

●教学简讯

全国教书育人楷模高夯教授来我校作报告

5月11日下午，学校邀请全国教书育人楷模、东北师范大学高夯教授作客我校师德大讲堂，为教师作题为“不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命”的专题报告。副校长魏少华主持，各二级学院（部）党政负责人、教科研办公室主任、专业系主任、实验中心主任、课程组组长、教师代表及2020年新入职教师近300人聆听报告。

报告会上，高夯教授结合近40年教书育人的深刻体悟，指出教书和育人密不可分，身为教师，要乐于教书，从教书育人中发现和体会乐趣；用心教书，积极探索教育教学方法。强调教书育人要着眼学生全面发展、个性发展和终身发展。他以东北师范大学文科生开设的《人文数学》课程为例，讲解了如何运用问题引领、研讨式教学，改变学生对数学课抽象、晦涩、难懂的刻板印象，培养学生的科学精神和理性思维。他还分享了如何带领团队深入一个个贫困县，逐步建立教师教育创新东北实验区，探索实施教师教育实践新模式，实现了人才培养与教育扶贫的共赢。他鼓励青年教师要坚守育人初心与恒心，勇于改革创新，为党和国家培养真正具备专业能力和综合素质的人。

魏少华在总结中强调，报告生动展现了高夯教授强师报国的家国精神、立德树人的使命担当、教人求真的教育理念和矢志奉献的师者情怀。他希望我校教师以高夯教授为榜样，时刻牢记“为党育人、为国育才”的光荣使命，切实肩负起“传播知识、传播思想、传播真理，塑造灵魂、塑造生命、塑造新人”的时代重任。

高夯，1956年生，中共党员，东北师范大学教授、博士生导师。2018年，入选国家万人计划教学名师；2019年，被人力资源社会保障部、教育部授予“全国模范教师”称号；2020年，被教育部表彰为“全国教书育人楷模”。曾获教育部高等学校科学研究优秀成果奖二等奖1项，国家教学成果奖3项。

（教师工作部）

给排水科学与工程专业接受评估专家组现场考查

5月10日至12日，受住房和城乡建设部高等教育给排水科学与工程专业评估委员会委派，以西安建筑科技大学卢金锁教授为组长，以中国寰球工程有限公司黄云松教授级高级工程师、清华大学刘书明教授、中国市政工程中南设计研究总院有限公司李国洪教授级高级工程师为委员的专家组对我校给排水科学与工程专业评估认证进行了现场考查。

期间，专家组会晤了校长方海林、副校长王资生和学校相关职能部门负责人，听取了土木工程学院院长吴发红关于给排水科学与工程专业建设情况汇报，并进行了现场质询。

按照现场考查的有关要求和工程认证程序，专家组主要考查了：给排水科学与工程专业实验室、化学实验中心、力学实验室、大学物理实验室、水力学实验室、测量实验室、学院专业机房、BIM中心实验室、图书馆等相关教学设施；深入考查了“水化学”、“工程招标与投标”等课程的教学情况；查阅了包括教材、教学大纲、教学安排、教案、教学日志、试卷、试卷分析、实验大纲、实验指导书、实验报告、实习手册、课程设计、毕业设计（论文）等专业课程全套教学资料和学生学成果；检查2017级学生毕业设计情况；召开管理人员座谈会、教师座谈会、校友访谈座谈会、学生座谈会等各类座谈会。

经过2天半的紧张工作，专家组形成了考查意见。12日上午，专家组作评估认证反馈，对我校给排水科学与工程专业取得的成绩给予了充分肯定，并对师资队伍、实验室建设等方面提出改进建议。

（土木工程学院）

全国劳模、长江学者钟昌标教授来经管学院作专题讲座

5月13日下午，在南校区经济管理学院会议室，全国劳模、长江学者、宁波大学钟昌标教授应邀作专题讲座。校党委副书记薛浩主持，人

文社科处处长顾红、经济管理学院党政领导班子全体成员和教师代表 30 余人参加。

钟昌标教授紧紧围绕“不忘初心跟党走，牢记使命育人才”主题，结合丰富的教育教学经验，根据新商科教育改革的背景，详细剖析了新商科教育改革的难题，即教育记忆的惯性、教学管理的迁就、绩效评价的干扰和制度文化的力量；提出推进课堂教学的六个转变，即知识课堂能力课堂转变、灌输课堂向对话课堂转变、封闭课堂向开放课堂转变、重知轻行向知行合一转变、重学轻思向学思结合转变、重教轻学向教主于学转变。钟昌标教授的讲座站位高，语言幽默风趣，对于我校经济管理学科教育教学改革具有重要的启示意义。

钟昌标，全国劳模，长江学者，国家百千万人才工程人选，国家有突出贡献中青年专家，教育部新世纪优秀青年计划获得者，享受国务院特殊津贴。主要从事国际贸易学、区域经济学和空间经济学的教学和科研，主持完成了国家哲学社会科学基金项目、国家自然科学基金项目、教育部和浙江省自然科学、哲学社会科学规划项目 20 多项，获得国内国际贸易最高学术奖——安子介国际贸易专著奖，4 次获得浙江省哲学社会科学成果奖，2 次获得高校人文社会科学成果奖。著有《转型期中国区域市场分割对国际竞争力的影响研究》《中国与东盟经济一体化研究》《知识经济与国际经济新发展》等 10 多部专著；在《中国社会科学》《世界经济》《China & World Economy》《管理世界》《数量经济技术经济研究》《中国工业经济》等知名刊物上发表了 200 余篇学术论文。

（经管学院）

纺织服装学院成功举办 2021 届毕业设计展演

5 月 28 日晚，纺织服装学院在南校区行政楼报告厅举办 2021 届服装设计与工程专业毕业设计展演，来自 B 服工 171、172，D 服工 171 等

三个班级的 38 个系列 152 套服装的毕业设计作品呈现在舞台上。

展演以“鲜衣·韶华”为主题，意为“鲜衣怒马少年时，不负韶华行且知”，表达了学院对毕业生的殷殷期望，展示了纺织服装学院服装设计与工程专业教学成果，彰显了新时代大学生朝气蓬勃、意气风发、健康时尚的生活与实力。学生作品以设计为初衷，以制作为途径，以穿着为目的，呼应当下人们率真、个性、独立、多元的精神特质和穿衣需求，探索和挖掘服装与人性的美好，创新当代时装的风尚。整场活动，不仅促进了教学与创新，增强了团队凝聚力和协作能力，更为大学生提供了一个展示自我的平台。

（纺织服装学院）

优培学院举办英语教学师生座谈会

5 月 26 日下午，在建军东路校区知行楼会议室，优培学院举办英语教学师生座谈会。学院党总支副书记李刚主持，部分英语教师和学生代表参加。

会上，与会老师认真听取了学生的意见和建议，总结了学生在学习方法和学习习惯方面存在的问题，并给予指导，对同学们提到的教学方面存在的问题也作了认真总结。英语老师李长安指出，英语学习是一个从量变到质变的过程，学好英语不仅是语言能力的提高，也是思维能力的提升以及人文素养养成的过程，而这一过程需要教师与学生的共同努力，才能达到良好的效果。

学院党总支副书记李刚在总结时指出，学生党员干部要积极带头做好本班的早读，并组织班里同学开展听力练习；各班学习委员要定期向任课教师和辅导员反馈本班的学习情况；全体学生要在学好专业课程学的基础上，积极参加相关的学科竞赛；加强师生的沟通与交流，不断提升英语教与学的水平。

（优培学院）

教学单位 5 月份教学工作信息

机械工程学院 优集学院

1. 省教育厅“十四五”高校国际化人才培养品牌专业申报工作

5 月，我院成立专门工作小组，多次召开专题研讨会，认真梳理机械设计制造及其自动化专业国际化人才培养举措，于月底提交了相关申请材料。

2. 期中教学检查

5 月 10 日开始，学院开展期中教学检查工作，检查内容包括线上教学、实践教学、教风和教学质量、教学管理制度宣传、培养方案执行完成情况、学业预警执行情况以及课程期中考核安排等。

学院成立了期中教学检查小组，对期中教学检查的各项工作提出要求，并逐一布置落实。5 月 12 日，学院召开了学生座谈会，了解学生对本专业毕业要求和本学期每门课程目标的认知情况、学生课堂学习情况、学生转专业的思想状况和内在原因。通过对教学工作的检查评价，查找问题，克服不足，持续改进，努力提高学院教学工作水平和人才培养质量

3. 毕业设计工作

5 月 17 日至 22 日，学院组织专业系对 2021 届含预就业在内的所有学生毕业设计进行评阅检查，并提出修改意见。总体看来，情况良好。对于毕业设计质量较差、进度较慢的学生，开出不符合项。

4. 预就业工作

经过企业自行组织的上机考试、笔试和面试考核等环节，学院今年有 50 余名 2018 级学生与西门子软件有限公司、天纳克（中国）有限公司等多家知名企业签订预就业实习协议。

5. 召开中外合作课程建设线上研讨会

5 月 20 日晚上 7 点，学院在机械馆 A223 会议室，召开了中外合作

课程建设线上研讨会。格林威治大学代表邓童博士，格林威治大学中国办公室主任宋燕菁，国合处副处长钱瑛琴、雷雅茹老师，我院副院长陈青、教务科长袁健、系主任吴卫东，电气学院教务科长孙宏国、系主任顾春雷参加。会议由钱瑛琴主持。中英双方就不断持续改进、加强合作、努力提高中外合作办学质量等方面达成一致意见。

6. 学科竞赛

5月13日至15日，第十七届江苏省大学生课外学术科技作品竞赛暨“挑战杯”全国竞赛江苏省选拔赛决赛在南京举行。我院由李永建、周海、卢倩老师指导的作品《全自动磁粉探伤机》获得主体赛特等奖，并入围国赛。

5月15日至16日，“创新杯”第一届江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在南京举办。我院陈远晟、郑雷老师指导的作品《一种基于涡激振动的微型风能发电装置》获得二等奖，这也是我院研究生首次在省级以上科技竞赛中获奖。

（上报人：杨梁杰 审核人：陈青）

化学化工学院

1. 5月20日，扬州大学化学化工学院副院长韩莹一行10人来我院调研工程教育专业认证工作，我院院长奚新国、副院长祁刚及学院相关教师参加座谈交流。

2. 5月16日下午，由教务处主办，化学化工学院承办的学校第十四届化学实验竞赛在北校区化学化工实验中心举行。来自化工学院、材料学院、海生学院和优培学院的243名同学参赛。

3. 5月12日下午，学院开展教师实验室安全教育培训活动。实验中心主任冒爱荣以“落实安全责任，推动安全发展——当前学院实验室安全管理工作要求”为题，为全院教师作了一场实验室安全教育培训讲座。

4. 化学化工学院开展2021年春学期期中教学检查工作，通过召开师生座谈会、院领导随堂听理论课、实验课，组织专业系教师互相听课、

检查教学文件、教研活动开展情况等形式，对本院所属课程任课教师的教学情况进行检查。

5.5月7日下午，学院负责人奚新国、祁刚、江滔一行深入课堂及实验室开展巡课查课工作。

（上报人：孙明珠 审核人：祁刚）

经济管理学院

1. 毕业论文中期检查。抽查了学生的论文初稿，了解教师指导情况，跟踪所有学生论文完成情况，重点关注个别完成有困难的学生，以确保毕业论文质量。

2. 期中教学检查。为全面了解本学期教学运行状况，学院于第10-13周组织了期中教学检查，开展了随堂听课，抽查部分教师教学文件，召开了师生座谈会等活动，及时反馈相关意见和建议，不断促进教学质量稳步提升。

3. 国家一流课程申报。我院积极组织课程建设基础较好的团队申报一流课程，共报出四门课程。其中，一门线上线下混合式一流课程——《财务管理》；三门线下一流课程——《会计学原理》《互联网金融》和《消费者行为学》。

4. 江苏省教学成果奖。日前，中国教育报报道了我院会计学专业“两强一快”人才培养特色，这项成果充分体现了会计学专业的创新精神、改革意识和鲜明的专业特色与优势。

5. 教学常规工作：试卷收缴、审核，考核安排，毕业生学分核对和预警等工作。

（上报人：喻淑兰 审核人：赵永亮）

设计艺术学院

1. 广告设计课程举办作业展

2021春学期，视觉传达设计专业 B 视传 181、B 视传 182、D 视传

181 三个班级平行开设了《广告设计》课程，在组织课程理论教学的同时，吉静、徐东升两位任课老师还开展了针对“2021 全国大学生广告艺术大赛”与“2021 学院奖春季征集活动”命题的广告创意设计练习实践训练。学生作品能够紧密围绕命题要求进行创意思考，作品创意新颖、表现效果突出，课程优秀广告设计作业在润美楼 B 区三楼展出。

2. 设计艺术学院组织学生参加“行美丽农路，看农村发展”体验活动

5 月 9 日，设计艺术学院组织 40 名同学参加由盐城市交通局和文旅局主办的“行美丽农路，看农村发展”的体验活动。

在活动中，同学们体验了“2 号线——生态绿色水韵渔乡之路”，主要参观了阜宁马家荡、建湖收成村、建湖九龙口、盐都大纵湖景区和东晋水城等 5 个乡村旅游景点及沿途的美丽农路。同学们看到了盐城市美丽乡村旅游公路建设的成果，乡村振兴与生态休闲旅游的深度融合，以及新农村建设的美丽面貌。同学们感受到色彩明丽、环境优美的乡村旅游公路既给游客带来了安全舒适的通行环境和赏心悦目的视觉享受，也进一步推动产业发展，促进农业增效，带动农民致富。

这次体验活动，让同学们深刻认识到改革开放 40 多年来，我国农村摆脱了贫困落后面貌，实现全面小康，呈现产业兴旺、生态宜居、乡风文明、生活富裕的欣欣向荣景象，为大家上了一堂生动的改革开放史“现场思政课”。

（上报人：袁媛 审核人：顾晓卉）

材料科学与工程学院

1. 完成 2021 春期中教学检查工作；
2. 开展第二批国家级一流本科课程申报工作；
3. 参加节能减排国赛；
4. 完成毕业设计（论文）前期检查意见反馈工作；
5. 完成 2020 年大创结题答辩工作；

6. 完成 2021 年 ISO9001 内部审核、2020 年教学工作评价工作；
7. 完成教学标兵候选人展示材料提交工作；
8. 开展毕业设计（论文）查重工作；
9. 开展毕业设计（论文）中期检查工作；

（上报人：陈东勇 审核人：诸华军）

土木工程学院

1. 开展 2021 年春学期期中教学检查工作。根据学校统一部署，学院制定了 2021 年春学期期中教学检查工作计划，对各专业、实验中心、毕业设计教学情况进行全面检查，并召开了学生座谈会、教师座谈会，对检查中发现的问题及时整改，并形成期中教学检查总结，推选出 8 位教学能手。

2. 聘请薛松涛院士为我校名誉教授。同济大学薛松涛院士关心支持我院土木工程专业建设，今年受吴发红院长邀请莅临我院指导交流。5 月 26 日，方海林校长主持了仪式，聘请薛院士为我校名誉教授。

3. 召开国家级一流课程申报工作会议

5 月 20 日，学院召开了水锤综合虚拟仿真实验教学课程申报会议。会上，吴发红院长提出了申报书修改意见，王照宇副院长安排后期工作。

4. 安排 2021 届毕业设计后期工作

根据 2021 届毕业设计教学工作计划，学院完成了毕业设计中期检查工作，对毕业设计后期工作做出部署，落实了毕业答辩安排，并邀请 11 位企业专家参加毕业答辩。

（上报人：程鹏环 审核人：王照宇）

纺织服装学院

1. 5 月 7 日，学院安排 2021 届学生毕业论文（设计）中期答辩。同学们在规定时间内通过 PPT 对毕业论文（设计）的进度、实验等情况进

行了汇报，答辩老师给予了细致的指导。

2. 我院王春霞的《织物结构与设计》、陆平的《立体裁剪》两门课程申报国家级一流本科课程。

3. 完成教学质量评价和 ISO 9001 内审材料提交工作。

4. 根据“纺织之光”2021 年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖的通知要求，申报了 9 项教学成果。

5. 5 月 30 日，完成 2021 届学生的毕业设计（论文）第一次查重，及时反馈查重报告和异常数据。

（上报人：马志鹏 审核人：毕红军）

汽车工程学院

1. 根据 2021 届毕业设计（论文）工作计划安排，学院组织专业系于 5 月 20--21 日对 2021 届毕业设计（论文）工作质量进行了预答辩检查，对于毕业设计质量未达到要求的同学，给予黄牌或红牌警告，以保证教学质量。

2. 5 月 21 日下午，南京信息职业技术学院智能交通学院党总支书记刘刚、副院长阴法明一行 4 人到我院调研专业建设、人才培养、校企合作及产教融合情况。我院院长倪骁骅、党总支书记张雷、副院长熊新在机械馆 A323 学院会议室接待。会上，倪骁骅介绍了我院的基本情况。阴法明介绍了南京信息职业技术学院智能交通学院专业建设情况。双方就课程建设、产教融合平台建设、师资队伍建设、党建及党史学习教育开展情况等问题进行了深入的交流和探讨。

3. 根据学校盐工教【2020】47 号文件精神及学院毕业设计工作计划，5 月 31 日，我院开展毕业设计（论文）查重工作，查重结果小于等于 30% 的学生，可直接参与答辩；对于刘扬等 7 名查重结果超过 50% 的学生，视为严重抄袭，按毕业设计（论文）撰写不合格，延期一学期答辩；对于王宇航等 16 名查重结果大于 30% 且小于等于 50% 的学生，视为

未通过检测，须由学生和导师商定后修改论文，经修改后申请第二次检测。第二次检测通过的，成绩不得超过“中”，仍未通过的，按毕业设计（论文）撰写不合格，延期一学期答辩。

4. 认真组织 2021 年江苏省重点产业学院申报工作。

（上报人：汪洪林 审核人：熊新）

环境科学与工程学院

1. 学院成立 2021 年春学期期中教学检查小组，开展期中教学检查工作，及时向教师反馈检查中发现的问题，督促相关教师进行整改，并总结及推广在检查中发现的先进教学、管理经验和方法。

2. 学院积极鼓励教师参加教学能手的评选，成立以杨百忍院长为组长的学院评选小组，通过对参评教师公开课、教学业务评价及民主评议等情况的综合比较，最终评选出李璇、潘梅、马玉荣、闵敏、郭庆园五位老师为学院教学能手。

3. 学院高度重视培养学生的实践能力，鼓励学生积极申报 2021 年大学生创新创业训练项目。最终遴选出 21 个项目推荐到学校，其中省级重点项目 1 项、省级一般项目 3 项、校企合作项目 7 项、校级项目 15 项。

4. 学院高度重视学生素质拓展申报及审核工作，鼓励毕业班学生积极申报。目前，学院毕业班学生素质拓展学分均已达标。

（上报人：张红梅 审核人：杨百忍）

外国语学院

1. 为推动学风建设，营造英语学习氛围，丰富课余文化生活，外国语学院定于 2021 年 5 月下旬至 8 月下旬举办盐城工学院第八届大学生翻译竞赛。本次竞赛将评出一、二、三等奖，颁发荣誉证书，并按照规定给予素质拓展学分。

2. 为进一步繁荣校园文化生活，引导我校广大学生深入学习习近平新时期中国特色社会主义思想，学党史、悟思想，做社会主义事业的建设和接班人，外国语学院党总支联合团委、教务处，将于9月下旬继续面向全校学生开展“盐城工学院第二届红色经典翻译大赛”，以《习近平谈治国理政》汉、英、日文版作为主要学习材料，通过竞赛促使学生提高政治素养和语言翻译能力。

（上报人：张力文 审核人：刘平）

海洋与生物工程学院

1. 大力推进课程建设工作，组织3门课程申报国家级一流本科课程。其中，线下一流课程是余晓红、商曰玲、王笃军等申报的《食品发酵工艺学》；线上线下混合式一流课程是李朝霞等申报的《微生物学》和赵卫红、张丽等申报的《生物化学》。

2. 开展期中教学检查工作。学院领导班子成员余晓红、刘正华、齐志涛、刘飞等进行听课评课，分别听取了王笃军老师的《食品发酵工艺学》、李振老师的《生物信息学》等课程。组织海洋191、海洋192、海洋193等班级学生参加《生物化学》的期中考试。实施学业预警情况检查，实际预警人数为62人，其中黄色预警20人、橙色预警16人、红色预警26人，预警处理率达100%。

3. 组织毕业设计（论文）现场汇报。学院以抽查及现场答辩的方式进行中期检查，按照学号每个班级抽查2名学生，共14名。我院聂庆、张丽、张家林、商曰玲等老师作为评审专家现场指导。学生利用PPT汇报论文的开展情况及进度（5分钟）；提交实验原始数据等物化成果。

4. 参加2021年全国大学生生命科学创新创业大赛。

截至2021年5月31日，学院共组织了12个教学团队申报全国创新创业大赛。团队负责人在网上提交了报名表、项目申报表、项目附件、缴费凭证等材料。

（上报人：张红 审核人：齐志涛）

数理学院

1. 5月7日上午，数理学院组织了第七届全国大学生物理实验竞赛暨江苏省高校第十八届大学生物理及实验科技作品创新竞赛动员和培训研讨会，全院物理及实验任课教师参加。副院长徐宁主持会议。

2. 5月16日下午，数理学院组织了全校2019级学生的《高等数学》课程期中考试。统计分析112个班级3582份试卷，平均分64.9，优秀率8.12%，不及格率35.9%。

3. 5月19日下午，数理学院分别在新校区博学楼B512和北校区知行楼301教室召开了期中教学检查学生座谈会，160多位学生代表参加了座谈会。同时，学院还在南校区博学楼B503会议室召开了期中教学检查教师座谈会，9位教师代表参加了座谈会。

4. 5月19日-23日，学院积极准备了2020年ISO9001质量管理体系内部审核暨2020年度教学工作质量网上材料上传工作。

5. 5月29日上午，江苏省高等学校第十八届高等数学竞赛（盐城赛区）在我校博学楼举行，304名学生参赛。

（上报人：俞晓明 审核人：徐宁）

马克思主义学院

1. 组织5000多名大一学生参加“中国近现代史纲要”机房考试；
2. 完成2021春期中教学检查及教学能手推荐工作；
3. 完成2021春补学分老师出试卷、批改试卷工作；
4. 组织教师观看“同上‘四史’思政大课”的第二讲“同上新中国史思政大课”和第三讲“改革开放史”的直播授课；
5. 完成2021春“毛泽东思想”和“中国特色社会主义理论体系概论”的考试安排。

（上报人：梅江林 审核人：沈妩）

体育教学部

1. 5月22日，学校2021年学生春季田径运动会在南校区田径场进行，来自15个学院的513名运动员参加比赛。1人打破1项校田径运动会记录。电气学院、材料学院、化工学院获得本次运动会团体总分前三名，第四到八名代表队分别是机械优集学院、经管学院、土木学院、信息学院、纺服学院。

2. 我校2021届毕业生《国家学生体质健康标准》测试工作全部完成，5400名学生获得健康等级证书。

3. 2021年全校学生足球联赛5月16日圆满结束，本次联赛从4月初开始拉开帷幕，历时40多天。全校共有12个学院参加，经管学院获得冠军、材料学院获得亚军、电气学院获得季军。

4. 从第11周开始，体育教学部开展为期两周的期中教学检查工作，重点检查教师的教学基本状况、课堂教学安全、各教学点教学设施的安全隐患等。共排查出影响学生安全隐患3处，已及时向相关部门反映。

（上报人：唐进松 审核人：刘文方）