

本科教学工作合格评估

工作简报

(第5期)

皖江工学院评估建设工作办公室

2023年10月30日

评建要闻

我校荣获2023年全国水利类专业 教学成果奖一等奖

我校由校长吴继敏牵头完成的《创民办高校水利特色，育服务地方水利人才》荣获2023年全国水利类专业教学成果奖一等奖。

此次佳绩，体现了教师扎实的专业基础和较强的教学素养，学校在后续工作中将进一步鼓励教师积极参与各级各类教学成果申报活动，同时为教师申报搭建各类平台提供强有力支撑，推动学校教育教学改革高质量发展。

我校召开2023年合格评估工作推进会

为扎实做好我校本科教学合格评估工作，贯彻“打牢合格评估基础，提升人才培养质量”主题，9月2日-3日，我校依次召开教学工作专题会议、教学设备保障工作专题会议、学生工作专题会议以及工作动员大会。



学校将紧紧围绕本科教学合格评估工作，明确责任，狠抓细节，力求实效，做到思想上高度重视，共同开创皖江工学院更加美好的未来。

我校召开“三全育人”工作课题研究会议

10月17日，咨询委员会联合郑蒲港校区管委会在404会议室召开了第三次郑蒲港校区“三全育人”工作课题研究会议。陈波副主任汇报了“郑蒲港校区三全育人实践与探索”课题研究的成果与后期的研究计划，与会领导对目前所取得的成果给予高度的评价，就后期的



我校召开人才培养定位与产教融合教育特色 交流研讨会

为了紧密围绕学校应用型人才培养的办学定位，主动服务区域(行业)经济社会发展，结合本科教学工作合格评估的相关要求，进一步明确各专业人才定位，加快提升本科各专业人才定位与产教融合教育特色交流研讨会。

各二级学院院长围绕专业人才培养定位、产教融合特色案例、专业人才培养的其他特色等内容依次进行汇报。专家组围绕汇报内容进行指导交流。



本次研讨会明确我校各专业人才定位、提升我校本科各专业人才定位与产教融合教育特色交流研讨会。

专项组评建动态

评估建设工作办公室

一、召开新学期第一次督导例会

9月6日，评建办召开新学期第一次督导例会，会议就上一学期校、院(部)督导工作开展情况、课堂教学与实验教学评价存在的问题进行了通报与交流。并对本学期的督导重点工作进行了布置，提出了对新学期督导工作设想及改进的

相关建议。

二、开展毕业设计(论文)整改工作

9月1日，评建办下达2023届毕业设计(论文)抽检存疑的12篇毕业设计(论文)的整改通知，并收集相应整改报告。要求指导老师根据专家意见进行整改，学院负责整改质量把控并提交整改报告。

三、合格评估知识校内宣传

评建办会同六大评建专项工作组联合整理我校合格评估宣传展板内容，内容包括合格评估基本知识、学校合格评估五年计划、学校合格评估组织机构、学校教学质量监控保障体系及各评建专项工作组工作亮点。已于9月25日在我校宣传栏展出。



四、完成《皖江工学院听课制度》修订

对我校原有听课制度进行了修订，并印发《皖江工学院听课制度(修订)》的通知(皖工校政(2023)89号)，新制度对听课人员、听课数量、听课要求及组织管理等内容进行了修订。

五、开展学院教学档案建设交流

10月份，评建办会同教务处、咨询委，先后走访管理学院、电气信息工程学院、马克思主义学院、机械工程学院，分别对上学期试卷、实践课归档，教学档案室建设等情况进行检查交流以及问题反馈，并对教学档案归档清单进行修订完善。

教学建设与质量管理专项组

新学期首日，教务处牵头组织开展新学期开学教学检查工作。校领导、各学院(部)及教务处负责人对课程安排及师生上课状态、教室环境等进行了全面细致的检查，为新学期教学工作的顺利开展提供了扎实的基础保障。

9月12日，为加强我校实验室教学科研仪器设备的管理工作，召开实验室建设管理专题会，郑明东强调，实验室的管理与建设是学生实践能力培养的重要保障，是我校以评促建的重点和抓手，要求各学院对所有资产设备逐一核对并严格落实学校对资产设备的管理要求，将问题清单转化为成果清单。



2023年6月，学校发布了“闻天班”管理

规定，成立了“闻天班”领导工作组，设置水利水电工程等八个专业“闻天班”。9月15日，学生选拔工作顺利完成，共计237名新生通过选拔进入“闻天班”。

为促进现代信息技术在教育教学中的广泛应用，提升教师信息化教学能力，9月20日，教务处组织新教师开展“超星学习通智慧教学平台操作使用”培训，教师们现场对平台进行操作和实战演练，培训效果良好。

9月19日，教务处组织召开综合性、设计性实验项目中期检查评审会。对实验项目建设中的薄弱环节和不足之处进行针对性指导，并提出建设性的改进措施。

9月20日，组织开展“党的二十大精神进课堂”讲课竞赛(决赛)活动。本次讲课竞赛分课程思政和思政课程两大组，参赛教师教学准备充分，教学设计新颖，深入挖掘课程蕴含的思政元素，将二十大精神与专业知识传授融合，把思政教育巧妙渗透教学全过程。

9月26日，召开了2023年“高等教育质量监测国家数据平台”填报工作部署会。通过本次培训会的组织，学校各部门充分认识到该项工作的重要性，进一步畅通了沟通协作机制，为我校数据填报工作提供了有力保障。



9月中下旬，校图书馆就院部资源需求及意见建议进行走访。主要就新扩建资料室装备、各类资源建设等方面对图书馆的要求、意见建议，向各院部领导、部分资源建设咨询委员会专家及师生做深入细致了解。

10月19日，学校召开2023-2024学年第一学期教材建设委员会第一次工作会议。丁家云强调，各学院(部)要高度重视教材选用和管理工作，对教材内容的政治方向和价值导向进行严格把关；认真落实马工程重点教材推广和使用工作；广泛调动社会力量参与教材建设，强化行业指导、体现产教融合。

学生教育管理专项组

我校举办学生干部座谈会

为进一步做好学生干部培养工作，深入了解学生思想动态，倾听学生心声，了解学生需求，更好迎接合格评估工作，10月16日-11月16日，校领导和学工部各职能部门负责人

赴各学院和郑蒲港校区召开了9场学生干部座谈会，进行学生干部思想动态专项调研活动。

座谈会上，学生代表们根据不同专业的实际情况，从学生干部工作、学风建设、日常班级管理等多方面畅所欲言，与会领导认真听取了每一位学生干部的发言，并分享解决班级各种“疑难杂症”的方法，强调学生干部身负重任，要发挥模范作用，带领全体同学共同进步。



此次座谈会，学校准确把握了学生的诉求，充分体现出学校对学生的关心关爱。同时构建了和谐交流的平台，促进了沟通，这对于推进学生队伍建设以及学风建设、提高学生干部的工作水平都具有十分重要的意义。

各院（部）评建动态

水利工程学院

围绕合格评估，以专业认证理念提升教学质量

——水利工程学院召开全体教职工大会

10月11日，学院召开全体教职工大会。会上，胡明院长对学院新教师培训、闻天班的选拔、开学检查等工作进行了通报和总结，针对各教研室2023-2025年的专业建设规划、一流专业考核、教学成果奖申报及工程师学院相关工作进行了部署，他强调，我们要紧密围绕本科教学水平合格评估这一中心工作，抓水利特色，抓亮点，加强对教学质量的监督和管理，提高教学质量和水平，将合格评估、一流专业建设和工程教育专业认证“三位一体”相结合，推进学院的特色发展和创新发展，为学院的长远发展打下坚实基础。随后，学院其他科室负责人分别就本学期后续即将开展的工作进行了补充说明。

土木工程学院

一、新教师培养

土木院于7月初开展了2023年新进教师暑期培训，我院31名新进教师参加了此次培训。院内先后开展“党风廉政建设与师德师风建设”、“教学全过程规范化管理”、“青年教师教学能力提升路径与课堂管理策略”等专题培训，帮助新教师尽快步入严谨教学新轨道。

二、继续推进校企合作、实习实践基地建设

学院积极推进校企合作，继续加强实习基地的建设。7月3日，院长唐德高带队分别到南京新华泰工程质量检测有限公司、江苏省建苑岩土工程勘测有限公司进行了交流座谈，并签订了访企拓岗暨校企合作协议书。7月4日上午，我院与华夏中然环保科技有限公司签署了人才培养与就业基地建设合作协议书与实习实践基地建设合作协议书，并进行授牌仪式。7月5日，与华梦环保工程技术有限公司并签订访企拓岗促就业暨校企合作协议书。



三、学院开展合格评估推进会

9月6日下午，学院召开全体教职工大会。院长从师资引进、科研项目申报、获奖情况、招生工作等方面总结了学院上半年的工作成效，安排部署了下半年重点工作。全体教职工紧紧围绕本科教学合格评估工作，上下同心，通力合作，依托标准找差距，以更加饱满的工作状态积极投身到迎评促建工作中去。

四、应用型人才培养研讨会

为统筹推进学院各项工作高质量开展，进一步提高人才教育培养水平，10月11日，学院召开“创新性、复合型、应用型”人才培养研讨会。会议围绕“打通教育教学关键环节，促进产学研用深度融合”主题，探讨人才培养工作。

电气信息工程学院

一、教学管理

为了规范教学管理，加强教学质量监控，确保各教学环节质量，学院于第1周开展教学准备情况、秩序情况、课堂教学及补考安排情况、检查各实验室情况、毕业设计（论文）抽查整改等五个方面的教学检查工作。10月份，针对试卷、实践材料的抽检情况，各教研室向指导老师进行反馈，提出了明确的工作思路并制定了相关措施。

二、校企融合

9月20日，举办第一届“信盈达杯”嵌入式系统创新设计竞赛颁奖大会，进一步营造科学创新的学习氛围。学院老师师生参加了飞思卡尔智能车大赛，机器人大赛，全国大学生信息安全竞赛，全国大学生工程训练大赛安徽省选拔赛等重要赛事，并取得优异成绩。

三、科研建设

6月1日完成安徽省高校科研平台（马鞍山

市无线传感与智能感知工程技术研究）填报工作。6月14日，邀请中国计量大学陆慧娟教授为学院师生作专题报告。启动安徽省自然科学基金水科学联合基金2023年度项目申报工作。组织本院老师开展论文学术不端自查和挂名现象，加强科研宣传教育工作。10月19日，邀请畅由联盟集团有限公司执行董事兼董事会主席 Cheng Jerome 先生学院师生作“分布式系统融合中间软件架构设计的思考”的学术报告。8月30日，摸排学院教师自2022年以来科技成果转化在马鞍山创办企业情况。9月20日，组织老师参加2023马鞍山市全国科普日前沿科技科普知识有奖竞答。10月17日，组织申报2023年度马鞍山市科技攻关项目和2023年市科技计划项目（长三角专项）。10月25日，组织申报2023年校级科研项目和科研统计工作。

四、师资建设

截止10月底，本年度目前已入职报到20人。并开展一系列新进教师培养工作。

机械工程学院

一、教学管理工作

开展学院开学教学检查工作，对教师教学准备、学生学习情况和实验室准备情况进行检查，并对教学检查中发现的问题进行分析研究。

完成了2022-2023学年度本科毕业设计（论文）原文信息报送工作。上传毕业论文总数171篇，毕业设计总数390篇。

完成学院内归档试卷、材料的自纠自查工作。

二、学生管理工作

开展学院学生学业成绩梳理、考风考纪教育、课堂文明行为引导等学风建设工作。

财经学院

一、加强青年教师队伍建设工作

拓宽引才渠道，加大人才引进工作力度。从暑假到开学以来学院审阅了69份应聘教师的简历材料，组织了3次线下面试、试讲6人。

二、教学管理工作

重点检查2019级毕业设计（论文）的归档材料，补缺补差，确保各项材料归档齐全，将845份论文全部上传国家论文系统并确认核对完成。

完成上学期试卷归档工作，并开展学院内部自纠自查。

邀请安工大王锴教授来我院讲座，提升我院新老老师的教学能力。

摸排了学院整体共55位自有教职工的信息、

外聘共37位老师信息，配合学校做好信息填报工作。

艺术设计学院

为充分发挥教学导师的引领示范作用，实现教师队伍综合素质的整体提升。9月25日，学院举办2023-2024学年度青年助教“导师制”签约仪式。

9月6日下午，我院组织开展了“新上课、上新课”教师试讲活动。为我院青年教师搭建了成长交流的平台，助力学院新教师的快速成长。

10月9日至16日，学院分别组织20级数媒专业学生、20级环境设计专业学生开展专业设计考察教学活动，调动学生思考问题和分析问题的主动性，促进学生了解行业最新动态，提高专业审美与学习兴趣，开拓视野、体验专业实践、提升整体专业素质。



10月25日，学院开展“聚焦教师发展，提升教学质量”为主题的教学技能大赛预赛，共26位选手报名参赛，10名选手入围了青年教师教学能力大赛决赛。

马克思主义学院

皖江工学院书记、校长走进课堂 为学生上思政课

为深入贯彻习近平总书记在学校的思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，本学期，校领导丁家云、吴继敏、侯进元等纷纷走进思政课堂，传道、授业、解惑，为同学们带来一堂堂生动的思政课。



校党委书记丁家云以“中国经济‘形’稳‘势’升”为主题，校长吴继敏、副校长侯进元分别以“加快建设教育强国、科技强国、人才强国”为题，为同学们讲了一堂堂接地气的思政课，同学们获益颇丰，将思政课程中的核心价值润物细无声地传递给更多学生。随后，校领导班子会陆续走进思政课堂，给同学们带来思政金课。

