

## ●教学简讯

### 我校在 2023 年全省本科教育工作会议上作经验交流

4月10日，江苏省教育厅召开2023年全省本科教育工作会议。会议以线上线下相结合的形式召开，主题是全面贯彻党的二十大精神，认真落实全国和全省教育工作会议要求，推进本科教育教学高质量发展。省教育厅副厅长杨树兵出席会议并讲话，我校党委常委、副校长王伟就应用型本科高校建设作交流发言。

杨树兵强调，2023年全省本科教育战线要进一步提高政治站位，深化思想认识，强化责任担当，更好地推动全省本科教育高质量发展。要抓好课程思政建设、教材建设、一流应用型本科高校建设、拔尖创新人才培养、专业建设、产教融合、创新创业教育、新文科建设、教师教学能力提升、本科教学审核评估、高校教学数字化、高等学历继续教育、实验室安全等十三项重点工作。

王伟以《产业导向 协同赋能 服务牵引 大力加强一流应用型本科高校建设》为题作交流发言。他指出，我校始终以培养卓越一线工程师为目标，加强一流应用型高校建设，坚持做到以现代产业学院为抓手，构建沉浸式工程人才培养模式，打造经济发展的动力源；以科研训练和学科竞赛为抓手，促进科技创新与教育教学、创新创业有机融汇，打造创新人才的蓄水池；以协同创新为抓手，形成校地融通、合作共赢的良好态势，打造社会服务的加速器。今后，我校将坚决扛起“争当表率、争做示范、走在前列”的光荣使命，为江苏早日建成“公平共享、全面多样、适合契合、卓越创新”的教育先行示范高地做出盐工贡献。

南京大学、南京理工大学、南京农业大学、苏州大学等高校分别就基础学科拔尖创新人才培养、创新创业教育改革、高等学历继续教育管理、教学数字化转型作交流发言。（教务处）

## **我校教师参加第二十五届中国机器人及 人工智能大赛启动仪式并作交流**

4月22日，我校刘丹丹、秦生升老师赴南京林业大学参加了江苏省人工智能学会举办的第二十五届中国机器人及人工智能大赛（江苏赛区）暨第三届江苏省机器人及人工智能大赛启动仪式。

会上，两位教师将我校学科竞赛方面的举措和机制、中国机器人及人工智能大赛赛事的组织和传承、学科竞赛与课程教学的有机融合优化人才培养等具有我校特色的成功经验和与会专家老师进行了深度交流，并将我校秉持“以赛促教、以赛促学”的人才培养理念，提升人才培养质量的教学改革成功案例加以推广，得到同行的高度认可，与此同时，也汲取了其他高校与同行的宝贵经验。

会议由江苏省人工智能学会秘书长房伟主持，中国机器人及人工智能大赛组委会执行主任、中国人工智能学会机器人文化艺术专委会副主任委员方宝富介绍大赛历史和全国参赛情况，中国机器人及人工智能大赛裁判长钟秋波解读赛项技术和规则，各赛项负责人解读赛项具体细则。

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛，已列入中国高等教育学会发布的全国普通高等学校学科竞赛排行榜、全国普通高校大学生竞赛分析报告。该项比赛分为校赛、省赛（全国初评）、全国初赛和全国决赛。我校自2021年已连续参加了两届该项赛事，取得了优异的成绩，连续获得国家一等奖2项、国家二等奖1项、国家三等奖

1 项，荣获第二十三届大赛优秀组织奖，参赛学生沙郁凯被东南大学录取为硕士研究生。我校通过中国机器人及人工智能大赛，培养出了“能动手”、“敢创新”、“善协作”的高水平复合应用型人才，教学改革效果明显。  
(教务处)

## **我校成功获批 3 个本科新专业**

近日，教育部公布了 2022 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，我校申报的材料化学、新能源汽车工程、计算机科学与技术 3 个本科新专业成功通过教育部备案。其中，计算机科学与技术专业申请调整学位授予，从 2023 年开始将按理学学位招生。至此，我校本科专业总数达 80 个，覆盖 7 个学科门类，专业结构布局得到进一步优化。

近年来，学校遵循“控制专业总量、优化专业结构、加强内涵建设”的原则稳定办学规模，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，加强“四新”建设。

下一步，我校将围绕建设高水平一流应用型大学的目标，进一步统筹优质教学资源、加强专业内涵建设、完善人才培养方案，切实提高本科人才培养质量。(教务处)

## **我校 2 个专业入选江苏省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业建设点**

近日，江苏省教育厅公布了江苏省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业建设点遴选结果，我校推荐申报的土木工程和食品科学与工程两个专业获评。卓越工程师教育培养计划 2.0 专业是江苏省教育厅引导高校以新工科建设为重要抓手，持续推进工程教育高质量发展，探索工程创新创业人才培养新模式，加快培养一批适应和引领江苏制造强省建设的卓越工程科技人才的重要举措。

土木工程专业坚持铁军精神育人、工匠素养育才，自 2013 年入选教育部“卓越计划”试点专业以来，主动应对建筑业转型升级，走与行业、区域融合发展之路，与中铁四局集团第二工程有限公司、江苏金贸建设集团有限公司、广联达科技股份有限公司等企业共建校企协同“政、产、学、研、用”育人体系。近年来，专业紧贴建筑工业化、绿色化、智能化发展，集聚地方政府、共建企业和学校优势资源，联合科学设定培养目标、明确培养标准，健全培养模式、优化课程体系，完善教学计划，推进人才培养校内校外融合贯通，实现土木工程卓越工程人才培养。

食品科学与工程专业 2021 年获批生物与医药硕士专业学位授权点、江苏省重点建设学科、江苏省一流本科专业建设点，2022 年入选国家一流本科专业建设点，校友会排名将本专业列为 5 星应用型专业。坚持产教融合发展，在盐城市政府支持下，与盐城市食品行业协会签订战略合作协议，校企联合共建海洋生物产业研究院，与中储粮粮油有限公司、盐城市费氏食品有限公司、江苏菌钥生命科技发展有限公司等企业共同构建了校企协同育人体系。坚持以培养学生工程实践能力为主线，以企业实际工程问题导向，完善项目式的实践教学体系，充分调动学生实践创新的积极性和主观能动性。通过把教学安排进生产或设计流程中，把课程嵌入到具体技术改造或技术升级环节，把学生安排到设计、生产、服务“工位”上，实现专业工程教育办学方式从学科专业单一性和独立性向学科大类交叉、校企深度融合模式的转变。

我校将以此为契机，进一步推进学校产教融合发展，持续深化新工科建设，通过改革产教融合机制、创新工程人才培养模式、加强校企协同教学体系建设，推进卓越工程师教育培养 2.0 专业建设，不断提升卓越工程人才培养质量，加快我校高水平一流应用型大学的建设。（教务处）

## **"互联网+"创新创业大赛项目指导培训会圆满落幕**

为提升“互联网+”创新创业大赛项目质量，4月25日，教务处、创新创业学院邀请国赛金奖指导教师来校，对我校参赛项目进行专题培训。学校参赛项目团队、指导教师及相关校内专家参加培训。

本次培训设置了项目路演及现场指导环节。指导专家结合多年创新创业大赛参赛和评审经验，分享了项目团队应当知晓的答辩要点及参赛必备条件，并从评委专家的视角结合金奖作品讲解如何成功做好项目选题、项目呈现、路演等。之后，经过校赛选拔出的12个优秀项目团队进行现场路演，专家们对各项目进行深层次的点评、指导，并给出精准的改进意见。

培训过程同学们热情满满，认真听讲，同时到场师生积极提问互动，交流探讨。此次培训有效解决了参与项目师生的实际困惑和问题，为参赛项目的进一步磨合明确了方向。（教务处）

## **教学单位 4 月份教学工作信息**

### **机械工程学院 优集学院**

#### **1. 专业建设**

4 月，根据江苏省教育评估院《关于做好 2023 年度江苏省普通高等学校和独立学院本科专业评估申报工作的函》（苏教评院函[2023]8 号）等文件精神，我院新设专业智能制造工程（080213T）参与专业评估申报工作。为此我院专门召开了工作小组交流会，对照新设专业的建设要求开展自评工作，主要包括专业目标、师资队伍、教学资源、教学体系、教学过程、学生发展、质量评价等几个方面，系统梳理专业建设举措和成效，查找存在的问题并分析原因，最终于 4 月 20 日完成了自评报告的初稿。

#### **2. 课程建设**

4 月 21 日上午，我院邀请海军工程大学崔汉国教授对一流课程的建设进行了指导。院长周临震代表学院，对崔汉国教授指导一流课程建设表示欢迎，对崔汉国教授长期以来对学院专业建设、课程建设、人才培养等方面的关心和支持表示感谢。崔汉国教授对我院在专业建设、课程建设等方面做出的工作表示了肯定，并从国家一流课程申报的时代背景、金课的类型及特点、金课的申报、评审指标等方面进行了报告，并分享了一流课程申报的几个典型案例。

为助力我院一流课程培育及申报，提高课程建设质量，4 月 22 日至 4 月 23 日，我院组织专业系主任、拟申报一流课程建设的负责人、骨干教师代表等三十余人在学院会议室，参加了由北京兴学嘉庚教育科技院在线上主办的新时代高校卓越教师系列专题会议——数字化背景下高校一流课程建设与混合教学创新研修班。

#### **3. 召开人才培养方案专家认证会**

4月26日，我院邀请企业专家共同研讨石油机械智能制造学院人才培养方案。会议由院长周临震主持，我校原副校长刘德仿教授、副院长陈青和相关教师参加会议。研讨会中，专家们充分肯定了培养方案的先进性、课程体系的全面性、教学内容的合理性，对每年暑期学生们前往企业实践，以及三年后第一批大四学生们到企业工程实践表示由衷地欢迎。

#### **4. 毕业设计（论文）工作**

4月13日至4月18日，我院组织了毕业设计（论文）中期检查工作，首先是指导教师自查，然后各专业系组织教师对所有学生进行全面的检查。从毕业设计（论文）前期文档、工作进度、阶段性成果和毕业设计工作量等多个方面对学生的毕业设计完成情况进行了全面的梳理，对完成情况较差的学生出示了红牌和黄牌警告，要求其限期整改。

4月20日至21日，我院副院长刘军带队赴西门子工业软件（上海）研发中心、上海天纳克研发中心两家企业走访，看望去年7月份赴企业进行预就业的学生，同时进行毕业设计中期检查和预就业工作开展问题的研讨。刘军一行主要听取了预就业学生的学习、生活、工作情况的汇报，检查了学生的毕业设计进度及材料的完成情况，与企业导师、相关负责同志交流了学生的实习情况，并就今后预就业工作的开展进行了交流。

#### **5. 工程训练中心专题调研活动**

4月6日，我院工程训练中心陶俊主任、成岗副主任带队到江苏海洋大学工程训练中心进行调研交流。交流会上，双方围绕教师队伍建设、思政课堂、劳动教育、传统实训项目改革等问题进行深入探讨。此次交流学习，增进了双方之间的友谊，提升了解决相关困难和问题能力，为学院人才培养方案修订、课程体系和教学内容改革、实践创新人才培养等内容提供了新思路和新方向。

（上报人：邢莉 审核人：陈青）

## 经济管理学院

1、经管学院顺利完成 2023 年会计专业学位硕士研究生招生复试工作。4 月 1 日至 2 日，经管学院 2023 年会计专业学位硕士研究生招生复试工作顺利地进行。来自全国各地的 43 名考生参加线下复试。为确保进入复试考生都能够顺利参加复试，充分体现“以生为本”的理念，学院提前组织工作人员与进入考研复试的考生一一进行电话沟通，确保所有考生都能顺利参加考研复试。及时在学院官网公布《盐城工学院 2023 年会计硕士（MPAcc）硕士研究生复试录取工作实施细则》和进入复试人员名单。实施细则坚持集体领导、集体决策，强化制度意识、程序意识，确保复试工作的科学性、有效性和规范性。

2、师德师风及意识形态专题教育活动。4 月 19 日，经管学院组织全体教职工开展师德师风及意识形态专题学习研讨会，进行了专题学习和交流研讨，并组织全体教职工签署《经济管理学院 2023 年师德师风及意识形态责任个人承诺书》。通过专题学习研讨，全院干部教师进一步认识到加强师德师风和意识形态学习教育的重要性必要性，表示在今后工作中要不断强化个人师德师风，严守意识形态底线，关心关爱学生，争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有好老师”。

3、经管学院举办 2020 级学生考研动员大会暨春学期家长课堂。4 月 20 日，组织 2020 级全体学生参加考研动员大会，110 余位学生家长通过观看线上直播参加家长课堂。卜树春书记作考研动员报告，强调教育是最有价值的投资，读研是最有眼光的选择。大学不是孩子一个人的大学，每一个成功孩子的背后都站着一对优秀的家长。鼓励家长要主动参与孩子的大学生活，与孩子一起规划好大学生涯和发展方向。家长课堂上还播放了《薪火相传共成长，学长学姐有话说》，让经管学院考取国内外研究生的

成功学子出镜讲述自己的考研故事。

4、完成了 2023 年春学期选用教材专项审查工作。根据学校教务处统一要求，学院对 2023 年春学期选用的教材（含推荐参考教材）进行了专项审查，所有任课老师对 2023 年春学期选用的教材进行全面自查，填写“经济管理学院选用教材专项审查表”，并确认签字。专业系和学院组织了审查，对教材进行逐一检查。经审查，经管学院 2023 年春学期选用的教材（含推荐参考教材）涉港澳台的表述不存在“三个方面问题”。

5、毕业论文前期检查。组织完成毕业论文前期检查工作，首先安排各专业系进行前期检查，在此基础上进行学院层面的前期材料检查，及时反馈检查情况，督促指导教师进行整改，以促进毕业论文质量的提升。

6、专业综合评估工作。电子商务、国际经济与贸易两个专业的评估材料组已完成自评表以及状态数据库，后期将进一步根据专家评审意见对相关内容进行精细修改和提升，有序开展平台内容填报工作和附件材料整理工作。

7、思政教学名师申报。根据“盐工教〔2023〕10 号关于开展课程思政教学名师和示范团队评选工作的通知”精神，我院积极宣传鼓励教师申报，丁建洋教授和仲之祥副教授按时上交了申报材料。

8、国家（省）一流课程预报名。为第三批国家一流课程及第二批省一流课程申报做好积极储备，我院组织“消费者行为学”等八门课程团队认真梳理已有资源，完成预报名工作。

9、教学常规工作：完成了 2023 春学期课程的补考重修安排、课程考核计划的上报、考核试卷的审核收缴工作、2023 秋学期院级选修课的选修工作等。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

## 电气工程学院

1. 为贯彻落实教育部“访企拓岗”促就业专项行动要求，响应省沿海人才市场“高校学子进名企”活动，进一步搭建校企合作交流平台，推进学院与用人单位的供需对接，多措并举促进毕业生优质就业，4月13日至14日，电气工程学院联合射阳县人社局开展“访企拓岗”促就业专项活动。此次活动积极创新招聘形式，采用“实地参观+现场推介+校园招聘”的方式开展招聘活动。

4月13日下午，学院党委书记于建业、副院长阚加荣带领2023届毕业班辅导员及部分应届毕业生赴射阳县，参观金刚星、比亚迪射阳工厂、中科纽克、立讯精密等4家企业，并在现场参加推介活动。毕业班学生详细了解了企业的基本情况、经营内容、发展前景与“黄海明珠人才射阳计划”，对留射就业创业政策有了更加清晰、深入的了解。在参观中，射阳县人才服务中心主任孙小英与毕业生深入交流，倾听他们对企业的需求和对未来生活的展望，希望广大学子把握机会，毕业后来射阳就业创业。

4月14日下午，射阳县人社局受邀来电气学院开展重点产业链“才聚射阳”专场招聘会。此次专场招聘会还邀请了比亚迪、立讯精密、金刚星等8家企业进行现场招聘，共提供岗位近50个，招聘需求117人。同时，活动还邀请射阳团县委工作人员，现场招募江苏大学生服务乡村振兴志愿者。在与企业的座谈会上，于建业就高校人才培养、科技服务等方面与企业代表展开交流，希望用人单位对高校人才培养方案的修订提出宝贵意见。院长王建冈介绍了学院本科、研究生培养的基本情况，希望能与地方企业广泛开展校企合作。孙小英表示，此次参会企业与电气学院专业建设匹配度较高，企业发展势头好，希望进一步挖掘合作空间，开展校地合作，以高校技术支撑企业发展。

自今年春季促就业攻坚行动开展以来，学院党政领导班子与毕业班辅

导员深入企业一线拓展就业岗位，采取精准帮扶、线下访企、线上双选等多种形式，有效推动了毕业生与用人单位签订协议。

2. 4月21日下午，在怀德楼B310电气学院会议室，海军工程大学崔汉国教授对电气学院一流专业与一流课程的建设进行指导。院长王建冈、党委书记于建业、副院长阚加荣、专业系主任、学院教师代表参加了研讨会。

王建冈对崔汉国教授到学院指导专业建设表示欢迎，对崔汉国教授关心和支持学院建设和发展表示感谢。

崔汉国教授从国家一流专业建设关注的问题、国家一流课程申报等方面进行了报告，并分享了一流课程申报的典型案例。

3. 为推动学院“黑科技”参赛项目持续打磨，为项目的深层次改进指明方向，4月28日中午，电气工程学院在怀德楼三楼会议室举办第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛答辩评审会。学院党委书记于建业、学工办副主任于晨颖、项目指导教师冯俊青及项目成员的辅导员参加，学院团委副书记单曼曼主持。

冯俊青从项目开展意义、总体设计方案、关键核心技术、创新与应用等几个方面详细介绍了项目的基本情况。项目汇报人付巳桐就《识文品字——基于深度学习的小学书法评价系统》项目的研究背景、创新性、实用性以及目前的研究成果作展示汇报。

于建业对项目的创新点、应用价值、转化前景和发展潜力等进行点评，并提出了相关修改意见。他强调，“黑科技”项目应立足于现实问题，尝试挖掘创新点，作为长期项目进行培育，加强新媒体宣传，提高项目关注度。

本次评审会为参赛团队改进项目提供了针对性的指导意见，有利于提高参赛作品的科学性和严谨性，进一步推动学院挑战杯参赛工作的开展。

电气学院也将以此为契机，强化对学生的创新性教育，为社会的发展培育更多新时代创新型人才。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

## 人文社会科学学院

1. 根据学校统一部署，学院制定 2023 年春学期期中教学检查工作计划，开展了随机听课，对抽查课程的教学文件进行了集中检查，并将检查结果反馈给相关教师。同时组织召开教师座谈会和学生座谈会，对广大师生反馈的问题做详细的记录并及时反馈。

2. 组织教师申报课程思政教学名师和示范团队。张翠爱教授申报课程思政教学名师，周晓燕教授团队申报课程思政教学示范团队。我院将在现有的课程思政建设成果基础上不断前行，不断推动我院构建“三全育人”新格局。

3. 为进一步加强校企深度合作，实现资源共享和人才共育，提升大学生实践动手能力，2023 年 4 月 14 日，由人文社会科学学院和盐城墨读文化有限公司共建的“校企合作实训基地”授牌仪式在 M+创客工场举行。院长周晓燕和公司副总鲍美桂设计师共同为基地授牌，中文系部分老师参加授牌仪式。本次“校企合作实训基地”授牌仪式，将进一步促进学院与文化公司、创意公司、创客企业的合作，实现人才培养的优势互补、互利共赢。

4. 4 月 13 日上午，为做好 2023 版本科专业人才培养方案修订工作，人文学院在仁和楼 A302 会议室召开行业专家论证会，邀请上海市劳动和社会保障学会酒店旅游分会校企合作顾问杨武，上海锦江国际饭店党委委员、行政人力资源部总监茅建荣和党政办副主任康晓兰，上海国际会议中心人力资源部总监王力捷等十多家酒店负责人对酒店管理、旅游管理专业

培养方案进行论证。本次论证会对我院人才培养方案的完善具有重要意义，与会人员对培养方案各项内容的深入交流进一步加强了各专业系对高等教育和本科人才培养规律的认识，对我院人才培养质量提升具有关键性的指导作用。

5. 为落实 2023 版酒店管理专业人才培养方案修订工作，深化产教融合教学改革，4 月 21 日下午，我院组织酒店管理专业部分学生到盐城市大洋湾希尔顿逸林酒店进行酒店管理专业调研活动。酒店总经理陈俊为大家分享了目前酒店业的发展前景以及希尔顿集团对人才培养的重视，同时结合自身的职业发展历程，给同学们在酒店行业的职业发展给出了建议与指导，激励同学们要选择合适自己的岗位，坚持自己的初心，实现自己的梦想。本次调研活动以学生为中心，不仅为学生解除了困惑，还帮助学生明确了自己的目标与方向。学生的需求给人才培养方案的修订提供了数据支撑，不仅仅对人才培养方案的修订有了新的方向，对学生的个人规划，对学院的培养方案执行计划都有深刻的指导意义。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

## 设计艺术学院

### 1、设计艺术学院举行 2023 年学风建设月启动仪式

为进一步完善学院学风建设体系，激发广大学生学习热情，努力营造“比学赶帮超”的优良学风，4 月 8 日上午，设计艺术学院在润美楼报告厅举行 2023 年学风建设月启动仪式。院长张军出席并作动员讲话，学工办副主任顾清、团委副书记叶禛菲、全体专职辅导员，大一、大二年级近 300 名学生参加。启动仪式由学院党总支副书记杨士卿主持。

张军在动员讲话时指出，学风是大学精神的集中体现，是在长期办学实践中形成的求学、教学、治学的风气。学工条线要以举办本次学风建设

月系列活动为契机，全面梳理学院学风建设存在的问题，认真总结推广经验做法，推动院风学风持续向好。启动仪式上，顾清对本次活动方案进行解读，介绍开展学风建设月的重要意义、目标要求和活动内容。启动仪式后，学院环境设计系教师陈福阳以《设计的开始——阅读、习得》为题，为本次学风建设月作首场讲座。

此次学风建设活动月启动仪式是设计艺术学院加强学风建设、落实“三全育人”的重要环节。后续，学院将按照活动方案要求，扎实开展朋辈学习交流、最美笔记征集活动、四级英语助力行、手绘大赛和考研公益系列讲座等系列活动，积极引导树立正确的学习观，营造风清气正的育人环境，推动学院学风建设再上新台阶。

## **2、设计艺术学院邀请江苏广电总台张学超教授为学生作讲座**

4月14日，盐城工学院设计艺术学院邀请江苏广电总台教育频道总编室主任，中国科教电影电视协会理事，江苏省首席科技传播专家张学超教授为艺术设计学院学生作了“用影像传播科学——融合传播背景下的科学影像创作思想与方法”专题讲座，会议由设计艺术学院副院长王文广主持。

张学超教授重点介绍了科学与科普、科学影像作品的特性、科教影视如何做到“三性共存”、科学短视频的创作方法并对第九届江苏省科普公益作品大赛的创作方向进行了指导，在讲座上还展示了历届科普公益大赛的获奖优秀影像作品《磷》《人之旅程》《苔藓涂鸦》《阳光中的刺客》等。通过讲座丰富了师生们科学影像方面的创作技能技巧。

讲座后，张学超教授与王文广副院长共同为《大学生科学影像创作基地》揭牌，通过设立基地后期不断丰富学生科学影像创作。

## **3、设计艺术学院开展师德师风专题教育学习活动**

为了进一步加强师德师风建设，提高教师职业道德水平，营造良好育人氛围，4月19日下午，设计艺术学院在润美楼A209开展师德师风专题

教育暨意识形态典型案例警示教育学习。学院党总支书记胡凌霞、教工党支部书记钱峰领学，全体教职工参加学习。

钱峰带领与会教师共同学习了第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的《中华人民共和国监察法》，从该法制定的目的、涉及的六类人群、涉及问责范围以及意义等方面进行解读。

胡凌霞分析了当前高校意识形态领域面临的严峻风险挑战，她指出，高校是我国意识形态工作重要领域和前沿阵地，也是敌对势力进行意识形态渗透的关键领域，一些错误思潮在形形色色外壳的包装下涌入校园，冲击师生的思想观念、价值取向，高校意识形态斗争具有艰巨性、复杂性和长期性。

#### **4、设计艺术学院赴无锡开展本科人才培养方案修订工作调研**

2023年4月20日，设计艺术学院顾晓卉副院长带领专业系主任、实验中心主任、教学科研办主任一行7人赴无锡开展本科人才培养方案修订工作调研，深入学习兄弟院校办学经验及人才培养定位，详细了解用人单位的人才培养需求。

上午调研组拜访了江南大学设计学院，双方进行了交流讨论，会议由江南大学设计学院院长助理张世唯主持。院长魏洁、副院长潘春宇、曹鸣、廖曦参加座谈会，院长魏洁对江南大学设计学院的未来与发展进行了介绍，各专业系主任、实验中心主任、专业骨干教师重点分享了各个专业的人才培养定位和培养理念、教学特色和成果，介绍了国际联合健康设计和未来体验设计实验室的建设思路与成效。会后，一行还参观了江南大学的实验室和艺术基金项目成果展。

下午，调研组一行赴江阴市“江苏衣为供应链管理有限公司”进行走访调研，了解企业对高校人才培养的意见及人才的需求情况、招聘情况、标准要求等，并就产教融合，就业实习基地建设等事项洽谈交流合作。

通过对高校及对行业、企业的调研，了解了最新设计教育动态和业内人才技能需求，进一步明确了我院人才培养定位，推动我院学科及专业建设。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

### **材料科学与工程学院**

1. 开展全国大学生实习公共服务平台数据报送工作；
2. 完成 2023 年春学期课程考核计划和试卷检查收交工作；
3. 开展 2023 年春学期期中教学检查工作；
4. 开展毕业设计（论文）中期答辩工作；
5. 完成 2022 年教学工作量统计工作；
6. 完成 2023 届毕业设计（论文）前期检查学院自查整改工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

### **土木工程学院**

#### **1. 土木学院水锤综合虚拟仿真实验获第二批国家级一流本科课程认定**

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）和《教育部办公厅关于开展第二批国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2021〕13号）的有关要求，经学校及省教育厅推荐，教育部网络评审和会议评审，我院吴发红教授主持建设的“水锤综合虚拟仿真实验”获第二批国家级一流本科课程认定。

#### **2. 土木学院课程改革项目入选教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例**

学院高度重视产教融合型专业、课程及教材建设，以教育部产学研合作

协同育人项目为抓手，推进教育教学改革。学院与广联达科技股份有限公司不断深化产学合作，形成多个产教融合型教学团队，其中以刘宏伟教授为首的团队开展“BIM全过程项目管理理实一体化课程改革”并取得突出成效，经专家评审，入选2022年度教育部产学合作协同育人项目优秀项目案例。

教育部产学合作协同育人项目优秀项目案例，旨在展示项目实施过程中产生的优秀成果、典型做法和成功经验，推动更多高校与企业共同探索产学合作新模式、研究产学合作新机制、拓展产学合作新领域，进一步扩大和提升项目影响力。2022年度优秀项目案例全国共计申报429项，最终来自83所高校、71家企业的124项案例为优秀项目案例。

### **3. 土木学院开展土木工程卓工2.0建设方案研讨**

4月18日，李富荣副院长主持召开专题会议，土木工程系骨干及学院部分教学管理人员参加会议。会议围绕评审专家反馈意见，重点研讨如何进一步完善卓工2.0专业建设方案，明确总体建设目标与预期标志性成果，细化分项目建设内容与预期成果，审核项目资金来源及预算，力争取得预期建设成效，持续健全完善产业需求导向的人才培养模式。

### **4. 土木学院举办“快速绘制弯矩图大赛”**

4月19日，学院在博学楼举办2023年度“快速绘制弯矩图大赛”，2021级土木工程专业全体学生及城市地下空间工程等专业的240余名学生参加了比赛。本次比赛结果记入结构力学课程平时成绩，表现优异的学生获得表彰。

结构力学是土木工程、城市地下空间工程等专业的主干课、专业基础课，由吴发红、贾程、蔡文华、徐兵、许震、陈卉卉、赵乙丁组成的课程教学团队，注重将立德树人与课程教学相结合，秉承OBE教学理念，不断完善课程目标及实施过程，创新教学方法与教学模式。团队立足解决课堂

教学难点、痛点问题，通过《结构力学》省级重点教材建设与使用、SPOC课堂建设及运行、视频录制、在线测试，实施翻转课堂，创设课程实验，组织校级绘制弯矩图大赛和结构设计竞赛，形成“理实结合，以赛促教”的课程特色。

### **5. 土木学院举行 2023 届毕业设计(论文)中期答辩**

为进一步加强毕业设计（论文）教学工作过程管理，4月19日，李富荣副院长主持召开2023届业设计（论文）中期答辩组长工作会议，统一了中期盲答要求及流程。4月20日——4月22日，各专业举行中期答辩，524名本科毕业生按要求全程参加答辩会。中期答辩共分16个小组，每组3名答辩教师，其中设组长1名，秘书1名。学院李富荣副院长、陈广正副书记及督导人员到答辩现场进行了督查和指导。

各答辩小组遵循全面核查本组学生成果、抽取不少于30%的学生现场答辩、小组合议等流程，最终向学院报送答辩结论。学生以PPT形式就自己的毕业设计（论文）选题、内容、进度等进行现场汇报，答辩教师根据学生成果及汇报情况进行相关提问，答辩现场氛围良好，学生态度认真。答辩结束后学生将根据答辩教师意见对毕业设计（论文）进行修改完善。

经院系教学、学工相关负责人会议审查复核，确定7名学生中期答辩优秀，475学生答辩通过；给予9名同学红牌警告，33名学生黄牌警告，并提出答辩后改进注意事项。毕业设计（论文）中期答辩是保证毕业设计（论文）的质量和进度的有效形式，强化毕业设计（论文）过程管理，确保本科毕业设计（论文）质量持续改进。

### **6. 土木学院举办 2023 年春学期教学公开课观摩活动**

为进一步提升教书育人水平，提高课堂教学效果，近日，土木工程学院开展教学公开课观摩活动，分别邀请学校2020-2021学年“最受学生欢迎的教师”顾国庆、殷勇主讲“理论力学”和“土力学与基础工程”课程。

学院副院长李富荣、教科研办公室主任、两门课程教学团队成员、近 3 年新进青年教师等 20 余人参加观摩。

两位老师准备充分，教学组织合理严谨，重点突出，教学效果明显，为参加本次观摩活动的教师展示了一堂生动精彩的公开课。整个教学过程教学思路清晰，环节紧凑，绘声绘色，循循善诱，充分展现了两位老师良好的教学素养与扎实的教学功底。青年教师表示受益匪浅，对课堂教学有了更深的理解和领悟，在今后的课堂教学中将不断提高自身业务能力，多向优秀教师学习，不断提高教学质量。

此次观摩活动是土木工程学院期中教学检查的系列举措之一，今后，学院将进一步推广优秀教师的先进教学理念和经验，促进青年教师快速成长，打造高水平的教学团队。

## **7. 土木学院教师参加省智能建造现场观摩研讨暨智能建造教材编写启动会**

2023 年 4 月 18 日-20 日，由江苏省建设教育协会智能建造专业委员会、江苏省建设职业教育行业指导委员会产教融合专委会组织的“中亿丰智能建造现场观摩研讨会暨智能建造教材编写启动会”在苏州举行。工程管理专业负责人刘宏伟教授全程参加会议，副院长李富荣教授、力学教研部主任蔡中兵副教授参加智能建造教材编写启动会。

4 月 18 日-19 日，会议主要围绕智能建造专业建设及新型人才培养，智能建造先进技术应用体系等方面进行研讨，并组织了江苏省智能建造示范项目（中亿丰长三角二期）实地观摩，探索建筑业和教育业的深度产教融合。此次会议吸引了江苏省建设行业关注智能建造技术发展的相关企业负责人、院校专业负责人、骨干教师等，以及来自湖南省的观摩团等近百人参加。

4 月 20 日，由江苏省建设教育协会与中国建筑工业出版社共同举办

的智能建造教材编写工作正式启动。刘宏伟教授为第一主编、盐城工学院为第一主编单位承接了《智慧建筑运维技术与应用》教材的编写工作，目前该教材已完成团队组建、目录编制工作、任务分工等工作。

## **8. 土木学院教师参加全国给排水科学与工程一流专业与一流课程建设研讨会**

4月22日-23日由教育部高等学校给排水科学与工程专业教学指导分委员会主办，清华大学环境学院、北京建筑大学环境与能源工程学院承办的“全国给排水科学与工程一流专业与一流课程建设研讨会”在北京召开，部分中国科学院院士、中国工程院院士、教指委主任委员以及来自全国近百所高等院校和管理部门的专家学者近300人参加了会议。我院给排水科学与工程专业王维大、王文豪两位老师参加研讨会。

大会围绕给排水科学与工程专业“双万计划”建设展开宣贯与讨论，旨在促进学科发展和人才培养高质量发展。大会共设置9个一流专业建设主题报告，5个一流课程建设主题报告，5个分会场，从一流专业、课程建设、培养方案改革、课程思政、科研创新与实习实践训练、实验平台建设等多方面展开多层次、多角度、多元化交流。会上，给排水专业教师通过与其他高校教师交流讨论，深入了解给排水科学与工程一流专业、一流课程建设的内涵和要求，吸取其他高校“一流专业”“一流课程”建设经验，为进一步推动我校给排水科学与工程专业“双万计划”的建设和发展具有重要意义。

## **9. 土木学院召开系主任工作会议**

4月4日，李富荣副院长主持召开系主任工作会议，详细讨论2023届毕业设计（论文）中期答辩组织工作、2023版人才培养方案调研等事宜。会上，首先探讨并落实了毕业设计（论文）中期答辩流程，明确了对红牌、黄牌警告学生的处理方法。随后就2023届专业人才培养方案修订

思路及调研需求、微专业申报、一流课程申报等问题进行了研讨。

## 10. 土木学院组织教师开展政治理论学习

4月12日，学院党委书记谷伟主持召开全体教师大会，集中观看国家安全教育日宣传片，学习总体国家安全观核心要义；传达《关于开展2023年全民国家安全教育日普法宣传活动的通知》。院长吴发红作题为《坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程》的报告，他强调，今年是贯彻党的二十大精神开局之年，是实施学院“十四五”规划承前启后的关键之年，广大师生要深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的系列重要论述，要强化政治监督，强化作风建设，完善监督体系，以从严管党治党来带动学院各项事业的高质量发展。谷伟书记领学习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神和中央纪委全会精神，他指出，学院要坚持系统思维，认真落实健全全面从严治党体系任务要求；要突出问题导向，整改务求实效，确保全面从严治党各项任务和部署要求一贯到底；要强化学院网站、教材、课堂、新媒体等管理，严格审核把关，严守意识形态阵地。会上还以纪法小课堂的形式开展警示教育活动，以《警惕“摆烂”》《知敬畏，过廉节》等为题，从身边小事着眼，以短平快的形式讲解了党员干部不能触碰的违纪违法行为。

## 11. 土木学院日常教学管理工作

- (1) 开展2023年春学期期中教学检查。
- (2) 召开2023年春学期教师座谈会。
- (3) 组织2023年春学期期中考试，落实课程考核工作。
- (4) 组织完成2023届毕业设计（论文）中期答辩。
- (5) 组织落实学期初评教反馈问题整改。
- (6) 完成2023届毕业设计（论文）资格审查。

- (7) 会同学生科组织完成学生学业预警及处理工作。
- (8) 组织完成 2023 年校级课程思政教学名师及课程团队申报工作。
- (9) 完成 2023 届毕业设计（论文）工作前期检查总结。
- (10) 完成 2022 年度综合档案校级归档。

（上报人：程鹏环 审核人：李富荣）

## **信息工程学院**

1. 学院高度重视学生的实践能力的提高，号召学生积极申报 2023 年大学生创新创业训练项目，并组织专家对申报的项目进行评审，最终共筛选出 51 项项目推荐到学校，其中省级项目 10 项、校企合作项目 21 项、校级项目 20 项。

2. 为保证 2023 届毕业设计（论文）教学工作的顺利开展，学院对毕业设计（论文）教学工作前期情况进行了检查。通过对所提交材料的检查，学院及时了解了毕业设计（论文）的工作进度、完成情况以及存在的问题，并将检查结果及时反馈给相关教师，督促其进行整改。

3. 为提高我院教师信息技术应用能力，促进教师进行课堂教学创新实践，满足教师现代化教学需求，学院积极组织教师参加长江雨课堂线上培训和超星平台培训。

（上报人：王媛媛 审核人：周锋）

## **汽车工程学院**

1、3 月 30 日，大陆集团（中国）工程服务部与汽车工程学院在机械馆报告厅及学院会议室开展了校企合作交流等系列活动。合作交流由汽车工程学院党总支书记杨军主持，副院长熊新、副书记姜华、各专业系主任以及新进博士参加，大三、大四年级近 200 名学生参加了下午举办的企

业宣讲会。

合作交流会伊始，杨军对大陆集团（中国）工程服务部总监苏剑一行的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了汽车工程学院的成立、发展、学生培养及就业等情况。大陆集团（中国）工程服务部总监苏剑详细介绍了大陆集团的经营范围和主要研究项目，解读了公司的组织架构和经营理念，充分肯定了汽车工程学院毕业生的工作能力，期望能与学院建立长久的校企合作关系。熊新表示学院很重视此项合作洽谈，期望能借此机会推进学生预就业等相关事宜，与大陆集团工程服务部建立长久、稳定、有效的合作，更进一步推进落实校企合作、产教研融合的目标。

2、3月28日、31日下午，汽车工程学院在机械馆B407教室开展了国合班雅思考试动员专题讲座。本次讲座由学院院长助理郑竹安主讲，学院大一、大二国合班全体学生及责任班级辅导员出席，旨在帮助学院20级、21级国合班学生提高雅思学习紧迫感，制定一套行之有效的复习备考方略，以提高我院国合学生雅思的通过率。

本次专题讲座使同学们对于雅思考试有了更为全面的认识，对于今后的复习备考有着拨云见日般的作用，有利于大家更早的明确复习方向，更好的进行复习规划。

3、4月2日，在学院指导教师徐忠华的带领下，我院两支参赛队伍赴南京邮电大学参加2023年全国高校商业精英挑战赛“中图科信杯”品牌策划竞赛暨（新加坡）全球品牌策划大赛中国地区选拔赛江苏省赛。本届江苏省赛共有来自全省近50所院校的320余支队伍参赛，由B车辆202赵淼琪、B车辆201王雨、B车辆202梁佳超、B能动191苏诺组成的奇迹队荣获江苏赛区三等奖的好成绩，实现了我院在品牌策划竞赛获奖“零”的突破。

全国高校商业精英挑战赛“中图科信杯”品牌策划竞赛，是全国普通高校大学生竞赛榜单内的竞赛项目。竞赛不仅仅是在校大学生品牌策划能

力和创新创业能力训练展示的舞台，也是大力推进全国高校高质量人才培养的重要平台。

4、为促进江苏电车联盟各成员间相互交流、学习，从而完善车队管理机制，提升联盟各成员综合实力。4月15日野马车队在盐城工学院希望大道校区工程训练中心（西北馆），举办“缘分相聚 携手未来”车队交流活动。本次活动邀请了北京科技大学、南京理工大学、江苏大学、扬州大学、江苏理工学院、常熟理工学院、南京理工大学紫金学院等电方程式赛车队共七所高校车队参观交流，共计一百余人参与。

车队队员带领参观并介绍我队各工作室布局及其功能，讲解各小组目前负责的具体任务，分享我队特色制度和专利合集。然后由队长和各组组长讲解我队工厂车辆情况、车队历史及目前概况。

本次活动不仅拓宽了队员们的眼界，为今后车队的学习提供指导方向，更加强了江苏电车联盟各成员之间的交流，拉近了车队间的距离，也为未来电车联盟的发展打下坚实基础。

5、4月19日，汽车工程学院在机械馆报告厅举办《汽车新能源的双碳战略》学术报告。报告由汽车学院樊永胜博士主讲，学工办主任吴慰春主持，22级全体学生聆听了报告。

6、为进一步加强校际交流合作，深化合作内涵，促进教学、实践体系更科学完善建设。4月21日下午，南京工业大学浦江学院汽车工程学院院长陈南、副院长冯崇毅等一行9人来我院调研交流，活动以座谈、实地考察等多种形式开展，学院副院长熊新、党总支副书记姜华、院长助理郑竹安、各专业系主任、实验中心主任及骨干教师代表参加座谈。

首先，熊新对陈南、冯崇毅一行来我院调研交流表示热烈欢迎，随后介绍了汽车工程学院基本概况和发展规划，以及近几年围绕重点工作开展实验室建设和学科专业发展的情况，并希望今后两院加强交流，相互学习，共同提高，共谋发展。陈南介绍了南京工业大学浦江学院汽车工程学院的

基本情况和教学、科研、实验室建设等方面工作开展情况及当下面临的新挑战。随后，双方就新能源汽车工程专业建设、培养方案的修订以及支部建设展开深入交流。座谈会后，陈南教授一行参观了学院实验室。

本次交流学习不仅增进了兄弟院校之间对专业建设、发展规划、人才培养等方面的相互了解，同时在互动交流中充分发挥了共同学习、共同进步的宗旨，有利于双方进一步互补互通，实现院校资源的有机结合，助推教学、科研和人才建设的共同进步和互利共赢。

7、4月27日晚，汽车工程学院在机械馆报告厅举办《汽车制动尖叫研究进展》学术报告。报告由汽车学院吕红明教授主讲，学工办主任吴慰春主持，21级全体学生聆听了本次报告。

8、为培养学生创新创业意识，进一步提升汽车工程学院“挑战杯”项目作品的质量，帮助团队积累参赛经验，4月27日，汽车工程学院在机械馆A323会议室举办“挑战杯”主体赛作品打磨指导会。学院院长助理郑竹安、项目指导老师郭俊、专职辅导员姚源、孙雅等参加。

“挑战杯”不仅是广大学生拓宽视野、锻炼自我的最佳平台，也是学生走出课堂，更好地将理论付诸实践的一次契机。通过此次打磨会，学院参赛团队对自己的项目有了更深的理解，同时增强了同学们的参赛信心、提高了作品质量，参赛团队将根据专家意见不断优化项目成果和答辩材料，力争取得优异成绩！

9、其它教学工作正常开展。

（上报人：汪洪林 审核人：郑竹安）

## 外国语学院

1. 4月9日，组织开展第三届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛校级选拔赛。最终有115人入围，将参加5月13日举行的省赛。

2. 组织开展23年春学期期中教学检查的各项工作。4月19日下午，学院在润美楼A404会议室组织召开学生座谈会。会议由副院长吴斌主持，党总支书记谷文华、专业系主任等出席。英语、日语专业近30名同学参加座谈。会上，就学生提出的关于教学安排、教师教学能力和效果、学风、考试改革、培养方案、条件保障等方面的问题和建议，进行了一一解答与交流。

3. 为进一步推进学院本科人才培养方案制订工作，4月12日下午，英语系在润美楼A423办公室召开英语专业人才培养方案制订专题研讨会。会议由英语系主任周学恒主持，副院长吴斌出席，英语系全体教师参与研讨交流。会议要求英语系努力查找当前培养方案存在的问题，开展充分的讨论和调研，使新制定出的人才培养方案具有前瞻性、科学性、纲领性和指导性，促进外语专业建设与学科内涵式发展，全面提升人才培养质量，为学院发展、学校高水平应用型大学建设作出贡献。

4. 完成2019级留学生培养方案核对工作。

5. 开展2023届本科生毕业论文的前期检查工作。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

## 海洋与生物工程学院

### 1. 学院召开师德师风学习交流会

4月12日下午海生学院召开了全院教师师德师风学习交流会，邀请申玉香、陈洪兴两位教授交流工作心得。申教授感悟作为教师一定得敬畏

课堂、尊重学生、具有不断学习终身学习的思想；陈教授感悟要尊重学生、用心做事，要专心对待教学、良心对待工作。全院教师也在两位教授的谈话中体会到，人民教师的崇高职业及神圣使命。

## **2. 做好江苏省重点学科生物工程的中期检查工作**

生物工程是江苏省十四五重点学科，彭斌副院长提前部署中期检查工作，请专业系及相关科室协助，做好中期检查的材料准备工作。

## **3. 筹划 2023 年学科竞赛**

经过上一年度的培育，2023 年我院学科竞赛成绩已有苗头，聂庆老师指导的互联网+项目，在校内展露头角，入选省赛；校内挑战杯竞赛中，吕永梅老师指导的常规赛、杨磊老师指导的黑科技专项赛均有优异的表现，入选省赛。

学院将采用周汇报的形式，邀请相关专业的专家共同参与打磨，推进学科竞赛项目取得更好的名次。4 月 28 日下午，彭斌副院长主持了挑战杯 2 项竞赛的阶段性汇报活动，参会人员还有齐志涛、刘飞、陈洪兴等专家团队，指导教师及学生团队成员全部参加。

## **4. 完成卓越工程师 2.0 专业建设任务书**

食品科学与工程专业申报江苏省卓越工程师 2.0 专业建设项目已获批，本月完成建设任务书的制定，同时邀请评审专家对任务建设情况进行评审。

## **5. 做好 2023 年春学期期中教学检查工作**

4 月 25 日下午，邀请 10 多位教师进行期中教学教师座谈会，从实验室管理、科研启动、课堂教学、课程考试等多方面交流了一些想法和建议。

4 月 28 日上午，学院组织了一堂教学公开课，近 3 年新进教师 20 多人在体知楼 S103 共同观摩了李朝霞教授《微生物学》的课堂教学活动。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

## 马克思主义学院

1. 完成 2023 春中国近现代史纲要考试安排相关事宜；
2. 组织完成 2023 春学期大一学的中国近现代史纲要机房考试；
3. 完成 2023 春校领导形策课二次排课；
4. 完成 2023 春少数民族学生申请正常课程辅导安排；
5. 完成 2023 春学期补学分辅导安排；

(上报人：蔡云晨 审核人：赵迎华)