

●教学简讯

学校召开 2022 年秋季学期教学工作会议

8月24日上午,学校在希望大道校区行政楼9楼视频会议室召开2022年秋季学期教学工作会议。副校长王伟主持会议并讲话,教务处、评估处、设备处、各二级学院等部门负责人及相关工作人员参加会议。

王伟对2022年秋季学期教学工作提出要求。他强调,全力做好开学疫情防控工作,确保教学工作有序开展;加强教学工作的规范化管理,形成严谨的教风;营造良好的校园学习氛围,促进师生共同成长。

教务处相关负责同志分别对专业建设、课程质量工程、工程教育认证、秋学期教学运行、学科竞赛、毕业论文抽检、高质量发展主要目标等工作作了详细介绍,同时布置2022年秋季学期工作任务。评估处负责同志对报送国家状态数据库、教学质量报告、专业评估、教学质量评价等工作作了详细介绍并提出工作要求。设备处负责同志对实验室安全工作、实验室建设、虚拟仿真项目申报、大仪共享等工作作了详细介绍并提出工作要求。

本次会议为新学期教学工作指明方向,同时也提出要求,进一步推进学校“十四五”规划和高水平一流应用型大学建设。

(教务处)

我校学生在第十五届全国大学生先进成图技术与 产品信息建模创新大赛中获一等奖

近日,第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在江苏大学落下帷幕。由我校土木工程、工程管理和建筑学等专

业学生组成的团队以全国第 28 名、全省第 4 名的好成绩获团体二等奖和基础知识团体二等奖（指导老师：胡艳丽、林芹、顾海燕）。在个人全能赛中，获一等奖 5 项、二等奖 8 项、三等奖 2 项，其中，孙毅同学在个人全能赛中位列全国第 36 名。

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛是图学类课程最高级别的国家级赛事，2018 年被中国高等教育学会列入全国普通高校学科竞赛排行榜，2021 位居全国普通高校大学生竞赛排行榜第 24 位。由于规模大、水平高、参赛人数多，被誉为“图学界的奥林匹克”。本次大赛分设机械、建筑、道桥、水利四个类别，共吸引来自全国 675 所学校（双一流高校超 100 所）、1041 支代表队、10349 名学生参赛，创历史之最。经过评审，四个类别共产生团体一等奖 94 项、二等奖 183 项、三等奖 275 项，单项一等奖 116 项、二等奖 226 项、三等奖 340 项。

本次大赛自 3 月启动以来，土木工程学院高度重视、积极部署，参赛学生刻苦专研、团结协作，指导老师科学制定训练计划、精准全程指导。学院将以此为契机，以全国普通高校学科竞赛排行榜赛事为龙头，积极鼓励和组织学生参加各类学科竞赛，全面提升大学生综合素质，提升教师的教学思路和专业水平，不断提升应用型人才培养质量。

（土木学院）

江苏金风科技有限公司来我校调研交流

9 月 7 日上午，江苏金风科技有限公司海上业务单元副总经理陈小海一行 3 人来我校商谈教学培训合作事宜。党委常委、副校长王资生，副校长王伟出席。相关学院教师参加交流。

交流会上，王伟介绍了新能源产业学院的发展情况。陈小海介绍了国家新能源产业的现状和公司发展的近况，并希望双方进一步加强合作交流。

会上，双方就新能源产业学院合作共建事宜进行了深入的探讨，主要针对实训场地、人才培养方案、教学计划、课程安排等教学管理问题以及毕业设计、教材编写等校企合作方案等方面进行交流，达成一致意见。

金风科技有限公司是全国风电设备的制造与装备的龙头企业，在世界范围内也名列前茅，该公司与我校合作共建的新能源学院，获批教育部首批现代产业学院，学院聚焦新能源特别是风电产业的重点领域、关键环节和核心技术，在人才培养、科学研究和服务地方等方面作出了重要的贡献。

（教务处）

我校学生获 2022 年全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）

国赛一等奖

近日，全国大学生生命科学竞赛（2022，创新创业类）决赛落下帷幕，本次决赛分参赛作品视频汇报及线上答辩两个环节。海洋与生物工程学院学生共获得一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 5 项。其中，欧江涛老师指导，陈浩、卞云霞等同学的作品《虾类免疫 ncRNA 和 mRNA 系统挖掘及其抗病分子机制初探》获一等奖。

本届大赛共计收到参赛作品 5053 项，资格审查通过并进入网评 4401 项，经初赛网评和复赛网评，入围公开决赛项目 555 项。2022 年海生学院共组织了 14 个团队、65 名学生参加该项赛事。

2021 年，全国大学生生命科学竞赛入选全国普通高校大学生竞赛排行榜，成为教育部认可的 56 项顶级全国大学生学科竞赛之一。本次国家级赛事由河南师范大学承办，南京农业大学为线上决赛分赛场之一。（海生学院）

近日，江苏省教育厅网站公示了 2022 年省级产教融合型品牌专业评审结果，我校申报的电气工程及其自动化、电子信息工程、机械设计制造

及其自动化、环境工程、化学工程与工艺等 5 个专业全部获批立项资助，是全省唯一一所获批 5 个专业的高校，数量列全省高校第一名。

江苏省产教融合型品牌专业，是省教育厅全面贯彻落实中央和省委人才工作会议精神、省第十四次党代会精神，为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而重点开展的专项工作。

我校作为地方工科院校，历来重视产教融合、校企联合，坚持走与行业、区域融合发展之路，推进传统工科专业的改造升级。学校是 2021 年首批获得教育部现代产业学院的 50 所高校之一，也是去年首批获得省级应急管理学院的 7 所高校之一，是首批国家“新工科”研究与实践项目高校，获得国家发改委“十三五”产教融合发展工程项目，产教融合人才培养相关成果获得江苏省教学成果特等奖。

在此基础上，我校将进一步完善产教深度融合机制，创新应用人才培养体系，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，不断优化专业师资队伍结构，重点打造一批产教融合课程、产教融合教材，培养一批适合新时代需要的高素质应用型人才，为学校迈向一流应用型大学目标提供强力支撑。

(教务处)

我校 ESI 学科排名取得新突破：国际排名提升 205 位

近日，科睿唯安 (Clarivate Analytics) 公布 2022 年 5 月 ESI 最新数据。我校 ESI 综合排名进步明显，居全球排名第 3431 位，较上期提升 205 个位次，列中国内地高校第 264 位，江苏高校第 26 位。

数据显示，在全国 2740 所一般高等院校中，共有 378 所高校有学科进入 ESI 全球排名前 1%。我校共有 ESI 期刊论文 3062 篇，高水平论文 32

篇，热点论文 1 篇，总被引次数 34257 次。我校现有的化学、材料科学、工程科学 3 个 ESI 前 1% 学科国际排名也稳步提升。其中，化学学科共发表论文 868 篇，总被引频次 10240 次，篇均被引频次 11.80，全球 ESI 排名为 1370 名，较上期前进 67 名；材料科学学科共发表论文 717 篇，总被引频次 9964 次，篇均被引频次 13.90，全球 ESI 排名为 930 名，较上期前进 74 名；工程学科共发表论文 477 篇，总被引频次 4692 次，篇均被引频次 9.84，全球 ESI 排名为 1519 名，较上期前进 89 名。

近年来，学校加强战略规划与顶层设计，坚持以学科建设引领内涵建设，鼓励加强合作，促进高水平高质量成果产出；实施学科分类建设，促进学科高质量创新发展，构建高度对接行业发展的应用型学科体系，提升学科整体水平及影响力，助力学校应用型高水平大学建设迈上新台阶。

(学科办)

学校开展实验室安全专项检查

5 月 30 日上午，学校党委常委、副校长王资生带队对化工学院、材料学院、海生学院、环境学院和产业研究院等 5 个单位开展实验室安全专项检查，纪委机关、安全保卫处、实验室建设与设备管理处负责人，建军东路校区各二级学院负责人、分管实验室院长、中心主任等参加检查。

王资生强调，各学院要做好疫情防控动态调整实验室安全工作预案，严格疫情防控措施；要切实盯紧安全薄弱环节，补齐安全管理短板；要坚持问题导向，及时消除安全隐患；要强化隐患排查治理，做好双重预防机制和风险分级管控，增强突发性事件处置能力；要全面落实安全责任体系建设，坚决防范遏制安全事故发生，切实维护师生生命安全，保障校园安全稳定。

此次专项检查主要围绕各单位在疫情防控形势下日常安全管理、危化

品全流程管理、重大危险源管理、实验室开放管理等四个方面展开。对于检查中各单位提出的困难，现场进行了协调与解决。对发现的安全隐患，明确了整改要求。

(实验设备处)

● 工作交流

教学单位 8-9 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

9月，学院召开过程装备与控制工程专业工程教育认证自评报告撰写及修改工作布置会。经过多次研讨交流和专家审阅，从培养目标、毕业要求、持续改进、课程体系、师资队伍等几个方面进行修改完善。

为深入实施江苏高校品牌专业建设工程，加快建设一流本科教育，省教育厅开展了江苏高校品牌专业建设工程二期项目年度报告工作，9月，学院领导多次积极组织专题会议研讨机械设计制造及其自动化专业年度报告的编写工作，以本专业的《项目任务书》和《建设方案》为基础，细化分解各个指标任务，并按时提交了年度报告。

2. 教学质量监控

为确保新学期教学和管理工作的正常进行，保障课程的教学质量，学院研究决定开展了教学督查工作，对学生和教师进行分类督查。教学督导按专业分类随机抽查教师线上教学情况，学生科紧密联系学生，通过学生干部反馈每个班级每门课程线上上课学习情况。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，为后期开展线下实践教学做好准备工作，各专业系重点检查了开学初任课教师教学文

件的准备情况。此外，学院专门安排督导对新教师上课情况进行督查与指导，促进新教师教学能力的提高。

3. 2022 级机械设计制造及其自动化专业新生分流工作

开学初，学院成立了 2022 级机械设计制造及其自动化专业新生分流工作领导小组，召开了工作布置会议，制定了具体工作方案。专业系对大一新生进行了线上专业介绍、收集汇总分流志愿表，严格按照分流原则和操作规程，根据学生高考成绩、本人志愿、班级规模等完成了班级组建。9 月 4 日，最终通过工作领导小组审定、公示等环节顺利完成专业分流工作。

4. 毕业设计工作

9 月，根据学校评估处的通知要求，每个专业上传数据材料的负责人登录全国本科毕业论文抽检信息平台，顺利完成了 2022 届毕业设计（论文）说明书及附件材料的数据上传工作。

9 月，学院部分专业启动了 2023 届毕业设计工作，各专业系提前做好谋划，落实到人，进行优秀毕业设计培育。同时，学院积极组织完成了 2022 届毕业设计推优工作。

5. 举行 2022 年度目标任务推进会

9 月 7 日下午，我院在机械馆 A223 会议室举行了 2022 年度目标任务推进会。会议由副院长陈青主持，院长周临震、各专业系、中心、课程组负责人参加。学院各部门负责人汇报了年度目标任务进展情况、存在挑战、下一步工作计划等。周临震对各部门目标任务推进情况进行了针对性指导，要求大家解放思想、改进工作方式、抓实团队建设，调动全体教职工积极性，力争完成目标任务，全面推动学院高质量发展。

6. 举办课程教学观摩活动

为进一步促进青年教师相互学习与交流，提高教师教育教学水平，激励教师刻苦钻研教学方法，我院于9月8日下午在南校区博学楼C205教室举办了冯伟老师教学观摩活动。活动由学院副院长陈青主持，校工会原主席孙琴，学院教授王福元，教务科长袁健担任指导专家，并组织青年教师观摩学习。

(上报人：邢莉 审核人：陈青)

化学化工学院

1. 专业建设

开展化学工程与工艺专业省品牌建设工程二期(二批)年度报告、制药工程专业省品牌建设工程二期(三批)项目任务书、建设方案撰写工作。专业系对照《江苏高校一流本科专业建设任务指南》要求和专业建设的成果认真撰写材料，在后期建设中强化推进落实，取得一批阶段性、标志性成果，最终将该专业建成特色鲜明、国内一流的本科专业。

2. 教学质量监控

开展学期初教学检查工作。聘请院级督导开展线上、线下教学督导工作。9月6日至9日，学院党政班子全体成员分别带队深入学生宿舍走访并探望本科新生，了解学生学习情况，对同学们进行关心与问候，强调大家要珍惜大学美好时光，增强学习紧迫感，科学规划时间，设定大学目标，不断积累专业知识。

3. 学院召开师德师风教育主题党课

9月28日下午，化学化工学院组织全体教师在化工楼报告厅召开师德师风专题教育会。院党委书记高健围绕：言行不端、学术不端、违反廉洁纪律三个方面的师德师风问题作案例分析。

4. 我院集体和个人在学校第 38 个教师节表彰大会上受表彰。荣获 2020-2021 学年教学工作先进集体二等奖，、省产教融合品牌专业、制药工程国家一流专业建设点分别被表彰。汪艺宁、严新获校“优秀教师”称号。

5. 学院日常教学管理工作

开展 2022 春学期课程补考、阅卷工作；完成 2022 春学期档案材料归档工作，2022 春学期教师个人工作量核算工作。

（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。1-2 周（老生）、2-3 周（新生）所有理论课和实践课都利用各种平台和线上教学工具按时进行了线上开课，确保教学工作平稳有序。

2. 确定本学期督导听课计划。安排学院全体督导专家对理论课和实验课进行听课，及时收集数据并对存在的问题进行反馈，为提高教学质量发挥了作用。

3. 全国本科毕业论文首次抽检工作。完成“全国本科毕业论文抽检信息数据表”填写，组织各专业负责人及时按要求完成了所有毕业论文上传工作。

4. 境外留学生工作。完成境外留学生编班、教材补订工作、留学生线上教学与线下教学同步开展的组织工作。

5. 军转干部进高校培训工作。12 人涉及 6 个专业，制订 6 个专业的课表，及时通知学员进校学习，办理学员进出校门等审批手续。

6. 课程及教材建设：完成《会计学原理》《互联网金融》校重点建设一流课程的结题工作，按时上交结题材料。《财务与会计案例》教材获校级教材基金立项。在校微课比赛中我院取得一等奖一项、三等奖一项的好成绩，其中一项被推荐申报省微课教学竞赛。

7. 基层教学组织。我院申报优秀基层教学组织两项，其中一项获批准校优秀基层教学组织。

8. 教学常规工作：做好 2022 春学期试卷、教学情况记载簿、毕业论文等教学材料的检查、整理、归档工作和 22 秋学期教学进度表的收缴、整理、上交工作；制定本学期教研工作计划。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

电气工程学院

1. 9月初，第十七届全国大学生智能汽车竞赛落下帷幕。白雪飞 陈健老师指导的参赛队伍获得全国总决赛一等奖；另获得华东赛区一等奖 3 项、二等奖 1 项和三等奖 1 项。近年来，我校参加全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛成绩喜人。2018 年首获一等奖，实现历史性突破。五年来，共获国家级一等奖 5 项、二等奖 7 项、三等奖 1 项。

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。本届竞赛竞速组别包括四轮电磁组、四轮摄像头组、多车编队组、平衡信标组、无线充电组、极速越野组、智能视觉组、平衡单车组、完全模型组等，创意组别包括讯飞智慧服务组、百度智慧交通组和航天智慧物流组等。

2. 2022 年 9 月 29 日，第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛

全国总决赛闭幕式落下帷幕。我校电气工程学院学生队伍获得离散行业自动化（逻辑算法）方向的全国总决赛二等奖。

“西门子杯”中国智能制造挑战赛是受教育部国际合作与交流司指导，由中国仿真学会和西门子（中国）有限公司联合主办的国内智能制造领域规模最大、规格最高的国家 A 类竞赛。全国 695 所院校，2256 个学院，6067 支队伍，4128 名教师，18388 名学生报名参赛。线上、线下共设置了 39 个分赛区，179 个赛点，覆盖 31 个省、自治区以及直辖市。

今年，我校成功申请为大赛的分赛点，学校和电气工程学院领导高度重视赛前准备工作。依托电气学院智能控制实验室，成立了专门的赛点组织小组，层层落实比赛各项事宜，为参赛学子顺利参赛保驾护航。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

人文社会科学学院

1. 8 月 29 日至 9 月 1 日，为进一步营造良好的预就业氛围，扎实推进产教融合进程，人文学院举行了 2020 级旅游管理、酒店管理专业预就业暨《本科高校酒店社会实践》金课建设培训活动。来自国内 16 家著名五星级酒店的高管，通过腾讯会议给同学们做了 16 场主题讲座。通过此次系列讲座，学生们更明白深入学习专业知识的重要性，确立自己职业规划的必要性，在今后的学习生活中不断提升自我，以达到新的高度。

2. 9 月 12 日起，人文学院 2020 级旅游管理、酒店管理专业共 129 名学生陆续抵达万豪旗下六家酒店、盐城驿都金陵大酒店、盐城迎宾馆和启东国瑞豪生大酒店参加预就业实习。2022 年秋学期，人文学院以推进预就业和《本科高校酒店社会实践》金课申报为抓手，大力推行教学改革，以期能显著提升旅游管理、酒店管理专业学生服务意识、行业认知能力以

及就业率。

3. 为了按期按时高质量完成《沟通与写作》素质拓展课教学工作，人文学院“沟通与写作”教研部于9月28日下午再次举行集体备课，探讨教学视频拍摄、教案撰写等议题。会议由张翠爱老师主持，中文系10位教师参加了研讨。

4. 我院积极老师申报2022年度校级教改课题，共9个项目获得立项。其中5个项目获批重点资助课题，4个项目获批一般建设课题。

5. 9月30日，人文学院组织了2022年秋学期课堂教学检查活动。院党总支书记何登溢，院长周晓燕带领检查小组深入课堂看课、听课，全面了解本学期学院教学工作情况。从检查情况来看，学院整体教学运行状况良好。所有任课教师均能够按照课表进行上课，没有出现教师迟到、早退、私自调课现象，教学秩序井然有序；教师教学准备工作充分，教学文件携带完备，上课精神饱满，课堂组织有序；学生出勤情况良好，课堂纪律较好，与老师互动积极。针对西藏等地区返校需隔离的同学，通过腾讯会议系统等线上渠道确保学生跟上学习进度。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

设计艺术学院

1. 设计艺术学院走访学生宿舍开展线上教学检查

8月29日是新学期开学第一天，为确保学院各项教学工作有序开展，上午7:40学院领导、教学工作委员会、学生工作办公室相关人员深入学生宿舍，检查开学第一天线上教学开展情况。

通过逐间走访，了解到同学们的学习状态整体较好，大部分学生能够严格按照上课时间，在宿舍书桌前通过平板、电脑等设备认真上课，但也

存在极少数学生在上课期间仍在洗漱或在床上上课。

院领导在走访时向同学们强调了线上教学期间要严格自律，端正学习态度，保证上课质量。我院将继续跟踪线上教学开展情况，并对运行情况进行通报反馈

2. 设计艺术学院开展产教融合教学骨干座谈会

9月21日下午3:00,在润美楼A311召开学院产教融合教学骨干座谈会，本次座谈会由顾晓卉副院长主持，四个专业12位教师参加。会议围绕产教融合课程项目来源、产业基地建设、产业思维培养、产业人才需求、产教融合机制等方面展开，与会老师展开热烈讨论，也对项目随机性与教学计划性冲突提出建设性意见。通过本次会议，使得学院在进一步推进产教融合教学改革方面形成共识。

3. 设计艺术学院开展新生“大学第一课”之学籍管理教育

9月22日，设计艺术学院在润美楼报告厅开展大学第一课之学籍管理教育专题讲座，院教科研办公室主任袁媛主讲，院分团委副书记叶禛菲主持，全体2022级新生及新生辅导员参加。

袁媛从常见的四种学业问题入手，分别介绍了学籍管理规定、课程学习和选课注意事项、学士学位授予办法、学业预警管理办法、考试违规处理办法，重点解读了毕业与学位授予的基本条件，课程学分、绩点和平均分的含义与关系，降级、学业预警和考试违规处理等制度规定。她强调，学籍是学生的身份证明，关系到每个同学的切身利益，希望广大新生合理规划大学目标，顺利完成学业，度过一个精彩而难忘的大学。

本次讲座是2022级新生大学第一课系列活动之一，旨在帮助新生了解学籍管理相关规定，有助于同学们形成良好的班风学风，对大学生涯有更加明确的规划，以积极乐观的心态面对今后的大学生活。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

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. 土木学院三个专业完成江苏高校品牌/特色专业建设二期项目系统填报

根据省教育厅要求，土木工程系按期上传了土木工程品牌专业年度报告；市政工程系、工程管理系分别完成了给排水科学与工程专业、工程管理专业品牌/特色专业项目任务书和建设方案上传工作。

2. 土木工程专业向 CEEAA 提交工程教育认证申请书

吴发红院长、李富荣副院长多次主持召开土木工程专业工程教育认证申请工作组会议，深入探讨通用标准、专业补充标准内涵，反复打磨《土木工程专业工程教育认证申请书》及其附件材料，按时向中国工程教育专业认证协会（CEEAA）提交了申请材料。

3. 土木学院召开 2022 年秋学期首次系主任工作会议

9 月 20 日，李富荣副院长主持召开系主任工作会议。会上对照各专

业系 2022 年度专业建设年度实施计划，总结了上半年各专业在专业教育、公开课、毕业设计、一流课程建设、教材建设、教育教学改革与研究、产教融合校企合作基地建设、学科竞赛等方面的进展情况；针对教学工作现状，提出实践环节教学改进、2023 年优秀毕业设计培育项目推进、2021 级“创新活动训练”实施办法、教学文件与教学工作量问题、2022 年青年教师教学竞赛筹备、专业系教研活动观摩及课程考核材料审核等措施，并落实相关任务责任人。

4. 土木学院加强产教融合一流课程建设

学院根据省产教融合一流课程建设标准，推进产教融合校企合作基地建设，充分发挥产业教授在课程改革中的作用；组织“路基路面工程”“BIM 技术及其工程应用”“土力学与基础工程”等课程团队梳理课程建设基础，针对建设瓶颈，提出建设方案，积极开展校级产教融合一流课程申报工作。

5. 土木学院举办 2022 年土木工程师职业道德论坛首场报告

9 月 24 日下午，2022 年土木工程师职业道德论坛首场报告在希望大道校区机械馆报告厅开讲。学院邀请杰出校友、全国劳动模范、江苏仁禾中衡咨询集团党委书记、董事长梁泽泉做“不忘初心立德树人，牢记使命创新创业”专题报告，赵永东教授主持，2021 级土木工程专业全体学生参加。

梁泽泉书记结合自身工作经历，从牢记使命，做理想信念的坚定者；把握先机，做创新发展的领跑者；创塑品牌，做党建文化的传播者；共建共享，做乐于奉献的示范者等方面进行了生动阐述，鼓励学生树立远大目标，夯实专业基础，拓展创新思维，在社会实践中积累成功经验。与会同学表示，听了这场报告，进一步明确了新时代土木青年所应承担的使命和责任，未来将秉承“笃学格致 厚德重行”校训精神，以责任为基，以实

干为梁，做新时代有担当、有理想、有作为的土木开拓者。

6. 土木学院召开 2022 年师德师风警示教育大会

9 月 21 日下午，学院党委书记谷伟主持召开师德师风警示教育大会，全体教职工出席会议。会上，谷伟书记紧密结合习近平总书记关于教育的重要论述和师德师风建设的重要指示精神，领学和解读学校党委教师工作部最新印发的师德教育学习资料，列举教育部公开曝光的违反高校教师职业行为十项准则典型案例，引导教职工以案为鉴、以案明纪、警钟长鸣，心怀敬畏之心，树立底线意识，筑牢思想防线，涵养高尚师德，切实增强遵守教师职业行为十项准则的思想自觉和行动自觉，潜心投入教育科研，不断涵养高尚师德，做党和人民满意的“四有”好老师。

7. 土木学院四名 2022 届毕业生荣获江苏省优秀毕业生称号

近日，从中国土木工程学会教育工作委员会江苏分会和江苏省土木建筑学会传来喜讯，我院 2022 届本科毕业生梁耀、贾西贝、沈斯琪同学荣获“江苏省土木工程专业优秀毕业生”称号、张思婕同学荣获“江苏省大学生工程管理专业优秀毕业生”称号。

8. 土木学院刘宏伟教授荣获校“2021-2022 学年优秀教师”称号

我院刘宏伟教授以其在教书育人、教学科研、学科与专业建设等方面突出表现，经个人申报、单位推荐、教务处资格审查、学校资格审查小组提名、学校评议组评议等程序，荣获校“2021-2022 学年优秀教师”称号。

9. 土木学院教师积极开展教育教学研究活动

在学院大力支持下，我院教师积极开展教育教学研究，努力提高课程建设水平，探索顺应行业发展需求的高素质专门人才培养新模式，经学校评审，获批 2022 年度校级重点课题 4 项，一般课题 4 项。同时，学院研

究决定将《教育信息化新常态下地方高等院校学生自主学习力研究》等19项教学研究与改革课题作为2022年度土木工程学院立项建设课题。

10. 土木学院大力加强产教融合型教材建设

学院组织主干课程团队开展产教融合型教材建设，通过学院推荐，学校遴选，《建筑给水排水工程》（余亚琴）、《绿色建筑性能评价计算与技术应用》（李飞）、《建筑工程项目管理》（王延树）、《建筑结构抗震设计》（张荣兰）等4部新编/修订教材获批2022年度盐城工学院自编教材出版基金资助产教融合型教材立项。

11. 土木学院四位教师在校第五届微课教学比赛中获奖

在院系积极支持下，我院4位老师的4个作品（徐晓蕾“施工平面图的布置”、王玉娟“梦回大唐·宏都长安”、冯媛“光与建筑”、张荣兰“建筑结构抗震设计”）在校第五届微课教学比赛中斩获一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项；学院获得组织奖。

12. 土木学院加强自然科学类通识课程建设

学院以工程教育专业认证为抓手，结合土建行业智能化、绿色发展趋势，组织教师发挥专业特长开设相关的自然科学类通识课程，其中“走近生命科学”（刘波）、“自然界中的碳循环”（刘振建）等已顺利开课，并提交2021年通识选修课程建设项目结题材料。

13. 土木学院开展青年教师教学设计培训

学院组织青年教师参加“全国高校教师教学创新大赛备赛实战与案例解析专题培训”，以解决课堂教学中的难点、痛点问题为目标，鼓励青年教师在教学实践中提出解决问题的方案，呈现具有推广应用价值的教学设计，体现“学生为中心”的教学理念。

14. 土木学院落实教学文件/毕业设计抽查整改工作

学院根据学校《2021 年教学文件抽查与评价情况总结》盐工评[2022]10 号文件要求，对于教学文件、试卷批阅问题在全院范围内进行了公开，并责成相关教师完成整改，完成情况总结。

通知相关指导教师对照 2022 届毕业设计后期抽查结果，复核本组毕业设计，并酌情落实改进措施。学院将进一步加强 2023 届毕业设计选题论证，严格毕业设计任务书审核，强化毕业设计原始资料合理性，毕业设计进度安排、参考文献中规范版本审查。加强毕业实习组织工作，做好学生毕业设计开题准备，细化方案比选。增加企业指导教师数量，增强其毕业设计指导参与度。

15. 土木学院日常教学管理工作

(1) 土木工程系完成 2019 级土木工程企业生产实习交流答辩，布置第二阶段实习任务。

(2) 组织教师完成 2022 年春学期课程补考阅卷工作。

(3) 完成 2022 年秋学期补学分辅导安排。

(4) 学院教学督导开展线上/线下听课、巡课，强化课堂手机管理，指导教师落实改进。

(5) 完成 2022 年秋学期置课任务。

(6) 继续在城市地下空间工程、建筑环境与能源应用工程专业开展教考分离试点工作。

(上报人：程鹏环 审核人：李富荣)

纺织服装学院

1.9 月 10 日，在盐城工学院第五届微课教学比赛暨 2022 年江苏省高校微课教学比赛选拔赛中，王春霞、高大伟、刘丽申报的微课程获二等奖、

李慧和郭岭岭老师申报的微课获三等奖。

2.9月19日，王春霞和李慧老师的《三维服装虚拟设计》教材获学校2022年度自编教材出版基金资助立项。

3.9月19日，王春霞老师主持的《纺织工程专业教学团队与高水平教师队伍建设的研究与实践》和高大伟老师主持的《“互联网+教育”背景下纺织工程专业教学的探索与实践》等两项课题被评定为2022年度盐城工学院教改研究立项重点课题；林洪芹和郭岭岭老师主持的《基于“知行合一”视角下纺织类实践教学师资队伍建设的理论与实践》、林玲老师主持的《针织工程数字化优质教学资源与自主学习平台的建设与应用研究》和何雪梅老师主持的《基于“四新”建设轻化专业卓越人才培养多元融合策略与实践》等课题被评定为2022年度盐城工学院教改研究立项一般课题。

4.9月23日，王春霞和陆振乾老师主持的《基于教改研究的纺织工程教学团队》被评为2022年度盐城工学院优秀基层教学组织。

5.9月28日下午，我院在三楼会议室召开了教学事故认定及处理办法和教学文件规范学习会。要求全体教师以身作则，按学校要求规范教学管理，确保正常的教学秩序，严格教师调课、停课制度，严格课堂纪律，严格学生课堂请假制度，提升教育教学质量。另外根据评估处对教学文件检查意见的反馈情况，强调了理论教学、实验教学和实习教学等相关教学文件的标准要求。

（上报人：高大伟 审核人：马志鹏）

信息工程学院

1. 信息学院召开2019级嵌入式培养专业学生交流会

7月16日下午，信息学院在怀德楼B410会议室召开2019级嵌入式

培养专业学生交流会，学院党委书记王爱军和学院领导班子成员、教科研办和学工办负责人、2019级嵌入式培养专业学生代表近40人参加会议。会议采取线上方式进行，由学院党委副书记戴建主持。

会上，学院领导、老师向同学们介绍了嵌入式培养专业学生企业实训的相关安排，同学们与老师交流了企业实训的相关内容，学院党委书记王爱军作总结讲话。王爱军希望同学们做到“两到位、一带头”，要认识上到位，充分认识嵌入式人才培养的重要意义和企业实训的作用，站高望远，服从大局；要行动上到位，自觉主动参加嵌入式人才培养企业实训，做好宣传，带动同学；要发挥先锋模范作用带好头，身先示范，帮困解难。

据悉，为进一步推进嵌入式人才培养工作，信息学院前期已组织嵌入式培养实训企业座谈会和嵌入式培养专题工作研讨会，近期将组织老师到嵌入式培养实训企业现场考察，对接相关工作。

2. 信息学院赴嵌入式人才培养合作企业考察交流

为加强嵌入式人才培养企业的合作交流，7月18至19日，信息学院党委书记王爱军、院长王如刚和党委副书记戴建、院长助理周锋、教科研办公室卞金洪、学院教学督导吴士军老师一行6人到嵌入式人才培养合作企业考察交流。

学院老师对嵌入式人才培养合作企业的教学环境、学生宿舍、学生就餐餐厅和活动场所进行考察，了解企业实训工作的准备情况，并听取企业关于2022年秋季学期嵌入式培养专业学生实训安排的介绍，与企业就实训过程中的疫情防控、学生管理、教学安排、毕业设计、就业和服务保障等方面内容进行交流。

信息学院为做好嵌入式培养学生的企业实训，在召开学生座谈会、教务安排研讨会的基础上，深入江苏锐聘信息科技有限公司、江苏云思教育科技有限公司、南京联迪信息系统股份有限公司3家嵌入式人才培养合

作企业了解、对接各项工作。

3. 信息学院慰问暑期留校考研和学科竞赛学生

7月27日上午，信息学院党委书记王爱军、院长王如刚带领学院领导班子一行看望、慰问学院暑期留校考研和学科竞赛学生。活动由学院党委副书记戴建主持，辅导员和全体留校同学参加交流。

王爱军与同学们亲切交流，要求在校学习和学科竞赛的同学要在老师的指导下认真专研、开拓创新、积极备赛，并提醒同学们注意劳逸结合，如遇到学习和生活上的问题可联系老师，学院会为同学们做好学习指导和服务后勤工作。

王如刚介绍了学院组织的学科竞赛情况和近年来取得的成绩，对同学们积极参加学科竞赛表示肯定，提出三点希望：一是明确目标，合理规划时间，制定和完善竞赛计划；二是做好准备，按照指导老师的安排抓好落实，发挥好团队作用，相互配合，相互交流，相互协助，做好各个环节的工作；三是注意安全，要遵守学校相关规定和疫情防控要求，提高自我保护意识，注意人身安全，做好防暑降温，做好疫情防护。

同学们纷纷表示，一定会以最佳状态备考和竞赛，不辜负老师的关心与支持。

4. 信息学院组织 2022 年春学期学院课程试卷检查

为加强学院课程考核材料规范化管理，提高考试归档材料质量，信息工程学院于9月1日在学院会议室对2022年春学期课程试卷进行常规性检查。

本次检查涉及学院课程试卷近60册，检查整体情况较好，试卷材料归档规范，评分较公正，批阅较规范。对于出现核分、签名等问题的试卷，学院督促相关老师进行整改并交学院复核。

试卷存档是教学管理的重要一环。通过本次检查，及时发现问题、及

时整改,有助于我院进一步提高试卷质量、加强教学管理、提升教学质量。

5. 学院领导看望 2022 级新入学研究生

9 月 13 日下午,学院党委书记王爱军、院长王如刚和党委副书记戴建一行到盐龙湖校区宿舍看望 2022 级研究生同学。

王爱军与同学们亲切交流,了解同学们来校报到的情况,关心同学们宿舍安排和物品整理,倾听同学们的学习规划。他希望同学们有序办理报到事项,注意劳逸结合,安排好个人饮食,注意安全,并多与老师交流,相互学习和帮助,尽快适应新环境,

王如刚向同学们介绍课程安排和导师双选情况。他希望大家抓好课程学习,打好基础,并利用好课余时间,尽早进入课题研究,多出成果。

6. 学院组织学生赴企业实地参观学习

9 月 16 日上午,学院组织 2019 级学生赴立铠精密科技有限公司参观学习,活动邀请机械学院、电气学院部分 2019 级学生参与,近 50 名学生参加活动。活动由信息学院党委副书记戴建组织。

活动主要有招聘宣讲、车间体验、参观食宿现场等内容,同学们听取企业人力资源负责人的宣讲,了解招聘岗位、培养发展、工资福利、应聘流程等方面情况;参观企业生产车间,了解车间环境和主要产品的生产流程;参观员工食堂和员工宿舍,了解企业员工生活环境。

活动中,戴建向同学们介绍活动安排和企业的情况,对同学们进行就业动员,要求同学们转变就业观念、认清就业形势、提高就业能力,希望同学们抓住机会、尽早就业。

7. 信息学院组织 2022 年秋学期教学工作研讨

9 月 21 日下午,信息学院组织 2022 年秋学期教学工作研讨。院长王如刚,院长助理周锋,学院各专业系(部)、实验中心、教科研办主任参加会议。

周锋结合学院十四五重点学科、产教融合品牌专业建设任务分解，从专业建设、人才培养、教研教改、课程建设、毕业设计、学科竞赛、创新创业教育、企业教师进课堂等多个方面深入分析学院面临的机遇和挑战，希望各专业深入挖掘关键发力点，定向积累，逐步形成顺应时代发展的专业特色。

王如刚指出，教学工作的任何环节都需要探讨和遵循构建科学、规范的指标体系，无论是一流专业、一流课程、新专业等各种申报项目，都应该建出示范性项目，踏踏实实进行内涵发展；善于从眼前的困难中捕捉和创造机遇，积极破解各种教学工作中的难点，形成发展新动能。

（上报人：王媛媛 审核人：周锋）

汽车工程学院

1. 近日，2022年第三届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛获奖名单公布。我院B能动202陈佳伟、B能动202赵健及B车辆202赵淼琪三位同学组成的参赛队伍获得本科生组一等奖。

汽车工程学院近年来致力于提升大学生的创新实践能力，并成立了院级创新班，对创新班学员按1:1配备指导教师，切实提高大学生学科竞赛水平。在今后的工作中，汽车工程学院将总结经验，继续努力，力争再创佳绩。

2. 9月16日-21日，由中国科学技术协会指导，中国汽车工程学会主办的2022蔚来杯中国大学生方程式大赛在安徽合肥江淮汽车新港试验场隆重举行。此次赛事包括油车、电车和无人驾驶三项比赛，来自清华大学、吉林大学、同济大学等高校的参赛队伍超过100支，线上线下参赛学生超过2600人，各汽车及零部件企业的嘉宾、裁判共同见证了本次大赛的激烈角逐。经过6天的艰苦奋斗，盐城工学院野马电动方程式车队获得

国家三等奖，最佳指导老师奖，最佳干货奖。

3. 许莉娟老师获得盐城工学院第五届微课教学比赛三等奖。

4. 在 2022 年度盐城工学院教改研究课题立项建设中，我院获得重点资助课题 3 项，一般建设课题 8 项。

5. 其它教学工作正常开展。

(上报人：汪洪林 审核人：郑竹安)

环境科学与工程学院

1. 为加强对教师教学过程的管理，学院成立由专业系主任和经验丰富的骨干教师组成的教学督导组，制定听课计划，并按计划进行线上、线下督导听课工作。

2. 我院高度重视教改研究工作，积极号召并组织教师开展各类教学研究工作，在学校 2022 年度教改研究课题筛选中，共有 7 个课题获得立项，其中马卫星、陈天明两位老师主持的课题“与行业标准相衔接的环境类课程与教学内容体系探索与实践”被立为重点资助课题。

3. 我院周英贵老师的“大气污染控制工程设计、运行及仿真优化”教材获得 2022 年校级产教融合型教材立项。

4. 在学校第五届微课教学比赛中，我院经过严格选拔，推荐了李娜、周峰、马玉荣三位老师的作品参加比赛，经专家组评审，最终均获得了三等奖。

(上报人：张红梅 审核人：杨百忍)

外国语学院

1. 积极、认真、有序开展 2022 年秋学期开学前准备工作，完成了教

师个人课表的核对、语音教室的检查维护、师生教材的发放等各项工作。

2. 为进一步加强教学过程管理，完善教学质量监控体系，及时制定学院督导听课计划，加强对课堂教学质量的二级监控，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。2022 年秋学期计划安排 16 位督导对全院任课教师开展听课评教，覆盖率 90%以上。

3. 9 月 25 日，在教务处的协助下，顺利组织全国大学生英语竞赛盐城工学院初赛。及时解决了因疫情和学生校区调整等情况产生的问题，做好竞赛后勤保障服务等各项工作，确保了竞赛的顺利进行。

4. 针对评估处关于 2021 年教学文件抽检工作反馈的问题，学院召开了抽检情况反馈及整改工作布置会，重视问题整改落实情况，不断推动问题解决，使各项检查的作用得以真正发挥，而不是流于形式，走走过场。经检查，教师个人已完成整改，学院整改情况工作总结已按时上报评估处。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

海洋与生物工程学院

1. 完成 2 个品牌专业建设年度报告及项目任务书

我院海洋技术、食品科学与工程两个专业在 9 月下旬提交了江苏高校品牌专业建设工程二期项目的年度报告及项目任务书。

2. 获得国家级学科竞赛一等奖 2 项

在 2022 年大学生生命科学竞赛中，李朝霞老师指导的学生获得科学探究类一等奖；欧江涛老师指导的学生获得创新创业类一等奖，以及二等奖 3 项，三等奖 5 项。

3. 2022 年秋学期督导听课计划已全部录入系统

2022 年秋学期，学院为保证疫情期间线上教学质量，安排 12 位督导

计划听课 41 位老师，涉及 119 门次的理论课程、实验实践课程，其中 1-2 周已完成线上 8 门理论课程的听课督导。

4. 申报了产教融合型一流课程 1 门

学院梳理了专业课程建设的相关材料，综合考虑课程建设的已有成果及与企业合作的情况，申报《发酵工艺学》校级产教融合型一流课程。

(上报人：张红 审核人：齐志涛)

马克思主义学院

1. 做好集体备课、文件归档等相关开学常规工作；
2. 完成 2022 年思想政治理论课暑假社会实践成绩录入工作；
3. 完成 2022 秋补考相关工作；
4. 做好 2022 秋院教学督导工作安排。

(上报人：蔡云晨 审核人：赵迎华)