



督导工作简报

2023 年第 4 期（总第 4 期）

教学工作督导与质量评价组编

2023 年 5 月 31 日

本期目录

【教学运行与管理】

- ✚ 总体运行情况
- ✚ 开展的主要工作
- ✚ 调停课情况

【工作安排】

- ✚ 信息工程学院组织开展实验室安全检查工作

【新闻简讯】

- ✚ 教工党支部获第二批“全省高校党建工作样板支部”立项
- ✚ 学院召开少数民族学生座谈会暨民族团结进步宣传教育活动
- ✚ 学院获批省级知名工匠培养基地、特色高水平专业与传统专业改造升级项目
- ✚ 2023 年中国大学生计算机设计大赛信息工程学院荣获佳绩

【教学运行与管理】

教学运行与管理综合情况

一、总体运行情况

本月教学工作开展情况正常，教学秩序井然有序，各项管理工作正常开展，总体情况和谐稳定。

二、开展的主要工作

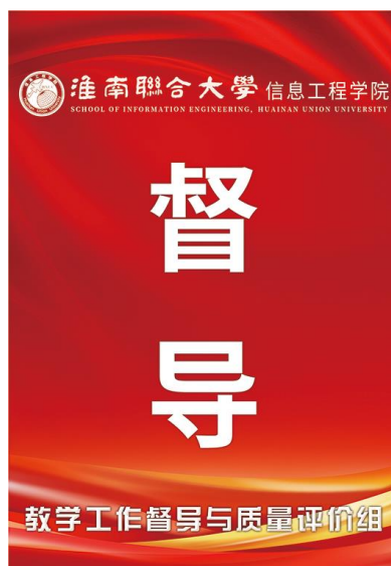
1. 5月27日周六，学院20级计算机应用五年制学生转段考试顺利完成，经学院考试巡考，期间有一转段学生阳性病例属疫情防控对象，考务办单独为其设立1间考场，经妥善安排，该生顺利完成了转段考试。

2. 5月27日晚8:38晚自习后，学院领导心理健康教育重点学生包保联系对象22级计算机应用1班沈欣雨（女）同学，前期反映有学习压力大等心理问题，经联系沟通和心理疏导，该生反映目前情况正常，学习、生活已处于正常状态。

该班心理健康教育重点学生包保联系对象向中原同学电话关机，未联系上，计划改天再次联系沟通。

3. 学院教学工作督导与质量评价组统一设计、制作了“淮南联合大学信息工程学院督导”工作牌（证），按学院《教学工作督导与质量评价工作条例》要求，持证上岗，统一规范了学院中英文名称和LOGO标志的设计、使用，为加强学院制度化、规范化管理，打下了扎实的管理基础（工作牌具体样式见下图

所示)。



4. 学院统一设计、制作了印有规范后的学院中英文名称和 LOGO 标志的会议席卡及内容，将在正式会议中使用，规范了学院会议的管理，提升了学院整体形象和会议管理水平，统一设计规范的席卡内容图示举例如下：



三、调停课情况

5 月 31 日，经教学管理综合服务平台统计，本月学院教师调停课次数为零，较好的维护了学院各项教学任务顺利进行，体现了学院教学秩序处于良好的稳定状态，为教师完成教学进

度打下了良好的组织纪律基础。

【工作安排】

信息工程学院组织开展实验室安全检查工作

为确保学院实验室有序运行，保障广大师生人身安全和校园稳定，学院决定组织开展 2023 年度实验室安全检查工作。此次实验室安全检查工作由教学工作督导与质量评价组负责组织实施。5 月 28 日，学院下发了《信息工程学院关于组织开展实验室安全检查工作的通知》（信工院发〔2023〕6 号）文件，从组织方式、工作要求、工作步骤（分为自查、现场检查、整改和回头看四个阶段）等方面做出检查工作安排，检查工作将于近日组织实施。

淮南联合大学信息工程学院 文件

信工院发〔2023〕6 号

信息工程学院关于组织开展实验室安全检查工作的通知

院属各部门，各教研（实训）室，教学工作督导与质量评价组：

根据《教育部办公厅关于组织开展 2022 年高等学校实验室安全检查工作的通知》（教发厅函〔2022〕11 号）和学校有关部门文件精神，确保学院实验室有序运行，保障广大师生人身安全和校园稳定，决定开展 2023 年度学院实验室安全检查工作。现就有关事宜通知如下。

一、组织方式

学院负责所属实验（实训）室安全检查工作。

二、工作要求

学院有关部门要提高政治站位，强化安全红线意识，深刻认识实验室安全工作的重要性，认真组织实验室安全检查和后续整改工作，全面落实实验室安全责任体系，完善实验室分级分类和危险源管控分级管理体系，以排查和整改安全隐患为抓

【新闻简讯】

信息工程学院教工党支部获第二批“全省高校党建工作样板支部”立项

5月30日，安徽省委教育工委发布关于第二批“双创”项目评审结果的公示，我院教工党支部获第二批“全省高校党建工作样板支部”立项。此次省委教育工委面向全省高校培育创建10所新时代党建工作示范高校、50个党建工作标杆院系、300个党建工作样板支部（其中30个为研究生样板支部），促进示范引领和辐射带动全省高校各级党组织全面进步全面过硬，推动构建高质量的高校党建工作体系，引领推动高等教育高质量发展，为建设现代化美好安徽做出更大贡献。

信息工程学院教工党支部在校党委和学院党总支的领导下，按照新时代高校党建“双创”工作重点任务指南，严格对标“七个有力”的工作要求，抓好党建重点任务落实。加强建设学习型、服务型、创新型领导班子，以政治建设为统领，以提升组织力和战斗力为目标，以推动事业发展为落脚点，进一步完善体制机制，强化问题导向，创新工作载体，增强学院教工党支部党建工作创造力、凝聚力、战斗力，打造有鲜明特色的“党建+”系列品牌与做法，使学院教工党支部的政治功能明显增强、组织力和战斗力明显提升、履职能力明显提高，为学院建设和发展提供坚强的政治和组织保障。

下一步教工党支部将持续把握高校教师党员特点，创新组织工作方法，创建“党建+”系列品牌活动，以党建发展为引领，以平台建设为载体，以队伍建设为支撑，以政治、组织功能发

挥为关键，高效务实的开展和提高党支部组织生活质效。在思想发动、压力传导、形成工作合力方面，进一步提高管理和服务水平，高质量的开展支部各项业务工作。党员教师围绕学校、学院中心工作建言献策，激发内生动力，提升教育教学能力和水平，提高技术技能人才培养质量。

第二批“全省高校党建工作样板支部”公示名单 （排名不分先后）	
1	中国科学技术大学机关党委组织部统战部党支部
241	安徽财贸职业学院马列主义学院党支部
242	安徽新闻出版职业技术学院艺术设计系教工党支部
243	安徽警官职业学院警察系第二党支部
244	安徽公安职业学院基础教育党支部
245	安徽城市管理职业学院团委党支部
246	安徽国防科技职业技术学院机械技术学院智能制造党支部
247	安徽审计职业学院工程管理系学生党支部
248	安徽工业经济职业技术学院财经学院教工党支部
249	淮南联合大学信息工程学院教工党支部
250	阜阳职业技术学院学前教育学院学生党支部
251	铜陵职业技术学院信息工程（艺术传媒）系党总支第二党支部
252	黄山职业技术学院医学系党总支医学系党支部
253	合肥职业技术学院机电工程学院学生党支部
254	宣城职业技术学院护理系党总支第二党支部
255	合肥财经职业学院会计金融学院教师党支部
256	六安职业技术学院信息与电子工程学院教师党支部
257	合肥科技职业学院信息工程系党支部
258	安庆职业技术学院建筑工程学院教师党支部

图 1 第二批“全省高校党建工作样板支部”立项公示名单

信息工程学院召开少数民族学生座谈会暨民族团结进步宣传教育活动

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，贯彻落实中央民族工作决策部署及省委、学校工作要求，根据《2023年淮南联合大学民族团结进步宣传教育工作方案》（校宣统〔2023〕8号）文件精神，以铸牢中华民族共同体意识为主线，深化民族团结进步宣传教育，推进学校、学院民族团结进步事业、各项工作高质量发展，关心关爱关怀少数民族学生。5月16日下午，信息工程学院在党员活动室召开少数民族学生座谈会暨民族团结进步宣传教育活动。学院院长方厚加，副院长袁田利，其他总支成员及少数民族学生参加了座谈。会议由方厚加主持。

会上，方厚加首先传达并领学了学校《2023年淮南联合大学民族团结进步宣传教育工作方案》及学院《关于加强和改进新形势下统一战线工作的实施意见》中做好少数民族师生工作等内容，指出学院高度重视少数民族学生工作，充分尊重少数民族学生的民族习俗，学院领导和老师对同学们思想、学习、生活等方面都非常关心，会尽最大的努力解决同学们生活和学习上的困难，并鼓励少数民族学生发挥民族文化特长，积极参与校园文化活动，筑牢中华民族共同体意识。

来自学院各年级专业满族、回族、布依族、壮族、藏族6个少数民族的19名学生参加了座谈。与会的少数民族学生依次交流发言，从民族习俗、风土人情、学习生活、民族文化等方面分享了自己进入大学后的所学所获、所思所感，交流了在学业进展、校园生活、民族习惯等方面融入大学日常生活的各个方面，总支成员认真倾听、不时问询并关心关爱关怀不同民族

学生的思想、学习、生活、心理、就业、创业等方面实际困难和问题以及对学院的意见与建议等。

袁田利表示，召开此次少数民族学生座谈会和开展民族团结进步宣传教育活动，是贯彻落实国家、省市、学校民族政策的重要举措，并说明了此次会议主题、目的和意义，表明了学院党组织对少数民族学生的关心关爱关怀。

学院通过座谈会方式倾听同学们的心声，为少数民族学生的学业进步、自信自强、健康发展和成长成才创造条件、搭建平台。以后学院将不断创新活动载体、丰富活动内涵，促进校园多民族文化融合，增进学院各民族深厚情谊，加强教育引导与精准帮扶，增强少数民族学生归属感和获得感。学院将进一步提高党组织政治站位，坚持党对民族工作的全面领导，持续提升学院各项工作的治理能力和治理水平。



图 2 党总支副书记、院长方厚加主持会议



图 3 少数民族学生依次交流发言

信息工程学院获批省级知名工匠培养基地、特色高水平专业与传统专业改造升级项目

近日，安徽省教育厅发布《安徽省教育厅关于公布 2022 年高等学校省级质量工程项目名单的通知》（皖教秘高〔2023〕56 号），我院“计算机类专业知名工匠培养基地”、“计算机应用技术特色高水平专业”与“大数据技术传统专业改造升级（原专业结构优化调整与专业改造）”获批立项。

计算机类专业知名工匠培养基地立项获批标志着我院计算机类专业群产、学、研、政、行、企等各行为主体间深度合作进入新模式、新阶段，该基地以我省信息技术新兴产业发展需求为导向，依托学校中、东部、长三角经济科技发展及区域产业战略合作高质量发展新趋势，强化学校区位优势和信息

技术领域特色专业集群发展，深化产业集聚区对接协作，加强与发挥信息技术产业龙头骨干企业的协同育人作用，深化技术技能人才培养培训供给侧改革，培育打造学院精准对接皖企、精准助力园区、精准服务产业的安徽知名工匠培养基地，实现安徽“皖”美智造，服务淮南市大数据产业集聚发展基地和战略性新兴产业集聚发展工程，实现信息技术专业群服务产业能力及办学水平综合提升，持续发挥学院优势资源，为我省信息技术产业高质量创新发展提供强有力的高素质技术技能人才智力支撑。

此外，我院还有1个“特色高水平专业”项目，1个“大数据技术传统专业改造升级（原专业结构优化调整与专业改造）”项目同时获批立项。

**2022年度高等学校省级质量工程项目立项名单
（信息工程学院）**

项目编号	项目名称	所属单位	项目类别	级别或等级	负责人
2022zmgj037	计算机类专业知名工匠培养基地	淮南联合大学	知名工匠培养基地		袁田利
2022tsqsp068	计算机应用技术特色高水平专业	淮南联合大学	特色高水平专业		冯川放
2022zygzs047	大数据技术传统专业改造升级（原专业结构优化调整与专业改造）	淮南联合大学	传统专业改造升级（原专业结构优化调整与专业改造）	新专业建设	高海宾

图 4 学院省级质量工程项目立项名单

2023 年中国大学生计算机设计大赛信息工程学院荣获佳绩

5月22日，2023年中国大学生计算机设计大赛安徽省赛评审结果出炉，信息工程学院斩获一等奖3项、二等奖5项、

三等奖 1 项、优胜奖 9 项、优秀赛务工作者 1 名。

2023 年中国大学生计算机设计大赛安徽省级赛由省教育厅主办，安徽大学承办，共 11 大类。省级赛采用网上提交作品、组委会组织专家进行初赛线上评审和决赛线下会评。在赛事进程上，组委会为提升高校计算机教学水平、充分体现以赛促教的目的，要求所有参赛队员均需参加计算机基本技能测试，取得参赛资格，参赛队员的测试成绩将作为获奖等级评定的重要指标。经组委会组织专家进行初赛线上评审和决赛线下会评，评出高职高专参赛作品一等奖 54 件、二等奖 113 件、三等奖 122 件；组委会根据竞赛成绩、竞赛组织等情况，评出优秀组织奖 10 名、优秀赛务工作者 20 名。

大赛启动以来，学院及时组织学生报名，遴选指导教师，为大赛提供全方位支持和服务。各指导教师全力以赴，强化赛前训练，精细安排，精心指导，精磨作品，最终取得了优异成绩。

近年来，学院积极组织学生参加各类国家级、省部级技能竞赛，丰富的参赛经验和优异的比赛成绩推动了课程体系、教学内容和教学方法改革，形成了“以赛促教、以赛促学、以赛促训、以赛促改”的良好氛围。此次获奖，充分展示和肯定了学院教育教学改革成果，激励着全体教师更好地为学生专业学习、社会就业、创新创业人才培养做好各项管理与服务工作。

2023年中国大学生计算机设计大赛安徽省赛评审结果

作品名称	作品类别	作品子类别	作者1	作者2	作者3	指导教师	指导教师	奖项
传统中医望闻问切	数媒静态设计	平面设计专业组	倪鑫	周星		张晶晶	陈伟	一等奖
华佗事迹	数媒动漫与短片	新媒体漫画专业组	乔云	唐朱		陈伟	程黄金	一等奖
智能家居系统	物联网应用	数字生活	李彩玉	韩滢		吕东芳	方厚加	一等奖
中医仁术骨方传奇系列海报	数媒静态设计	平面设计专业组	李文静	李凯迪		陈伟	程黄金	二等奖
基于数据驱动的淘宝商家营销策略智能化推荐系统	大数据应用	大数据实践赛	郑东升	朱龙龙	刘建辛	刘福刚	方厚加	二等奖
仲景济世	数媒动漫与短片	新媒体漫画专业组	郑雅婷	张东泽		郑海鹏	陈伟	二等奖
智慧垃圾清理机器人	人工智能应用	人工智能实践赛	尤佳宝	郭晓桐		宋雷震	郑海鹏	二等奖
智能终端监测人体健康指标系统	物联网应用	数字生活	韩滢	李彩玉		郑海鹏	张洁	二等奖
大学生晨跑管理系统	软件应用与开发	管理信息系统	甘先露	朱引航		陈俊然	刘福刚	三等奖
张仲景之桥耳	数媒动漫与短片	新媒体漫画专业组	赵鑫硕	冯红洋		陈伟	程黄金	优胜奖
书遇	数媒静态设计	平面设计专业组	叶水清	张盈盈		陈伟	杨晓燕	优胜奖
认识钟表	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程	康雪	朱秀明		郑海鹏	冯英华	优胜奖
爬虫三侠客	软件应用与开发	算法设计与应用	郑文强			陈俊然	殷静茹	优胜奖
基于大数据模式下的垃圾管理系统	人工智能应用	人工智能实践赛	李彩玉	张帅帅		吕东芳	叶颖	优胜奖
新型鱼菜共生系统	物联网应用	行业应用	张帅帅	尤佳宝		吕东芳	叶颖	优胜奖
电站巡检机器人	人工智能应用	人工智能实践赛	曹艺	尤佳宝		宋雷震	张洁	优胜奖
伴随式陪伴台灯	物联网应用	数字生活	曹艺	尤佳宝		宋雷震	王立友	优胜奖
认识数字0-9	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程	李岷洋	赵旗		冯英华	郑海鹏	优胜奖

高职高专优秀赛务工作者

学校名称	优秀赛务工作者
淮南联合大学	郑海鹏

图 5 2023 年中国大学生计算机设计大赛获奖情况

报：学院党总支，院领导。

送：院基层党支部，院属各部门，各教研（实训）室。

发：院辅导员（班主任），各年级专业班级。