

●教学简讯

我校与江苏金风科技有限公司共建新能源学院实习实训基地

7月23日下午，我校与江苏金风科技有限公司共建新能源学院实习实训基地签约暨揭牌仪式在大丰区江苏金风科技有限公司举行。盐城市人大副主任邹毅实，我校副校长王资生，新疆金风科技有限公司海上业务单元副总经理陈小海出席。江苏金风科技有限公司副总经理杨军、江苏金风海上风电培训中心副主任马春玲，我校电气工程学院院长何坚强、党委书记于建业，学院教师代表等近20人参加。

王资生代表学校致辞，向盐城市委市政府、金风科技有限公司对学校事业发展给予的大力支持表示感谢。他指出，校企双方合作在2018年成功获批江苏省研究生工作站、2019年共建盐城工学院新能源学院的基础上，成功获批江苏省首批重点产业学院，标志着盐城工学院与金风科技合作共建的深度与广度得以进一步拓展。他希望校企双方以共建新能源学院实习实训基地为契机，加强各类资源整合，继续在联合培养具有创新精神和国际化视野的高素质工程技术人才中发挥积极作用。

邹毅实、王资生共同为实习实训基地揭牌，何坚强与马春玲代表校企双方签署《盐城工学院新能源学院实习实训基地协议书》。

揭牌仪式后，与会同志参观了江苏金风科技有限公司技术研发中心、实验中心。

（电气工程学院）

学校召开新学期教学工作布置会

8月24日上午，学校在行政楼九楼视频会议室召开新学期教学工作布置会，副校长王资生出席并讲话。教务处处长王伟主持会议，各二级学院负责人和教务处、学生处相关工作人员参加。

王资生强调，国家级、省级一流专业申报工作是教学工作的重中之重，各学院要高度重视，切实增强紧迫感和责任感，深入领会相关政策文件，明确工作任务和责任人。校院双管齐下，周密部署，坚持结果导向和效果导向，举全校之力推进一流专业建设工作。关于本科招生专业选考科目确定工作，王资生指出，科学确定本科招生专业选考科目关系到我校 2024 年招生的生源质量，关系到我校人才培养目标的实现，大家要准确把握教育部和省教育厅相关工作要求，确保我校各专业选考科目设置合理。在广泛征求意见的基础上统筹规划，经集体研究后确定专业选考科目，将专业选考科目设置和报送工作融入学校发展、学科建设和人才培养工作全局。

教务处相关负责同志分析了目前全国高校一流专业申报情况，建议各学院全面总结建设申报经验，整合资源，创新理念，撰写好申报材料，凸显自己的专业特色和亮点。学生处相关负责同志传达了《教育部办公厅关于印发〈普通高校本科招生专业选考科目要求指引（通用版）〉的通知》精神，结合我校实际，从高考改革进程、选科的成效及问题和今年我校选科及录取情况等方面，阐述了我校各专业选考科目要求。

会上，各二级学院与相关职能部门就具体问题进行了沟通交流。

（教务处）

我校 2017 级中英合作班 13 名学生获得格林威治大学 一等荣誉学士学位

近日，我校 2017 级中英合作班 18 名学生克服疫情、网课等困难，顺利完成学业，获得了格林威治大学学士学位，他们将同时获得盐城工学院学士学位。其中 13 名学生获得一等荣誉学士学位，占比 72%。18 名同学均已申请到帝国理工学院（2021QS 排名第 9）、爱丁堡大学（2021QS 排名第 20）、曼彻斯特大学（2021QS 排名第 27）等世界名校

继续攻读硕士。

格林威治大学是英国规模最大的公立院校之一。2009 年诺贝尔物理学奖获得者，“光纤之父”，华裔物理学家高锟就毕业于英国格林威治大学。我校与英国格林威治大学电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化本科教育项目于 2011 年获得教育部批准，截至目前已有 200 多名师生去格林威治大学学习、进修和访问。

(国合处)

我校学生在第十六届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛中获奖

近日，第十六届全国大学生智能车竞赛全国总决赛结果公布，我校电气学院和优培学院参赛师生克服重重困难，与来自清华大学、北京科技大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、华中科技大学、同济大学等高校选手激烈角逐，最终获得二等奖 2 项。

其中，电气学院刘丹丹老师、秦生升老师联合指导，电气学院张潇、朱云龙，优培学院徐建洋等同学组成的“既往者”队荣获基础四轮组二等奖；电气学院刘丹丹老师、优培学院李刚老师联合指导，电气学院李健，优培学院罗中衫、沙郁凯、展海鹏和尤其等同学组成的“追不到尾灯的车车”队荣获讯飞智慧餐厅组二等奖。

据悉，本次全国总决赛根据教育部加强暑期教育系统疫情防控工作要求，竞赛组委会临时将比赛形式从线下调整为线上，比赛规则从常规的计时制调整为积分制，对参赛队而言是一个前所未有的挑战。参赛的 590 余支队伍来自八个分（省）赛区 482 所高校 2916 支队伍中择优选拔产生。竞赛分为竞速组别和创意组别两类。竞速组别有 8 个，分别是基础四轮组、全向行进组、双车接力组、智能视觉组、单车拉力组、电磁越野组、节能信标组和专科基础组；创意组别有 3 个，分别是百度智慧交通组、航天智慧物流组和讯飞智慧餐厅组。

全国大学生智能汽车竞赛是教育部倡导的全国大学生课外学术科技

A 类赛事，并被教育部批准列入国家教学质量与教学改革工程资助项目。比赛以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为宗旨，面向高校学生和教学内容的同时，兼顾当今时代科技发展的新趋势，融科技性、趣味性和观赏性于一体，以 AI 时代的无人车为背景，涵盖多个学科专业，在提升新工科背景下的学生综合运用知识能力、工程实践能力和创新能力方面，培养学生团队合作意识方面，激发学生从事科研与探索的兴趣和潜能方面，均取得颇多收益。

（电气工程学院）

土木工程学院开展暑期基础力学课程普讲教研活动

7 月 16 日-17 日，土木工程学院主办的“2021 年秋季学期基础力学课程普讲活动”在南校区博学楼 D110 教室成功举行。秋学期承担基础力学课程教学的全体教师参加了本次普讲。活动邀请了周乾教授、施鲁莎研究员等专家对每位教师进行了点评并给予了针对性的指导。

本次普讲活动是土木工程学院响应教育部“以本为本”，坚持“四个回归”的重要教研活动，本着“相互学习、相互促进”的理念，旨在激发我校基础力学课程教师教学的内生动力，提高教师教学能力和教学水平，进一步提升基础力学课程教学质量，促进教师对教学理念的理解和对教学内容的熟悉和把握，提高了教师教学组织能力、教学过程的设计能力、多媒体应用能力及口头表达能力。

土木工程学院拥有一支以中青年教师为骨干、素质高、基础扎实、创新能力强、与学院发展相适应的教学研究兼长、结构合理的基础力学师资队伍，承担着全校 7 个学院 43 个专业的基础力学课程。目前从事基础力学课程教学教师 18 人，其中，教授 3 人，副教授 8 人，具有博士学位教师 15 人，中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖获得者 3 人，江苏省力学优秀教师 5 人，江苏省“青蓝工程”培养对象、盐城工学院“2311”黄海系列人才等 4 人。

（土木工程学院）

化学化工学院赴徐州参加高职与普通本科“3+2”项目研讨会

为提高江苏安全技术职业学院与我校“3+2”合作项目的人才培养质量，7月22日，在江苏徐州召开了盐城工学院-江苏安全技术职业学院“3+2”专本贯通人才培养研讨会。会议由江苏安全技术职业学院主办，我校化学化工学院院长奚新国、化学工程系主任仓辉和应急技术与管理专业骨干教师赵垒，江苏安全技术职业学院教务处处长杜宗辉、工业安全与职业健康学院副院长王浩、马岩岩、教研室主任祝超、陈虹燕等参会研讨。

杜宗辉表示，此次“3+2”项目是江苏安全技术职业学院与我校的首次合作，其中高职专业为“安全技术与管理”，本科专业为“应急技术与管理”；江苏安全技术职业学院全院上下高度重视，将严格落实省教育厅相关要求，全力以赴做好高职院校的前段培养工作，认真对接本科院校的指导，并以此为契机努力优化提升办学水平。

奚新国希望，双方通过本次研讨深入沟通、精心规划，把合作项目从起步起做实做强；并对培养方案修订工作从人才培养的专业定位、应用型人才目标落实、课程体系创新等方面提出了具体的意见和建议。他强调培养方案要立足生源的学情基础，以生为本，落实一体化培养，同时合作双方定位要立足高起点，为全省培养更多更好的应急领域人才。

会上，双方就培养方案中的课程设置、实践实训、各类竞赛、课程设计及实习等相关细节进行了深层次交流，进一步完善了培养方案，达成了加强交流、资源融通的共识。双方希望在整个贯通培养期间以“3+2”项目建设为纽带，从课程教学、师资资源到专业建设相互参与、共同发展。

（化学化工学院）

● 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. 专业建设

8 月，我院机械设计制造及其自动化（3+4）专业协助学校开展职业教育类教学成果奖申报工作，机械设计制造及其自动化（3+4）专业自 2016 年入学后，在人才培养、教学管理等方面一直秉承因材施教的原则，并取得了一定的教育教学实践成果。

7-8 月，我院过程装备与控制工程专业积极筹备一流专业申报工作。学院牵头成立申报工作小组，召开工作布置和研讨交流会，分解任务、明确重点，并请相关校内外专家进行指导。

2. 教材建设

7 月，我院按照要求积极开展 2021 年学校自编教材基金项目，和 2021 年省重点教材建设项目申报工作。经过老师个人申请、学院组织评审，最终上报 4 项自编教材基金项目，其中我院 2 部教材被学校推荐参加江苏省高等学校重点教材遴选。

7 月 9 日，我院组织开展了 2021 年秋季学期教材选用审查工作，学院按照学校要求，组织了教学督导对学院 2021 年秋季学期选用的教材进行审查，坚持凡选必审的原则，重点审核教材的政治方向和价值导向，以及教材内容的科学性、先进性和适用性。

3. 毕业设计

我院积极组织 2021 年省级优秀毕业设计申报工作，宣传动员 2021 届毕业设计获得校级优秀的教师申报。7 月 17 日，我院组织了省级优秀毕业设计推荐评审会，经过评审，最终推荐 4 位老师指导的毕业设计项目上报。

4. 预就业工作

在暑期疫情形势下，我院师生与企业共同克服困难，继续推进预就

业实习工作的开展。在做好疫情防控工作的基础上，预就业实践工作平稳有序地推进，预就业学生在专业知识、实践能力、社会能力、生活能力等方面也得到了历练，收获颇丰。

5. 学科竞赛

7月24日-26日，第十四届“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西南交通大学成功举办。由我院刘道标、黄晓峰、惠学芹、吴进等老师指导，由郭屹航、顾逸尘、胡俊等同学组成的机械类团队取得团体二等奖1项，个人全能二等奖5项，个人全能三等奖1项，制图基础三等奖1项。

7月，在全国3D大赛13周年精英联赛中，由我院马如宏、侯鹏亮老师指导的，洪海升、张劲翼、王硕、沈国涛和何宇杰完成的新型民用液压电控可折叠外骨骼/附肢获得全国一等奖；惠学芹、张侃楞老师指导的，葛冯珏、阚鑫、王毅、王维和杨思凡完成的数字化自动控制木材刨床设计获得全国三等奖。

（上报人：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 开展新教师试讲活动。7月6日下午在学院201会议室开展新教师授课试讲活动，共有五位教师参加本次试讲，学院领导奚新国、谢毅敏、祁刚、戴勇；专业系主任汪艺宁、李恒业等参加了本次活动。

2. 开展2021秋学期课务安排、教材审核、预定等工作，并与授课教师核对。

3. 学科竞赛获多个奖项。8月份我院学生分别参加第十五届全国大学生化工设计竞赛、2021华东区大学生化工设计竞赛、第十届江苏省大学生化工设计竞赛、第六届江苏省大学生化学化工实验竞赛、第四届全国大学生化工实验大赛华东区赛，共获奖20项。其中全国二等奖一项，华东赛二、三等奖各一项，省特等奖一项。

4. 组织开展2021年盐城工学院自编教材基金项目申报和省重点教

材申报工作，我院共申报两本教材《基础化学实验（下）》、《化学制药工艺学》。

5. 优秀教师评选工作。依据《关于开展 2020-2021 学年优秀教师评选工作的通知》（盐工教〔2021〕29 号）文件精神，经个人申报、部门推荐以及学院党政联席会评议通过，我院推荐王文娟、冒爱荣报学校参加评选。

6. 新学期准备工作。发放课表、教师用书、开展线上教学信息统计和督查工作、以及新生入学准备工作等。

（上报人：孙明珠 审核人：祁刚）

电气工程学院

1. 2021 年 7 月 16 日至 18 日，第十六届全国大学生智能汽车竞赛华东赛区赛在上海理工大学举行。我校电气学院、优培学院和信息学院参赛队在此次比赛中表现突出，五支参赛队共获得一等奖 1 项、三等奖 2 项，1 支队伍进入全国总决赛。

2. 7 月 23 日下午，我校与江苏金风科技有限公司共建新能源学院实习实训基地签约揭牌仪式在大丰区江苏金风科技有限公司举行。盐城市人大副主任邹毅实，我校市委常委、副校长王资生，新疆金风科技有限公司海上业务单元副总经理陈小海出席仪式。电气工程学院院长何坚强、党委书记于建业，江苏金风科技有限公司副总经理杨军、江苏金风海上风电培训中心副主任马春玲，电气学院教师代表等近 20 人参加。

王资生代表学校致辞。他向盐城市委市政府、金风科技有限公司对学校事业发展给予的大力支持表示感谢。他指出，校企双方合作在 2018 年成功获批江苏省研究生工作站、2019 年共建盐城工学院新能源学院的基础上，成功申报获批江苏省首批重点产业学院，标志着盐城工学院与金风科技合作共建的深度与广度得以进一步拓展。他希望校企双方以共建新能源学院实习实训基地为契机，加强各类资源整合，继续在联合培养具有创新精神和国际化视野的高素质工程技术人才中发挥积极作用。

邹毅实、王资生共同为实习实训基地揭牌，何坚强与马春玲代表校企双方签署《盐城工学院新能源学院实习实训基地协议书》。

3. 2021年7月19日至23日，教育部第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛线上线下比赛同期顺利举行，本届比赛吸引了来自全国近700所高校6000支参赛队伍的1万余名参赛师生们进行了激烈的比赛PK。其中，4个工程设计与应用类赛项和2个创新研发类赛项的22个分赛区比赛在36赛点举行，另2个工程设计与应用类赛项全国初赛同期进行线上评比。

我校电气工程学院在华东二赛区中取得优异成绩，共获得特等奖1项、一等奖2项、二等奖8项、三等奖5项。1支队伍进入全国总决赛。

（上报人：孙宏国 审核人：张春富）

人文社会科学学院

1. 根据《关于开展2020-2021学年优秀教师评选工作的通知》（盐工教[2021]29号）文件精神，在教师自我推荐申报的基础上，经民主评议、学院评选小组评审等程序，推荐韩双斌为盐城工学院2020-2021学年优秀教师候选人，参加学校评选。

2. 为纪念中国共产党建党100周年，我院组织全体教师开展党史教育专题活动。6月30日下午，在南校区仁和楼A304会议室，人文学院院长衣传华以《百年大党，百年巨变》为题讲授党史学习教育专题党课，全体教师参加。

3. 我院顺利完成了2021—2022学年秋学期课程安排工作，全部课程均严格按照培养方案要求保质保量开课，经过全体师生核对确认，该项工作圆满完成。全部课程也按时完成教材征订任务，确保2021秋学期开学教务工作如期完成。

4. 在江苏省疫情防控新形势下，8月4日下午，我院召开了暑期疫

情防控工作专题会议。学院院长衣传华、副院长徐成、周晓燕及全体中心组成员参会。就目前的疫情形势，针对学院全体师生提出了健康日报、苏康码、非必要不出行等一系列防控要求，并确保传到到位、执行到位。

5. 8月4日下午，我院举行了暑期暑期留校考研学生慰问座谈暨疫情防控宣讲会。学院党总支副书记何登溢、副院长周晓燕、毕业班辅导员及75名暑期留校考研复习学生参会。何登溢结合当前学校疫情防控的情况，传达了学院对学生的关心与爱护。周晓燕围绕学院近几年考研情况，对我院考研院校、考研专业进行分析，鼓励同学们勇敢追求心中的梦想。最后，学院领导为暑期留校考研学生发放了慰问品。

6. 针对目前疫情防控常态化的总体形势，学院以周晓燕、何登溢为中心的新一届领导班子就旅游和酒店两个专业2021秋学期集中实践环节——饭店业务实习召开专题讨论会，对实习中的各个环节提出了具体的要求，并制订了科学的预案。

（上报人：孙宝民 审核人：周晓燕）

设计艺术学院

1. 设计艺术学院赴蒋巷村开展“美丽乡村梦 青春助力行”暑期社会实践

8月3日，盐城工学院设计艺术学院“美丽乡村梦 青春助力行”乡村振兴暑期社会实践小分队来到“全国文明村”——江苏省常熟市蒋巷村，走进村委会和村民家庭，采用问卷调查和座谈访谈的方式开展美丽乡村建设实地调研。

本次调研蒋巷村系设计艺术学院乡村振兴暑期社会实践活动环节之一，旨在通过实地走访蒋巷村，对标学习该村的优秀建设经验和成熟做法，了解该村在美丽乡村建设中的创意亮点，拓宽视野，为美丽乡村建

设提供新思路，也让大学生进一步理解实施乡村振兴、建设美丽乡村的重大意义。社会实践小分队成员环艺 202 班姜佳妮表示，“蒋巷村所展示出的风景优美、整洁气派、生机盎然的新农村面貌给我留下了深刻印象，蒋巷村人团结拼搏、艰苦奋斗的精神更是让我深受触动，蒋巷村的幸福生活是所有村民共同奋斗的结果。青春是用来奋斗的，我们青年要发扬这种奋斗精神，努力创造属于自己的幸福生活！”

2. “勾沉红色老区记忆 助力美丽乡村建设” 三校师生在黄桥老区珊瑚镇开展暑期社会实践活动

7 月 15 日-7 月 17 日，在全国人民沉浸在建党百年的喜悦中，盐城工学院设计艺术学院联合苏州大学艺术学院、江苏大学艺术学院，在盐城工学院设计艺术学院副院长王文广教授、团委副书记葛平带领下，与苏州大学艺术学院王泽猛教授，凯迪文化会馆负责人、文化史专家徐新标、南京铭麒装饰有限公司董事长蔡伯良，苏州大学、江苏大学、盐城工学院的研究生、本科生一行 16 人来到黄桥老区珊瑚镇开展“勾沉红色老区记忆 助力美丽乡村建设”-黄桥老区乡村民间口述史整理及美丽乡村规划实践活动。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1. 完成 2021 春学院试讲工作；
2. 完成 2021 秋教材预定和自编讲义印刷工作；
3. 完成 2020-2021 学年优秀教师评选推荐工作；
4. 完成 2021 年自编教材出版基金申报工作；
5. 完成 2021 秋教师和班级课表核对工作；
6. 开展 2021 届毕业设计（论文）省优推荐工作；
7. 完成 2021 届校优毕业设计（论文）压缩稿上交工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 土木学院 2021 年秋学期新开课开新课试讲通过率 100%

根据学校试讲工作要求及学院 2021 年秋学期课务安排，赵乙丁、裴雪扬、刘振建、陈亮、邱成春、许震、张静红、宋爱明等 8 位博士经过各专业系试讲推荐，于 7 月 5 日在博学楼 D110 参加了学院试讲。学院教学副院长王照宇及部分教学督导施鲁莎、周乾、余斌、延克军教授对每位试讲教师的说课及讲课进行了详细点评指导，促进教师不断提升教学水平。经学校专家考评，我院 2021 年秋学期新开课开新课试讲通过率为 100%。

2. 土木学院完成 2021 年春学期期末教学检查及教学文件归档工作

根据校院教学工作系列评价标准，学院 7 月 3 日下发《土木工程学院 2021 年春学期教学文件归档材料要求》，进一步细化各教学环节归档材料质量要求。学院于 7 月 15 日分专业分教学环节进行了教学档案集中验收、及时整改，并完成整改后归档工作。

3. 土木学院召开国家级一流课程申报工作会议

7 月 9 日上午，吴发红院长主持召开了《水锤综合虚拟仿真实验项目》国家级一流本科课程申报工作会议，王照宇副院长及方学友、徐兵等骨干教师参加会议。会议部署了申报书终稿修订、网站图片处理等具体工作时间节点，同时提出网站流畅运行要求。

4. 土木工程学院开展暑期基础力学课程普讲教研活动

7 月 16 日-17 日，土木工程学院主办的“2021 年秋学期基础力学课程普讲活动”在南校区博学楼 D110 教室成功举行。秋学期承担基础力学课程教学的全体教师参加了本次普讲。活动邀请了周乾教授、施鲁莎研究员等专家对每位教师进行了点评并给予了针对性的指导。

本次普讲活动是土木工程学院响应教育部“以本为本”，坚持“四个回归”的重要教研活动，本着“相互学习、相互促进”的理念，旨在

激发我校基础力学课程教师教学的内生动力，提高教师教学能力和教学水平，进一步提升基础力学课程教学质量，促进教师对教学理念的理解和对教学内容的熟悉和把握，提高了教师教学组织能力、教学过程的设计能力、多媒体应用能力及口头表达能力。

5. 土木学院成立教材工作组，完成 2021 年秋学期教材选用审核

为加强教材管理，根据教育部《普通高等学校教材管理办法》以及《盐城工学院教材管理办法（暂行）》（盐工发〔2021〕22 号）文件要求，经学院研究决定，成立以书记、院长牵头的土木工程学院教材工作组。学院教材工作组负责落实学校教材建设相关要求，制定学院教材管理实施细则，指导各专业做好教材建设及选用工作。7 月 13 日学院教材工作组完成了 2021 年秋学期教材选用审核工作。

6. 土木学院完成 2021 年秋学期课务安排

根据学校统一部署，学院完成了 2021 年秋学期课程及实践环节课务安排、理论课表核对等工作。

7. 土木学院加强 2018 级土木工程专业企业生产实习安全管理及指导工作

针对新型冠状病毒疫情变化，学院根据学校疫情防控要求，第一时间做好 2018 级土木工程专业企业生产实习中的疫情防控及安全管理：确认每位学生所在地及其行动轨迹；反复强调疫情防控要求和安全管理规定；及时将实习方式改为线上实习和线上答辩交流，提出线上实习教学要求；同时推荐相关在线实习资源，帮助教师做好线上实习教学指导；并对实习材料提交、批阅等做出具体安排。

8. 土木学院做好 2021 年秋学期前 4 周课程线上教学工作准备

根据学校统一部署，学院 8 月中旬即组织教师做好线上教学准备，开学前一周落实了前 4 周开课课程线上教学方式、网址，成立了 QQ 课程群；前 4 周开设的实验实习教学环节，根据教学大纲要求延期或线上线

下混合进行。

9. 土木学院开展线上教学督导听课

学院对前 4 周开课的 147 个线上课堂均安排了二级督导听课，学院督导提前与任课教师进行联系，确保顺利进入线上课堂听课。8 月 30 日周一开始，学院督导进行线上听课看课，对听课看课中发现的问题及时进行反馈，并对教学组织方面的问题与相关教师交换意见，促进线上教学效果提高。

10. 土木学院进行新一轮一流专业申报研讨

8 月 26 日，学院领导会同市政工程系骨干教师，共同研讨给排水科学与工程专业建设问题，总结该专业在评估（认证）过程中取得的成绩及存在短板；对照国家级一流本科专业标杆，明确了建设方向。会议最后落实了省级、国家级一流本科专业申报工作任务分工。

11. 土木学院启动省级课程思政示范专业工作

根据学校要求，学院领导会同力学与结构工程专业系骨干教师，深入研讨省课程思政示范专业标准；总结土木工程专业在课程思政建设中取得的成果；落实了课程思政示范专业申报工作计划和分工。会后，申报工作小组迅速投入工作，广泛收集整理；从理论、实践等方面悉心凝练特色。

（上报人：程鹏环 审核人：王照宇）

纺织服装学院

1. 陆平团队申报的《“别”出精彩——服装立体制作》、周天池团队申报的《高温高压涤纶筒子纱染色虚拟仿真实验》被评为江苏省一流课程，目前正在积极申报国家一流课程。

2. 近日，第九届全国高校数字艺术设计大赛（江苏赛区）结果公布，纺服学院参赛同学与来自东南大学、苏州大学、江南大学、扬州大

学等高校选手激烈角逐，获得二等奖 2 项、三等奖 1 项。

3. 经专业系推荐、民主测评、学院党政联席会议讨论决定，推荐贾高鹏参评 2020-2021 学年校优秀教师。

（上报人：马志鹏 审核人：毕红军）

信息学院

为了提升研究生以职业需求为导向的实践创新能力，确保实践质量，为研究生落实实践单位及校外实践指导老师，信息学院党委书记刘雨龙、副院长王如刚、研究生指导老师周锋、教科研办公室主任卞金洪等一行 4 人于 7 月 6 日、7 月 8 日分别前往盐城雄鹰精密机械有限公司、罗伯泰克自动化科技(苏州)有限公司举行研究生校外实习基地授牌仪式，并为研究生校外实践指导老师颁发聘书。

（上报人：卞金洪 审核人：刘其明）

汽车学院

1. 7 月 7 日上午，在南校区机械馆 B412 实验室，汽车工程学院举办 2021 年春学期教师开新课试讲工作，有 6 名教师参加试讲。学院邀请学校督导组专家徐文宽老师及学院教学督导组成员担任试讲评委，部份青年教师旁听了本次活动。

在本次试讲过程中，专家们肯定了试讲老师准备充分，对课程熟悉，并通过了院级试讲，同时对每位试讲老师进行了点评，指出其不足，并提出了改进意见，促进了教师提高教学能力和水平。

2. 7 月 18 日下午，我院与合肥晟泰克汽车电子股份有限公司进行产学研合作协议签订仪式在机械馆 A323 会议室举行。

倪骁骅院长首先介绍了我院在师资队伍、人才培养、科研团队、硕士研究生培养等方面取得的进展情况。合肥晟泰克汽车电子股份有限公

司总经理许永华介绍了公司的基本情况，公司拥有省级“企业技术中心”和省级“工程技术研究中心”。公司在车身电子、安全电子、智能电子、新能源电子器件及应用方面取得了很好的业绩。

许永华总经理还作了“集成电路在汽车电子领域的应用”专题学术报告。围绕集成电路与汽车电子产业的发展作了详细的讲解。

倪骁骅院长与许永华总经理代表校企双方签订协议。双方将在汽车智能控制、汽车电子、传感器等方面加强产学研合作，共建研究培养基地、毕业生就业基地、教师实践基地。本次活动由院长倪骁骅主持，学院部分教师、研究生 20 多人参加了活动。

（上报人：汪洪林 审核人：熊新）

环境学院

1. 学院高度重视优秀教师评选工作，成立以杨百忍副院长为组长的学院评选小组，集中对申报教师课堂教学，展示教学材料及微课视频进行评选打分，同时组织学院教师对申报教师进行民主评议，最终推选李娜老师参加学校评选。

2. 7 月 10 日，环境学院举办了“第一届青年教师教学竞赛”，竞赛内容由教学设计方案和课堂教学两部分组成，奖项设为三个等级，学院全体教师作为评委对参赛教师的教学设计方案和课堂教学进行评判。根据全体评委打分排序，最终张永昊、王慧、李娜等 8 名教师获奖。学院旨在以教学竞赛为抓手，从而不断提高教师的课程思政能力和教育教学水平，推进学院各项事业的内涵建设和质量提升。

3. 环境学院学科竞赛工作取得成效：我院学生完成的 4 件科技作品参加了第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛江苏省选拔赛，分别获二等奖和三等奖各 2 项。我院金建祥和刘本志老师指导学生完成的 2 件作品参加了第十四届全国大学生节能

减排社会实践与科技竞赛，分别获得三等奖。学院后续将继续以学科竞赛为抓手，扎实推进学生学科竞赛的相关工作，培养青年大学生的创新理念、创意思维和创新能力。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

完成开学初的教师课表、教师用书、学生班级课表的发放，保证学院各项教学工作正常有序进行。

（上报人：张力文 审核人：齐金花）

海洋与生物工程学院

1. 获批 3 门省级一流课程

2021 年我院获批 3 门省级一流课程，分别是《发酵工艺学》、《微生物学》和《生物化学》，其中《发酵工艺学》被推荐参评国家级一流课程。

2. 2021 年全国大学生生命科学竞赛取得优异成绩

2021 年我院教师指导学生团队在全国大学生生命科学竞赛中取得优异成绩。创新创业类大赛，齐志涛、苏建辉、张丽等老师指导的 3 个团队入围决赛，另有二等奖 1 项，三等奖 4 项。科学探究类竞赛江苏省赛，我院李洪山、李朝霞等指导的两个团队也已入围决赛。

3. 开学初已安排 35 门理论课程开展线上教学活动

2021 年秋学期受疫情影响，我院教师利用爱课程、超星、雨课堂、腾讯会议、QQ、钉钉等多种平台资源，开设 35 门课程的线上教学活动。

4. 学院成立 12 人的教学督导团队做好 1-2 周督学、听课工作

针对 1-2 周线上教学安排，学院高度重视线上教学质量及教学秩序，特安排院领导、专业系主任、院督导等 12 名教师进行线上督学、听课工作。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

数理学院

1. 8月6日-31日，数理学院组织了全国大学生数学建模竞赛暑期集训，132名本科生和72名研究生参加了集训，10多位数学教师全程指导。集训期间，学院邀请了南京邮电大学李雷教授作线上讲座和辅导点评。

2. 8月10日-31日，数理学院组织了全国大学生物理实验竞赛指导工作，8名本科生在物理创新实验室备赛集训，7位物理教师参与指导。

3. 8月25日，数理学院在物理实验室召开混合式教学暨2022年国家一流课程申报交流会，在盐物理教师参加了会议。副院长徐宁主持报告会。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

马克思主义学院

1. 完成2021秋课务安排、课表核对及教师课表调整等工作；
2. 完成2021秋教材征订工作；
3. 报送2020-2021年度优秀教师评选；
4. 完成2021春学期五位教师试讲工作；
5. 召开秋学期开学工作会议暨思政课线上教学培训会；
6. 报送2021年秋学期1-2周线上课程教学信息统计表，制定马克思主义学院线上教学督查全覆盖实施方案。

（上报人：梅江林 审核人：赵迎华）