

## ●教学简讯

### 我校获批 6 门省级产教融合型一流课程

近日，江苏省教育厅公布了 2022 年省级产教融合型一流课程立项建设名单。我校《BIM 技术及其工程应用》等 6 门课程位列名单，获批数量居全省本科高校并列第一名。

产教融合型一流课程是一流应用型本科高校教学资源建设的内涵和重要组成部分，旨在实现学校专业课程内容与职业标准对接、教学过程与工作过程对接，推动产业创新发展的新技术、新知识进课堂、进课程，提升应用型高校人才培养质量。

“十四五”期间，江苏省教育厅在全省本科高校中遴选立项建设 200 门左右产教融合基础好、产教联动深入、教学成效显著的省级产教融合型一流课程，以此加快课程内容更新、强化教学方法创新、改进人才评价方式，推进课程团队建设，引导高校主动面向区域、面向行业、面向产业办学，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，深入推进产教协同育人。我校作为地方应用型本科院校，始终坚持地方性、应用型大学办学定位不动摇，与所处区域、行业企业等紧密联系，实现高校与企业资源共享、优势互补，走好“校地融合、产教融合、科教融合”的发展道路。在此基础上，我校将更进一步完善产教深度融合机制，创新应用型人才培养体系，校企联合构建与应用型人才培养定位相符的产教融合型课程新体系，培养一批适合新时代需要的高素质应用型人才，推动学校人才培养整体水平持续提升。（教务处）

## **我校悦达新能源汽车学院获批省级重点产业学院**

近日，江苏省教育厅下发了《省教育厅关于公布 2022 年省级重点产业学院建设点遴选结果的通知》（苏教高函〔2022〕18 号），我校悦达新能源汽车学院获批省级立项。这是继我校新能源学院获得省级重点产业学院后，又一产业学院获此殊荣。

悦达新能源汽车学院是由盐城工学院与盐城市人民政府、江苏悦达集团有限公司等联合共建的现代产业学院，是策应国家碳达峰碳中和战略、面向盐城新能源汽车行业，促进新能源汽车产业加速集聚、完善新能源汽车全产业链布局，打造的集技术与人才培养一体化的产业学院。

学院坚持立德树人，整合资源，面向新能源汽车产业，构建紧密对接产业链、创新链的工程人才培养体系，聚焦新能源汽车产业的重点领域、关键环节和核心技术进行科技攻关，探索政校企多元协同育人机制，培养产业亟需的复合型工程人才。学院将以省级重点产业学院建设为契机，围绕新能源汽车产业，立足盐城，面向长三角，努力把学院建设成为以新能源汽车产业的相关专业为主、跨学科专业培养的特色鲜明的产业学院，力争把学院打造成为国家级的新能源汽车行业人才培养高地和技术创新服务基地。

我校高度重视此次悦达新能源汽车学院申报工作，校党委书记方海林、校长邵荣亲自督导，副校长王伟负责，教务处牵头，汽车学院、机械优集学院倾力支持，校办、宣传部、财务处、信息化办等部门积极配合，顺利完成了申报材料、答辩汇报等各项工作。（教务处）

## **学校召开 2023 年教学工作部署会**

2 月 6 日下午，学校在希望大道校区行政楼 428 会议室召开 2023 年

教学工作部署会议，紧紧围绕学校高质量发展目标，统筹谋划 2023 年工作思路和工作重点。党委书记、副校长王伟出席。教务处处长余晓红主持，教务处、优培学院部门负责人及相关工作人员参加会议。

王伟强调，要加强教风学风建设，提升后疫情时代的人才培养质量；积极与其他高校进行交流合作，通过走出去引进来，不断深化教育改革；紧紧围绕学校高质量发展目标，进一步推进国家教学成果奖、国家一流专业建设、产业学院内涵建设、教师教学创新大赛等相关工作；加强教材（特别是产教融合教材）建设和管理，充分发挥教材培根铸魂、启智增慧的作用。

教务处和优培学院负责同志分别介绍了 2023 年主要工作要点和计划措施，做好 2022 年秋季学期未结束课程和考试安排，以及 2023 年春季开学工作部署；制定后疫情时代教学运行计划和 2023 级招生计划，以及教学平台建设、一流专业和课程建设、产业学院建设等规划；推进数字化教学工作、教学基层组织建设和优培学院“三融合”“三驱动”人才培养模式改革；修订 2023 版培养方案；组织参加教师教学创新大赛和“互联网+”创新创业大赛等。（教务处）

## **学校组织 2023 春开学第一天教学检查**

2 月 13 日，春学期开学第一天，校党委书记方海林，校长、党委副书记邵荣，党委书记邵荣，党委委员、副校长王资生、张勤芳等校领导分为两批，赴南北两个校区检查教学运行情况。党办、校办、学生处、教务处、评估处、设备处等相关职能部门负责人陪同。各教学单位负责人、辅导员等也分别到教学课堂一线检查老师上课和学生出勤情况。

从总体情况看，全校教学秩序井然、教学设施设备运行正常、各项保

障工作准备充分，为新学期营造良好开局。教师教学热情高涨、学生学习氛围浓厚，充分展示了我校立德树人的新气象、新面貌。

学校领导高度重视新学期教学工作，深入了解教学情况，仔细查看教室上课秩序，积极与师生互动交流，对各项教学工作安排予以肯定，并为新学期教学工作指明方向。为保证教学正常开展，学校提前召开春学期教学工作布置会，科学安排学期教学计划，合理把握教学节奏，要求教师始终牢记为党育人、为国育才的初心使命，紧紧抓住全面提高人才培养力这个核心点，坚持“五育并举”，把立德树人内化到教育教学各领域、各方面、各环节，促进学生全面发展。（教务处）

## 学校召开 2023 年春学期教学工作会议

2月23日下午，学校在希望大道校区行政楼九楼会议室召开2023年春学期教学工作会议，党委书记、副校长王伟主持。教务处、评估处、国合处、设备处，各二级学院院长、教学副院长及相关工作人员参加会议。

王伟强调，各部门、学院要深入贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，打造教学质量工程，不断提高教学质量水平；高度重视人才培养方案制定，全面提升人才培养质量；大力加强政企校全方位交流合作，通过走出去引进来，不断深化教育教学改革；要调整和优化专业结构，制订2023级人才培养方案，构塑创新创业教育体系，启动新一轮审核性评估迎评工作，不断推进产教融合、教育数字化、工程教育认证工作，着力提升中外合作办学水准，大力推动继续教育高质量发展，进一步加强课程思政建设、信息化教学档案建设、实验室建设和管理、教风学风考风建设等。

会上，相关职能部门负责人分别介绍了2023年春学期重点工作和实施方案。（教务处）

## ● 工作交流

### 教学单位 1-2 月份教学工作信息

#### 机械工程学院 优集学院

##### 1. 年度目标任务专题研讨

为进一步落实学校第四次党代会精神和学校“十四五”规划，明确思路 and 方向，谋划举措和路径。2月22日下午，机械优集学院召开了年度目标任务专题研讨会，全面谋划2023年部门的各项工作。会议由学院副院长陈青主持，院长周临震、副院长刘军出席会议，教科研办公室、专业系、课程组和实验中心负责人参加会议。

各部门负责人分别就2023年度本部门重点工作进行了汇报，并就高质量发展指标任务作了表态发言，提出了完成高质量指标的具体方案和措施。周临震院长强调要紧紧围绕学校党政工作目标，对2023年学校下达的高质量发展指标进行了任务分解和细化。各部门要开拓思路、主动谋划，强化工作落实，引领学院事业发展走在学校前列。

##### 2. 毕业设计（论文）工作

根据学院的毕业设计（论文）过程管理要求，为了提升毕业设计（论文）完成质量，开学初院领导着重强调了毕业设计（论文）的管理工作，要求指导教师完成课题汇总，重视毕业设计（论文）的选题工作，完成毕业设计课题审核。在确保安全防护的前提下，专业系根据情况制订计划并实施毕业实习，督促学生按照毕业设计材料的格式要求完成实习报告，每周至少与学生联系两次，检查督促毕业设计（论文）的进度。

为进一步提高毕业设计（论文）质量，鼓励师生共同努力打造优秀成果，推进毕业设计（论文）整体水平的全面提升，我院积极组织教师申报

培育 2024、2025 届本科生优秀毕业设计项目，计划遴选 15 项左右进行立项培育。

### 3. 教学质量监控工作

根据学校工作安排，2023 年春学期按照原定教学进度正常开展线下教学活动。为保障课程的教学质量，学院研究决定开展教学督查工作，采取学院领导检查和各部门自查相结合的方式，成立教学检查工作小组。

2 月 13 日，开学第一天，学院领导、教务科长、学生科长分成四组，赴南北两个校区到教学课堂一线检查教师上课情况与学生课堂出勤、听课情况。各专业系（课程组）重点抽查任课教师教学文件（教学大纲、备课笔记、课件等）的准备情况；学生科及时了解学生的学习情况和出勤情况；实验中心、工培中心检查实验仪器、设备的完好性、安全性，以及实验耗材是否齐全，完成检查情况记录，为后期开展线下实践教学做好准备工作。

从总体情况看，学生出勤情况良好，课堂积极性较高；教师讲课精神饱满，备课充分，课堂氛围及学生反映良好。

### 4. 中外合作办学工作专题研讨

2 月 27 日下午，党委常委、副校长王伟带领国合处相关人员赴我院开展中外合作办学工作专题调研。座谈会上，我院副院长陈青做了关于中外合作办学的教学、学生管理、专业与师资队伍建设情况的汇报，王伟对中外合作办学专业招生、学生管理、师资队伍建设和国际化人才培养等方面提出了希望和要求。他强调，要以党的二十大精神为指引，进一步扩大教育对外开放，营造更加浓厚的国际化氛围，并指出发展中遇到的问题要用发展的眼光去解决，要全方位、多途径做好出国留学宣传，鼓励教师加强与国外高校的合作与交流，要以学以致用为目的培养国际化应用型人才。

在未来的工作中我院将进一步解放思想、通力合作，探索中外合作办学内涵建设的新思路，推动学校国际化高质量发展。

（上报人：邢莉 审核人：陈青）

## 化学化工学院

### 1. 常规教学工作

开学前两周完成上学期未完成的理论课考试、成绩提交、以及部分实践教学环节的教学任务。发放 2023 春学期课表、教师用书。收集 2023 春学期理论课教学进度表，整理 2022 秋学期教学文件，核对 2022 年教学、教研工作量。

### 2. 开展教学大检查

学院开展开学第一课教学检查活动，学院党委领导班子深入教学一线，走访教室、实验室，检查教学工作准备和运行等情况。

3. 组织教师申报第九届“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛，化工学院共申报 2 项。

### 4. 组织申报 2024 届本科生优秀毕业设计（论文）及团队培育项目。

（上报人：孙明珠 审核人：李红波）

## 经济管理学院

1. 做好开学各项准备工作：做好课表、教材和教学资料的发放工作，实验室做好教学设施设备的检查工作，确保开学教学秩序的稳定。

2. 2 月 15 日，经管学院举办师德师风及意识形态开学第一课，全体教师和专兼职辅导员参加。会议学习重温教育部《新时代高校教师职业

行为十项准则》。强调：立德树人是我们全体党员、干部和教师的根本任务，一定要坚守为党育人、为国育才的初心，严守教育部《新时代高校教师职业行为十项准则》，切实增强底线意识、红线意识，不断涵养高尚师德，以德施教、以德化人，做党和人民满意的“四有”好老师。

3. 教学、教科研和教学督导计划制订工作。结合学院年度高质量发展目标，各专业系认真组织教师研究本学期教科研重点工作任务，合理制订了本学期教学科研工作计划。根据一年内全覆盖要求，结合各任课教师承担教学任务的情况，确定了本学期督导教师名单，并制订了学院督导工作计划。

4. 毕业实习教学工作。认真做好毕业实习单位统计，要求指导老师加强指导，确保学生安全，提高实习教学质量。

5. 毕业论文开题答辩工作。各专业系认真组织，做好方案，完成19级学生的毕业论文开题工作。

6. 积极组织教师申报2023年度校级“互联网+”创新创业大赛，按时上交申报书、项目计划书及PPT材料。

7. 教学常规工作：做好2022秋学期试卷、教学情况记载簿等教学材料的检查、整理、归档工作和23春学期教学进度表的收缴、整理、上交工作。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

## 电气工程学院

1. 2月23日下午，南京大学郭少华教授应邀来我校作题为“钠离子电池层状正极材料：晶格氧活性、过渡金属迁移以及微结构调控”的学术报告。报告会由电气工程学院院长王建冈教授主持，电气学院相关专业教



师、研究生和部分本科生参加。郭少华教授从锂离子电池目前的现状，锂资源的匮乏以及全球分布严重不均的问题切入主题，着重介绍了钠离子电池复兴的必然性。郭少华课题组通过深入研究，揭示了阴阳离子协同氧化还原机制，获得了高比能电池；发展体相掺杂抑制多级相变策略，建立了长寿命电池；设计多尺度材料结构，构筑了高功率电池。报告激励在场的青年教师以及学生要以应用为导向、持之以恒地在某个方向开展研究。报告会后，郭教授和部分青年教师进行了深入的交流和讨论。

2. 2月24日，每教科技有限公司到电气学院介绍数字化课程建设，主要从在线课程、虚拟仿真、数字融媒体教材、教学赛事等几个方面进行了交流。学院王建冈、张春富、阚加荣等参加。

3. 2月28日，电气学院阚加荣副院长就《2023版本科人才培养方案制定计划》和相关的思想大讨论工作进行布置，要求各专业系本周三组织所有老师进行讨论，并要求3月8日前提交讨论书面材料。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

## 人文社会科学学院

1. 我院2023春学期开学工作顺利进行，2月13日学院进行了教学情况抽查，老师和学生均按时到指定教室上课，无违纪情况。

2. 学院积极推进毕业论文工作，要求指导教师和学生及时上传选题审批表、毕业论文任务书、开题报告、文献综述和外文翻译等前期资料，并布置了毕业论文中期工作任务。

3. 学院开展对毕业班学生开展培养方案学分完成情况自查工作，结合教务处学业预警数据，认真筛查校选课学分和素质拓展学分，学生科配合做好学业预警的各项工作，确保2019级学生能够按期顺利毕业。

4. 2月23日上午,学院为大力推进2023版人才培养方案修订工作,邀请江苏省“333工程”中青年学术技术带头人、盐城市有突出贡献中青年专家、国家文化和旅游部“旅游英才”,盐城工业职业技术学院酒店管理专业学科带头人陈传亚老师来学院讲座,讲座主题为《产教融合视域下旅游类专业人才培养模式探索与实践》。陈老师重点从双师型教学团队建设、多样化知识传递平台、双主线人才培养模式、引入企业质量管理体系和专业建设促进教学改革这五个方面进行了详细阐述,并分享了新环境下盐城本地旅游管理创新就业服务路径。最后,陈老师与参会老师就优化课程结构和培养模式进行了深入交流。周晓燕院长希望首先要加强院内的跨系联动,再走出学院协同地方、政府资源,共同探索具有鲜明盐工人文特色的人才培养新方案,打好人才培养方案改革这场硬仗。

5. 组织师生参加第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛,范玉翔老师指导项目——盐城“红在农家”乡村旅游项目参赛。

(上报人:袁征 审核人:陶文俊)

## 设计艺术学院

### 1. 设计艺术学院召开2023年春学期教学工作会议

2月12日下午,设计艺术学院在润美楼报告厅召开全体教职工会议,布置落实2023年春学期教学工作。学院党总支书记胡凌霞主持会议,全体教职工参会。

胡凌霞向全体教职员传达了学校党委四届二次全委(扩大)会暨五届二次教职工代表大会的有关精神;学院领导班子成员分别做了2022年度个人工作总结,并就新学期教学安排、科研项目申报、学生管理、就业考研等工作做了详细部署;院长张军结合高质量发展考核指标,从工作思

路、工作目标、工作措施等方面解读了 2023 年春学期重点工作，并着重对 2022 年度教职工年度考核评优工作做了详细的说明和安排，他指出，全院上下要统一思想，凝聚共识，锐意进取，全力推动各项工作再上新台阶。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

### **材料科学与工程学院**

1. 完成 2023 年春学期开学各项工作，并开展开学第一天教学检查工作；
2. 完成 2023 年春学期双语课程申报工作；
3. 开展 2023 届毕业设计（论文）工作；
4. 组织教师参加第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛；
5. 开展 2023 年学科竞赛工作；
6. 开展 2023 年优秀毕业设计（论文）培育项目申报工作；
7. 开展全国大学生实习公共服务平台数据报送工作；
8. 召开人才培养方案专家论证会。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

### **土木工程学院**

1. 工程管理专业教师在江苏省高等学校微课教学比赛中获奖  
在 2022 年江苏省高等学校微课教学比赛中，工程管理专业徐晓蕾老师的微课作品《施工平面图的布置》经过校赛选拔、省赛精心优化，荣获二等奖。

徐晓蕾老师的微课设计巧妙而生动，主要面向土木工程、工程管理等专业学生，帮助他们认识科学合理的施工平面图布置对现场安全施工的重要性，培养学生求真务实和树立安全生产管理中“安全第一”的职业理念。

## 2. 土木学院开展新学期开学第一天教学检查

土木学院坚持“以学生为本”的工作理念和“全员育人、全方位育人、全过程育人”的指导思想，严格课堂考勤与课堂纪律，强化手机入袋制度，营造优质课堂教学氛围，持续加强学风建设，确保人才培养质量。2月13日，新学期开课第一天，土木工程学院组织开展新学期开学教学检查工作，以进一步加强教学管理，规范教学秩序。副院长李富荣、副书记陈广正带队，教科研办公室和学生工作办公室管理人员参加。

检查组深入教学课堂一线，对新学期教师到岗、学生出勤、课堂教学秩序等情况进行全面细致的督导检查。从检查的总体情况看，整体教学秩序良好，教学工作有序开展，授课教师全按时到岗，教学准备充分，精神饱满，授课认真；学生专注听讲，课堂秩序井然，展现良好的学风和教风。同时，针对个别班级依然存在的手机入袋制度执行不到位等问题，检查组现场责成整改，确保课堂教学质量。

## 3. 土木工程学院获江苏省“丹青妙笔绘田园乡村”活动二等奖

近日，由土木工程学院教师董振辉指导，B建筑201班孙乐言同学完成的作品《故里桦墅》在江苏省第二届《丹青妙笔绘田园乡村》活动中荣获二等奖。据悉，本次活动由省委宣传部、省住房城乡建设厅、省教育厅、团省委、省文联联合举办，共收到全省高校在校生的近1900幅（组）作品，并首次吸引留学生参与。通过专家初评、网络投票、专家复评、社会公示等程序，最终95幅（组）作品入选获奖，并在江苏省美术馆向社会公开展览。本次活动以“绘鱼米之乡 展时代风采”为主题，聚焦“江苏

省特色田园乡村”，旨在彰显江苏乡村美学价值，激发大学生投身乡村建设行动。孙乐言同学的创作对象是其本人的家乡所在地——南京市栖霞区西岗街道桦墅村周冲组。作品选取桦墅村的桦树古树、马头墙、里巷等作为创作元素，以组画的形式进行了分解重构，真切展现了桦墅风貌。作品遵循构图美学，虚实结合，注重冷暖对比，笔法轻快。

#### 4. 土木工程学院在全国大学生市政环境类创新实践能力大赛中获佳绩

我校土木工程学院教授甄树聪领队，张婷婷、廖钰冰、王文豪等老师指导的参赛队伍，在第四届“北控水务杯”全国大学生市政环境类创新实践能力大赛获华东赛区化验赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖10项。

土木工程学院高度重视此次比赛，精心选拔教师和学生组成竞赛队伍；指导老师和队员们认真备赛、刻苦练习，凭借过硬的专业素养、扎实的理论功底，展示了给排水专业学生良好的精神风貌。通过比赛，锻炼了学生运用知识、分析研判、沟通表达、解决“复杂工程问题”的能力，培养学生的创新思维、实践能力以及团队协作精神，丰富学术和创新氛围，促进了我校与国内其他高校同专业学生的校际交流，提升了给排水科学与工程专业的影响力和学生的创新实践能力。

#### 5. 土木学院启动2024届省级优秀毕业设计(论文)培育工作

为进一步推进我院实践教学改革，切实提高学院毕业设计(论文)质量，鼓励师生共同努力打造优秀成果，取得省级优秀毕业设计(论文)奖项，本着“尽早谋划，尽早培育”的目的，学院启动2024届省级优秀毕业设计(论文)培育工作，按规定程序组织申报，并鼓励跨专业组织优秀毕业设计团队。

#### 6. 土木学院教学管理人员参加“本科教育教学质量监测体系建设”培

训

2月15日（周三）上午，院长吴发红、副院长李富荣及各专业系主任等教学管理人员参加了“本科教育教学质量监测体系建设”在线培训，对本科教育教学质量监测体系及运行状况、本科教育教学质量评估报告应用等进行全面了解。

#### 7. 土木学院加强2023届毕业设计（论文）教学过程管理

为进一步提高毕业设计（论文）教学工作水平，保障学生成果质量，学院总结以往工作经验教训，强化过程管理：（1）对毕业班未按期返校、存在思想、心理问题的学生进行单独沟通，明确毕业设计期间要求；（2）强化离校管理。毕业设计期间离校不超过3天，学生直接向指导教师、辅导员请假，办理常规假条。离校超过3天，找学院教学、学工主管领导，指导教师，辅导员办理“毕业设计期间离校承诺书”。（3）学院对毕业设计教室出勤情况进行抽查，并及时发布通报。

#### 8. 土木学院召开2023年春学期初教学工作大会

2月12日，吴发红院长主持召开全院教师教学工作大会，全体院领导及教师参加会议。会上，举行了王维大、孟逊博士入职仪式；徐桂中副院长就土木工程博士学位点申报、重点学科建设等问题进行了汇报；李富荣副院长强调了土木工程专业认证、2023版人才培养方案制订、一流专业建设、产教融合建设等重点工作，以及结构力学、BIM技术及其工程应用、工程力学、建筑结构抗震设计、流体力学（水力学）、土木工程师职业道德等课程教材建设问题，布置了2023届毕业设计等日常教学工作。

2月22日，吴发红院长组织全体教师，就土木工程专业认证、教学质量工程、一流专业建设、省级重点学科中期检查、研究生教育等问题进行了深入探讨。谷伟书记强调了毕业设计教学工作中应加强指导教师、学生、

辅导员之间的沟通配合，做到有教无类、因材施教。

#### 9. 土木学院召开 2023 年春学期系主任工作会

2 月 14 日，李富荣副院长主持召开 2023 年春学期首次系主任工作会议，全体系主任参加会议。会上讨论了 2023 年各专业教学工作计划、2023 版人才培养方案调研方案、一流专业建设情况、学风建设问题、管理人员巡课、毕业设计日常管理改革、学科竞赛组织、课程建设进度、教材立项、教研课题申报等一系列问题。

2 月 28 日，学院召开本学期第二次系主任工作会议，落实了 2023 版人才培养方案制订工作、2023 届毕业设计前期检查安排、土木工程专业认证材料收集等具体事宜。

#### 10. 土木学院与江苏每教科技有限公司探讨数字化教学合作事宜

2 月 24 日下午，吴发红院长、王进主任等与江苏每教科技有限公司代表就数字化课程建设服务方案展开探讨。会上双方相互介绍了各自概况、数字化课程建设服务案例、流程，双方探讨了教学竞赛技术支持、融媒体教材建设、一流课程建设方面的合作前景及初步合作意向。

#### 11. 土木学院日常教学管理工作

- (1) 组织完成 2022 年秋学期延迟的课程考核及实践环节教学。
- (2) 宣传贯彻《盐城工学院学生学位授予办法(2022 年修订试行)》。
- (3) 完成 2022 年秋学期教学工作量核算工作。
- (4) 落实 2023 届毕业设计(论文)教学工作安排。
- (5) 开展 2023 年春学期置课工作。
- (6) 启动全国大学生实习平台数据填报工作。
- (7) 落实 2023 年春学期督导听课安排。
- (8) 完成 2023 年春学期双语课程申报。

(上报人: 程鹏环 审核人: 李富荣)

## 纺织服装学院

1. 2月11日, 开学伊始, 布置春学期的教学任务, 主要包括理论和实验课、教学文件和毕业设计等环节的注意事项。

2. 2月15日, 我院邀请了东华大学纺织学院副院长许福军教授作纺织工程专业工程教育认证专题报告, 会议由院长王春霞主持, 纺织工程全体教师参加会议纺织工程专业工程教育认证专家报告会在学院会议室举行。

3. 1月中上旬完成2022秋各教师教研工作量统计与核对工作。

4. 2月16日, 为了提升新开课和开新课的老师的教学能力, 组织了青年教师教学活动研讨会。2月16日, 为了提升新开课和开新课的老师的教学能力, 组织了青年教师教学活动研讨会。

5. 2月17日, 鼓励老师申报2023年优秀毕业设计(论文)培育项目的申报。

(上报人: 高大伟 审核人: 马志鹏)

## 信息工程学院

1. 信息工程学院学生在第47届ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛中喜获铜奖

第47届ICPC国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(西安)于2022年11月12-13日在西北工业大学长安校区举办, 受疫情影响, 竞赛采用线上方式(Online Contest)举行, 包括清华大学、北京大学、上海交通



大学、浙江大学在内的 249 所高校、共计 520 余支队伍参赛。盐城工学院 ICPC 集训队员积极备赛、奋力拼搏，最终信息工程学院胡远韬、戴赞、汪鹏和徐秀芳教练组成的“盐工二队”代表队喜获铜奖，在比赛中解决六道编程题，取得“队伍排名 186、学校排名 110”的好成绩。该奖项在江苏省内同类高校中名列前茅，也是我校在 ICPC 国际大学生程序设计竞赛中首次获得奖牌。

赛事竞争激烈，经过五个小时的比拼，最终夺得竞赛前十名的团队分别来自北京大学、浙江大学、上海交通大学、清华大学、南方科技大学、武汉理工大学、中国科学技术大学、南京大学、天津大学、福州大学。

## 2. 信息工程学院组织 2023 年春学期课程教学交流工作

为进一步提高学院教师的业务素质 and 教学水平，促进教师教学能力和水平不断提高，信息工程学院于 2 月 8 日组织 2023 年春学期课程教学交流工作。

本次教学交流以人工智能系课程为主，涉及《自然语言处理》《智能控制技术》《机器学习》《知识产权与软件保护》等专业课程，各位教师分别介绍课程内容体系、课程地位及培养目标，探讨本专业课程体系在人工智能主干课程基础上的学科交叉特色课程的教学方法，并就如何培养本专业学生具备人工智能领域的基本技能、具有应用人工智能理论和方法解决技术问题的综合能力进行 2023 年人才培养方案初步探讨。

信息工程学院人工智能专业面向国家战略及人工智能产业发展需求，注重加强人工智能方向应用性和创新性教育，培养具备良好的科学素养、工程思维、创新精神和团队合作管理能力，能在人工智能相关领域从事工程应用、项目管理、技术服务等工作的高素质应用型专门人才，以契合江

苏省人工智能产业集群及盐城市地方经济发展需求。

(上报人: 王媛媛 审核人: 周锋)

## 汽车工程学院

1. 2月13日,新学期开学第一天,汽车学院党总支副书记姜华老师、教学院长郑竹安老师带领教务科长及学生辅导员检查师生到课及到岗情况、教学准备工作到位情况及校风校貌。

检查发现,全院总体教学秩序良好,教学仪器与设备运行正常;教师都能够提前到岗,备课充分,精神饱满;学生到课率高,课堂秩序良好,学习氛围浓厚。

2. 全国大学生数学建模竞赛委员会公布了2022年度的竞赛结果,由我院B能动202陈佳伟、B能动202赵健和B车辆202赵淼琪组成的参赛队,在汽车工程学院教练组的指导下荣获本科组江苏赛区一等奖的好成绩,实现了我院在全国大学生数学建模竞赛获奖“零”的突破。

3. 2023年2月15日,汽车学院在会议室举办新教师学习《盐城工学院监考守则》培训,教学院长郑竹安老师、教务科长汪洪林老师以及黄子宸等10名教师参加会议。

汪洪林老师带领新教师学习了《盐城工学院监考守则》,并对守则内容、注意事项进行详细解释,列举了教学事故案例进行重点分析,郑竹安院长提出了我院对监考工作的补充规定要求,强调监考工作的严肃性、重要性和规范性。

通过本次学习培训,提升了我院新进教师对监考工作的认识,理解教师工作的使命和担当。

4. 汽车学院开展2019级毕业生集中毕业实习工作。

(上报人：汪洪林 审核人：郑竹安)

## 环境科学与工程学院

1. 学院高度重视学生的毕业论文(设计)工作,督促教师做好学生的寒假安排,并要求指导教师在寒假期间也要与学生多沟通,作线上指导。
2. 学院于2月20日,召开了全院教师会议,全面布置开学后的教学工作,督促相关部门做好开学的各项准备工作。
3. 开学第一天,由学院领导带领各部门负责人认真检查了上课教师及学生情况,教学工作运行良好。
4. 在全院范围内学习并宣传了新的学位授予办法文件,统计了在修业年限内的往届未获学位的学生,并一一告知其若符合条件可申请补授学位。
5. 学院高度重视学科竞赛,积极组织老师及学生进行申报,最终共5项作品参加了第九届“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛。

(上报人：张红梅 审核人：杨百忍)

## 外国语学院

1. 积极、认真、有序做好2023年春学期开学各项准备工作。完成了部分教师教材的增订、补订和分发;根据教务处、评估处要求,开展了开学第一天教学秩序检查等工作。
2. 为进一步加强教学过程管理,完善教学质量监控体系,安排学院督导指导青年教师参加教务处组织的新开课程的试讲工作,确保外国语学院良好的“以督促教”教学氛围,切实提高整个学院的教学质量。

3. 认真安排上学期未完成的大面积课程结束考试，并督促任课教师将已完成考试的科目成绩及时录入教务系统。

4. 依据教务处组织的全国大学生实习公共服务系统填报数据说明会的要求，切实在本学院开展了平台使用培训，明确全国大学生实习公共服务系统填报的注意事项，提高系统使用效率；规范实习实践等信息填报；完善学院学生实习工作计划安排和实习指导教师任务，确保学生实习实践工作顺利开展。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

## 海洋与生物工程学院

1、学院从严要求毕业设计（论文）质量，做好过程管理

2023年2月22日，副院长齐志涛在教职工会议上，带领老师再次学习了教督【2020】5号文“教育部关于印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》的通知”，要求老师严肃认真对待毕业设计（论文）工作，在指导中认真履行职责，尽心尽职指导完成学生论文。

课题选题应与教师科研项目结合或与企业生产实际结合，适当增加企业导师，共同指导论文，同时要求工科专业增加设计类课题。

2、申报第九届“互联网+”大学生创新创业大赛5项

我院2022年底即开始推动“互联网+”大赛的工作，新培育了3项，结合往年参赛的项目，2023年学院共申报了5项“互联网+”大学生创新创业项目，指导老师分别是聂庆、杨磊、吕永梅、柳晓晨、刘长青。

3、教学督导监控工作正有序进行

2023年春学期学院督导工作已经正常开展，完成了系统自动抽查，并将督导信息汇总给督导组老师。2月20日学院领导督导检查，听取了李

唯老师《水产品综合利用》课堂教学，要求本学期督导重点是新开课教师及一年内未被督导检查的老师。

(上报人：张红 审核人：齐志涛)