械优集学院的机械设计制造及其自动化(中外合作)专业通过第二批高校国际化人才培养品牌专业建设项目结题验收。
- 2、学生在全国 3D 大赛 17 周年精英联赛总决赛获得佳绩。7 月 14 日,全国三维数字化创新设计大赛 17 周年精英联赛(2024-2025)总决赛榜单公布,我校学生完成的作品获得全国二等奖 2 项、三等奖 1 项。此次大赛,共提交作品 22 项,获得江苏赛区特等奖 4 项、一等奖 2 项、二等奖 6 项、三等奖 3 项,晋级国赛作品 4 项。
- 3、学院与兴泰集团签订产学研合作协议。7月5日,在盐城市石油 机械行业协会副秘书长施海燕和江苏省模具智能制造工程中心主任刘军 的带领下,机制产业系部分教师代表深入阜宁、滨海等地,走访了石油装 备制造领域的代表性企业,及时掌握学生暑期实践动态,深化与企业间的 合作关系。
- 4、学院与天鹏机电共商专业建设与产学融合。8月13日下午,江苏 天鹏机电制造有限公司董事长朱纯一行来访。过程装备与控制工程专业系 主任张福隆、蔡国华、张宁等教师参加座谈。双方围绕过装专业发展、《固 体废物处理技术》课程建设及产业人才需求对接等议题展开了深入探讨。

(上报人:彭小敢 审核人:卢倩)

化学化工学院

- 1、举行教师新开课试讲活动。7月1日下午,学院组织开展教师新 开课试讲活动。副院长李红波、专业系主任、教科研办主任参加本次活动。
- 2、学生在第九届江苏省大学生化学化工实验竞赛中获佳绩。7月4日至6日,江苏省化学化工学会、江苏省高校实验室研究委员会和江苏省高校化学化工实验教学示范中心联席会共同主办的"莱帕克杯"第九届江苏省大学生化学化工实验竞赛在常州大学举行。我院邢正同学获化工组特等奖,单智扬和李舒心同学获化工组三等奖;沈嘉乐同学获化学组一等奖,刘蕊同学获得化学组三等奖。
- 3、学生在第十九届全国大学生化工设计竞赛中获佳绩。7月中旬, 在党委副书记邵景玲带领下,由谷峰、董继红、仓辉等老师指导的学生在 第十九届全国大学生化工设计竞赛中斩获国赛二等奖1项,三等奖3项。
- 4、新专业申报。暑期,戴勇院长牵头,副院长李红波、应用化学系主任张蓓蓓等对储能科学与工程新专业的申报进行了多次认证,完成了新专业的申报材料。
- 5、开展 2025 秋学期课务安排及新学期的准备工作。7月初 2025 秋学期课务、教材征订等工作,8月中旬完成核对课表、毕业班学生的培养方案完成情况、新生入学准备工作等。

(上报人:李立冬 审核人:李红波)

电气工程学院

1、第十九届"西门子杯"中国智能制造挑战赛省赛中取得优异成绩。 7月18日,第十九届"西门子杯"中国智能制造挑战赛全国分赛区初赛 圆满收官。电气工程学院协同优培学院共 170 余位同学组成 60 余队,参加本届赛事的 8 个类型赛项,斩获省特等奖 1 项、一等奖 4 项、二等奖 14 项、三等奖 20 项。 进入全国总决赛 1 项。

- 2、召开电气专业工程教育认证推进会。7月21日下午,在南校区怀 德楼学院会议室,学院召开工程教育认证推进会,院长阚加荣、副院长段 文勇、各专项小组负责人参加,会议由段文勇主持。
- 3、举办新开课教师试讲活动。7月2日,在南校区怀德楼成功举办新开课教师试讲活动。副院长段文勇主持,校院两级督导专家组成评审团全程参与指导,李彦鹏、王远亮、李杜、王勇青等四位新开课教师试讲。 (上报人: 蒋冬梅 审核人: 段文勇)

人文社会科学学院

- 1、产业教授申报工作。根据《2025年江苏省本科类产业教授(兼职)选聘通知》要求,学院宣传发动,积极对接企业,申报省本科类产业教授1人。
- 2、教学竞赛。组织教师参加第六届盐城工学院教师教学创新大赛暨第六届江苏省高校教师教学创新大赛选拔赛,2位教师参加新文科赛道的比赛。
- 3、学科竞赛。第七届全国大学生语言文字能力大赛全国决赛结果近日揭晓。我院首次作为赛事协办单位,组织全校近70名学生参赛(涵盖人文学院、设计艺术学院、经管学院等),60%以上参赛学生成功晋级全国决赛,实现参赛规模与晋级率双突破。在全国决赛中,汉语言文学专业的22位学生在专业组中荣获二等奖和三等奖。2024级旅游管理专业的袁

浩同学在非专业组荣获一等奖, 取得新突破。

- 4、8月7日上午,召开 2025 年微专业人才培养方案定稿会暨近期教学工作交流线上会议。会议由学术助理邢千里主持,院长周晓燕及全体教学管理团队参会。
- 5、8月17日,学院召开2025及本科专业人才培养方案修订研讨会 线上会议。会议由学术助理邢千里主持,院长周晓燕、专业系主任及部分 骨干教师参会。会议主要围绕实习、课程设置、学分分配等问题展开讨论。
- 6、8月28日,周晓燕主持召开2025 秋学期教学工作务虚会线上会议。学术助理邢千里及全体教学管理人员参加会议。会议主要讨论了教学任务安排、专业调整优化、学生实习三方协议制定等开学前的各项准备工作。参会人员还就团队协作、责任分工和沟通机制等管理问题进行了交流。
- 7、日常教学管理工作。完成了 2025 年秋学期排课及教材征订工作, 2025 届毕业生 7 月份毕业资格审核及学位审核工作。

(上报人: 袁征 审核人: 邢千里)

材料科学与工程学院

- 1、完成 2025 年秋学期课务安排和教材预定工作。
- 2、完成2025年7月份毕业审核工作,应届生32人,毕业29人,学位授予26人;往届生结业换毕业1人,并授予学位。
- 3、召开 2025 级人才培养方案论证会,邀请南京理工大学杨毅教授、谢阿明教授、复旦大学赵彪研究员、江苏沿海可再生能源技术创新中心平台建设与运营部部长蒋杏国、江苏同力建材集团有限公司陈奔放高级工程师对学院 2025 级本科专业人才培养方案进行论证。

- 4、提交 2025 届校级优秀毕业设计(论文)压缩稿,共 17 篇。
- 5、组织新入职教师参加 2025 年江苏省本科院校新教师教学能力提升 培训活动。
 - 6、组织教师参加江苏省本科院校课程思政能力提升培训活动。
- 7、组织学生参加学科竞赛省赛和国赛,获得金相大赛国赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项;省赛一等奖3项、二等奖4项。铸造工艺大赛国赛三等奖3项;华东区赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项。 热处理大赛省赛二等奖1项、三等奖4项。
 - 8、开展"课程思政"教学示范公开课活动,邀请张霞老师作报告。
- 9、教学院长参加第四届新能源材料与器件专业教学与学科发展论坛 大会,大会成立了新能源材料与器件专业发展联盟,盐城工学院入选联盟 成员单位。
- 10、院长带队参加第十五届全国高校材料学院院长论坛,加强与其他 高校的交流,共商高水平科技创新机制,共探材料学科人才培养新路径, 助力我院学科、专业建设高质量发展。

(上报人: 王明东 审核人: 王金山)

土木工程学院

1、召开专业建设指导委员会会议暨 2025 级人才培养方案论证会。7 月7日上午,在土木馆 A206 召开专业建设指导委员会会议暨 2025 级专业人才培养方案论证会,本届专业建设指导委员会由王照宇、胡夏闽、蔡新江、李富荣、邱成春、刘宏伟、赵永东、嵇蔚冰、宋云锋等 9 名工程建设及管理领域的校内外行业企业专家组成。

- 2、举行教师教学创新大赛初选活动。为进一步做好第六届教师教学创新大赛选拔工作,7月8日下午,在土木馆A206举行2025年学院教师教学创新大赛初选活动,苏瑛、赵海春、陈青青等8位教师参加了本轮初选。李富荣副院长与蔡中兵、周友新主任作为评审小组,对每位参赛教师提交的材料及现场表现进行点评并提出改进要求。
- 3、举行课程思政专题学习暨集体备课会。6月30日,学院在土木馆 A206举行2025年春学期课程思政专题学习暨集体备课会。李富荣副院长 主持会议,王照宇院长领学课程思政相关政策文件,宋爱明主任作专题报 告,教科研办公室主任、专业系(部)主任及部分骨干教师参会。
- 4、学生在江苏省第五届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中再创佳绩。4月初学院组织校级大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛暨省级选拔赛,选拔工程管理、建筑学、城市地下空间工程、给排水科学与工程、土木工程等专业20名学生参加省赛。经过1个多月的集训,建筑类代表队首次以全省第一名的成绩获团体一等奖,并获个人全能一等奖5项、二等奖3项、三等奖5项,BIM创新应用赛道三等奖2项。
- 5、"智慧水务综合虚拟仿真实验室"入选高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目(第二批)。 近日,教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)正式公布高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目第二批入选学校及案例团队名单,王照宇教授团队申报的"智慧水务综合虚拟仿真实验室"入选。
- 6、青年教师在第六届全国土木工程专业青年教师说课竞赛中荣获佳 绩。8月12日至15日,由教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员 会主办的第六届全国土木工程专业青年教师教学研讨会在贵州民族大学

举行。本次研讨会主题为"AI赋能土木工程教育",研讨会期间举办了 青年教师说课竞赛,来自全国高校的 100 余名青年教师同台竞技,我校宋 爱明老师荣获说课竞赛二等奖。

(上报人:程鹏环 审核人:李富荣)

纺织服装学院

- 1、7月28日,纺织工程专业召开工程认证教育工作启动会。王春霞院长解读认证"学生中心、产出导向、持续改进"核心理念,梳理指标体系,确定人才培养方案修订、课程优化等任务,搭建工作框架。
- 2、8月20日, 纺织工程专业召开工程认证教育工作推进会。专业系 敲定"课程-毕业要求-培养目标",推动工作从框架走向落地。

(上报人: 高大伟 审核人: 马志鹏)

信息工程学院

- 1、组织新教师试讲活动。7月2日,学院在怀德楼 B410 会议室组织 开展新进教师试讲活动。张超、李仔艳、郭骥等3位新进教师参加试讲,教科研办公室主任孔维宾、计算机系系主任朱锦新、副主任赵雪梅以及教 学督促组成员吴士军、徐燕萍对试讲教师进行全方位指导与点评。
- 2、7月25日,中国联合网络通信有限公司盐城分公司总经理李宏立一行莅临信息工程学院,双方在怀德楼 B410 会议室举行深层次合作交流活动,共同探讨"网络通讯产业的数字化转型"相关议题。盐城分公司副总经理马桂军、产互办主任孙仁鑫、校园部经理张小龙、工互部总监贾海涛出席本次交流会。院长王如刚、党委书记杨军、副院长徐森、周锋,学

科办兼党政办副主任郭乃瑄、光电系主任陈传杰、电子系主任陈朝峰等参加交流。

- 3、8月9日在南京召开江苏省人工智能应用产教融合共同体成立大会,我校当选为共同体副理事长单位,副院长徐森受邀出席。共同体由江苏润和软件股份有限公司、南京邮电大学、常州信息职业技术学院牵头,联合行业组织、院校、科研机构及上下游企业共同组建。
- 4、8月12日,中国联合网络通信有限公司盐城分公司副总经理马桂军、徐秋骁一行来访交流,产互办主任孙仁鑫、技术部经理徐伟星、校园部经理张小龙等随行。校党委常委、副校长王资生出席交流会,学院院长王如刚、党委书记杨军、副院长周锋、人工智能系主任董琴等参会。双方聚焦中国联通数智化转型成果及 AI 产品应用,深入探讨了智能创新合作前景。
- 5、8月14日,学院开启了两场意义深远的合作之旅,分别前往盐城 市盐都博物馆与江苏克胜集团有限公司,共建美育实践基地和劳育实践基 地,为学院在人才培养与产教融合方面再添新动力。
- 6、8月13-15日,在重庆成功举行2025电子电气工程教育教学研讨会。本次研讨会由中国电工技术学会主办、重庆大学承办,旨在搭建教育、产业与科技领域的交流合作平台,共促工程教育的创新与发展。学院院长王如刚、副院长周锋、教科研办公室王媛媛参加会议。
- 7.7月30日,2025年TI 杯全国大学生电子设计竞赛正式拉开帷幕。 今年,来自全国1161所院校,22586支队伍,共计67758名学生报名参赛,参赛规模创下历史新高。我院教师指导学生完成的设计题目分别获得省级一等奖1项和二等奖2项。
 - 8.8 月 18-20 日, 第二十届全国大学生智能汽车竞赛在杭州电子科技

大学成功落下帷幕。本届总决赛竞速赛共 10 个组别, 292 所高校、698 支队伍 3000 余名师生参赛。经过的激烈角逐,我校孟海涛、范新民两位老师指导徐哲玮(光电)、闵紫辰(金融/网络)、黄俊豪(电子信息)等 3 位学生组成的盐城工学院—西伏河二队—迷途之子获得极速光电(Micro Python 赛道)全国二等奖。

- 9、8月27日,学院组织专业系和实验中心开展关于实验室建设规划专题研讨会。院长王如刚从地方经济特点和行业应用出发,提出新建实验平台应满足多学科需求,能够为"互联网+"、"挑战杯"等国家级学科竞赛提供支撑,进一步提升学生的实践技能,增强就业竞争力。此次研讨会为进一步深化人工智能领域教学改革、加强实践教学环节提供了重要契机。
- 10、8月29日,学院组织开展教师试讲活动。学院教学督导、系主任、教科研办成员及相关授课教师共同参与,为新学期教学工作高质量奠定坚实基础。陈传杰、姚子健、郭骥三位试讲老师试讲的课程分别为《光谱学与光谱技术》、《非线性光学》、《Matlab 与光学仿真》。

(上报人: 王媛媛 审核人: 徐森)

汽车工程学院

- 1、7月1日,学院在希望大道校区机械馆 B413 组织 2025 年春学期 教师试讲活动。本次试讲活动由教学院长郑竹安主持,邀请朱龙英、成开 友、马如宏教授担任评委。朱锦娇、刘萍等 9 名教师参加试讲。
- 2、7月30日,学院在机械馆 A323会议室召开2025年春学期课程组总结会议。院长刘玮出席会议,教学副院长郑竹安主持,各课程组负责人

参会。围绕春学期教学材料抽查情况、课程组期末汇报等核心议题展开深度研讨。

(上报人: 徐忠华 审核人: 郑竹安)

环境科学与工程学院

- 1、全面推进环境工程专业的认证工作。为进一步推动我院环境工程专业改革,院长陈天明、副院长李璇、环境工程专业系副主任杨亚冬,参加了8月22-24日在井冈山举办的"第十二届环境类专业工程教育教学改革研讨会",陈天明院长还在会上作了题为《产教融合视域下地方应用型高校实习实践平台构建与人才培养模式改革》的报告。
- 2、积极开展培养方案的修订工作。7月12日上午,基于行业需求与最新版专业认证要求,联合高校及行业企业专家,学院组织召开2025级本科人才培养方案专家论证会,为学院科学修订本科人才培养方案提供了重要指导,也为深化产教融合、提升人才培养质量奠定了坚实基础。
- 3、持续推进微专业课程资源建设。各课程负责人完成课程教学资源 建设,明确课程线上线下教学安排,完善课程大纲,准备 2025 年秋学期 开课。
- 4、学院创新创业教育取得佳绩。在江苏省教育厅等多部门联合主办的"建行杯"江苏大学生创新大赛(2025)(即中国国际"互联网+"大学生创新创业省赛选拔赛)中,我院陈勃老师指导罗星辰等13名本科生共同申报的高校主赛道"膜法分油—节能高效油水分离装置"项目荣获省赛三等奖。

(上报人: 张红梅 审核人: 李璇)

海洋与生物工程学院

- 1、完成本科毕业审核工作。7月份学院共有7位应届生,1位往届生参加毕业审核。经学院学位评定委员会评议,应届生中4位授予学士学位、1位毕业、2位结业,往届生授予学士学位。
- 2、第十届全国大学生生命科学竞赛取得佳绩。第十届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)国赛8月份在镇江举行,熊敏、邓丽娜指导的两个团队进入了决赛,分别获得国家二等奖、三等奖。柳晓晨、杨磊指导的两个团队分别获得省赛二等奖、三等奖。
- 3、特色专业群建设。根据专业关联实际,学院与环境学院、外国语学院相互沟通协调,达成统一意见,形成合适的专业组合-海洋生物特色专业群。通过专业群的建设强化学科专业交叉课程建设,着力培养具有跨学科思维和综合解决复杂问题能力的复合型人才。
- 4、召开人才培养方案修订论证会。7月19日,学院召开2025级本科生及研究生人才培养方案专家论证会。中国海洋大学深圳研究院副院长张文兵教授、北京工商大学教务处副处长熊科教授、南京林业大学林产化学与材料国际创新高地运行管理办公室副主任黄曹兴教授、通威农发特种水产研究所所长陈效儒研究员、江苏菌钥生命科技发展有限公司副总经理、江苏省本科产业教授蔡金文齐聚线上,为研究生和本科生的人才培养进行论证。院长彭斌、副院长齐志涛、张丽、各专业系主任及学科和研究生秘书出席会议。本次专家论证会由张丽主持。
- 5、"产教融合课程"和"人工智能+课程"参加校级认定情况。暑期各专业系召开骨干教师研讨会,对2025级人才培养方案中课程体系建设情况进行研讨。会上就"人工智能+课程"、"产教融合课程"、"实践学时比例"和"公共课修订统一要求"等要求,各骨干教师踊跃发表意见。

- 6、微专业人才培养方案和招生简章。食品系根据微专业"预制食品工程"专业建设任务,经过专家讨论,进行了微专业人才培养方案的修订工作。暑期还进行了招生简章的制作和宣传活动。
- 7、美育劳育实践基地建设。8月4日下午,学院组织开展新建的劳动教育实践基地协议签订、授牌和劳育校外导师聘任活动。党总支书记高留才、院长彭斌、副院长张丽、教科研办公室副主任陈小冬、教师代表於叶兵、封功能,劳育校外导师代表赵永健、邵鹏,及学生代表等参加了授牌仪式。
- 8、举办第三届江苏省高校海洋类专业青年教师讲课竞赛。7月5日,第三届江苏省高校海洋类专业青年教师讲课竞赛在盐城工学院成功举办,本次活动由江苏省海洋学会主办,盐城工学院和南京师范大学共同承办。来自南京大学、南京师范大学、河海大学、南京信息工程大学、南京工业大学、江苏海洋大学、江苏科技大学、南通大学、南通理工学院、江苏第二师范学院、盐城师范学院和盐城工学院等10余所全省涉海高校40余名专家和教师参加本次活动。我校潘明珠和江凤娟两位老师获得比赛特等奖,胡悦、夏斯蕾、柳晓晨和陈小冬等四位老师获得比赛二等奖。
- 9、江苏省微课竞赛获得三等奖。近日,江苏高等学校教育信息化研究会公布了2025年江苏省高校微课教学比赛获奖名单,我院张丽老师的参赛作品获得省级三等奖。

(上报人: 陈小冬 审核人: 张丽)

马克思主义学院

1、为深入贯彻落实习近平总书记关于思政课建设的重要指示精神,8月22日至28日,学院组织25名思政教师赴教育部全国高校思想政治工

作队伍培训研修中心(吉林大学)开展为期6天的实践研修。本次研修由 吉林大学马克思主义学院与中共珲春市委党校联合承办,围绕东北抗联精 神、铸牢中华民族共同体意识、红色文化等主题,通过现场教学、体验教 学、专题授课等多元形式,着力提升思政教师的政治素养与教学能力。

- 2、8月23日晚,学院在吉林大学前卫南区吕振羽楼320会议室成功举办主题为"实践论视域下高校思政课改革创新"的暑期学术论坛暨专家报告会。此次活动是我校2025年暑期文科学术论坛的马克思主义学院专场。社科处副处长焦微玲教授主持论坛,吉林大学马克思主义学院石瑛教授出席论坛,副院长马荣及参加研修的思政课教师20余人参会。
- 3、我院教师在第三届全省高校思政课教学展示活动中获佳绩。近日, 江苏省教育厅公布了第三届全省高校思政课教学展示活动获奖名单。我院 教师于利获得了本科《思想道德与法治》课程展示活动二等奖。

(上报人:曹爱凤 审核人:马荣)

●教学成果

序号	所属 単位	成果 类别	成果名称	主办 単位	成果 等级	项目 负责人	获批 时间	备注
1	汽车	指导类	江苏省第五届大学生 先进成图技术与产品 信息建模创新大赛暨 第十八届全国大学生 先进成图技术与产品 信息建模创新大赛工 信息建模创新大赛江 苏省预选赛	江 苏 省 工 程 图学学会	省级 等	胡艳丽 林芹 龚晓芳	2025. 05	
2	汽车	指导类	江苏省第五届大学生 先进成图技术与产品 信息建模创新大赛暨 第十八届全国大学生 先进成图技术与产品 信息建模创新大赛工 信息建模创新大赛工	江 苏 省 工 程 图学学会	省级个 人一等	胡艳丽 林芹 龚晓芳	2025. 05	
3	土木学院	平台类	智慧水务综合虚拟仿真实验室:高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目第二批入选学校及案例团队	教育部教育 技术与资源 发展中心	省级	王照宇	2025. 07	
4	土木	竞赛类	第六届全国土木工程 专业青年教师说课竞 赛	教育 学 程 专 分 委	省级二等奖	宋爱明	2025. 08	
5	汽车 学院	教师类	第三届中国汽车工程 学院青年教师比赛	中国汽车工 程学会	省级三 等奖	刘基冈	2025.7	
6	海生学院	教学 竞赛	江苏省高校海洋类专 业青年教师讲课竞赛	江苏省海洋 学会、盐城工 学院、南京师 范大学	省级特等奖	潘明珠	2025.7	
7	海生学院	教学竞赛	江苏省高校海洋类专 业青年教师讲课竞赛	江苏省海洋 学会、盐城工 学院、南京师 范大学	省级特 等奖	江凤娟	2025.7	
8	海生学院	教学竞赛	江苏省高校海洋类专 业青年教师讲课竞赛	江苏省海洋 学会、盐城工 学院、南京师 范大学	省级二 等奖	陈小冬	2025.7	

9	海生学院	教学竞	江苏省高校海洋类专 业青年教师讲课竞赛	江苏省海洋 学会、盐城工 学院、南京师 范大学	省级二 等奖	柳晓晨	2025. 7	
10	海生学院	教学竞赛	江苏省高校海洋类专 业青年教师讲课竞赛	江苏省海洋 学会、盐城工 学院、南京师 范大学	省级二 等奖	夏斯蕾	2025.7	
11	海生学院	教学竞赛	江苏省高校海洋类专 业青年教师讲课竞赛	江苏省海洋 学会、盐城工 学院、南京师 范大学	省级二等奖	胡悦	2025.7	
12	海生学院	学科竞 赛获奖	生命科学竞赛(科学探索)	全国大学生 生命科学竞 赛委员会	国家二 等奖/ 省级一 等奖	熊敏、封 功能	2025.8	
13	海生学院	学科竞 赛获奖	生命科学竞赛(科学探索)	全国大学生 生命科学竞 赛委员会	国家 等	邓丽娜、 郑清	2025.8	
14	海生学院	学科竞 赛获奖	生命科学竞赛(科学探索)	全国大学生 生命科学竞 赛委员会	省级三 等奖	柳晓晨、余晓红	2025. 8	
15	海生学院	学科竞 赛获奖	生命科学竞赛(科学探索)	全国大学生 生命科学竞 赛委员会	省级三 等奖	杨磊	2025. 8	
16	海生 学院	国家一 流课程	发酵工艺学	教育部	国家级	余晓红	2025. 8	
17	海生学院	江苏省 微课竞 赛	能量货币铸造糖的 有氧氧化	江苏高等学 校教育信息 化研究会	省级三 等奖	张丽	2025.9	

注: 1. 表中所填成果为我校是第一完成单位的省级及以上教学成果,如果 是参与的重要奖项,请在备注中说明排名等;

- 2. 成果类别请填写平台类、项目类、成果类、教师类和指导类等;
- 3. 请在备注中注明,平台类、项目类是立项还是结题。



教学简报