●教学简讯

我校在第三届中国・盐城创新创业大赛中取得优异成绩

5月16日下午,第四届中国·盐城创新创业大赛暨第十一届"创业 江苏"科技创业大赛盐城赛区启动仪式在盐南高新区举行,对第三届大赛 获奖的单位和团队进行了表彰,盐城市副市长汤如军为院校师生组颁发优 秀组织奖授牌。大赛由中共盐城市委组织部和盐城市科学技术局联合主办。

在第三届大赛中,我校经初赛推荐及校赛选拔,最终有6个项目进入院校师生组决赛,最终"至简智能-高铁动车智能探伤平台""AI清道夫""菌行天下"三个项目突围而出,分别取得一、二、三等奖,另外三个项目获得优秀奖。我校从参赛报名到获奖数量和质量稳居驻盐高校首位。

盐城市副市长汤如军、江苏省高新技术创业服务中心副主任徐杰明、 盐城市科学技术局副局长姜浩然、盐城市城南新区开发建设投资有限公司 副总经理葛智杰等领导出席活动并致辞。盐城市科学技术局副局长姜浩然 就去年赛况进行总结并对今年的大赛章程进行详细解读。

据了解,今年将首次举办产业专项赛,围绕"可再生能源技术"领域,联合专业机构、行业协会等广泛征集相关创新创业团队和项目,选优质项目和团队入驻江苏沿海可再生能源技术创新中心,集聚高层次科技研发人才,协同推进中心开展关键核心技术攻关。打造院校师生专场赛,面向驻盐院校师生创业项目,以及外地高校合作项目,旨在营造崇尚科学、勇于创新的创新氛围,培养本土创新创业青年人才。我校将进一步做好创新创业项目孵化培育和指导,进一步提升我校师生的参赛技能和水平,激发创新活力,营造创新氛围,为推动学校创新创业教育改革发展贡献力量。

2016 年起,江苏省科协双创大赛在全省正式拉开帷幕,大赛旨在集聚科协系统创新创业资源,搭建双创实训、融资投资、孵化转化、资源共享的全链条服务平台,加快促进产学研用协同发展。盐城市科协积极落实省科协的指示要求,同步开展了双创大赛盐城地区竞赛活动,经过前七届大赛的成功举办,影响很大、反响良好,成为盐城创新创业的特色品牌。(教务处)

校领导走进"教学大讲堂"

5月17日上午,在希望大道校区机械馆报告厅,党委常委、副校长 王伟走进"教学大讲堂"作题为《盐城工学院应用型人才培养思考与实践》 专题报告。教务处处长余晓红主持,二级学院院长、基层教学组织负责人、 课程负责人以及相关职能部门人员参加。

王伟从盐城概况、学校校情出发,阐述了我校的办学定位;从国家战略发展、地方经济特征等方面,明确了我校人才培养的目标和举措;以新能源学院为例,从产教融合、实施载体、实践举措、改进措施、培养成效等方面,总结了我校多年来应用型人才培养的实践历程。他指出,加强人才培养方案的顶层设计、抓住每个教学实施环节、通过"三全育人、五育并举"不断深化人才培养改革,最终提高人才培养质量。他希望大家能给盐城工学院的应用型人才培养提供更好的建议和方案。

余晓红总结中指出,王校长以他的课程内容为例,给大家上了一堂教学示范课,也上了一堂生动的思政课。全校教师要以 2023 版人才培养方案制订工作为抓手,进一步理清我校应用型人才培养思路,使得各专业的人才培养彰显各自的特色,服务于地方及区域经济的发展。

据悉,"教学大讲堂"是教务处着力打造的专家讲座系列活动,教务

处将不定期邀请校内外知名专家学者,针对教育教学改革热点难点问题作 专题报告,集众家之长,取自我之道,激发广大教师的思考与讨论,献计献策、集思广益,从而推动我校应用型人才培养改革,提高我校人才培养质量。(教务处)

我校在全国地方高校新工科建设湘潭高峰论坛上作经验交流

5月20日,在教育部高等教育司、全国新工科教育创新中心指导下,由全国地方高校卓越工程教育校企联盟、CDIO工程教育联盟主办的"承前启后再出发——地方高校新工科建设湘潭高峰论坛"在湖南工程学院举行。来自全国一百余所高校的两百多名专家学者聚焦新工科研究与实践中的热点问题展开探讨,专家大咖云集,论坛报告精彩纷呈。

交流论坛上,党委常委、副校长王伟应邀作题为《地方工科院校课程改革实践与思考》的报告。他从盐城工学院的办学定位出发,介绍了学校实施产教融合、成立产业学院的成功做法。他指出,产教融合是解决地方院校新工科建设的重要途径,课程"应用性"建设是产教融合最终的落脚点。他从课程设置、讲授人员、教材选择、课堂内容、课后作业等5个方面,介绍了全面增加课程"应用性"的改革方法和实践路径。

全国地方高校卓越工程教育校企联盟于 2016 年成立,是在教育部高教司的指导和支持下,由全国地方高校及行业企业自愿组成的全国性合作组织,旨在搭建校企合作教育交互平台,以"开放联合、优势互补、协同育人、合作共赢"为目标,实现高校与企业的资源互通、高校人才培养与企业需求的全面对接。盐城工学院作为联盟理事单位,为 174 家成员单位之一,学校积极参与每年一次的联盟会议及相关活动,以加强与其他地方高校和行业企业的交流,深化合作、共谋发展、互利共赢。(教务处)

教育部食品专业教指委副主任刘静波教授走进"教学大讲堂"

5月22日上午,在希望大道校区行政楼9楼视频会议室,教育部食品科学与工程专业教学指导委员会副主任刘静波教授应邀走进盐城工学院"教学大讲堂",作题为《把握概念吃透标准持续改进专业建设》的专题报告。党委常委、副校长王伟主持,有工程认证专业的学院院长和专业建设负责人、食品专业全体教师,以及相关职能能部门人员参加。

刘静波教授介绍了专业工程认证的由来和沿革,以及工程教育认证的重要性,从把握认证核心理念、理解认证标准的新内涵和新要求、制订合理培养方案和教学大纲、持续改进专业建设、写好申请书和自评报告、做好进校考察准备工作等六个方面进行了详细介绍。报告中,她详细解读了工程教育认证所遵循"以学生为中心、以成果为导向、以持续改进为保障"的教育理念,只有把握好工程教育的"以学生为中心是由教向学转变、成果导向是由分数向能力转变、持续改进是以评促改、提升质量"的教育理念的前提下,才能吃透工程教育认证的标准,同时,她还说明了申报工程认证过程中的常见问题和专家考察要点等内容,指出我校食品专业目前的专业情况和工程认证的要求之间存在的问题和改进方向。

王伟指出,刘静波教授的报告不仅为我校专业建设提供了新的思路,为教学管理带来了新的方法,也为我校的工程教育认证工作指明了方向。

刘静波,吉林大学教授,博士生导师,教育部高等学校 2018-2022 年食品科学与工程专业教学指导委员会副主任、中国工程教育专业认证协会认证结论审议委员会委员、食品类专业认证委员会成员等,亚洲蛋品协会副会长,国家蛋品工程技术研究中心专家组成员,吉林大学中国新农村发展研究院常务副院长等。(教务处)

黄淮学院来校开展现代产业学院调研交流

5月26日下午,河南省黄淮学院副校长张新艳,教务处长陈兆金,建筑工程学院院长陈秀云等一行来校调研交流现代产业学院工作。校党委常委、副校长王伟出席,教务处处长余晓红等参加工作交流会。

王伟对黄淮学院一行来校表示欢迎,从我校历史沿革、人才培养、专业建设和产业学院发展等方面介绍了学校的整体情况,重点阐述了我校首批国家现代产业学院的建设背景、目标定位和建设模式等相关内容。

张新艳对我校的热情接待表示感谢,介绍了黄淮学院的发展历史和基本情况,并就调研目的作了简要说明,希望两校今后继续深入交流,共同推动双方产教融合事业高质量发展。

会上,双方就现代产业学院的建设模式开展了深入的探讨。(教务处)

●工作交流

教学单位 5 月份教学工作信息 机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

为加强一流专业建设,推进学校学科专业的高质量发展和专业结构的优化调整,5月9日下午,徐州工程学院机电工程学院副院长陈跃带领学院专业系主任到我院开展专业建设交流活动。陈跃就徐州工程学院机电工程学院学科建设、专业建设进行了介绍,他期待双方在人才培养、产教融合等方面进行有益的探索。通过此次学习交流,双方相互借鉴好经验、好做法,为学院专业建设工作的开展汲取宝贵经验,为创新一流专业建设、开展产教融合提供了新的思路和启示。

2. 期中教学检查

按照教务处的要求,我院于第10-12周进行了期中教学检查。主要包括课堂教学检查、实践教学检查、课程期中考核环节检查、师生意见反馈、学业预警执行情况检查、以及培养方案执行情况等。

学院成立了期中教学检查小组,对期中教学检查的各项工作提出要求,并布置了具体工作内容。通过学生座谈会,详细了解学生对教学工作的反映、建议,了解学生对本专业毕业要求和本学期每门课程目标的认知情况,了解学生课堂学习情况、了解学生转专业的思想状况和内在原因。通过对教学工作的检查评价,查找问题,克服不足,持续改进,努力提高学院教学工作水平和人才培养质量。

3. 毕业设计(论文)工作

5月26日至5月30日,我院各专业系对校内学生开展了毕业设计正 式答辩工作。各答辩小组对所有校内毕业设计学生的毕业设计材料进行了 审核,指出材料中存在的问题,提出了相应的修改意见。并根据学生的答辩情况、设计成果和平时成绩给出了毕业设计成绩。

5月29日至5月30日,机械优集学院组队赴西门子(中国)有限公司上海第三分公司、上海天纳克排气系统有限公司两家企业,对上海地区符合企业答辩资格的26名预就业学生开展毕业设计答辩。答辩评议小组由学院相关专业教师会同多名企业导师组成。学生按要求逐一汇报毕业设计情况,回答了答辩老师提出的问题,圆满地完成了毕业答辩工作,得到了合作企业的一致好评。

5月下旬,第六届中国机械行业卓越工程师教育联盟"精雕杯"本科毕业设计大赛决赛在重庆大学举行,由我院教师陈青和吴卫东指导的项目《压铸角码模具设计和随形冷却水路模拟分析》顺利进入决赛并获得佳作奖。我院上下高度重视本次比赛,派出并打磨多个项目参加,最终,19个项目进入区域赛,共获得南部赛区二等奖1项,三等奖4项以及全国佳作奖1项。

4. 预就业选拔工作

5月,我院开展了2023年预就业毕业实践选拔工作,西门子工业软件 (上海)有限公司到校率先开展了预就业学生选拔。上海坤德信息科技有限 公司、北京能科瑞元数字技术有限公司、上海天纳克排气系统有限公司、 上海汉得信息技术有限公司等知名企业也进行了预就业毕业实践学生的 选拔工作。

5. 学科竞赛

为更好地推动学院"挑战杯""互联网+""黑科技专项"赛事备赛工作,5月5日下午,我院在机械馆A223会议室召开了"挑战杯""互联网+""黑科技专项"作品专家指导会。指导会上,参赛师生对项目进行了完整的汇报,并从材料完善、样机制作、技术难点等方面进行了交流

讨论。专家围绕参赛要求,从说明书撰写、团队组建、PPT 美化、样机制作、支撑材料完善等方面作了详细指导,重点介绍了参赛有关注意事项。

5月26日至28日,第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛决赛在常州大学举行。根据竞赛章程和有关规定,本届大赛校团委共推荐选送了8件主体赛作品和8件黑科技专项作品参加省赛。经过网络评审和现场决赛环节,我院教师卢倩、周临震、马晓英指导的作品《"割"显神通,"收"屈一指——机场草坪无边界智能割收一体机》获得省赛主体赛二等奖。

(上报人: 邢莉 审核人: 陈青)

经济管理学院

- 1、淮阴工学院商学院来校交流。2023 年 5 月 17 日下午,淮阴工学院商学院院长刘满成、副院长王勇一行到经管学院交流。经管学院领导班子成员、部分专业系主任参加了会议,双方就教学管理、学科建设、专业建设、科学研究、人才培养、考研就业等方面进行了深入交流和探讨。
- 2、江苏海洋大学商学院来我校经管学院交流工作。2023 年 5 月 23 日上午,江苏海洋大学商学院院长孙军一行 6 人到经管学院调研会计专业硕士点申报、学科建设、专业建设、科学研究、人才培养、考研就业等方面工作。经管学院领导班子成员、部分专业系主任、教师代表与来访人员进行了座谈交流。交流过程中大家畅所欲言,结合各自学院事业发展中遇到的问题和瓶颈以及需要突破的重难点、人才引进与培育工作进行了充分研讨。本次交流,为双方提供了互学互鉴先进经验,促进各项事业发展的机会。
 - 3、经管学院举办高水平学术论文写作与发表经验交流会。为活跃学

院学术氛围,提升教师科研实力,5月26日下午,经管学院在西伏河产学研协同创新中心举办"凝心聚力话科研,互助交流促提升"高水平学术论文经验交流会。李争光副教授作高水平论文发表报告,重点讲述了论文选题的构思、研究背景的撰写、文献如何有效梳理、中介效应模型的正确使用等一些细节问题。Hashmi 教授作《How to publish in good impact factor journals》报告,从选择研究主题、准备研究计划、写出文稿、寻找合适的期刊、投稿、吸收审稿人意见、结论和建议等方面详细介绍了如何在影响因子高的期刊上发表论文的经验和体会。

- 4、2023 年 ISO 9001 质量管理体系内部审核。成立工作班组,对照《盐城工学院质量管理手册(QM/YG-2018)》的体系标准,结合学院工作职责与权限,按每项工作 PDCA 闭环管理模式认真整理材料,并按要求上传到评估处"日常教学督导系统",确保能顺利通过 ISO 9001 质量管理体系审核。
- 5、2022 年度教学工作质量评价。按照学校评估处"关于开展 2022 年度二级学院教学管理工作评价的通知"要求,成立了工作小组,认真研究"盐城工学院二级学院教学管理工作质量评价指标",并根据评价指标分门别类整理 2022 年度学院教学工作质量全套材料,并将材料扫描成 PDF 文档,在规定的时间内上传到"日常教学督导系统"。
- 6、2023年春学期期中教学检查工作。为全面了解本学期教学运行状况,促进我院教学水平和质量的不断提高,学院于第 10-13 周组织开展了期中教学检查,组织学院督导 20 人进行随堂集中听课,听取了 8 位老师的课堂教学。召开了教师座谈会,各专业组织开展了学生座谈会,及时听取了师生对教学情况的意见和建议,达到了促进教学质量提升的效果。
- 7、毕业设计(论文)工作。5月份,学院组织了毕业设计(论文) 中期检查,各专业系自查和学院抽查相结合,多数学生完成了毕业设计(论

文)初稿,并经过了多次修改完善。所有专业都提交了毕业设计(论文)答辩计划,各专业系在5月27-28日基本完成了毕业设计(论文)第一次答辩工作。总体来说,毕业设计(论文)进展正常。

- 8、大学生实践创新项目验收与申报工作。根据教务处通知要求,组织 2022 年度大学生实践创新项目结题,全部项目按期提交了结项鉴定书,共结项 32 项,其中省级重点为 3 项,省级一般 3 项,创业项目 4 项,校企合作项目 5 项,校级项目 17 项。组织 2023 年度大学生创新创业项目申报,我院获批立项省级重点项目 3 项,省级一般项目 4 项,校企合作项目 4 项,创业训练项目立项 3 项,校级项目 25 项。
- 9、教学常规工作:完成了 2023 春学期课程的考试安排、2023 秋学期课程课程核对工作等。

(上报人:喻淑兰 审核人:赵永亮)

电气工程学院

1、为深入了解企业需求,挖掘实习就业岗位、拓展就业新岗位,促进高质量就业,5月12日下午,电气工程学院赴盐城大丰区江苏博汇纸业有限公司,开展"校企合作谋发展产教融合谱新篇"访企拓岗促就业专项调研活动。活动由学院党委书记于建业带队,学工办副主任于晨颖、团委副书记单曼曼、2023届毕业班辅导员及部分大三、大四学生参加。

于建业简要介绍了电气学院的办学历史、办学定位和毕业生就业情况。 他希望双方能以此次走访调研为契机,加强联系、深化合作,开展供需对 接,输送基础扎实、具有社会责任感、具备创新创业精神和实践能力的优 秀毕业生助力盐城地区经济发展。

江苏博汇纸业人力资源部经理罗刚、人力资源部党支部书记胡永健等

对电气学院访企人员的到来表示热烈欢迎,对学院毕业生的表现给予高度肯定,并对企业发展情况和用人需求进行介绍,并着重介绍了"管培生"培养项目。

活动中,校企双方签订就业创业基地共建协议书,就人才培养、学术交流、课题攻关、创新创业教学实践等方面开展更深入的交流合作。活动结束后,企业人力资源部与学院师生进行问答交流,并现场初步达成就业实习意向。

此次"访企拓岗促就业"专项活动为校企双方持续探索和深入合作奠定了基础。电气学院将积极加强与企业的信息交流和联动,切实为毕业生就业提供服务支撑,把求职现场从校园搬到企业,将就业岗位送到学生手中,全力促进毕业生更加充分、更高质量就业。

2、5月17日上午,在南校区怀德楼三楼会议室,电气工程学院电工电子教研部及学院党委教工二支部联合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育"提高教研水平,增强教育技能"专题教研活动,本次活动同时也是电工电子教研部 2023 年春学期专业建设特色教研活动项目。电工电子教研部副主任吴帆主持,教研部部分教师代表及支部部分党员参加。

活动中,李慧媛老师结合自身在准备参加江苏省电工学研究会 2023 年学术年会及全国高校青年教师电工学课程教学竞赛江苏省选拔赛前期备赛过程中的心得,从教学理念、教学方法、教案编写、课件制作、信息化手段应用、课堂互动等方面,对课堂教学环节进行了自我展示。

成开友、孙宏国、刘长学、李爱琴等老师结合"提高教研水平,增强教育技能"活动主题,分别从教学总体设计、内容选择、方法运用、授课目标、思政元素、PPT制作、教学仪态、教学节奏把握等各个方面,对李老师进行了详细点评和指导,并就当前备赛过程中的困难与问题进行了深

入交流。

吴帆在做活动总结时表示,电工电子教研部及教工二支部将继续坚持党的教育方针,紧紧围绕立德树人的根本任务,以提升教学质量为目标,不断深化教育教学改革,持续加强一线教师的教育教学经验交流,不断提升学院教育教学质量与水平。

在 5 月 20 日举行的江苏省高等学校青年教师电工学课程教学竞赛中李慧媛老师获得一等奖。

(上报人: 孙宏国 审核人: 阚加荣)

人文社会科学学院

- 1. 为进一步构建政产学研合作体系,拓展学生就业空间,深化产教融合协同育人。5月24日上午,党委常委、副校长张勤芳带队到盐城万豪酒店开展访企拓岗促就业专项活动。人文学院党总支书记何登溢等负责同志陪同调研。张勤芳一行参观了盐城万豪酒店的整体设计布局,认真听取酒店总经理蔡陈杰关于当前发展现状和运营管理模式的汇报,详细了解企业用人需求和我校实习就业学生的工作表现,重点介绍了盐城工学院办学理念特色、人才培养定位、产教融合经验做法等基本情况。何登溢与蔡陈杰签订了大学生就业基地协议,并向酒店授牌。
- 2.5月22日下午,我院在仁和楼 A304 室举行2023 年度大创项目立项推荐评审会。担任本次评审会的评委有朱元秀副教授,魏鸿雁副教授和张翠爱教授。本次大创项目立项评审使学生对大学生创新训练计划项目有更为清晰的认识,激发学生参与大学生创新创业训练的积极性。为进一步推动我院本科人才培养模式改革,加强大学生创新创业教育,强化大学生创新创业能力及科学研究能力训练,培养适应社会发展需要的应用型创新型人才打下了坚实的基础。本次人文学院共获批省级重点项目2项,省级

一般项目3项,校级项目20项,校企合作项目4项,立项数量再创新高。

毕业论文工作。经过全体师生共同努力, 我院 2023 届毕业生顺利通过查重,毕业论文查重合格率达到 100%,按期参加答辩。

- 4.5月26日至28日,第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛决赛在常州大学举行。经过现场答辩激烈角逐,我院由乐进、乐珮珮、周晓燕老师指导,袁程、黄蔚娴、许轶男、蔡佳彤、周雨涵、陶扬、许雅雯、张瑾同学参与的作品《"遗""遗"生辉:擦亮黄海湿地世界自然遗产金字招牌》荣获主体赛二等奖,创学院历史新高。以赛促学,以赛促建。我院高度重视"挑战杯"参赛工作,在校团委的大力支持下,我院从2022年末就开始组织专家打磨作品。本次成绩的获得一定程度上推进了汉语言文学省级一流专业建设的进程,提升了全院师生参与高等级学科竞赛的积极性。
- 5. 根据上级要求,我院汉语言文学专业启动专业评估工作。学院相关 老师和行政人员都以高度负责的态度,积极配合,保质保量地完成所负责 的评估工作项目资料的收集和整理,确保7月份完成评估材料的上传。
- 6. 根据学校 IS09001 质量检查要求,认真组织安排学院各部门、专业系以及教师整理相关材料,及时上传系统,顺利完成 2023 年 IS09001 内部审核和教学工作质量评价工作。

(上报人: 袁征 审核人: 陶文俊)

设计艺术学院

- 1、设计艺术学院举办服装与服饰设计专业2023届毕业设计作品展演
- 5月7日晚,设计艺术学院服装与服饰设计专业"视•界"为主题的毕业设计作品展演在润美楼展厅成功举办。本次毕业展共展出 48 位同学的服装设计作品,凝聚了设计师们四年来的专业能力和辛勤付出。同学

们拓设计之界,襄融合之举,以152套原创作品来诠释文明的多样性,对人类生态进行反思,强调多元文化共生的命题,充分体现从传统文化中启行,在现代文化中聚变,在未来文化中融通,吸引了全校师生以及市民围观点赞,引来观众的阵阵掌声。本次展演的作品也将亮相盐城市美术馆5月19日晚"想象之上•艺术无界"2023我爱盐青春艺术周开幕式。

本次活动是设计艺术学院每年一度毕业设计文化月的项目之一。5月8日至5月20日,环境设计、产品设计、视觉传达设计专业毕业作品也将陆续展出,为观众带来更加精彩的视觉盛宴。

2、产品设计专业召开毕业设计专题研讨会

为进一步完善本科生毕业设计管理工作,提高毕业设计质量,积极探索毕业设计环节产教融合新模式。5月9日下午,在润美楼一楼建筑与景观文化研究所会议室召开了产品设计专业毕业设计专题研讨会。会议邀请到宜兴陶瓷技艺美术馆馆长杨联伟老师、徐州工程学院工业设计系陈亮主任、盐城工业职业技术学院原艺术设计学院副院长李明老师、设计艺术学院副院长王文广、基础部主任陈金来以及部分年轻教师参加研讨,会议由产品设计系主任钱峰主持。

与会人员结合本人工作实际,重点围绕毕业设计过程管理、毕业设计和论文质量、产学研合作以及毕业设计指导等方面展开了交流研讨。大家群策群力、集思广益,纷纷提出了合理、有效的建议和意见,为切实提高毕业设计工作质量,提升产品设计专业系人才培养质量打下坚实的基础。会后,钱峰主任代表学院与宜兴陶瓷技艺美术馆签订了大学生就业实习基地共建协议,并聘请杨联伟老师为行业导师。这也是学院继续扎实开展访企拓岗促就业攻坚行动,全力促进毕业生更加充分更高质量就业的又一举措。

(上报人: 袁媛 审核人: 顾晓卉)

材料科学与工程学院

- 1. 开展教学示范公开课活动;
- 2. 开展 2023 年大学生创新创业训练计划项目申报和结题工作;
- 3. 完成盐城工学院学科竞赛管理办法院内意见征集工作;
- 4. 完成 2023 届毕业设计(论文)查重工作;
- 5. 开展 2023 年春学期期中教学检查教师座谈会;
- 6. 开展 2023 年春学期期中教学检查学生座谈会;
- 7. 完成 2023 届毕业设计(论文)答辩工作;
- 8. 开展 2022 年"课程思政"示范课程结题工作;
- 9. 完成 2023~2024 学年第一学期课程核对工作;

(上报人: 陈东勇 审核人: 诸华军)

土木工程学院

- 1. 土木学院学生在第三届江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛中获奖
- 5月7日,"双良杯"第三届江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在南京举行,我院唐勇、薛一明、罗智和周典鸿的作品《"惯"中窥电——基于电磁感应的公交座椅惯能回收发电装置》(指导老师:陈亮、方学友)获大赛一等奖。

本次大赛共有省内 51 所高校参加, 共收到 1474 件作品。此次我院学 子在大赛中再获佳绩, 体现了学院"竞赛育人"的理念, 充分展现了我院 学生的创新设计能力、工程实践能力。

2. 土木学院学生在第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛中获佳绩 近日,第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛组委会公布了 BIM 毕业 设计创新大赛的获奖名单。我院共派出 18 支队伍参加本届全国 BIM 毕业 设计创新大赛,获一等奖4项、三等奖7项、优秀奖2项。其中,张荣兰、吴发红老师指导的盐铁智建队,张忠扩老师指导的砼心协力造价队,张苏苏、周友新老师指导的畅通无阻队,赵海春、毛龙老师指导的盐城工学院队获大赛一等奖。

3. 土木学院召开"互联网+"省赛作品专家指导会

为进一步提高"互联网"省赛作品水平,提升学院参赛项目质量,5 月16日下午,学院在南校区土木馆 A206 会议室组织召开"互联网+"省 赛作品专家指导会。校内专家魏伟华、卞保武、刘宏伟,教务处副处长王 照宇、实践教学科科长孔剑锋出席指导会,会议由副院长李富荣主持,学 院参赛师生参加会议。

会上,各项目团队就作品背景、思路、成果展示等方面进行 PPT 汇报。 专家组在审阅项目申报书、项目报告等文本材料的基础上,重点围绕项目 的创新性、科学性、实践性、真实性等方面进行询问,同时针对申报材料 完善、PPT 优化、现场讲解、视频制作等方面提出了合理化建议。

通过专家指导,项目团队师生对参赛作品目标更加明确,备赛思路更加清晰,下一阶段将精细化打磨作品,提升项目竞争力,争取获得优异成绩。

4. 土木学院各专业分别举办 2020 级学生考研动员会

为激发学生考研热情,营造良好考研氛围,助力考研学子做好"研"途路上的学业规划,5月9日至17日,学院分别在博学楼A203、土木馆报告厅等处召开2020级给排水科学与工程、土木工程、城市地下空间工程专业学生考研动员会。会议均由学工办负责人徐传洪老师主持,三个专业的系主任甄树聪、朱华、殷勇老师、2020级辅导员及全体学生、2019级考研学生代表分别参加了本专业动员会。

各专业考研动员会主要分析本专业历年来的考研情况,并就报考院校

的选择、专硕学硕的区别、复习方法等为同学们提出了指导性意见,并传授考研经验教训,使同学们能够进一步了解考研的相关政策信息,为接下来的备考做好准备。

5. 土木学院召开 2023 年春学期学生座谈会

为了解学生学习状态以及对本专业毕业要求、教学与管理的满意度,5月5日中午,在土木馆 A201 召开 2023 年春学期学生座谈会,土木工程、工程管理、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、建筑学、城市地下空间工程等专业学生代表参加了本次学生座谈会。会上,部分专业学生对课程设置学期提出了自己的看法,学院将在系主任工作会议上转达,同时加强专业人才培养方案解读。此外,与会代表对 PU 学分、教室设备维护也提出了意见,学院将向有关部门转达问题,同时通过加强创新活动训练,激发学生投入创新创业活动的主动性。

6. 土木学院新增一名江苏省本科类产业教授

近日,江苏省教育厅公布了 2022 年江苏省本科类产业教授选聘名单, 我院推荐的中铁四局集团第二工程有限公司毛龙高级工程师成功入选。江 苏省产业教授选聘工作由江苏省教育厅、江苏省人才工作领导小组办公室、 江苏省科学技术厅以及江苏省人力资源和社会保障厅联合组织实施,是江 苏省深化产教融合、校企协同育人,提升高校服务经济社会发展能力的重 要举措。

我院将以产业教授选聘为契机,加强产业教授参与专业建设、教学改革、"双师"队伍建设、指导学生等方面工作的具体落实和考核;以产业教授选聘为抓手,进一步深化产学研融合,加强校企协同创新,开展师资建设深度合作,逐步建立校企协同育人机制,实现校企人力资源的优势互补和同频共振,提升我院学科专业建设、人才培养、科学研究、成果转化的水平和能力,着力培养地方经济发展急需的高素质应用型人才。

- 7. 滁州学院土木与建筑工程学院来土木学院交流
- 5月25日,滁州学院土木与建筑工程学院戴仕宝一行6人来我院交流,学院院长吴发红、副院长徐桂中、李富荣及土木工程系、市政工程系、实验中心主任等出席交流活动。吴发红院长致欢迎词后,简要介绍了我院专业、学科、师资队伍建设情况;戴仕宝院长介绍了滁州学院土木与建筑工程学院发展状况。随后双方就重点学科建设、硕士点建设、工程教育专业认证及产学合作等问题进行了广泛深入交流。最后戴院长一行对我院档案室、相关专业实验室等进行了考察。
- 8. 工程管理专业参加中国建筑学会工程管理研究分会 2022/2023 年 会暨工程管理教育论坛

近日,由中国建筑学会工程管理研究分会(ICM-ASC)、教育部工程管理和工程造价专业教学指导分委员会和北京建筑大学联合主办,北京建筑大学城市经济与管理学院承办,由华中科技大学、同济大学、清华大学、北京交通大学、《Frontiers of Engineering Management》期刊协办的"中国建筑学会工程管理研究分会 2022/2023 年会暨工程管理教育论坛"在北京建筑大学隆重召开。我院由副院长李富荣带队,刘宏伟、赵海春、陈艺中等工程管理专业系老师参加本次会议。

- 9. 土木学院召开系主任工作会议
- 5月9日,李富荣副院长主持召开系主任工作会议,反馈期中教学检查及师生座谈会意见,强调系主任对新开课青年教师进一步加强教学指导。会上,还就各专业2023版人才培养方案调研情况、2023届毕业答辩安排、2023年大创项目与优秀毕业设计培育项目、学科竞赛打通问题以及教师微课竞赛等进行了探讨。
 - 10. 土木学院组织全院教师进行政治理论与业务学习 为深入落实二十届中央纪委二次全会和校第四次党代会精神, 倡导廉

洁文化,严格财经纪律和财务制度,5月10日,土木工程学院在南校区土木工程馆报告厅召开全体教师大会,会议由学院党委书记谷伟主持。会上,谷伟书记领学了《中华人民共和国发票管理办法》等相关的法律法规,通报了近年来一些高等学校和科研院所的工作人员,利用职务便利,通过虚开发票等手段,非法占有国有财物的违纪违法行为。他要求全体教职工要结合典型案例,认真思考,汲取教训,时刻紧绷廉洁自律这根弦,不断加强理论学习,进一步坚定理想信念,筑牢思想防线,长存敬畏之心。李富荣副院长就学生实践教学改革、"互联网+"竞赛指导等问题进行发言,吴发红院长做总结发言。

11. 土木学院组织教师学习 2023 年国家级一流本科课程建设经验

学院积极支持各教学团队开展一流本科课程建设, 组织教师线上学习"开放引领 架构创新——虚拟仿真实验教学课程建设和一流课程申报"(浙江大学生命科学学院,崔瑾教授)、"赛教学创 有机融合——国家级一流本科课程申报经验分享"(福建农林大学园艺学院,潘鹤立副教授),汲取先进教学经验。

12. 土木学院教学管理人员参加专业认证专家报告会

学院高度重视工程教育专业认证工作,5月22日,院长吴发红、副院长李富荣带领相关专业负责人及部分教学管理人员参加吉林大学刘静波教授所作的"把握理念 吃透标准 持续改进专业建设"报告会。会上,刘静波教授例举了认证专业中期审核、认证申请中的各种问题,强调了专业认证工作的重要意义,阐述了工程教育专业认证通用标准的最新修订内容,使大家对把握主线、守住底线有了更深刻的认识。

- 13. 土木学院日常教学管理工作
 - (1) 组织完成 2023 届毕业设计(论文)前期工作整改。
 - (2) 召开 2023 年春学期学生座谈会。

- (3)组织完成2023届毕业设计(论文)查重、集中评阅及毕业答辩工作。
 - (4) 完成 2022 年度教学工作质量评价及 IS09001 内审工作。
- (5) 组织完成 2023 年大学生创新创业项目立项及 2022 年度大创项目结题。
 - (6) 组织落实 2023 年春学期期中教学检查整改工作。
 - (7) 组织各专业开展 2023 版人才培养方案修订调研工作。
 - (8) 组织完成 2023 年春学期补学分辅导教学。
- (9)组织教师重温校、院"各主要教学环节质量标准""毕业设计(论文)教学工作手册"。

(上报人:程鹏环 审核人:李富荣)

纺织服装学院

- 5月4日,中纺联教学成果奖申报材料的汇总与申报,我院共申报了13项。通知相关老师根据2023年毕业设计(论文)前期检查结果,在督导系统中加以反馈,落实整改,并于5月10日前毕设系统上传修改后的材料。
- 5月6日,召开教师及学生期中教学座谈会,了解学生上课及老师授课情况。
- 5月8日,2023年优秀毕业设计(论文)培育项目获批两项:何雪梅、 季萍团队(王春霞、马志鹏、柏昕、吕景春)。
- 5月10日,专家检查毕设前期材料整改意见上交;学生评教整改意见上交;期中检查总结意见上交;评职称教学文件上交。
- 5月17日,组织老师参加在机械馆报告厅的长江雨课堂线上培训和答疑。

- 5月19日,完成2022大学生创新创业项目鉴定书及2023项目申请书共计34项,申报省重点2项,一般省级项目3项,校级创新项目13项,校企合作项目13项,创业项目3项。
- 5月22日,通知获批2022年"课程思政"示范课程建设项目的老师 准备结题材料--周天池、季萍、林玲。

(上报人: 高大伟 审核人: 马志鹏)

信息工程学院

- 1. 信息工程学院在"中国高校计算机大赛-2023 团体程序设计天梯赛"中喜获佳绩
- 4月22日,第八届"中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛"全国总决赛以线上+线下的方式同时进行。来自全国31个省级行政区的480所高校组成的1624支队伍,包括北京大学、浙江大学等重点高校在内的16000余名选手同场竞技,分别在珠峰争鼎、华山论剑、沧海竞舟3个组别展现风采,享受程序设计乐趣。

我校信息工程学院经过选拔的 20 名队员,在学院教师黄曙荣、徐森、徐秀芳的悉心指导下积极组织训练,锻炼选手的分析问题和算法设计能力,提升队伍的竞争力和契合度,最终在本次赛事的线上比赛中取得佳绩。其中,"北巷清风"队在全国总决赛"华山论剑"组中荣获团队三等奖、江苏省团队二等奖,"代码力量"队荣获江苏省团队三等奖。同时,2020 级计算机科学与技术专业戴赟、2020 级人工智能专业张涛和 2021 级人工智能专业黄子豪三位同学荣获全国总决赛个人三等奖。

"中国高校计算机大赛—团体程序设计天梯赛"是由教育部高等学校 计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委 员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会于 2016 年创办的国内程序设计领域认可度较高的学科竞赛, 已连续多年被列入"全国普通高校学科竞赛排行榜"。团体程序设计天梯赛旨在提升学生计算机问题求解水平,增强学生程序设计能力,培养学生的团队合作精神,提高大学生的综合素质,同时丰富校园学术气氛,促进校际交流,提高全国高校的程序设计教学水平。全国团队一、二、三等奖的获奖比例分别为 5%、10%、15%。

- 2. 信息学院 ACM-ICPC 团队在"2023 江苏省大学生程序设计大赛" 中喜获佳绩
- 5月28日,"2023 江苏省大学生程序设计大赛"在南京金陵科技学院成功举办,包括南京大学、东南大学、同济大学在内的全国39所高校共计202支队伍参加比赛。

信息学院 ACM-ICPC 团队组成的"北巷清风"和"未来之星"两支队 伍参加了本次比赛,在信息工程学院教师徐秀芳、黄曙荣带领下,经过五个小时的奋力拼搏,获得一银一铜的好成绩。最终,我校在全省 36 个参赛学校中成绩排名第 16 位。

江苏省大学生程序设计大赛(简称 JSCPC)是由江苏省计算机学会主办的计算机类专业竞赛。该赛事举办目的在于激发学生学习计算机专业知识与技能的兴趣和潜能,提高其应用计算思维分析问题和解决问题的综合能力,大力推进具有良好团队合作意识、卓越创新创业能力的复合型优秀人才培养工作。大赛从 2016 年起,至今已经连续举办了 8 届,今年我校首次派出队伍参加线下赛。

- 3. 立铠精密科技(盐城)有限公司来我校交流
- 5月29日下午,立铠精密科技(盐城)有限公司来我校进行校企合作交流。立铠精密自动化部门经理谌承正一行五人,信息工程学院院长王

如刚、院长助理周锋、信息工程学院及电气工程学院青年骨干教师等参加交流。

王如刚就信息工程学院师资情况、本科专业设置及人才培养、研究生教育、科研团队、校企合作情况等方面进行了介绍。他希望,以本次交流会讨论合作为切入点,通过合作项目、聘请企业工程师为企业导师、合作指导学生等形式,共建科研平台。

谌承正介绍了企业经营的相关情况,他表示,企业近五年来主要精力集中在机器视觉、人工智能相关领域的产品开发,包括自动检测、自动化流水线、机械手臂在内的"智能工厂""绿色工厂"系统。他指出,企业对电控、PLC、机器视觉、机械设计等研究领域的人才具有迫切需求。

会上,双方还就校企合作形式、技术转移、企业导师、学生就业情况 等方面进行了深入交流。

(上报人:王媛媛 审核人:周锋)

汽车工程学院

1、为进一步提升"挑战杯"作品的质量,帮助团队积累参赛经验,5 月9日晚,汽车工程学院在机械馆A323会议室举办第二期"挑战杯"竞 赛作品打磨指导会。学院党总支书记杨军、副院长熊新、院长助理郑竹安、 项目指导老师郭俊以及项目团队成员参会,院团委副书记孙进主持。

参赛团队成员采用 PPT 讲解从项目的研究背景、创新性、实用性以及目前的研究成果等多方面进行了展示汇报。针对展示中存在的问题,评委老师对答辩选手的逻辑思路、时间控制、语言流畅、答辩技巧、PPT 设计、数据图表规范性等提出了改进意见,并结合上一次模拟答辩提出的问题改进情况进行了重点检查,对项目的进一步改善与提升提出了建议。

2、为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,切实落实立德树人根本任务,进一步加强校际合作,推动学院学科建设和人才培养质量内涵式发展,5月12-16日,汽车工程学院党委书记杨军、院长助理郑竹安、专业系主任及教师代表等一行先后赴辽宁工业大学和河南工学院两所高校调研学习。

调研人员参观了两所高校汽车与交通工程学院的教学设施和基础设施建设情况,了解其学科发展、人才培养、科学研究、方程式赛车和学科竞赛建设等方面的基本情况。通过调研了解到,辽宁工业大学现有国家一流本科专业建设点11个,省级一流本科专业建设点14个,其以课程教学改革为核心的教育教学改革创新经验值得借鉴。随后,调研人员实地考察汽车工程实验中心、大学生万得车队科技创新实验室、辽宁省新能源汽车底盘与驱动技术重点实验室、汽车维护与检测中心。参观了河南工学院汽车工程实验中心、虚拟仿真实验室并体验其先进仪器设备,加深了调研人员对虚拟仿真实验室项目建设的诸多了解,吸纳了学科建设宝贵的经验。

本次调研受到两所高校汽车与交通工程学院党政领导的热情接待, 双方围绕车辆工程、新能源汽车工程、汽车服务工程本科专业培养方案修 订、研究生培养、大学生方程式赛车建设和党建+等方面进行了深入交流。 调研收获的特色做法与建设经验,为学院各项工作的开展提供了借鉴与参 考,学院将继续聚焦学科高质量内涵式的发展,加快一流学科建设,推动 汽车人才培养质量更上一层。

- 3、根据 2023 届毕业设计(论文)工作计划安排,汽车工程学院组织专业系于 5 月 8--10 日对 2023 届毕业设计(论文)工作质量进行了预答辩检查,对于毕业设计质量未达到要求的同学,给予黄牌或红牌警告,以保证教学质量。
 - 4、根据学校盐工教【2023】4号文件精神, 我院于 2023 年 5月 22

日进行毕业设计(论文)查重,查重结果小于等于30%的学生,可直接参与答辩;对于梁清松同学查重结果超过50%的学生,视为严重抄袭,按毕业设计(论文)撰写不合格,延期一学期答辩。对于C车辆191班陈超同学未提交查重文档,视为毕业设计(论文)撰写不合格,延期一学期答辩。

对于吕鹏等 7 名查重结果大于 30%且小于等于 50%的学生, 视为未通过检测, 须由学生和导师商定后修改论文, 经修改后申请第二次检测。第二次检测通过的, 成绩不得超过"中", 仍未通过的, 按毕业设计(论文)撰写不合格, 延期一学期答辩。

根据 2023 届毕业设计(论文)工作计划安排,汽车工程学院安排 5月 26日到 5月 29日进行毕业设计(论文)答辩,答辩工作取得圆满成功。

我院在 5.18 日前完成 IS09001 材料上传工作,接受学校内审专家的检查,专家们对于我院 2022 年教学工作予以肯定,发现我院教学工作中的亮点,也指出了需要改进的地方。

(上报人: 汪洪林 审核人: 郑竹安)

环境科学与工程学院

- 1. 学院成立 2023 年春学期期中教学检查小组,组织小组成员对学院期中教学情况进行认真检查,并及时向教师反馈检查中发现的问题与不足,并督促相关教师进行整改,并对检查中发现的先进教学、管理经验和方法进行总结及推广。
- 2. 学院积极鼓励教师参加教学能手的评选,成立以杨百忍院长为组长的学院评选小组;通过对参评教师公开课、教学业务评价及民主评议等情况的综合比较,最终评选出李娜、王锋老师为环境学院的教学能手。
 - 3. 学院高度重视学生评教意见及结果,根据学校评估处反馈的 2023

春前六周评教结果,为使课程教学质量得到整体提升,学院与评价分 80 分以下的 5 位外院老师所在学院的教科研办进行了沟通,共同查找原因, 并及时改进;同时督促本学院低于 80 分的 4 位老师分析原因并提出整改 措施。

(上报人: 张红梅 审核人: 杨百忍)

外国语学院

- 1. 积极组织教师参加第十四届"外教杯"全国高校外语教学大赛江苏省赛,学院先后为参加比赛的老师准备了多次磨课,最终刘超、刘奕分获江苏省赛区的二等奖和三等奖。
 - 2. 组织开展23春学期国才考试。
- 3. 组织开展 23 年第三届"外教社词达人杯"全国大学生英语词汇能力大赛,最终我校有1名同学获省赛二等奖,3名获三等奖。
 - 4. 完成 2019 级本科毕业生毕业论文的中期检查工作和答辩工作。

(上报人: 张延晏 审核人: 吴斌)

海洋与生物工程学院

- 1. 学院举办青年教师教学竞赛院内试讲活动
- 5月30日上午海生学院在知行楼104教室举办了青年教师教学比赛暨第二届江苏省高校海洋类专业青年教师讲课竞赛校内选拔赛。经过前期的初赛及决赛,推荐魏畅、陈小冬、张家林、隋延鸣、王加美、江凤娟、王振辉等老师参加省赛。

2. 顺利完成 2023 年学业预警工作。

根据《盐城工学院学生学业预警管理办法(试行)》,我院大二、大三、大四共有798名学生,实际预警人数为93人,其中黄色预警33人、橙色预警27人、红色预警33人,预警处理率达100%。学业预警人数较2022年增加了13人,这一结果已经通报了学生科及全院教师,全院需进一步做好学生学习思想教育及引导工作。

3. 有序开展期中教学课堂检查

学院制订了《发酵工程》《微生物学》《食品工程原理》等 16 门理论课程线上教学听课计划,由学院领导班子成员彭斌、高留才、齐志涛、刘飞、毕蕾及专业系主任等听课评课。在 13-16 周的实验教学中,也进行了随堂检查。

4. 申报 2023 年全国大学生生命科学竞赛 40 项。

截止 5 月底, 2023 年全国大学生生命科学竞赛科学探究类已申报 20 项,创新创业类竞赛已申报 20 项。

5. 顺利完成校教学工作质量评价及 IS09001 内部审核

根据校教育教学评估处"关于开展 2023 年 ISO 9001 质量管理体系内部审核及管理评审工作的通知"精神,学院从领导作用、专业建设、课程建设、实践教学、教学质量保障、教学改革与研究、教学效果、特色创新等8个方面全面梳理了2022年学院教育教学工作。所有审核材料均上传至日常督导系统。校内评审结果获得评审专家的好评,认为我院评审材料丰富,能支持评审要求;教学质量管理过程符合规范要求,材料中体现了持续改进情况。

(上报人:张红 审核人:齐志涛)

马克思主义学院

- 1. 组织教师积极申报 2022 年大学生创新创业项目;
- 2. 加强教学管理,制定听课计划,完成23春学期院级督导听课安排, 开展督导听课工作;
 - 3. 完成 2021 春学期期中教学检查工作及教学能手推荐材料;
 - 4. 完成 2023 春学期补学分老师出试卷、批改试卷工作;
- 5. 完成 2023 春学期毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论的考试安排,组织学生机房考试。

(上报人: 蔡云晨 审核人: 赵迎华)