

# 信息工程学院 2023 年 “强校有我在行动”主题实践活动方案

为深入贯彻党的二十大精神，进一步落实湖北职业技术学院第三次党代会精神和《湖北职业技术学院“强校有我在行动”主题实践活动方案》，扎实推进信息工程学院各项工作，特制定信息工程学院 2023 年“强校有我在行动”主题实践活动方案。

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，认真落实党和国家关于职业教育的系列决策部署，坚定社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，以广东科学技术职业学院计算机工程学院（人工智能学院）4 个专业（软件技术专业、计算机网络技术专业、大数据技术专业、人工智能技术应用专业）为标杆，组织动员信息工程学院师生员工，坚持团结为基、实干为要、发展为先、服务为本、校兴为荣，开拓进取、真抓实干，扎实推进信息工程学院各项工作，推动学校争先进位、上档升级，奋力谱写新时代学院和学校高质量发展新篇章。

## 二、制定依据

党的二十大精神、《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》精神、《国家职业教育改革实施方案》、《职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）》、教育部及几个司的 2023 年工作要点、学校第三次党代会精神、省级高水平软件技术专业建设方案、学校《“强校有我在行动”主题实践活动方案》《创建本科层次职业学校行动方案》《“双高计划”建设决战决胜攻坚行动方案》、学校 2023 年工作要点等。

## 三、总体目标

通过持续扎实开展“强校有我在行动”主题实践活动，有效激发信息工程学院全体教职员工争创一流的干劲和动力，努力实现人才培

养质量、教育教学水平、教师队伍质量、社会服务能力、内部治理水平、办学基本保障新突破，确保“软件技术专业”首批国家级教师教学创新团队顺利通过验收，全面完成省级高水平软件技术专业群建设任务，为软件技术专业申办职教本科打牢坚实基础，为学校建成高水平创新型全国高职名校做出新贡献。

#### **四、主要任务**

##### **（一）强党建，提升引领发展水平**

深入学习领会并贯彻党的二十大精神和学校第三次党代会精神，坚持“思想引领，学习在先”，积极开展政治理论学习和“学习强国”平台自学，不断提升党员干部的政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉坚持“两个确立”，做到“两个维护”，自觉把共产主义远大理想和新时代中国特色社会主义思想融入日常教学，坚守为党育人、为国育才，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。严格落实意识形态工作责任制，牢牢把握意识形态工作领导权，加强舆论宣传阵地建设，管好课堂、讲坛、论坛和各类新媒体平台，唱响主旋律，弘扬正能量。

认真落实“三会一课”、支部主题党日、民主评议党员等制度，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用，建强高素质干部队伍。认真执行基层党组织议事规则和党政联席会议议事规则制度。

严格落实党风廉政建设各项工作，将清廉建设融入学院发展各方面全过程，强化政治监督，做实日常监督。加强对共青团、学生会工作指导，通过开展团课、组织活动，教育广大团员青年听党话跟党走。

##### **（二）强思政，提升立德树人水平**

持续深化“三全育人”综合改革，全面落实“五育并举”，深入推进以文化人，着力构建“大思政课”工作格局。开展课程思政集体教研，着力提升专业课教师育人意识和能力，把德育融入课堂教学、技能培养、实习实训各环节，创新教学形式，提高思政课程质效，培育和凝练具有职业教育特点的课程思政教育案例，形成“门门有思政、

人人重育人”的良好生态。多措并举加强对学生劳动观念、审美素养、体育意识等方面的引导，推进素质教育，提升学生人文素养，创新开展心理健康教育，促进学生德智体美劳全面发展。

### **（三）强师资，提升教师队伍水平**

加强师德师风建设，常态化开展师德师风教育活动，加大师德师风考核力度，引导教师争做“四有好老师”，当好“四个引路人”，做到“四个相统一”。完成首批国家级职业教育教师教学创新团队及其配套课题的验收，加强教师教学能力培养提升，积极参加湖北省教师教学能力竞赛，以及教指委、行指委、行业、协会等组织的相关比赛，力争取得好成绩。根据软件技术专业群建设和软件技术专业升本要求，通过内引外联，引进硕士4人、博士2人。

### **（四）强治理，提升学校管理水平**

合理控制办学规模，全日制年招生550人左右，在校生稳定在1650人左右。积极开展就业创业工作，积极拓展就业平台和渠道，努力提高学生就业创业能力和水平。健全专业建设委员会，指导和促进专业建设和教学改革。积极发挥分工会作用，服务教职员工。

### **（五）强质量，提升教育教学水平**

积极开展校企合作，吸纳企业深度参与专业规划、课程设置、教材开发、教学设计、教学实施。积极开展教研科研，服务和提升教育教学水平。积极有序推进省级高水平软件技术专业群建设，迎接省教育厅的中期绩效检查。强力推进课程建设，力争省级和国家级在线精品课程入选。积极推进软件技术专业教学资源库建设，有效运用“高水平软件技术专业群资源包”。深入推进教育教学改革，创新教学模式与方法，广泛推行项目教学、情境教学、模块化教学，凝练“课堂革命”教学改革典型案例。推动校企“双元”合作开发新形态教材，及时纳入新技术、新工艺、新规范、典型生产案例。持续进行实验室和共享型校外实训基地建设，做好学生实习工作。积极开展国际交流合作，开发和输出国际标准，引进优质职业教育资源。落实教学质量报

告制度，常态化开展质量诊断与改进，切实提高教育教学质量。

### **（六）强服务，提升助推发展水平**

面向在校学生和社会成员积极开展职业培训，积极开展企业职工、退役军人等的职业技能培训，组织开展 Web 前端、大数据开发、界面设计等 1+X 证书培训与考试，各类培训人次每年达到本院在校生规模的 2 倍以上。开展应用技术研究、技术支持，推动中小企业技术研发和产品升级，为区域经济社会发展提供智力支持，深度融入区域发展。

### **（七）强保障，提升办学支撑水平**

严格落实安全与健康监控制度，实行“学院-班级-宿舍”三级网格化管理，及时掌握学生动态。定期开展安全教育主题班会和安全隐患、舆情风险摸排，抓好关键时间节点的教育和引导，营造和谐稳定环境，确保学院教育教学、教研科研、社会服务等各项工作顺利开展。

## **五、具体任务**

包括 7 个方面 24 个主要任务、70 个具体任务。详细情况见附件《信息工程学院 2023 年“强校有我在行动”主题实践活动任务一览表》。

## **六、主要措施**

### **（一）分类推进**

按照任务特点，将 7 个方面 24 个主要任务 70 个具体任务，根据特点和性质分为 3 类，分类推进。其中：制度类任务 15 个，融入管理人员的本职工作中推进；日常类任务 20 个，融入全体教师和全体辅导员的日常工作中推进；项目类任务 35 个，以项目负责制进行推进。

### **（二）任务工单**

根据 70 个具体任务的内容，结合本单位人员的职责和分工，将任务具体到人，制作“任务工单”，将“任务工单”电子版和纸质版（学院公章）发送到责任人，并要求责任人承诺按期完成，形成“千斤重担大家挑，人人身上有指标”的生动局面，确保“强校有我在行动”

主题实践活动落地落实。

### （三）月度分解

要求各任务负责人根据所负责任务的性质、内容和要求（含时间节点），全年统筹，尽量提前，分解到月，挂图实施。

### （四）抓在经常

一是在每周例会上，把强校行动任务（特别是制度类、日常类任务）布置、融入到管理人员的日常工作中；二是在双周例会上，梳理强校行动任务（特别是项目类任务）的进展情况，督促分管领导加强对项目负责人的督办和帮助；三是在月底周例会上，对重点难点任务进行分析、采取针对性措施，必要时开专题会研讨推进。

### （五）突出重点

对标《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》、教育部及相关司局的年度工作要点等，结合信息工程学院实际，着力做好下列12项重点工作，力争标志性成果。

1. 首批国家级职业教育教师教学创新团队及其配套课题验收。
2. 省级软件技术名师工作室验收。
3. 省级和国家级在线精品课程、优质继续教育网络课程建设。
4. 国家规划教材建设。
5. 教师教学能力省赛。
6. 学生技能省赛、国赛。
7. “互联网+”“挑战杯”“振兴杯”等创新创业竞赛。
8. 省级、市级课题申报。
9. 软件技术专业教学资源库建设。
10. “课堂革命”典型案例凝练。
11. 具有职业教育特点的课程思政教育案例凝练。
12. 国际标准开发和输出。

信息工程学院

2023 年 3 月 15 日

附件：

## 信息工程学院 2023 年“强校有我在行动”主题实践活动任务一览表

工作目标	主要任务	具体任务	完成时间	牵头人	责任人
一、强党建，提升引领发展水平	1.1 加强政治建设，强化思想引领。	1.1.1 加强政治理论学习，每月组织全体教职工集中学习 1 次，贯彻落实党的二十大精神。	每月	罗唯	曾建新
		1.1.2 利用“学习强国”平台自学，每月检查 1 次学习积分，每天每人学习积分至少达到 20 个积分。	每月		王亮
		1.1.3 每年专题研究 2 次意识形态工作，严格落实意识形态工作责任制。定期摸排师生宗教信仰情况，防范和抵御宗教向校园的渗透。	每半年		曹雁 李颖前
		1.1.4 每学期分析研判所属教职工和班级学生的思想动态，做好思想政治工作。	每学期		段毅 王亮
	1.2 建强干部队伍，创新基层党建。	1.2.1 开展支部主题党日活动每月 1 次。	每月	罗唯	曾建新
		1.2.2 落实“三会一课”。召开党小组会每月 1 次、支部委员会每月 1 次、党员大会每季度 1 次；党员领导干部和党组织书记每年至少讲党课 1 次。	每月		段毅 王亮
		1.2.3 每年开设入党积极分子培训 2 期，发展党员 2 次。	每半年		曾建新
		1.2.4 全年至少开展 1 次组织生活会、民主评议党员工作。	年底		曾建新
		1.2.5 加强党支部标准化规范化建设，扎实推进各项任务完成。	年底		段毅 王亮
		1.2.6 全年开展 2--3 次主题教育活动。	年底		曾建新
	1.3 加强党的全面领导，推进全面从严治党。	1.3.1 签订党风廉政建设责任书，落实党风廉政建设各项工作。	3 月份	罗唯	王斌
		1.3.2 规范基层党组织议事规则和党政联席会议议事规则制度。每月召开党政联席会 2 次、党组织会 1 次。	每月		孙保清 曾建新
		1.3.3 落实党员干部联系班级、寝室、学生制度。及时解决班级学生思想、学习、生活中的问题。	每周		段毅 王亮
		1.3.4 加强对共青团、学生会工作的指导，通过开展团课、组织活动，教育广大团员青年听党话跟党走。	每周		高晗

工作目标	主要任务	具体任务	完成时间	牵头人	责任人
二、强思政，提升立德树人水平	2.1 持续深化“三全育人”综合改革，全面落实“五育并举”，深入推进以文化人。	2.1.1 开展“网络思政”阵地建设、信息星火志愿服务团队建设，擦亮志愿服务队品牌，用好“信息青年”公众号。	每月	段毅	高晗
		2.1.2 开展“润心培根铸魂”资助育人、“国防科技”育人、“大学生+乡村振兴”实践育人等主题的思想教育。开展“红色文化我来讲”、“美好科技生活”、“运动人生”、“美丽孝感”、“劳动最光荣”主题等系列活动。	每月		周力 高晗
		2.1.3 加强辅导员队伍建设，推进辅导员在理论研究中提升职业素养，在实践探索中提升职业能力。年发表思政论文或项目3项以上，获省级或市级奖励1项以上。	年底		孙保清
	2.2 创新开展心理健康教育。	2.2.1 开足开好《大学生心理健康》课程教育、心理健康月活动实践教学、心理剧选送、心理健康咨询、完善谈心室建设。丰富心理健康活动形式，如团体辅导、心理沙龙、电影赏析、心理讲堂、心理剧赏析、室外拓展等，培养学生健康向上、理性平和的心理品质。	每月	段毅	李颖前
		2.2.2 开展谈心谈话，做到“六个必谈”。学生情绪波动大时必谈，单亲家庭学生和孤儿必谈，学生直系亲属重病或病故时必谈，学生面临人际冲突或恋爱矛盾严重时必谈，学生违反校规校纪、受纪律处分时必谈，学生为建档立卡户或家庭遭受严重自然灾害时必谈。	每周		孙保清 周力
		2.2.3 认真落实每学期的心理健康筛查、完善心理问题学生关怀、干预、跟踪机制。建立学院-辅导员-心理委员-寝室长四级预警机制，对心理异常学生做到及时发现，及时干预，有效化解。	每周		李颖前
		2.2.4 根据危机事件的严重程度进行分级管理（轻度、中度、重度），一人一档，一事一策。及时更新重点关注学生台账，每月定期开展信息分析研判和典型案例集体研讨。	每月		孙保清 周力
	2.3 全面推进“大思政课”建设	2.3.1 开展课程思政集体教研，提升任课教师思政意识。	双月	龚雄涛	李岚/ 曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
		2.3.2 创新教学形式，提高思政课程质效。	双月		
		2.3.3 培育和凝练具有职业教育特点的课程思政教育案例2个。	年底		

工作目标	主要任务	具体任务	完成时间	牵头人	责任人
三、强师资，提升教师队伍水平	3.1 首批国家级职业教育教师教学创新团队——软件技术(人工智能技术与应用专业领域)团队按期验收。	3.1.1 按《国家级职业教育教师教学创新团队建设质量考核指标》4个一级指标、19个二级指标、60个观测点，整理佐证材料，完善总结报告，力争通过验收。	4月份	潘志安	龚雄涛
	3.2 软件技术省级技能名师工作室按期验收。	3.2.1 按申报和建设要求，争取学校政策资金支持，推进软件技术名师工作室建设，确保按照省教育厅要求通过验收。	年底	潘志安	龚雄涛
	3.3 组织教师团队参加教学能力比赛。	3.3.1 组织2个以上团队参加学校教学能力比赛，争取省级教学能力竞赛获奖1项或以上。	8月份	龚雄涛	曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
		3.3.2 组织教师参加教指委、行指委、行业、协会等组织的相关比赛，获奖1项或以上	年底		
	3.4 推进人才引进工作，完成2023年度人才引进任务。	3.4.1 根据软件技术专业群建设和软件技术专业升本要求，通过内引外联，引进硕士4人、博士2人。	年底	潘志安	龚雄涛
四、强治理，提升管理水平	4.1 合理控制办学规模。积极开展就业创业工作，毕业生就业率达到专业升本要求。	4.1.1 全日制年招生550人左右，在校生稳定在1650人左右，提高生源质量。	9月份	段毅 王斌	孙保清
		4.1.2 积极开展就业创业工作，全年共培训500人，提高学生就业创业能力。	年底		曾建新
		4.1.3 积极拓展就业平台和渠道，提供优质就业岗位，升本行动专业软件技术专业毕业生年就业率95%以上(其他专业毕业生年就业率93%以上)。	年底		李诗妍
		4.1.4 做好“互联网+”“挑战杯”“振兴杯”等学生创新创业竞赛备赛，力争省级获奖1个及以上。	年底		高晗
	4.2 制定学院《绩效工资分配管理细则》，严格办事流程，提高服务质量。	4.2.1 制定信息工程学院《绩效工资分配管理细则》	3月份	潘志安 罗唯	孙保清 付金灵
		4.2.2 落实党组织会议、党政联席会议、院务会议等议事、决策、监督机制。			孙保清 曾建新
		4.2.3 健全专业建设委员会，指导和促进专业建设和教学改革。	年底		龚雄涛
		4.2.4 积极发挥分工会作用，服务教职员工。	每月		付金灵 高晗

工作目标	主要任务	具体任务	完成时间	牵头人	责任人
五、强质量，提升教育教学水平	5.1 教研科研成果取得突破	5.1.1 完成首批国家级职业教育教师教学创新团队配套课题的验收。	3月份	潘志安	龚雄涛
		5.1.2 申报省级课题2项。	年底		龚雄涛
		5.1.3 申报校级课题3项、市级课题2项。	年底		龚雄涛
		5.1.4 完成专利8项，软件著作权4项	年底		龚雄涛
	5.2 建设软件技术省级高水平专业群	5.2.1 通过省级“双高”中期绩效检查。	4月份	潘志安	李岚 龚雄涛 王斌 段毅
		5.2.2 按年度任务开展专业群建设工作，有序推进专业群十大项目建设。	年底		
		5.2.3 校企合作，共同完成专业群各专业人才培养方案的修订工作。	8月份		李岚/ 曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
	5.3 推进软件技术专业群专业教学资源库建设应用。	5.3.1 建设校级软件技术专业教学资源库。	8月份	龚雄涛	曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
		5.3.2 有效运用“高水平软件技术专业群资源包”。	双月		
	5.4 深化“三教”改革，突出职业教育类型特色。	5.4.1 积极开展公开课、示范课，推广项目教学、案例教学、混合式教学、模块化等，凝练教学改革案例（“课堂革命”典型案例）6个。	年底	龚雄涛	李岚/ 曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
		5.4.2 改版2部教材，新立项建设新形态教材3部。	年底		龚雄涛
		5.4.3 建设3门校级继续教育网络课程。	年底		龚雄涛 李岚等
		5.4.4 与国开大学合作开发3门及以上课程及教学资源。	年底		龚雄涛
		5.4.5 建成2门校级在线课程，建成1门省级精品在线课程，争取建成1门国家级精品在线课程。	年底		李岚等

工作目标	主要任务	具体任务	完成时间	牵头人	责任人
	5.5 加强校企合作、实验室建设，做好学生实习工作。	5.5.1 完成贴息贷款实验室建设 2 个项目。	4 月份	王斌	孙健 肖智兵
		5.5.2 校企共建共享型校外实训基地 4 个。	年底		王斌
		5.5.3 推进产业学院建设。	年底		王斌
		5.5.4 按照《学生实习管理规定》高标准完成实习管理工作。	年底		金今
	5.6 积极开展各级各类技能竞赛，取得优秀成绩。	5.6.1 职业技能大赛备赛工作全年持续不歇息。	年底	王斌	曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
		5.6.2 通过校内技能大赛选择技能高手组队参加省职业院校、省工匠杯职业技能大赛，力争省级获奖 5 项或以上。	年底		
		5.6.3 参加全国职业院校技能大赛，力争一等奖。	9 月份		孙健
	5.7 深入实施教学质量攻坚行动，推进“双高计划”和“职业教育提质培优行动计划(2020-2023年)”。	5.7.1 落实教学质量报告制度，撰写教学质量报告。	年底	龚雄涛	付金灵
		5.7.2 深入实施教学质量攻坚行动，推进“双高计划”和“职业教育提质培优行动计划（2020-2023 年）”。	年底		李岚 曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
	5.8 积极开展国际交流合作。	5.8.1 进行国际标准开发和输出。	5 月份	潘志安	龚雄涛
六、强服务，提升助推发展水平	6.1 推进“岗课赛证”综合育人，继续完善书证融通人才培养方案和课程标准。	6.1.1 组织 Web 前端、大数据开发、界面设计等 3-5 个左右 1+X 证书、100-150 人的考证工作。	年底	王斌	曹雁/ 孙健/ 杨阳/ 王亮/ 唐娟
		6.1.2 完善人才培养方案和课程标准，有机融入岗位、证书和竞赛要求。	8 月份		
	6.2 积极开展社会服务。	6.2.1 开展社会培训、就业创业培训等不少于 3600 人次，年培训量大于 10000 人日以上。	年底	王斌	王斌
		6.2.2 开展应用技术研究、技术支持，技术服务累计 60 万元以上。	年底		王斌

工作目标	主要任务	具体任务	完成时间	牵头人	责任人
七、强保障，提升办学支撑水平	7.1 严格落实安全和健康监控制度。	7.1.1 健全健康监测机制，实行“学院-班级-宿舍”三级网格化管理、建立学生健康监测档案。	每周	段毅	陈泽华
		7.1.2 落实传染病疫情报告、缺勤缺课追踪、节假日去向登记等制度，掌握学生动态。	每周		陈泽华
		7.1.3 加强学生安全和健康教育和引导。	每周		陈泽华
	7.2 全力保障师生安全。	7.2.1 定期开展安全教育主题班会和安全隐患摸排。开展师生健康监测、人身安全、防火防盗、电信诈骗、非法“校园贷”“套路贷”和舆情等风险开展排查。	每月	潘志安	段毅
		7.2.2 在做好日常教育管理的同时，抓好关键时间节点的教育和引导，定期组织安全主题班会教育和教室及寝室安全隐患摸排。	每月		段毅
		7.2.3 加强信息工程学院师生的综合治理，严格落实值班值守，确保信息工程学院师生的和谐稳定。	每周		段毅 龚雄涛