

安徽文达信息工程学院学术委员会

2023 年年度工作报告

2023 年，安徽文达信息工程学院学术委员会根据教育部《高等学校学术委员会规程》《安徽文达信息工程学院学术委员会章程》等文件精神 and 相关规定有序开展学术委员会工作。

一、依规有序开展学术委员会工作

一年来，先后召开 5 次校学术委员会专题会议。

1. 完成换届工作。2023 年 3 月 14 日，学校举行新一届学术委员会全体会议，完成换届工作。本次当选的校学术委员会委员共有 17 人，委员代表性广泛，涵盖了大部分院系和学科。校学术委员会的成功换届，为加强和完善学术委员会建设工作奠定了基础。

2. 召开专题会议。校学术委员会先后于 3 月 14 日、3 月 28 日、6 月 14 日、10 月 12 日和 11 月 14 日分别召开 5 次专题工作会议，先后听取有关 2023 年度省级、校级课题申报评审等方面的情况汇报；审议通过了《安徽文达信息工程学院 2023 年度科研计划书》《科研项目评审专家库名单》《学术委员会章程（修订）》《安徽省高校省级课题结题标准》《纵向科研项目管理办法》《横向科研项目管理办法》《申请硕士学位授予单位立项建

设方案》《科技成果转化管理办法》《科研平台建设和管理办法》《校级科研平台建设任务书》等。

一年来，校学术委员会全体委员积极参与学校各项学术事务，切实有效发挥学术委员会在科研等学术事务中的作用，促进了我校科研工作的规范开展。

二、在学术委员会指导下，科研工作取得新成效

（一）以年度科研计划编制为重点，开展有组织科研

根据省教育厅开展年度科研计划书的编制要求，科技处在明确指导思想 and 确定任务目标前提下，高度重视我校 2023 年度科研计划书的编制工作。由于编制工作扎实规范，经教育厅组织专家评审，我校科研计划书顺利通过必要性、科学性、合理性、可操作性、可应用性等方面的审核。

与此同时，科技处以年度科研计划为牵引，结合我校科研实际，选择在省高校重点/重大科研项目（自然科学和社会科学）领域开展项目组织申报工作。经组织申报，我校共推荐上报 2023 年安徽省高校重点/重大科研项目 14 项（其中自然科学 6 项，社会科学 8 项），经教育厅专家评审，全部获准立项，在 2022 年 12 项基础上新增 2 项。

通过连续 3 年逐年增加的省级项目立项，进一步提升了我校科研项目等级，锻炼了科研队伍，为后续科研团队的形成和高等级成果的取得奠定了基础。

（二）以科研平台建设为抓手，整合优化科研团队

我校科研最大的瓶颈在于没有校级科研平台，也就难以形成科研团队，使我校科研工作长期处在职称科研状态。

鉴于建设校级科研平台的重要性和紧迫性，科技处于2023年5月正式启动《安徽文达信息工程学院科研平台建设和管理办法》编制工作，学校于6月27日发布《安徽文达信息工程学院科研平台建设和管理办法》（校发〔2023〕42号）；8月31日科技处发出《关于启动科研平台申报和建设工作的通知》；10月12日校学术委员会审定通过12个校级科研平台立项建设；学校于10月17日发布《关于建设校级科研平台的通知》（校科〔2023〕4号），共批准成立12个校级科研平台；10月25日举行校级科研平台授牌仪式。

12个校级科研平台的建立，不但填补了学校没有科研平台的空白，而且以校级科研平台建设为依托，将二级学院的优势学科与安徽省十大新兴产业发展方向相结合，有利于形成符合新兴产业方向的特色亮点。此举必将为我校科研水平和学术成果的提升带来有利促进和发展。

（三）以硕士点立项单位建设为目标，取得关键性进展

一年来，科技处按照《关于推进硕士学位授权单位建设工作的意见》《安徽文达信息工程学院兼职硕士生导师管理办法》的要求，从硕士点专业建设、兼职硕导培养、联合培养硕士点合作方面，每季度对院部硕士学位授权单位立项建设进展情况加以统计和推进。

6月1日，省教育厅发布《安徽省学位委员会关于开展新一轮重点立项建设博士硕士学位授予单位遴选工作的通知》，学校决定开展申请硕士学位授予单位立项建设方案编制工作。科技处即时拟定编制提纲，发出《编制安徽文达信息工程学院申请硕士

学位授予单位重点立项建设方案》的通知。科技处结合立项建设要求，遴选我校建有省一流本科专业、具备立项建设基础的机械（机械工程领域）、电子信息（计算机技术领域）和工商管理（电子商务领域）作为我校立项建设的申报重点，组织智能制造学院、计算机工程学院、电子电气工程学院、商贸学院开展建设方案编制工作。

在各有关学院和职能部门的通力协作下，克服时间紧、任务重、经验少的困难，利用短短 15 天时间集中攻关，于 6 月 20 日完成并正式提交《安徽文达信息工程学院申请硕士学位授予单位重点立项建设方案》。10 月 24 日，省教育厅发出《关于遴选新一轮重点立项建设博士硕士学位授予单位答辩工作的通知》，张穗萌校长代表学校于 10 月 27 日现场答辩，赢得专家好评。这预示着我校在硕士学位授予单位立项建设方面迈出了关键一步，待教育厅文件下发后正式开启我校硕士学位授予单位立项建设。

（四）科技、社科成果等级和数量上有新的提升

据统计，我校 2023 年取得的科研成果如下：（1）发表论文 267 篇，其中一类 15 篇、三类 66 篇、四类 127 篇、本校学报 59 篇；（2）获专利授权 23 项，其中发明专利 8 项、实用新型专利 13 项、外观专利 2 项；（3）软件著作权 2 项；（4）学术性著作 3 部。与 2022 年相比，发表论文增加 43 篇，其中一类增加 9 篇、三类增加 30 篇、四类增加 4 篇；专利增加 18 项（其中发明专利 7 项，实用新型专利 9 项，外观专利 2 项）。

一年来，我校出现了横向项目数量和经费增加的良好势头，共签订横向合作协议 7 项，协议经费 27 万元，到账经费 9 万元。

与 2022 年相比，签订协议增加 7 项，协议经费增加 27 万元，到账经费增加 9 万元。其中商贸学院与黄山市喜米贝贝贸易有限公司于 12 月 7 日签订的《新零售时代企业商业模式优化升级》合作项目，协议经费 20 万元，年度到账经费 3 万元，实现了单项横向项目协议经费和到账经费双突破。

三、存在的不足及改进措施

目前我校普遍存在科研意识不强，科研氛围不浓，高等级项目与成果不多等问题。

（一）科研经费投入有待进一步增加

目前学校科研经费投入比例偏低，严重制约和影响科研高质量发展，急需加大科研经费投入力度。改进措施：（1）每年按一定比例持续增加省级和校级项目经费；（2）修订原有《科研成果奖励办法》，对高等级科研成果实行奖励；（3）以硕士点立项单位建设为契机，按建设要求投入建设资金，健全科研发展机制，全面提升我校科研发展水平。

（二）科研成果数量和质量有待进一步提升

本年度我校科研成果在数量和质量方面有一定提升，但高等级成果仍然屈指可数。改进措施：（1）学校 2024 年《教师岗位聘任与考核管理方案》的推行，将有力促进我校的科研工作；（2）聘请专家进行高等级项目申报辅导，力争项目申报有新突破；（3）结合校级科研平台建设，强化科研团队培育，推进有组织科研，提升科研能力和水平。

（三）横向项目有待进一步拓展

我校教师在为企业开展技术攻关、校企横向课题研究方面还存在一定差距。改进措施：（1）组织教师深入企业调研，了解企业需求，确定研究课题；（2）加强横向联系，邀请企业家来校考察，开展项目合作；（3）发挥《横向项目管理办法》的激励效应，促进更多项目落地。

（四）高层次科研人才有待进一步引进

我校高层次科研人才匮乏，二级学院普遍存在缺少学术带头人的突出问题，成为掣肘我校科研实力提升的瓶颈。改进措施：（1）根据《安徽文达信息工程学院申请硕士学位授予单位重点立项建设方案》，扎实开展硕士点立项单位建设；（2）强化人才队伍建设，实施旨在培育省级后备人才的“紫蓬山人才计划”，完善青年教师助理计划，形成有梯次的拔尖人才预备队。（3）强化学科交流与合作，积极推进与知名高校实质性交流合作工作。