

● 教学简讯

我校位列全国普通本科高校大学生竞赛排行榜第 201 位

3 月 22 日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系统研究工作组发布了 2016-2020 年全国普通本科高校大学生竞赛排行榜（TOP300），我校位列 201 位，比 2019 年前进了 73 位。

全国普通高校学科竞赛排行榜是中国高校创新人才培养暨学科竞赛成果的排行榜，是由中国高等教育学会“高校竞赛评估与管理体系统”专家工作组研究发布，为高校提高人才培养质量提供服务性参考信息。该排行榜遵循公平、公正、公开的原则，秉承“质量为本、谨慎推进”的工作思路，根据获奖贡献、组织贡献和研究贡献三个方面相关数据进行排行，是检验高校创新人才培养质量的重要标准之一。

盐城工学院作为一所特色鲜明的地方应用型本科高校，十分注重大学生实践创新能力的培养，把学科竞赛作为学校应用型人才培养的重要抓手，积极引导學生参加各级各类学科竞赛和创新创业训练项目。“十三五”期间，学生参加省级以上学科竞赛 2951 项，参赛面达 70%以上，在全国数学建模竞赛、全国机械创新设计大赛、恩智浦杯全国智能车竞赛等国家级重要赛事上获一等奖，实现历史性突破，学校“野马车队”在中国大学生方程式汽车大赛中连续 5 年总成绩位列江苏第 1 名，全国前 15 名。立项建设大学生创新创业项目 1641 项，其中，全国普通高校学科竞赛排行榜内竞赛项目 138 项，获“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖 1 项，学校获批 2017-2020 年度江苏省大学生创新创业示范基地、2020 年省级大学生创新创业实践教育中心建设点。

2021 年，学校将继续坚持“地方性、应用型、特色化”办学定位，按照一流应用型人才培养目标，进一步完善学生学科竞赛活动的管理体系和管理机制，对所有学科竞赛进行分级分类，完善学科竞赛整体布局；以全国普通高校学科竞赛排行榜内竞赛项目为引领，打造一批含金

量较高的竞赛项目；积极开展创新创业大赛选拔工作，助力创新创业项目的转化孵化，为有创业意愿或想尝试创业的大学生提供项目实践机会；充分发挥学校学科专业优势，深入挖掘科技资源，组建创新创业指导教师团队，建设创新创业项目库，为提高人才培养质量、建设特色鲜明的一流应用型大学提供有力支撑。

（教务处）

我校 20 个项目获教育部 2020 年产学合作协同育人项目立项

3月4日，根据《教育部高等教育司关于公布2020年产学合作协同育人项目立项名单的通知》（教高司函〔2021〕3号）获悉，我校20个项目成功获批。其中，新工科、新医科、新农科、新文科建设3项，创新创业教育改革2项，教学内容和课程体系改革4项，实践条件和实践基地建设5项，师资培训6项。本次全国共有993所高校的9553个项目入选。

教育部组织的企业支持高校共同开展产学合作协同育人项目，是以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革的重要举措。此项目已被列入新一轮普通高等学校本科教育教学审核评估指标体系。

我校自2017年教育部产学合作协同育人项目实施以来，积极支持鼓励教师申报。截至目前，我校已获批117项。通过与企业联合开展教学项目研究，我校进一步深化了产教融合应用型人才培养体系，强化了师生实践素养，为我校培养区域经济社会发展所需的“下得去、用得上、干得好、留得住”的高素质应用型人才提供了有力支持。

（教务处）

学校召开教学工作推进会

3月25日下午，副校长王资生在南校区土木馆报告厅主持召开教学工作推进会，各教学单位院长（主任）、教学副院长（副主任）、教科

研办公室主任和教务处、评估处、国合处及实验室设备处科级以上人员参加。

会上，教务处、实验室设备处主要负责同志分别介绍了 2020 年工作成绩、不足之处和 2021 年主要工作安排。

王资生作总结讲话，从一流应用型本科教育内涵、立德树人、教师教学能力、专业内涵、一流课程、实验室安全、教学质量保障体系、产教融合协同育人、教学成果奖培育等 9 个方面对 2021 年教育教学工作提出具体要求。他指出，今年是“十四五”规划开局之年，我们要继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实全国全省教育大会精神，遵循“四个回归”，坚持“以本为本”，以立德树人为根本，以提升质量为核心，以服务国家重大战略、江苏经济社会发展以及地方行业产业需求为导向，积极构建一流应用型人才培养体系，为早日建成特色鲜明的一流应用型大学作出新的更大的贡献！

（教务处）

省应急管理厅领导来我校调研指导工作

3 月 9 日下午，江苏省应急管理厅人事教育处二级调研员许力一行在盐城市应急管理局局长张鹏程等陪同下来我校，就省、市应急管理部门进一步推进盐城工学院应急管理与安全工程学院建设工作进行调研。我校副校长王资生率化学化工学院、经济管理学院、土木工程学院、继续教育学院等相关二级学院院长等热情接待。

座谈会上，王资生介绍了盐城工学院近两年来在狠抓内涵提升，推进学校高质量发展等方面取得的主要成绩，重点汇报了在省应急管理厅、盐城市人民政府的关心下，应急管理与安全工程学院自 2020 年 8 月成立以来，在学科建设、专业建设、师资队伍建设、人才培养等方面的情况，强调我校通过“一流的师资队伍、个性化的课程设置、创新的培

养模式、领先的资源平台、优质的标准化服务”为江苏省、盐城市加速培养和输送应急管理人才。

许力高度肯定了我校应急管理与安全工程学院取得的成绩。他指出，全省应急管理队伍建设、管理人员能力提升、基层管理人员技能提升是当务之急，盐城工学院作为省厅定点的人才培养基地，在应急管理人才培养、省市应急管理队伍建设等方面要有担当，要充分发挥学校应急管理的学科、专业优势，多渠道、多层面的开展应急人才培养，加快专业建设、课程建设。他表示，省厅在此次调研的基础上结合省内其他院校的调研情况，将尽快出台全省应急队伍建设政策。

盐城市应急管理局局长张鹏程、副局长王奇东、四级调研员孙方标就盐城市贯彻曹路宝市长、羊维达常务副市长在应急管理队伍建设、应急人才培养方面的政策和举措作了介绍，表示将继续全力支持盐城工学院应急管理与安全工程学院的建设，努力和我校一起共同打造全省一流的应急管理人才队伍。

与会的二级学院负责人分别就应急管理人才培养、盐城市应急管理队伍建设、应急安全实验室建设等交流了意见。

（继续教育学院）

● 工作交流

教学单位 3 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

3 月，根据《省学位委员会省教育厅关于调整学士学位授权专业增列审核工作的通知》要求，我院机械工程专业对照《江苏省普通高等学校学士学位授权专业评审指标体系》，成立迎评小组，认真撰写有关申报材料、整理教育教学档案、推进专业实验室与图书资料室建设。

3月17日，我院召开机械设计制造及其自动化专业认证中期审核准备工作研讨会。根据审核要求，会议对“毕业要求达成度评价实施办法（初稿）”进行了研讨，并提前谋划下一阶段具体工作。

2. 课程建设

3月24日下午，我院组织课程思政示范专业建设专题研讨会，重点围绕课程思政示范专业及课程建设情况以及存在问题进行交流。学院领导班子、专业系主任和相关专业教师参加，副院长陈青主持。

3. 开学初教学工作开展情况

开学前两周，我院根据相关要求采用线上教学。为保障线上教学效果和质量，学院成立线上教学督查组，分管副院长和党委副书记担任组长，组员由学院督导、专业系、教务科和学生科相关人员组成，主要进行在线听课看课、了解课程教学组织情况、学生在线学习情况和学习效果等。总体情况良好，老师能准时上课，线上资源准备充分，能熟练运用线上平台，较好地完成教学进度，达到教学目标要求；学生出勤情况良好，上课过程能够与老师互动。

4. 实践教学

在确保做好安全防护的前提下，我院按照教学计划有序开展实践教学工作。实验室、工程训练中心按照要求开展实践活动，各专业系有序分批安排毕业实习工作。3月22日，我院组织工业工程系17级学生前往大丰风电园区进行为期一个月的毕业实习。

启动毕业设计前期材料自查工作。根据毕业设计进度安排，对学院的毕业设计前期工作进行审核，并根据要求上传毕业设计前期材料。

5. 国际合作教学

3月4日，我院牵头与英国格林威治大学、国合处召开了关于受疫情影响中外合作办学部分学生毕业设计问题的线上研讨会，格大代表邓童博士，国合处钱瑛琴副处长和我院陈青副院长、秦卫兵副书记及师生代表参加了线上会议。会议针对受全球新冠肺炎疫情影响，5位同学未

能按时出国学生的实验项目实施、毕业设计进展等问题，进行了具体协商。

3月下旬，我院召开了机械设计制造及其自动化国际合作办学项目年报启动会议。周海院长、陈青副院长、机制系主任、教务科、学生科等同志参加。会上，学院将年报总结的6个填报方面进行任务分解，各条块针对年报总结填报过程中存在的困难进行了交流研讨。

6. 召开科技政策专题报告

3月3日下午，我院邀请科技处副处长赵华为全院教职工做科技政策专题报告。报告会由周海院长主持，全院所有教职工聆听了报告。报告会上，赵华为老师们解读了国家最新科技文件，并结合实际就我院今后主要科研工作提出指导意见。

（上报人：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 开展线上教学工作。针对疫情期间学生分批到校的特殊情况，3月1日-14日期间，所有理论课程开展线上教学，学院共开设线上课程65门。

2. 开展线上教学督查工作。为保证线上教学质量，从3月1日开始开展线上课程的教师自查、院级督查工作。共安排了9位院级督导对所开课程进行线上督查，听课看课次数达45次。

3. 2021届毕业设计（论文）前期检查工作。学院于3月中下旬对各专业系毕业设计（论文）工作进行检查。按照评估处的要求，上传每位学生的电子材料至“盐城工学院日常教学督导系统”。经检查，各教师指导的毕业设计（论文）材料齐全，进度适中，符合要求，毕业设计比例大于50%。

4. 提交制药工程专业认证自评报告。按照中国工程教育专业认证协会要求，如期提交《制药工程专业自评报告》及其附件材料，并做好专

家现场考查的各项准备工作。

5. 开展大学生创新创业训练项目 2021 年申报和 2020 年结题验收工作。组织专家对申报的 38 项大创项目进行初审，汇总提交学校教务处进行复评。

(上报人: 孙明珠 审核人: 祁刚)

经济管理学院

1. 做好课表、教材和教学资料的发放，实验室教学设施设备检查等开学准备工作，确保教学秩序的稳定。

2. 推进线上教学工作。1-2 周所有理论课都利用各种平台和线上教学工具按时开课，对实验课开课方式和调整方案进行汇总统计。

3. 确定 1-2 周线上督导听课看课计划。安排学院督导专家对 1-2 周的理论课和实验课进行线上听课和看课，及时收集数据并对存在的问题及时反馈，确保线上教学质量。

4. 做好毕业论文教学工作。根据学校的统一部署，对毕业论文前期工作进行自查，并及时上传各项材料，利用平台做好前期资料的收集督查工作。做好开题答辩准备工作，对学生的选题进行严格把关，为提高论文质量把好第一关。

5. 做好教学成果奖申报工作。我院积极谋划，凝练特色，申报了《“培育特质、两强一快”培养面向小微企业的会计人才探索与实践》和《新商科双创人才培养模式探索与实践》两项成果。团队成员认真准备，打磨申报书，收集支撑材料，为后期省级教学成果奖申报奠定基础。

6. 推进课程思政工作。《会计学基础》《中级财务会计》《商业伦理与会计职业道德》及《财务案例分析实验》四门课程获校级思政课程示范课立项建设。

7. 教学常规工作。做好 2020 年秋学期试卷、教学情况记载簿等教

学材料的检查、整理、归档工作和 2021 年春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和教学督导工作计划。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

电气工程学院

1. 3 月 10 日，电气学院召开实验室教学运行协调会，对实验耗材管理、实验项目调整和实验员引进等事项进行了讨论和交流，协调安排毕业设计场地和时段。

2. 3 月 29 日，副校长王资生、教务处副处长李爱国，我院院长何坚强、副院长张春富、张兰红教授和中天未来纪根文总经理、大丰风电园区陈雨晴主任等就新能源人才培养创新机制进行研讨，初步达成了共建教学团队、实验资源和教学资源的合作意向。

3. 3 月 31 日，电气学院对 2021 年大学生创新创业 30 项申报项目进行评审，最终确定 2 项省级重点项目，3 项省级一般项目，20 项校级项目，2 项校企合作项目。

（上报人：孙宏国 审核人：张春富）

材料科学与工程学院

1. 做好补考工作；
2. 完成开学初两周线上教学督查工作；
3. 完成 2021 年优秀毕业设计（论文）培育项目申报工作；
4. 完成第七届“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔工作。
5. 参加第一届江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛；
6. 开展 2019 年通识选修课结题工作；
7. 开展大学生创新创业训练计划 2021 年申报和 2020 年结题工作；
8. 开展 2021 届毕业设计（论文）前期检查工作；
9. 完成 2021 年春学期置课工作；
10. 开展省级及以上课程思政示范课程申报工作；

11. 开展表彰 2020 年度优秀学业导师暨 2019、2020 级本科生、学业导师双选工作；

12. 开展 2021 年春学期补学分报名工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 为做好给排水科学与工程专业评估认证现场考察的各项准备工作，学院召开动员大会，吴发红院长做动员报告，王照宇副院长布置主要工作，甄树聪主任对具体任务做详细说明。

2. 学院积极支持广大青年教师指导学生开展创新创业训练活动，经过学院专家评审，共有 24 个项目获得学院推荐。

3. 开展 2021 届毕业设计前期检查工作，学院进一步明确了毕业设计教学工作要求，落实每名教师的具体指导时间、地点，并设立了部分毕业设计专用教室。

4. 为保证课堂教学质量，学院督导已按计划开展随堂听课工作；学院领导也对日常教学秩序进行抽查。

5. 完成 2021 年春学期置课、成 2020 年教学工作量核算、落实学业预警、开展 2017 级素拓学分认定等教学管理工作。

（上报人：程鹏环 审核人：王照宇）

纺织服装学院

1. 按照评估处通知精神，做好开学 1-2 周的网上教学督查工作。任课教师能按照课表指定的时间开展线上教学，在线教学认真负责，学生参与课堂的积极性很高。

2. 完成 2021 年优秀毕业设计(论文) 培育项目申报工作，共有 2 个项目获批。

3. 完成大学生创新创业训练计划 2021 年项目申报工作，共申请 21 项，其中 1 项为创业实践项目。

4. 轻化工程教学团队积极申报虚拟仿真实验教学项目：涤纶筒子纱高温高压染色实验。该项目解决了实际教学的三大难点：(1)现场环境危险系数相对较高；(2)实验周期长，环节多，操作要求高，染色时需实时监测调控多个工艺参数；(3)实验仪器购置和运行维护成本高。

(上报人：马志鹏 审核人：毕红军)

信息工程学院

为加强与校外企业的合作交流，了解我院学生在实训就业基地的学习、工作和生活情况，3月27日，信息学院党委书记刘雨龙、副院长刘其明、副书记王益群、教科研办公室主任卞金洪一行四人前往江苏如皋考察就业实训基地。

在青软实训长三角基地李刚总经理等的陪同下，对基地进行参观考察，并看望了实训的学生。教学秘书陶玲玲汇报了我院17级软件工程、物联网工程学生在基地的实训情况，双方就学生实训过程中的日常管理、教学安排、毕业设计、就业等方面遇到的问题进行了交流。并就信息学院的人才培养、课程建设、实验室建设、工程认证和一流专业建设等进行了洽谈。

嵌入式人才培养项目是高校紧密结合地方产业结构转型升级对人才的需求，通过把行业标准和岗位职业标准嵌入到大学生专业培养过程，推进教育教学改革、优化专业课程体系建设、强化校内外实验实训实习、提升教师队伍工程实践能力、加强学生创新创业教育、拓宽学生就业渠道。自2016年开始，我校获批嵌入式人才培养项目以来，信息学院不断推进此项工作的开展，目前已有软件工程、物联网工程、计算机科学与技术、网络工程4个专业实施项目。

(上报人：卞金洪 审核人：刘其明)

汽车工程学院

1. 完成毕业设计前期文档检查并布置毕业设计中期任务。
2. 落实 2021 年大学生创新创业活动任务。
3. 完成开学前 2 周网上教务任务并检查教学质量，确保质量不降低。

（上报人：汪洪林 审核人：熊新）

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，开展督导听课工作。

2. 为保证 2019 届毕业设计（论文）教学工作的顺利开展，学院于 3 月下旬对毕业设计（论文）教学工作前期情况进行检查。通过检查，学院及时了解了毕业设计（论文）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. 组织学生积极申报 2021 年大学生创新创业训练项目，遴选出 26 个项目推荐到学校，其中省级重点项目 2 项、省级一般项目 2 项、校企合作项目 7 项、校级项目 15 项。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

为进一步提高教师的教科研水平，学院推出教师高水平论著推介与赏析系列活动，通过微信、QQ 等互联网平台，推广教师高水平论著，分享最新科研成果。目前已经成功开展了 5 期，得到了广大老师的好评。

（上报人：张力文 审核人：刘平）

海洋与生物工程学院

1. 我院教师积极申报 2021 年校级毕业设计（论文）培育项目，获批团队 1 项，论文 2 项。

2. 我院开学 1-2 周期间，共有 28 门理论课程开展线上教学。为保证督查质量，将本次督查人员数量扩增至 10 人，每人督查 2-3 门，要求每门课程每周至少督查一次，以确保教师认真指导学生，保质保量完成线上教学任务。经督查发现，85%以上的课程综合利用 SPOC 平台、QQ、雨课堂、慕课堂、腾讯视频等进行授课，方便与学生及时沟通交流。

3. 顺利完成 2021 届毕业设计（论文）前期检查工作。本届毕业设计（论文）前期检查工作以专业系检查为主，学院抽查为辅。专业系根据研究方向分组，组织学生于 3 月 23 日进行现场开题答辩。评委老师就文献综述、外文翻译、开题报告等进行评价，列出具体评价意见，供学生整改。231 位应届毕业生于 3 月 25 日前将所有前期检查材料上传至日常教学督导系统。

4. 2021 年大学生创新创业训练计划项目申报工作已完成，我院共申报 36 项，其中省级重点项目 2 项，省级一般项目 2 项，校级项目 15 项，校企合作项目 17 项。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

数理学院

1. 3 月 3 日下午，学院召开新学期第一次全体教工会议。薛长峰院长布置了新学期部门的主要工作。徐宁副院长安排新学期教学主要工作。

2. 3 月 17 日下午，徐宁副院长主持召开教学工作例会。薛长峰院长就学院 2021 年度高质量发展指标的实施，与专业系主任、实验中心主任、课程负责人等进行交流研讨；徐宁副院长对新学期前两周线上教学督查工作进行总结。

3. 3 月 31 日下午，学院召开教学工作例会，徐宁副院长布置学科竞

赛工作。会后，组织相关人员对申报的大学生创新训练项目进行评审。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

马克思主义学院

1. 汇总 2020 年教师教学工作量；
2. 完成 2021 年大创项目申报工作；
3. 做好开学前两周线上教学督导安排及总结；
4. 完成 2021 年春学期院级督导听课安排；
5. 完成 2021 年春学期补考工作。

（上报人：梅江林 审核人：沈妩）