

# 我校开展2024年新入职教职工校内岗前培训会

本报讯:8月29日,我校2024年新入职教职工校内岗前培训会在学术报告厅举行。校理事长、党委书记封超年,校长吴中江以及相关职能部门的领导出席培训会并作培训,84名新入职教职工参加了此次岗前培训。本次岗前培训采取了集中培训和分类培训相结合的方式。集中培训会由校党委副书记沈海军主持。

封超年围绕“新时代人民教师的光荣责任与职业素养”这一主题,为新入职教职工作了首场报告。他指出,教师承载着传播知识、思想、真理,塑造灵魂、生命、新人的时代重任,针对高校教师的光荣责任,他提出:要履行好国家赋予的教书育人公共职责;要贯

彻党的教育方针、坚守“四个服务”;要做到学为人师、行为世范;要做到敬业、爱生,为教育事业奋斗终身;要坚持自由探索与学术规范相统一。针对高校教师的职业素养,他强调:政治素养是教师职业的精神底色;师德修养是教师立德树人之基;教育素养是教师启迪智慧之源;专业素养是教师的业务素养;科学素养是创新力形成的基础。他指出,民办高校教师要增强当好民办高校教师的职业自信,坚持“经师”和“人师”相统一,坚持教学与科研相结合,不断增强创新意识,着力提升实践育人能力,争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有好老师”。

吴中江作了题为“争做‘四有’好老师当好四个‘引路人’”的培训。他从“创业奋斗”始终是三江办学兴校的精神内核、“服务国家”始终是三江办学兴校的重要使命、“改革创新”始终是三江办学兴校的根本动力、“立德树人”始终是三江办学兴校的根本任务、“人才队伍”始终是三江办学兴校的重要保障等多个角度介绍了三江学院创新创业的发展历程。他围绕三江学院未来发展的紧迫任务,介绍了学校强内涵、升层次、进前列的“三步走”总体战略,强调要做好进一步提高人才培养质量、进一步彰显应用型办学特色、进一步提升人才队伍水平、进一步增强服务发展能力的重

点任务。他希望,新入职教师始终坚守新时代教师职业信念,牢记“身正方为范”,做到教书技艺精湛,会教书更要善于育人,做学生锤炼品格的引路人,做学生学习知识的引路人,做学生创新思维的引路人,做学生奉献祖国的引路人。

集中培训还安排了“提高服务意识助力教师发展——人事工作概况及职称评审简要介绍”、“保持科研热情携手共谋发展”、“图书馆精准服务助力教师高质量发展”、“智慧赋能信息驱动服务师生”等4个主题环节,分别由相关职能部门负责人作详细的介绍和解读。

集中培训之后,根据岗位类型不

同,对教师、行政人员与辅导员开展了分类培训,相关职能部门领导、老师作岗位规范要求和业务知识等方面的讲解。

岗前培训是加强高素质教师队伍建设的的重要举措,能有效地帮助新入职教职工加强思想政治修养、提升职业道德水平、了解学校办学历程和人才培养特色,掌握与岗位职责相关的各项业务和能力要求,使大家充分了解学校事业发展的目标定位和自身肩负的使命。学校将紧紧围绕构建教师职业发展四大体系的目标,坚持立德树人的根本任务,为老师们的发展提供坚强支持。

(通讯 丁飞悦 审核 武艳 沈海军)

## 法商学院物流管理两支代表队 在2024年物流与供应链总决赛均荣获一等奖

本报讯:5月18日,全国商业精英挑战赛物流与供应链竞赛总决赛圆满落幕。由我校法商学院物流管理系的钟慧甄老师、孔琳老师作为指导教师,物流管理专业9名学生组成了2支队伍代表我校参加全国总决赛。由马翠翠、纪嘉、王贞、沈倩、覃颖诗组成的“春和景明队”,其作品为《南京中科药业仓储管理优化研究》;由刘明铭、张琦妍、张笑、陈剑宇组成的“久晟队”,其作品为《MTO模式下

保健品行业供应链管理优化研究——以南京中科药业有限公司为例》,两支代表队均荣获全国总决赛一等奖。

此次活动是由中国贸促会商业行业委员会、中国仓储与配送协会、中国商业经济学会共同主办的面向物流相关专业在校大学生的赛事。竞赛自去年9月启动以来,吸引了来自全国22个省、直辖市、自治区的近200所高等院校的600余支团队报名

参赛。经层层选拔和推荐,最终219支参赛团队进入了全国总决赛。

此次大赛分为知识赛和调研赛两个赛段,为了全力做好竞赛工作,法商学院在本学期开学之初就制定了竞赛方案,组建了竞赛队伍。在钟慧甄老师和孔琳老师与企业的协调之下,两支参赛团队利用课余时间,对南京中科药业有限公司开展调研并多次与企业相关部门领导开展交流,不断完善调研优化方案。经过三

个月训练与努力,团队所展现出的职业素养、专业技能和理论水平,得到了评委的高度认可,获得了很好的成绩。

在5月18日的总决赛中,来自全国各地的219支参赛队伍进行项目视频展示和答辩。经过一天的激烈角逐,我校2支参赛队伍沉着应战、表现出色,以良好的专业素养和团队精神,通过层层考验,均获得全国总决赛一等奖。

本次比赛成绩的取得,充分体现了我校物流管理专业学生刻苦钻研、开拓创新的精神,展现出我校积极开展校企合作、持续推进产学研合作育人工作的显著成效,呈现了指导教师对学科竞赛的重视与投入,展示了学生的学习能力、锐意进取的创新意识和精诚协作的团队精神。

(通讯 钟慧甄 审核 顾艳)

## 土木工程学院在第十届全国高校BIM 毕业设计创新大赛中荣获佳绩

本报讯:近日,第十届全国高校BIM 毕业设计创新大赛全国总决赛阶段落下帷幕,土木工程学院8支参赛队伍在本次总决赛中表现优异,荣获一等奖1项、二等奖2项、三等奖4项,优秀奖1项,详见表1。

本次大赛由中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会和广联达科技股份有限公司主办,东南大学、华南理工大学、青岛理工大学和重庆建筑工程职业学院承办。本届比赛自2023年9月启动以来,共计报名665家院校,12000余支团队。在前期海选赛和校园赛激烈的竞争中,

土木工程学院8支队伍参赛队伍全部成功晋级总决赛,与3984支优秀队伍同场竞技。

本次比赛倡导旨在培养和锻炼学生的创新能力、实践能力,对于全面提高人才培养质量,增强学生核心竞争力具有重要的意义和作用。在比赛过程中,土木工程学院学子凭借扎实的专业知识,发挥创新性的思维方式,运用实际操作技能,创建并输出充满创新意识的工程成果文件,向大赛组委会和组织评审专家呈现了一场精彩的模型成果展示。这些成果不仅体现了土木工程

学院学生的专业素养和创新能力,更彰显了数字化是建筑行业的新引擎,改变了生产技术的发展进程,同时也对建筑的发展产生广泛而深刻的影响。

在数字化发展、建设数字中国战略部署、加快建筑行业数字化人才培养的背景下,本次比赛也是学校通过以赛促学、以赛促教、以赛促改的方式建立比赛-教学-实践之间系统的又一范例,不仅推动引导和激励了学生在BIM技术领域的深入研究和创新,助力学生向以BIM技术为主的新技术应用型创新人才靠拢,还为工程

类学生面向就业市场获取优质岗位提供了理论与实践相结合的宝贵机会。同时,也进一步拓展了学生的专

业视野,锤炼了创新思维和科学研究能力。

(通讯 王圆圆 审核 侯宇颖 白冬梅)

表1 第十届全国高校BIM 毕业设计创新大赛获奖名单

序号	团队名称	团队成员	获奖等级	参加模块	指导教师
1	会算账的仙女	李家欢、郭曼怡、董佳莉、刘恩琪、万奕涵	一等奖	D模块-BIM全过程造价管理	王圆圆、白冬梅
2	立体先锋队	曾宪佑、钟浩然、李勇、祁鹏波、闫印龙	二等奖	A模块-施工BIM建模与应用	陈子轩、曾妍特
3	三江学院1队	顾志豪、顾志豪、熊才强、蒋德权	二等奖	F模块-智能建造与装配式建筑	李涛、徐晓晖
4	夜空中最亮的星	李尧洋、胡灏允、毛静、包凡顺、钱一凡	三等奖	D模块-BIM全过程造价管理	杨科、曾妍特
5	三江小队	王馨星、张小磊、文子彬	三等奖	F模块-智能建造与装配式建筑	范琳梓、陈耀
6	名门望族	钱鑫豪、于春兰、陈宏明、沈相凤、刘馨怡	三等奖	E模块-建设工程项目管理应用	孙婧、白冬梅
7	土木气泡水	焦映博、杨晨、高建博	三等奖	A模块-施工BIM建模与应用	周亚丽
8	遥遥领先SJU	孙玲琪、白国徽、白晓峰	优秀奖	E模块-建设工程项目管理应用	侯宇颖

## 计算机科学与工程学院 召开2024级专业人才培养方案专家论证会

本报讯:5月28日,计算机科学与工程学院邀请校内外专家,在实验楼S603会议室召开2024级专业人才培养方案专家论证会。参加论证的专家共有5位,分别是南京师范大学吉林教授、南京工程学院黄陈蓉教授、金陵科技学院田祥宏教授、南京邮电大学黄海平教授和校内专家沈军教授。计算机科学与工程学院院长白光伟,副院长曹阳、吴德及各系主任、专业负责人、教学秘书等参加了会议。

白光伟介绍了参加论证会的各位领导和专家,并代表学院致欢迎词。

吉林担任组长并组织专家开展了具体论证工作。

曹阳从框架设计、制定过程、落实举措三个方面向专家组汇报了学院专业人才培养方案的总体修订情况。计算机科学与技术系主任蒋梦云、软件工程系主任徐建华、网络工程系主任杨少雄、网络工程系副主任杨凯分别向专家组汇报了计算机科学与技术、

软件工程、网络工程、网络空间安全等4个本科专业人才培养方案修订的思路、过程,并现场接受了专家的提问和指导。

会上,专家组重点从专业定位与专业特色、培养目标与毕业要求、课程体系与课程设置、学科交叉与融合创新等方面进行论证,对如何凝练专业方向、突出专业特色、强化实践实训等问题提出了改进建议。

经过讨论,专家组一致认为此次专业人才培养方案修订过程严谨规范,各专业人才培养目标明确,专业课程体系和课程设置科学合理,与行业发展需求紧密结合,满足人才培养的要求。

白光伟感谢专家组的辛勤劳动,表示学院将根据专家意见进一步完善及优化专业人才培养方案,并诚挚欢迎各位专家今后继续为计算机科学与工程学院各专业发展出谋划策,给予指导。

(通讯 曹阳 审核 王兰英)

## 机械与电气工程学院召开三江

——盐工机制专业教学改革交流研讨会

本报讯:5月22日,机械与电气工程学院在L419会议室召开了三江——盐工机制专业教学改革交流研讨会。

参加本次研讨会盐城工学院机械学院院长周临震、刘德仿教授、陈青副院长,副院长刘军、原江苏悦达智能农业装备有限公司王添成总经理(盐工产业教授)、王春雨老师;三江学院机械与电气工程学院院长汤文成、副院长秦洪艳、机制专业负责人曹清林教授及部分骨干教师,会议由副院长秦洪艳主持。

三江学院吴中江校长出席会议并讲话。吴中江对盐工各位领导和老师的到来表示欢迎,他提到三江学院与盐城工学院多年前已经开始了课程建设改革方面的合作,今年年初两校正式签订合作意向协议,希望两校能够依托机制专业教学改革开展地方普通本科高校应用型转型的研究与实践,学校也会在各方面给与支持 and 帮助。

交流会上刘德仿教授详细介绍了《面向行业产业学院的机械专业教学体系与课程设置》方案,包括面向行业产业学院的机械专业培养定位、基于特定工程问题的专业培养目标与毕业要求、产教融合能力为本的教学模式与教学体系、基于工程应用教学场景的课程设置等四方面内容。

参会老师对刘院长提出的教学体系与课程设置的改革方案表示认可,并结合自身的教学教改经验对部分课程提出了建设性意见。曹清林老师结合机械与电气工程人才培养方案,谈了现代工程制图、机电液一体化设计、数字建模与仿真等课程教学内容与教学模式的建议。沈仙法老师针对“产品设计中的技术管理”和“产品设计中的技术经济分析”两门课程教学内容提出了建议。季鹏老师建议部分课程可以采用赛创融合方式,并结合西门子智能制造大赛智能装备设计与数字孪生

制造赛项内容对智能装备设计与调试课程的内容设置与教学方法提出了建议。冯利老师对机械制造工艺设计课程组的知识重构提出了自己的想法和建议。

江苏悦达智能农业装备有限公司总经理王添成从企业用人方面谈了机制专业毕业生的能力需求,对两校联合进行的机制专业教学改革给予高度肯定,同时建议学校结合工程案例加强学生对于产品设计制造成本的概念。

周临震和汤文成做了总结发言。周临震提到三江学院与盐城工学院属于地方普通本科高校,在学校定位、人才培养定位方面是一致的,希望两校的教学改革可以持续推进,从以学科知识体系改为以工程应用场景来设置课程模块,重构应用技术型人才培养体系。汤文成提出在知识前沿、压缩、交叉大背景下,如何结合专业教学改革进行知识重组,建议将AI技术应用于教学活动。

(通讯 秦洪艳 审核 施乾信)