

●教学简讯

中国工程院院士朱蓓薇教授来校作学术报告

10月4日下午，中国工程院院士、大连工业大学朱蓓薇教授应校党委书记方海林邀请来校作“中式预制菜肴产业的传承与创新”的主题报告。方海林简要介绍了学校近年发展建设成果，希望朱院士在学校学科发展、人才培养、教师成长等方面给予支持和指导。校长、党委副书记邵荣主持报告会，党委常委、副校长王资生，副校长王伟，组织部、研究生处、科技处负责人，海洋与生物工程学院全体班子成员、专业教师、研究生和本科生代表在希望大道校区土木馆报告厅主会场现场聆听报告。报告会同时以腾讯会议形式进行了同步直播。

报告会上，朱蓓薇院士首先通过“在快节奏的今天，如何让消费者简单也能吃出新花样？”和“在经济增速的时代，如何让餐饮行业誉满全球也能味道统一？”两个热点问题，引入本次会议的主题，提出中式预制菜要“传承不守旧，创新不忘本”，并从中式预制菜肴产业发展的时代背景、在传承中华优秀传统文化中的作用以及中式预制菜肴产业的创新与发展等三个方面做了详细解读。

朱蓓薇院士认为，后疫情时代加速了B端和C端预制菜的快速发展，中式预制菜肴产业势不可挡；双轨并进，让中式预制菜肴市场在遍地开花。她指出，新的应用场景为中式预制菜肴产业创新指明方向；面对新的机遇和挑战，中式预制菜要向营养化、标准化、工业化、地域化和休闲化的方向发展。

朱蓓薇院士特别强调中式菜肴在传承中华文化当中的作用：一城一味，中式预制菜有助于打造城市名片，地方美食不仅是地理环境和民族风土人情的结合，更是乡愁和岁月烹调的味道。针对预制菜产业的创新和发展，朱院士提出，标准化是中式预制菜肴的立足点；多样化的产品创新是中式预制菜肴产业的切入点；烟火气和仪式感的产品设计是中式预制菜

肴产业的新亮点；营养升级是中式预制菜肴产业的闪光点；产品质量保证是中式菜肴创新的核心竞争力；加工技术革新也是中式菜肴创新的原动力；加工装备创制是中式菜肴创新的引擎助力。

整个报告内容丰富，深入浅出，旁征博引，发人深思，与会人员表示受益匪浅、感受颇深。互动交流环节中，朱院士耐心地解答了师生提出的问题，结合盐城本地的丰富农产品的产业优势、产业基础和盐城“八大碗”特色菜肴，对盐城预制菜产业的发展提出建议。

（海生学院）

校领导为优培学院 2022 级新生讲授“大学第一课”

10月28日下午，在建军东路校区图书馆报告厅，优培学院举办2022级新生开班仪式，党委常委、副校长王伟讲授“大学第一课”，优培学院全体教职工和2022级新生参加。

王伟以《知识与社会》为题讲授“大学第一课”。他从“双碳战略”谈起，结合我校师资力量、发展历程和规划蓝图，介绍了优培学院“强基础、宽口径、重后劲”的办学理念，与大家分享了他的求学历程、“我心目中的大学”以及“我心中的大学生的样子”。他希望同学们践行“笃学格致、厚德重行”的校训，发扬优培学院优良传统，学会规划，在规划中收获成长；学会思考，在思考中实现飞跃；学会协作，在实践中丰富自我；学会读书，在读书中开拓眼界，成长为德智体美劳全面发展的新时代大学生。

2022年国家奖学金获得者G机械201倪云同学、新生代表G电信221刘世奇同学分别作了表态发言。与会师生一起观看了优培学院2022届毕业生代表从全国各地发来的祝福视频。

自优培学院成立以来，开班仪式是优培学子进入优培学院的第一课。同学们纷纷表示，一定会珍惜在优培学院学习机会、充分把握时间、奋力

拼搏、挥洒汗水，争取在大学四年期间学有所得、学有所成。

（优培学院）

我校举行 2022 中外合作班学生家长线上见面会

10月26日下午，在希望大道校区机械工程馆报告厅，我校分别举办了中英、中美合作班学生家长线上见面会。市委常委、副校长王伟致辞。国合处、机械优集学院、电气学院、汽车学院相关负责人分别介绍了三个中外合作办学项目的优势、学院和专业概况。2020-2022级中外合作班辅导员和400多名学生现场参加会议，200多名家长线上参加会议。

王伟向与会外方代表、学生及参加线上视频会的家长介绍了我校办学特色和历年来的办学成果，深刻阐释了后疫情时代加强和扩大教育对外开放，实施教育国际化战略以及学校开展中外合作项目的重要意义，并寄语中外合作班学生要坚定理想信念、厚植爱国情怀、立足当下、放眼世界，借助中外合作办学平台，努力学习，实现弯道超车，立志成为具有国际化视野的优秀人才。

英国格林威治大学国际部副主任 Ben Singer 与美国底特律大学工学院机械专业系主任 Nassif Rayess 视频致辞。Ben Singer 简要介绍了格林威治大学的地理优势、美丽的学习环境和浓厚的国际化氛围，并欢迎学生到格林威治大学学习，成就精彩人生。Nassif Rayess 详细介绍了底特律大学机械专业的先进的教学理念、专业与企业行业紧密结合的课程特色。底特律大学十分注重培养学生的专业技能、实践能力、创造力、想象力以及企业家精神，他认为这些能力能让学生将来为企业和社会创造更大的价值，并为学生未来在自动驾驶、智能汽车等领域的发展奠定坚实的基础，欢迎世界各地大学生来底特律大学学习。

英国格林威治大学中国代表处宋燕菁主任、美国底特律大学中国代表处田丽鹏主任分别详细介绍了外方学校的优势和办学特色、22 年秋抵校

学生在外方大学的学习生活方面的收获。四名 2019 级学生代表在线分享了自己留学生活经历和感悟。他们认为最大的收获就是通过中外合作班的平台实现了自我成长和发展。

(国合处)

● 工作交流

教学单位 10 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 专业建设

10 月上旬，我院收集整理了机械设计制造及其自动化专业近三年的学位授予材料，如学位管理文件、学位管理工作报告、学位授予工作存在的问题与改进措施、学位授予率、学业预警材料等，最终顺利通过了省学位授予的抽查工作。

2. 教学资源建设

10 月，根据《省教育厅办公室关于做好 2022 年本科高校产教融合型课程建设申报工作的通知》（苏教办高函[2022]号）文件精神，我院积极组织教师申报产教融合型课程建设项目，经过多次开会研讨，从课程信息、教学团队、课程建设思路、建设目标、课程特色、建设计划等各个方面对申报书进行了修改完善，最终我院马如宏和曹卫两位教师按时提交了申报材料。

为了激发教师自制实验教学仪器设备的热情，我院一直鼓励教师自主设计与研发实验教学仪器设备。李永建老师研发的“单片机远程实验系统”，通过分析 STC 单片机烧写协议，实现了对远程单片机端进行一键烧写、远程控制等功能，解决了疫情形势下动手实验教学接触聚集的问题，满足了机械类专业《单片机原理与应用》和《单片机原理与接口技术》等多门单片机类本科实验教学要求，充分反映了机械优集学院产教融合的良好发展

态势。

3. 教学质量监控

10月，学院召集各科室、专业系、实验中心、工程训练中心和模具中心共同交流研讨，客观分析学院本科教育基本情况、师资与教学条件、教学建设与改革、专业能力培养、质量保障体系、学生学习效果、特色发展等方面，撰写了2021-2022学年教学质量报告。

4. 举行产教融合人才培养专家咨询会

10月28日上午，在西伏河协同创新中心四楼会议室，我院举行高端石油装备智能制造学院（暂定名）人才培养总体方案的专家咨询会。会议由院长周临震主持，盐城石油机械行业协会、盐城工学院高教院、教务处、机械优集学院的相关人员参加。

5. 召开2023年学科竞赛启动会

为了更好地达到以赛促评、以赛促教、以赛促学的目的，10月19日下午，我院召开了2023年学科竞赛启动会，院长周临震主持会议。周临震指出学科竞赛在专业人才培养中占有重要地位，对专业认证、一流专业的申报、本科专业质量合格评估都有重要的影响。通过此次学科竞赛启动会，各赛项负责人明确了责任和工作目标，提前进行相关赛事的谋划和备赛，为学院在2023年学科竞赛方面取得更好的成绩打下基础。

（上报人：邢莉 审核人：陈青）

化学化工学院

1、专业建设

根据教务处“关于开展2022年校产教融合型一流课程立项建设的通知”的要求，化学化工学院组织开展申报工作，共申报3项，分别为“化工原理”、“无机及分析化学”、“化工安全与环保”，经校专家评审最终推送“化工安全与环保”报省产教融合型一流课程。

各专业系、教研室开展 2023 春学期培养方案课程核对工作。

各专业系完成了 2022 级培养方案修订工作，新增能源化学专业培养方案。

2、教学质量监控

完成评估处对我院 2022 春学期毕业设计（论文）抽查结果反馈及整改报告。

完成评估处对我院 2022 春学期教学文件检查结果反馈及整改报告。

院级督导继续开展线下教学督导工作(含理论课、实验课、实践课程)。

整理 2021-2022 学年化学化工学院各项成果材料，并完成本科教学质量报告撰写工作。

3、学院日常教学管理工作

收齐 2022 春学期各专业系教学文件并开展自查、归档工作。

开展 2022 秋学期结束课程试卷收缴、考试安排工作。

（上报人：孙明珠 审核人：李红波）

经济管理学院

1、补学分申报工作和转专业学生课程替代审核工作。我院接受转专业人数多，数据量大、复杂、问题多，认真细致完成各项审核工作。

2、毕业论文后期检查反馈工作。组织教师填写毕业设计（论文）整改反馈表；教学文件抽查情况意见反馈，并提出整改方案，完成学院教学文件整改工作总结。

3、专业建设：完成金融工程省一流专业的任务书、建设方案制订和财务管理省一流专业的 2021 年度年度报告提交工作。

4、产业教授申报。我院共申报省产业教授三项，获推荐出校两项，其中一项获批省级产业教授。

5、人才培养方案修订。学院多次组织讨论，完成 2022 年人才培养方

案修订工作，及时上交相关材料。

6、课堂教学督查工作。第7周周二下午，学院领导带队组织教科研办、实验中心对学院理论课程、实践课程教学情况进行了全面检查，学院总体情况良好，教学秩序较稳定。

7、教学常规工作：做好2022秋学期考核计划填报及试卷收缴工作、2022秋置课工作、启动2023春课程核对、选修课选课等工作。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

电气工程学院

1、由学校主办，电气工程学院承办的校级学科竞赛开始实施，第八届未来能源挑战赛、第十四届大学生计算机仿真竞赛、第十二届大学生机器人大赛、第六届大学生工业自动化挑战赛、首届大学生工业机器人竞赛，10月中旬已经做好前期准备工作，鼓励学生积极报名参加。

2、积极组织盐城工学院产教融合型一流课程申报工作，学院共申报《电气控制与PLC》《电工电子实习》《微机原理与接口》3门课程。

3、学院组织智能装备与系统专业系老师对学士学位授权专业审核材料进行整理和相关表格填报，准备12月提交。

（上报人：孙宏国 审核人：阚加荣）

人文社会科学学院

1. 为加强对毕业论文工作的质量监督，结合学校评估处有关本科生毕业论文（设计）抽检及整改工作的要求，2022年10月5日下午，人文学院在仁和楼A302会议室召开2022届毕业论文抽查结果反馈暨整改推进工作会。会上，徐成副院长希望指导教师要强化自身责任意识，严格把好质量关，完善毕业论文指导和过程管理工作，提高我院毕业生论文质量。

2. 为响应盐城工学院关于产教融合型课程建设的号召，推动学校专业建设的内涵发展，共同培养酒店管理高素质人才，驿都金陵大酒店和万豪国际集团旗下六家酒店——江阴黄嘉喜来登酒店、张家港万豪酒店、溧阳万豪酒店、常州万豪酒店、无锡鲁能万豪酒店、南京华泰万丽酒店分别于10月9日和10月15日组织了实习学生进行了产教融合课题研讨会议。会议上，各酒店人力资源总监表示将全力配合学院推进产教融合建设，根据各自酒店特点与同学们共同探讨了产教融合课题的制定、开展与完善计划，并表示将安排酒店专业老师给予同学们指导和学习，带领同学们更好地将理论与实践相结合，开阔视野，丰富知识与经验，进一步提高同学们分析问题和解决问题的能力。

3. 10月14日下午，人文学院在仁和楼A302会议室召开“2021-2022学年本科教学质量报告编制”工作部署会，会议由人文学院院长周晓燕主持，办公室、学生科、教科研办负责人及专业系主任参加会议。周晓燕院长强调了本科教学质量报告编制工作的重要意义，指出这是人文学院展示办学特色、宣传办学理念和教学成果的重要途径。她要求在报告编制过程中，各相关部门要密切配合，充分挖掘数据内涵的潜力与体现，做到数据准确，客观反映学院本科教学质量水平和教学发展与改革成效，体现学院办学特色和亮点，高质量地完成编制工作。最后，周院长要求各个部门加强与学校职能部门的协同，配合学校完成2022年高等教育质量检测国家数据平台数据填报工作。

4. 10月20日下午，人文学院开展对外汉语教学研讨会。会议由徐成副院长主持，周晓燕院长、国合处李景玉老师、教科研办公室主任袁征、隋昕博士、祝仁革博士等参加研讨。会议就智仁班教师安排、上课时间、上课形式、上课内容等进行研讨。周晓燕院长指出，我们要做亮点，丰富上课内容，可增设韩剧赏析等课程，以中国老师文化研究视角带入韩剧，让韩国学生既熟悉又陌生，提高学生学习兴趣。智仁班对外汉语项目的成

功举办对提高盐城工学院国际影响力起推进作用，可吸引更多的外国留学生来我校进修、学习。

5. 为了把学院意识形态工作落到实处，做到主渠道和广覆盖并重，人文学院于 2022 年 10 月份开展“政治方向和价值导向”出卷教师意识形态专项自我检查与确认工作和学院检查工作。

6. 按照学校《关于做好 2022 年教师岗前培训工作的通知》的要求，为提高青年教师的思想政治素质和业务工作能力，10 月 10 日，我院在仁和楼 302 会议室召开了 2022 年新入职教师岗前培训工作会议，周晓燕院长、陶文俊副院长以及新入职的祝仁革、隋昕等老师参加了会议。会上，院领导希望新入职教师在岗前培训中不断提高岗位适应能力与教育教学能力，取得优异成绩。

7. 积极组织项目申报。组织申报产教融合一流课程 1 门，组织申报省劳动教育优秀项目 2 项。

8. 完成 2022 级本科培养方案的修订。

（上报人：袁征 审核人：陶文俊）

材料科学与工程学院

- 1、完成 2022 年校产教融合型一流课程立项建设申报工作；
- 2、做好因疫情未能返校学生学习安排工作；
- 3、完成 2022 年本科专业人才培养方案修订工作；
- 4、完成 2022 年高等教育质量检测平台数据采集工作；
- 5、开展最受学生欢迎教师评选（第一轮）工作；
- 6、开展 2022~2023 学年第二学期课程核对工作；
- 7、开展 2022 年秋学期期中教学检查工作。

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 土木学院开展 2022 年秋学期教学公开课观摩活动

10 月 27 日，学院在希望大道校区博学楼 C302 教室举办由力学教研部余斌副教授主讲的“理论力学”教学公开课观摩活动，活动由副院长李富荣教授主持，学院全体力学授课教师、近 3 年新进教师等 20 余人参加观摩。

观摩课后，参会老师在博学楼 C405 教室交流观摩心得，大家普遍认为余老师教学目标明确，教学组织合理严谨，重点突出，互动性强，教学效果明显。听课教师受益匪浅，对课堂教学有了更深的理解和领悟。李富荣副院长代表学院向青年教师提出了教学工作要求：希望青年教师做好“五个一”，即选好一门课，听全一门课，精做一套课件，开展一项教研，参加一项竞赛，助力自身快速成长，为进一步提高课堂教学质量做出努力。

2. 土木学院举办 2022 年青年教师教学竞赛

10 月 29 日，2022 年青年教师教学竞赛在土木馆 A201 举行，学院邀请 3 位资深教授担任评委，李富荣副院长及部分青年教师全程观摩比赛。本次比赛分教学创新设计及现场授课两个部分，评委对每位参赛教师的表现均进行现场点评，并提出中肯的意见与建议。13 位参赛教师经过激烈角逐，共决出：一等奖 1 名，二等奖 2 名，三等奖 4 名；获奖者将代表学院参加校级及以上各类教学竞赛。

3. 土木学院师生在第六届全国城市地下空间工程专业两项赛事中获奖

我院张飞副教授主讲的《边坡与深基坑工程》、蔡张杰老师主讲《地下结构设计》在全国高校城市地下空间工程专业青年教师讲课大赛中分获全国一等奖和二等奖。

由我院蔡张杰老师指导，城市地下空间工程专业刘凡、赵梓凌、万里鹏三位同学组成的盐城工学院代表队以全国第 5 名的优异成绩在第六届

全国高校城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛中荣获一等奖。本次学生模型竞赛以“大跨地下空间工程的设计与建造”为主题，采用加载试验检验其承载力和变形特性，确定结构的可行性、合理性与科学性。竞赛分为初赛和决赛两个环节，初赛由模型的设计、计算、线上答辩等环节组成，决赛由现场模型制作、加载两部分组成。我校参赛学生克服暑期高温、疫情影响，在近3个月的时间内，完成了40余次模型制作及加载试验，平均每次耗时5小时以上，最终斩获一等奖。

4. 土木学院召开教师教学工作会议

10月5日下午，吴发红院长主持召开全体教师工作会议。会上，吴院长就本科课堂教学内容更新，增加教学投入，课程考核改革，教学文件及学生成果整理，研究生招生等问题提出了具体要求。陈广正副书记希望广大教师做好学生就业引导和考研辅导。谷伟书记带领教师学习了校第四次党代会精神，要求大家在本职工作中认真落实立德树人根本任务。

5. 力学教研部开展2022年秋学期教研活动

2022年10月12日，学院力学教研部在土木馆A202开展教研活动例会。本次教研活动由教研部主任蔡中兵主持，副院长李富荣参会并作交流发言，力学教研部全体教师参加。会议就学科竞赛、《工程力学》《工程力学习题册》教材建设、教研项目、教学公开课观摩活动等进行了广泛深入交流。

6. 土木学院召开系主任工作会议

10月18日上午，李富荣副院长主持召开系主任工作会议。会上研讨并部署了8个方面工作：（1）启动2023级各专业人才培养方案调研修订工作；（2）抓好2023届毕业设计及优秀毕业设计培育工作；（3）落实2021级创新活动训练工作安排；（4）加强学科竞赛宣传，提高学生参与率；（5）以认证为抓手，提高教学文件质量；（6）探讨教学文件收交与教学工作量结算关系；（7）做好新生入学教育工作；（8）严格试卷审核，

保证课程考核合理性。

7. 土木学院开展 2022 级新生专业思想教育活动

10 月 19 日下午，在北校区知行楼 109、110、201、202、203、204、402 教室以及南校区土木馆 A201 教室，学院对全体 2022 级新生开展了“大学第一课”之专业思想教育活动，土木工程、工程管理、给排水科学与工程、城市地下空间工程、建筑环境与能源应用工程、建筑学 6 个本科专业的 8 位系（副）主任赵乙丁、裴雪扬、刘宏伟、赵海春、甄树聪、殷勇、王茂、王进等就专业发展沿革、专业前景、专业特点、大学学习方法、能力要求、课程体系和职业生涯规划等问题与新生进行交流，全体 2022 级新生及新生辅导员参加。通过本次活专业教育活动，2022 级新生加深了对所学专业的认识 and 了解，明确了学习方向和目标。

8. 建筑环境与能源应用工程专业开展 2022 年秋学期教研活动

10 月 19 日下午，建筑环境与能源应用工程专业教师在土木馆 A202 开展教研活动例会，系主任王茂主持，副院长李富荣参会并作交流发言，建筑环境与能源应用工程专业全体教师参加。会议就 2022 届毕业设计存在问题，2023 届毕业设计工作安排及优秀毕业设计培育，第四届全国建筑环境与能源应用工程专业青年教师讲课技能竞赛，总结 2022 年春教改考分离工作取得的成效、存在的问题，秋学期的教改考分离工作改进建议，落实课堂学生手机袋制度，教研项目、大创项目、学科竞赛工作进展等展开讨论。

9. 土木工程系开展 2022 年秋学期教研活动

10 月 26 日下午，土木工程系教师在土木馆 A202 开展教研活动，系主任朱华教授主持，院长吴发红作为专业教师参会并作交流发言，土木工程系全体教师参加。会上重点学习了工程教育专业认证最新文件精神，探讨了以学生为中心、产出导向及持续改进对人才培养模式及课程教学变革的要求；讨论了毕业设计存在问题及改进设想；针对专业核心课程开展教

学研讨；研讨了专业发展方向。最后，吴发红院长作总结发言。

10. 建筑环境与能源应用工程专业举办产教融合专题讲座

10月30日下午，在希望大道校区土木馆报告厅，建筑环境与能源应用工程专业邀请苏州城市产业设计工程管理有限公司唐弢副院长，为建能学生作“城镇燃气工程设计要点”专题讲座。讲座由王茂主持，建能部分师生参加，其中建军路校区建能专业新生通过腾讯会议线上参加了本次燃气专题讲座。唐院长从相关规范、施工图设计必要条件、室内燃气管道设计等进行了详细的阐释，并通过香樟西园案例向学生详细介绍室内燃气设计要点，并与师生就相关问题展开交流。

11. 土木学院日常教学管理工作

- (1) 完成2022级各专业人才培养方案初稿编制及审定工作。
- (2) 开展2021年本科教学国家基础数据库填报工作。
- (3) 完成近三年建筑学专业学士学位管理工作报告，接受省政府教育督导委员会学士学位授予质量专项组进校督察。
- (4) 制定《创新活动训练》课程负责人职责。
- (5) 完成2023年春学期开课任务校对工作。
- (6) 落实2022届毕业设计后期整改材料上传，完成2021年教学文件抽查整改情况总结。
- (7) 落实未返校学生学习帮扶措施及期末考核安排。
- (8) 落实2022年秋学期实验实践环节院级督导听课安排。
- (9) 落实2022年秋学期课程考核工作安排，完成试卷审核移交工作。

(上报人:程鹏环 审核人:李富荣)

纺织服装学院

(1) 10月11日，为迎接校内外专家、纪委机关组成的督查检查，王春霞、马志鹏和杨军等实验室安全管理领导小组成员对学院教学、科研

实验室进行安全卫生检查。检查小组一行对消防、危化品等台账，实验室用电规范，仪器设备的报废和回收，危险化学品的储存及使用，化学废液废料处理，实验室卫生环境等进行了专项检查。

(2) 10月12日下午，为全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，进一步组织开展师德专题教育，纺服学院在学院会议室召开师德专题教育动员部署会，党总支书记宋孝滨主持会议，全体教职工参加。

(3) 10月18日下午，为了帮助刚入学的新生快速适应大学学习生活，了解所学专业，削减迷茫情绪，寻找人生新阶段的目标与规划，我院在博学楼 D404 开展了轻化专业入学教育，此次入学教育由纺服学院副院长周天池主讲。

(4) 10月19日下午，我院在博学楼 A208 开展服装设计与工程专业入学教育，由服装专业系主任柏昕老师主讲。

(5) 10月19日，纺服学院各专业系完成人才培养方案和修订并报送至教务处。

(6) 10月20日，我院在博学楼 D410 开展纺织工程专业入学教育，讲座由纺织专业系主任陆振乾主持，院长王春霞主讲，全体 2022 级新生以及部分纺织专业系教师参加。

(7) 10月21日，进一步提高我院学生考研通过率、增加学生考研信心，我院教科研办公室主任高大伟博士在博学楼 D112 给服装设计与工程 2019 级部分考研学生做了专业课程辅导。

(8) 10月25日下午，为帮助 2022 级新生更好地开拓学术视野，更多地了解专业前沿知识，更快地适应大学生活，我院史超博士应邀为 2022 级轻化工程专业新生作了题为《分子筛主客体作用的高通量计量》学术讲座。

(上报人：高大伟 审核人：马志鹏)

汽车工程学院

1、为培养大学生独立思考、研判分析、规划设计、创新思维和团队合作等能力，汽车工程学院 10 月 6 日 19:00 点在机械馆报告厅举行学科竞赛动员会。讲座由郭俊博士主讲，新生辅导员和大一、大二学生参加。

郭俊老师详细介绍了参加学科竞赛的优势，展示了本校学生参与全国大学生课外学术科技作品竞赛的获奖作品。对“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛要求进行分解，为同学们详细讲解了选题、计划书的书写等方面，包括全国大学生智能汽车大赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、中国机器人大赛（亚太大学生）等 13 个科学竞赛。展示了往届同学们的参赛作品，如多功能播种机、防疫消毒扫地一体机、海洋垃圾收集装置等，为在座的同学们开阔了思维，并祝愿同学们能够以此为契机，努力提升自我，提高创新实践能力，培养独立思考意识，为校争光。

2、我院今年承办的校学科竞赛项目正在稳步推进中，预计十一月底全部完成。

3、完成了汽车学院 2021--2022 学年本科教学状态质量报告，对 2021--2022 学年的教学工作进行分析和总结，为下一学年的教学工作提供经验和保障。

4、获批 2022 年江苏省产业教授 1 名。

5、其它各项教学工作在正常进行中。

（上报人：汪洪林 审核人：郑竹安）

环境科学与工程学院

1. 学院高度重视人才培养，要求各专业系主任组织本系教师召开研讨会议，认真修订完善 2022 级本专业人才培养方案。

2. 我院杨百忍老师主编的“环境工程学实验”教材出版；周英贵老师的教材“大气污染控制工程设计、运行及仿真优化”获得2022年自编教材立项。

3. 我院召开了2022级新生“大学第一课”专业教育之学业导师见面会。会上，书记陈阳对新同学的到来表达了诚挚的欢迎；院长严金龙表达了对同学们四年校园生活的期待；副院长杨百忍详细解读了学业导师制并部署了创新活动训练计划，及学业导师制的相关要求；各专业系主任对学生详细介绍了本专业的各方面情况。这不仅让新生对学科专业有了更深刻的了解，增强了专业认同感，也鼓励了同学们更有信心去努力学习与创新。

4. 针对校教育教学评估处反馈的关于我院2021年春、秋学期课程教学文件及卷的抽查评价意见，我院及时向相关教师进行反馈，督促其进行限期整改，目前已全部整改到位。

5. 校教育教学评估处关于2022届本科毕业设计（论文）后期抽检与评价意见反馈至学院后，我院立刻反馈给相关教师，同时组成复查小组，对其余材料进行抽查，全面进行整改。

6. 根据学校要求，详细梳理了本学院2021-2022年度的教学工作，认真翔实的编写了2021-2022年度教学质量报告。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

1. 组织学生积极参加各类学科竞赛。10月23日，全校初赛选拔出的16名学生参加2022年全国大学生英语竞赛决赛；10月29日，6名学生参加2022年“外研社·国才杯”全国英语写作/阅读大赛江苏赛区决赛。

2. 10月30日，协助教务处顺利完成了2022年英语专业四级考试的组织与安排工作。

3. 经过前期广泛宣传，国才考试我校考点2022年秋季学期全校报名

204 人，人数创历史新高。

4. 完成 2022 年秋学期课程结束、期末考试安排和试卷的收交上报工作。

5. 根据学校教务处要求，做好期中教学检查的通知与安排工作。

6. 开展 2023 年春学期的课程核对工作，为下学期排课等工作提前做好准备。

7. 组织英语、日语专业教师开展 2022 届毕业论文抽检整改工作，并做好相关情况总结，重视提高毕业学位论文的质量，促使学生做到学术诚信，坚决杜绝学术不端和学术造假行为。

（上报人：张延晏 审核人：吴斌）

海洋与生物工程学院

1、编制 2021-2022 学年本科教学质量报告

按照《普通高等学校 2021-2022 学年本科教学质量报告基本要求》，学院组织各科室、各专业系梳理了本科教育基本情况、师资与教学条件、教学建设与改革、专业培养能力、质量保障体系、学生学习效果、特色发展和需要解决的问题等八部分，编制了海生学院 2021-2022 学年本科教学质量报告。

2、申报产教融合型一流课程《发酵工艺学》

根据苏教办高函[2022]15 号文件精神，学院各专业梳理了专业课程教学改革的情况，主要考查校企共同开展课程建设，在课程思政、创新创业教育、劳动教育、数字化转型等方面的建设情况。综合考虑后，面向食品科学与工程类、生物工程类申报了余晓红老师负责的《发酵工艺学》产教融合型一流课程。

3、丰富学生课余活动，6 项校内学科竞赛逐一开展

10 月，学院陆续发布校内学科竞赛活动通知，丰富了学生课余活动，

增强了学生的学习氛围，包括“食品营养与安全知识竞赛”“海洋文化创意设计大赛”“微生物学实验技能竞赛”“第八届食品文化节”“第四届水族造景技能竞赛”“首届大学生生物化学歌曲大赛”等。

4、修订 2022 级本科人才培养方案

根据《关于制订 2019 版本科专业人才培养方案的指导意见》（盐工发[2019]14 号），参照 2021 年相同类别的人才培养方案，我院修订了海洋技术、海洋科学、食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程、水生动物医学、食品科学与工程（专转本）等 7 个本科专业人才培养方案。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）