

●教学简讯

我校 7 个专业喜获国家级一流本科专业建设点

2021 年是“十四五”规划开局之年。我校喜迎开门红，从《教育部办公厅关于公布 2020 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2021〕7 号）获悉，7 个专业获批国家级一流本科专业建设点，同时新增 2 个省级一流本科专业建设点。

我校 2020 年度国家级和省级一流本科专业建设点汇总表

序号	专业名称	级别
1	机械设计制造及其自动化	国家级
2	化学工程与工艺	国家级
3	电气工程及其自动化	国家级
4	环境设计	国家级
5	材料科学与工程	国家级
6	土木工程	国家级
7	环境工程	国家级
8	纺织工程	省级
9	电子信息工程	省级

教育部实施一流专业建设“双万计划”是为了建设高水平本科教育、全面提高人才培养能力，以建设面向未来、适应需求、引领发展、理念先进、保障有力的一流专业为目标，建设 1 万个国家级一流专业点和 1 万个省级一流专业点。其中，应用型本科高校要结合办学特色努力建设一流专业。

我校作为一所地方应用型大学，始终坚持特色鲜明的高水平应用型大学办学定位，走以质量提升为核心的内涵式发展道路。“十三五”期间，学校狠抓专业内涵建设，以“强化”品牌特色专业、“升级”传统

优势专业、“发展”契合地方经济社会发展需求的新兴专业为思路，积极构建国家一流专业、省级一流专业、学校特色专业三级专业建设体系。这次优异成绩的取得充分体现了我校专业内涵建设的成效。

下一阶段，我校将大力推进一流专业建设，继续围绕国家发展战略和区域经济社会发展趋势，结合学校特色和优势，进一步凝练学科专业方向，重点围绕“新能源、绿色建材、智能制造、环境保护、生态农业、现代金融及大数据”等优化学科专业结构与布局；创新专业建设机制，继续加强校地、校企、校校合作，多方协同，构建对接产业发展前沿与行业最新技术的专业改革发展长效机制；以专业认证和专业评估为抓手，促进各专业遵循教育教学规律，明确专业办学思路，加强教学基本建设，深化教学改革，全面提高专业教学质量。

（教务处）

我校成功获批 4 个新专业

根据《教育部关于公布 2020 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2021〕1 号）获悉，我校食品质量与安全、化工安全工程、应急技术与管理和应急管理 4 个专业获批。

去年 8 月，学校积极策应国家及地方安全治理需求，成立了应急管理与安全工程学院。围绕学院建设，结合学科专业特色与优势，学校组织了相关新专业的申报。新增的 4 个新专业，必将培养出大量的高素质应急管理专业人才，为地方经济社会建设与发展做出积极的贡献。

（教务处）

学校与国电投深化产学研合作 携手实现“共建共赢共享”

1 月 18 日上午 10:00，盐城工学院与国家电投江苏电力有限公司签订了产学研共建协议，由学校提供新投入使用的产教融合工程大楼七楼整层计 1120 平方米的房屋给国家电投江苏电力有限公司使用，整合学校

科技、人才力量资源和企业的产业优势、技术优势、科技成果、生产条件，推进深度融合，共同提升校企的高质量发展能力。

仪式上，盐城市人民政府副市长费坚、江苏省总工会省部属企事业单位工会主席景月琴、国家电投江苏电力有限公司总经理邢连中、盐城工学院党委书记刘祖汉共同为“产学研共建”国家电投江苏海上风电生产技术分中心、国家电投江苏电力有限公司培训中心、实训基地、企业研究生工作站等四个平台揭牌。

盐城工学院院长方海林、国家电投江苏电力有限公司总经理邢连中分别致辞。盐城工学院副校长王资生和国家电投江苏电力有限公司副总经理张昊代表双方在协议书上签字。

国家电投集团江苏电力有限公司聘请上海电力大学副校长符杨、上海交大-国家电投智慧能源创新学院院长盛培忠、国家电投集团人才学院培训技术总监喻新根、盐城工学院副校长王资生，南京工程学院能源研究院院长阚建飞、盐城工学院电气工程学院院长何坚强、金风科技股份有限公司海上风电业务单元副总经理陈小海等 7 名专家为国家电投江苏公司培训中心教学管理委员会委员。

费坚代表盐城市委、市政府，对双方的成功合作表示热烈的祝贺。他指出，双方合作开启了优势互补、合作共赢的新征程，这是新能源人才培养领域的有益尝试，也是构建政产学研体系的重要举措。他强调，作为海上风电全国第一的盐城，新能源资源丰富、可用潜力巨大、装备产业优势突出。市委市政府从提升城市发展能级的战略高度，加深新能源产业发展，设立新能源专班，在政策、资金、环境等方面都给予大力支持。目前，新能源产业每年保持 20%以上增速，2020 年新能源产业更是全面起势，仅上半年就实现销售 358.65 亿元，增长达 25.39%。“十四五”时期，盐城将坚持加快发展不动摇，全力以赴做强、做大新能源等主导产业，以产业项目托举总量扩大，以增量提升带动结构优化。他希望双方紧贴工程一线，培养更多的高素质人才；突出应用导向，开展

更多的高水平研究；坚持协同创新，培育更多的高层次成果。

方海林在致辞中介绍了盐城工学院遵循“地方性、应用型、特色化”办学思路，走“与地方、行业融合发展之路”，发展呈现良好势头。2020年，学校强化教学工作中心地位，创新工作机制，坚持特色发展，紧紧围绕地方、行业需要，在人才培养质量、高层次人才引培、学科建设和研究生教育、科技创新和社会服务等方面取得了新成绩。她重点介绍了学校积极响应市委、市政府关于促进校地协同创新的号召，推进政产学研合作的具体举措，新能源学院在获批江苏省首批重点产业学院基础上，又被江苏省推荐申报国家级现代产业学院等丰硕成果。她表示，在学校产教融合大楼7楼联合共建国家电投海上风电技术中心江苏分中心和国电投江苏公司培训中心，配备海上风电虚拟仿真、百万火电虚拟仿真、燃气轮机组虚拟仿真等三大中心，共同开展新能源领域的人才培养、技术研发、项目申报、人员培训等方面的合作，将进一步助推省级新能源重点产业学院建设。

邢连中在致辞中介绍了2010年江苏公司成立以来取得的主要成就。他表示，公司承担着国家电投海上风电开发建设先行者的重任，先行先试，在新能源和海上风电发展上积累了丰富的经验。公司将加快推进与盐城工学院“产学研共建”协议的落实，安排精兵强将持续加强技术研究、人才培养、校企“产学研共建”平台的建设，发挥高校学科优势和央企产业技术优势，抢抓盐城新能源产业发展机遇，为地方经济社会发展做出贡献；加强与盐城工学院在海上风电领域、产业工人技术技能培训方面的全方位合作，谋求共同发展、共同进步。

盐城工学院副校长邵荣主持仪式，副校长王路明等我校师生代表以及清华紫光智控科技有限公司总经理王颖，国家电投江苏电力有限公司副总经理李刚，纪委书记、工会主席陆明杰、副总经理张昊等参加仪式。

仪式后，与会领导和嘉宾参观了盐城工学院产教融合大楼培训中

心。

据悉，此次产学研合作共建，是深入贯彻新发展理念，加快实施国家长三角一体化发展战略和产教融合发展战略的一项具体举措。借助央企科技实力助推省级新能源重点产业学院建设，推动企业人才培养、科技成果转化迈向更高层次，有利于进一步推动产教融合，有利于校企双方携手为助推盐城“绿色转型，绿色跨越”提供强大的人才支撑和智力支持，为盐城实现高质量发展作出新的更大贡献。

（宣传部）

盐城工学院多元协同、多维联动 构建“大思政”工作格局

盐城工学院认真贯彻全国高校思想政治工作会议和全国教育大会精神，始终坚持以立德树人为根本、以理想信念教育为核心、以社会主义核心价值观为引领，多措并举、多维联动，奋力开创具有学校特色的思想政治教育工作新局面。

夯实课堂阵地，增强课程思政实效。一是加强顶层设计。学校建立党委统一领导，教务部门牵头抓总、相关部门协同联动、院系推进落实的课程思政建设工作格局，不断完善“大思政”课程体系。出台《关于加快推进课程思政建设实施办法》《关于加强思想政治理论课建设的实施办法》等文件，制度化推进课程思政和思政课程建设。二是加大资金支持力度。实施“三个一批”工程，即打造一批课程思政示范课堂、一批课程思政精品专业课、一批课程思政优秀教师。设立课程思政研究项目，充分发挥示范典型的引领带动作用。编印《盐城工学院优秀课程思政案例集》，发放到全体教师手中，定期开展教学沙龙和课程思政分享会。三是探索推进“五结合”课程体系。即思政课教学与专业建设、学生工作、社会实践、科学研究、网络学习有机结合，重构思政课理论教学和实践教学体系。比如，马克思主义学院和艺术学院老师同台授课，组织学生走进革命老区、人文景区、城市社会现场教学，实现“艺术+思

政”的有机融合。目前，学校“课程门门有思政，教师人人重育人”的良好氛围日益形成，思政课教学“上座率”“抬头率”“点赞率”不断提高，6门课程成为首批国家一流本科课程。

坚持产教融合，创新实践育人机制。一是实行导师导学制度。聘请专业老师对学生职业生涯进行跟踪指导，校园学习氛围浓厚，学生考研录取率十年连续攀升。二是完善学分认定办法。健全“以赛促学、以赛促教、以赛促改”机制，鼓励学生参加各级各类创新创业大赛和学科竞赛，使学生“人人有出彩机会”，学科竞赛参赛面达70%以上。学生多次获全国挑战杯金奖，全国数学建模、智能汽车、机械创新设计一等奖等。三是完善校企协同育人模式。与地方政府企业合作，成立新能源产业学院、应急管理与安全工程学院，依托校企合作实践教学基地，整合校企德育资源，以职业活动、企业文化活动等为载体，培养学生的职业责任和职业使命。

注重能力提升，提升队伍育人水平。一是加强骨干队伍建设。学校定期选派党务干部分别到国家教育行政学院、井冈山革命教育基地、江苏省委党校进行进修学习，不断增强党务干部做好思想政治工作的能力。二是加强专业教师队伍建设。学校每年举行新教师入职典礼，编印发放师德手册，设立师德大讲堂，邀请国家教学名师、全国模范教师等来校作报告，切实提高教师育人水平。根据专业特点制定课程质量评价标准，将课程建设内容、成效等情况纳入职称评定、评优评先体系，让专业课教师挑起“思政担”。连续多年开展“最受学生欢迎的教师”“感动盐工”等评选活动，教师的职业荣誉感和自豪感显著提升。三是加强学工队伍建设。组织辅导员沙龙、辅导员素质能力大赛、心理健康培训等活动，提升学工队伍的思政素养和业务能力。四是加强管理服务队伍建设。各相关部门结合学校“大思政”的工作背景、全校师生的具体需求和部门岗位的工作要求，在提升管理和服务效率、管理和服务技能、管理和服务水平方面下功夫，实现思想政治工作的全覆盖。

（宣传部）

●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. 教学成果奖申报

1-2 月，我院在前期梳理总结教学改革实践的基础上，完成了教学成果奖申报材料撰写工作。寒假期间，我院邀请多位校内外专家对我院教学成果奖申报材料进行评审，并组织反馈研讨会。针对专家的反馈意见进行整改完善，反复推敲、打磨润色原有材料，认真推进落实此项工作。

2. 专业建设

2 月，我院机械设计制造及其自动化专业获批 2020 年度国家级一流本科专业建设点。我院将按照一流专业建设要求，继续加强师资队伍建设和完善基层教学组织，持续加强课程思政、教学质量保障体系建设等，不断提升专业建设水平，发挥示范领跑作用。

3. 教材建设

我院管文老师作为第一作者的《精密和超精密加工技术》教材获首批江苏省研究生优秀教材。自我院拥有硕士学位授权点以来，大力推进研究生教材建设，不断提高研究生教育质量。

4. 2021 年春学期开学教学工作有序进行

为确保新学期教学工作有序进行，2 月 28 日，我院召开新学期全体教职工大会。学院领导对开学前两周线上教学工作提出具体要求，落实布置本学期我院专业建设、教学资源建设、实验室安全、学科竞赛等重点工作以及开学初线上教学质量督查工作。

（上报人：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 为扎实推进工程教育认证工作，1月22日下午，在北校区学院201会议室，召开制药工程专业认证课程目标达成评价专题培训会，制药工程系主任汪艺宁做培训报告。院长奚新国、副院长祁刚，制药工程系教师 and 所有专业课程任课教师参加。

2. 2月28日下午，在北校区学院201会议室，召开新学期开学工作大会。学院负责人就新学期教学、科研、学生工作等做了部署。

3. 针对疫情期间学生分批到校的特殊情况和教务处的通知安排，3月1日-14日，我院将组织教师开展线上教学，以SPOC、QQ群、微信、雨课堂等多种形式进行。学校、学院督导随时线上看课，保证线上教学质量。

（上报人：孙明珠 审核人：祁刚）

人文社会科学学院

1. 整合学院全部资源，认真组织教师申报学校教学成果奖，共申报了四项成果。

2. 根据新型冠状病毒疫情防控形势要求，为减少人员流动，又要保证专业实习的质量，1月份，我院及时调整了酒店管理专业的专业实习形式，暂停外出实习，待春学期开学后用适当的课程教学形式完成酒店实习任务。

3. 积极鼓励教师申报校级通识课程建设项目，共申报8项，获批6项。目前，我院共承担全校通识选修课46门，为全校工科学生人文素质教育提供了优质的课程资源。

（上报人：孙宝民 审核人：徐成）

材料科学与工程学院

1. 完成 2020 年度优秀教务工作者申报工作；
2. 完成盐城工学院第二届教学成果奖申报工作；
3. 完成 2021 届毕业设计（论文）选题工作；
4. 完成 2021 年春学期课表核对工作；
5. 完成盐城工学院 2020 年国家级一流本科课程申报工作；
6. 开展 2021 年优秀毕业设计（论文）培育工作；
7. 开展 2020 年盐城工学院教学改革研究项目结题验收及在研项目中
期检查工作；
8. 开展 2020 年“课程思政”示范课程建设项目结题工作；
9. 开展第七届“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 完成“十三五”期间工作成效总结

我院组织各专业总结“十三五”期间的办学成果，并从专业建设、课程建设、教材建设、国内外合作交流、学科竞赛与大学生创新创业训练、教育教学研究与改革等方面与目标、标杆进行纵横比较，找出优势和差距，为科学制定我院“十四五”发展规划奠定了扎实基础。

2. 提交给排水科学与工程专业自评报告

按照中国工程教育专业认证协会要求，如期提交了《给排水科学与工程专业自评报告》及其附件材料，并做好专家现场考查的各项准备工作。

3. 启动土木工程专业认证 2021 年度报备材料收集工作

根据中国工程教育专业认证协会相关文件精神，我院列出了土木工程专业认证 2021 年度报备材料清单，明确了材料收集及检核程序，逐步形成相应的管理制度。

4. 抓紧抓实 2021 届毕业设计（论文）工作

根据国家、省、校关于大学生毕业设计（论文）质量要求，我院从 2021 届企业生产实习整改抓起，认真制订本届毕业实习、毕业设计（论文）工作计划，严格分组、选题审查，结合疫情态势提出具体要求，组织教师做好本届毕业设计（论文）指导工作。

5. 申报教学成果奖

我院多次组织各专业骨干教师进行研讨，凝练我院办学特色及亮点。经过多番打磨，完成教学成果奖申报书撰写和支撑材料收集整理工作。

6. 做好 2021 年春学期开学准备工作

根据疫情防控要求以及学校统一部署，我院迅速组织教师完成了 2021 年春学期第 1-2 周线上教学准备工作，保证学生按计划开学上课；同时推介各种优秀线上资源，支持协助教师打造更多优秀教学案例。

7. 推进课程思政示范专业建设

我院高度重视课程思政工作，根据课程思政示范专业建设的任务要求，督促土木工程专业、工程管理专业、给排水科学与工程专业逐步落实各阶段建设任务；同时发挥示范专业引领作用，将建设经验向建筑学、建筑环境与能源应用工程、城市地下空间工程等专业推广。

8. 教学管理工作

- （1）开展 2020 年秋学期期末教学文件收集、整理、检查工作；
- （2）开展 2020 年秋学期教学工作量核算工作；
- （3）完成 2021 年春学期课表录入及核对工作；
- （4）完成 2021 年春学期教材征订及回告处理工作；
- （5）完成教师企业工程锻炼汇报工作；
- （6）对 2021 年春学期第 1-2 周线上课程信息进行统计；
- （7）完成 2021 年春学期课表调整和发放工作；
- （8）组织 2021 年春学期教师教材发放工作；

(9) 落实 2021 年春学期线上课程听课安排。

(上报人: 程鹏环 审核人: 王照宇)

纺服学院

1. 学院组织教师利用寒假时间撰写教研论文, 积极准备申报中国纺织工业联合会教育教学成果奖。

2. 副院长王春霞带领骨干教师到兄弟院校调研学习虚拟仿真实验教学项目。专家详细介绍了虚拟仿真课程建设的关键要素, 并对如何提高学生的综合素质、分析及解决问题的能力等提出了很好的建议。

(上报人: 马志鹏 审核人: 毕红军)

外国语学院

1. 完成开学初教师课表、教师用书、教师授课情况记载簿、学生班级课表发放工作, 保证学院各项教学工作正常有序开展。

2. 组织“2021 年全国大学生英语竞赛 (NECCS) 初赛”暨“第三届盐城工学院大学生英语竞赛”报名工作。

(上报人: 张力文 审核人: 刘平)

海洋与生物工程学院

1. 做好毕业设计 (论文) 过程管理工作

(1) 2020 年 12 月, 组织教师完成 2021 届毕业设计 (论文) 课题审核, 及学生选题等工作。2021 年 1 月, 组织教师发放毕业设计 (论文) 任务书, 指导学生进行文献查阅及开题准备。2 月底, 学生完成文献综述及开题报告的初稿, 交由指导老师批阅。

(2) 2021 年 2 月 27 日, 副院长齐志涛在教职工会议上, 带领老师们学习了《教育部关于印发〈本科毕业论文 (设计) 抽检办法 (试行)〉的通知》精神, 要求大家严肃认真对待抽检, 在论文指导中认真履行职

责，尽心尽责指导学生完成论文。

2. 做好 2021 春学期前两周线上教学工作

我院 2021 年春学期 1-2 周共有 33 门课程。其中，理论课程 28 门、实践环节课程 4 门、实验课程 1 门。学院提前组织老师准备好 SPOC、爱课程、雨课堂、慕课堂、QQ 等平台，积极开展线上教学工作，确保理论教学按期进行。实验教学则顺延，推迟至 3-4 周周末完成。

3. 教学督导监控工作有序进行

根据 1-2 周线上教学情况统计，发布教学督查工作通知，成立由院领导、系主任、督导组成员、学生辅导员等组成的线上教学工作督导团队，明确督查方式、督查途径和督查内容，细化督查工作要求。

4. 组织 2021 年第五届大学生生命科学竞赛报名工作

2021 年元月，我院组织教师积极指导本科生参加第五届大学生生命科学竞赛，在食品科学与工程、天然产物开发与利用、水产类等 9 大类研究方向合计报名 21 个团队。目前各团队正开展实验，上传实验数据及撰写报告等工作。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

马克思主义学院

1. 2021 年春学期线上教学组织及准备；
2. 2020 年秋学期教师试讲工作；
3. 2020 年秋学期马原、思修、形策课程成绩录入教务系统和教学材料归档工作；
4. 2021 年春学期补考安排。

（上报人：梅江林 审核人：沈妩）