武昌首义学院

科研简报

2018年第4期(总第期)

科学技术处、校企合作项目管理办公室

2018年12月31日

我校获 3 项 2018 年度湖北省社科基金一般项目

近日,湖北省社科联公布《关于 2018 年湖北省社科基金一般项目 (后期资助项目)立项名单的通报》(鄂社科联文[2018]40号),我校 经济管理学院的焦雨生老师、新闻与法学学院的陈永蓉老师、艺术与设 计学院的陈玲老师获批三项湖北省社科基金(见立项名单)。这是我校 近年来单次获批省部级项目数量之最,此次获批数量也是同类高校之最。

武昌首义学院 2018 年湖北省社科基金项目立项名单

项目编号	项目名称	项目负责人	所在院系
2018013	乡村振兴战略背景下的村规民约建设 路径研究	陈永蓉	新闻与法学学院
2018171	湖北省民族地区生态文化旅游业驱动 县域经济发展问题研究	焦雨生	经济管理学院
2018202	D18202 基于全景虚拟技术智慧博物馆应用与 实现		艺术与设计学院

科研创新团队建设交流会圆满结束

12月5日下午, 我校首次科技创新团队建设交流会在8楼会议室召开, 会议由科技处处长胡容玲主持。

此次会议首先由 5 个科研创新团队——朱忠敏的"基于人工智能的多源遥感信息处理方法的应用研究"团队、宋庆国的"先进制造中的电能变换新技术"团队、余明友的"机电工程研究所"团队、郑莹的"环境污染治理及同步资源化技术"团队、余林的"智能传播创新研究"团队就团队项目情况、研究进展情况、阶段完成成果、团队队伍建设情况、团队对所在学科专业建设发展支撑情况、对培养学生贡献等内容作了年度工作总结。汇报过程中,各团队充分展示了近期取得的成果,比如朱忠敏团队发表 SCI 检索论文 2 篇、取得国家发明专利一项、横向课题合同金额达 50 万;余明友团队取得国家发明专利8项、软件著作权 2 项、横向课题合同经费达 100 余万元;宋庆国团队发表核心期刊 3 篇、横向课题合同经费达 100 余万元;郑莹团队获批省自然科学基金 1 项、发表核心期刊 5 篇(其中 2 篇 SCI 检索)、横向课题经费达 17 万元等。

各创新团队汇报结束后,各院系负责人就本单位的科研和进展情况作了陈述,其中有对老师在科研工作上取得成绩的认可,也有对现阶段存在的一些问题进行了分析,同时还对申报下一批科研团队作了展望。

交流结束后,吴校长作了总结。他充分肯定了各科技创新团队在稳定研究方向、带队伍、建设团队建设工作机制方面所作的贡献,点评了各团队的优势与不足,希望科技创新团队作为我校科研的核心力量进一步起到示范引领作用。吴校长通报了我校科研政策的落实情况,强调我校应用型办学的总体思路,希望各院系注重研究方向的凝练,瞄准好的研究方向并为该方向长期努力,争取能出较好的研究成果,提升老师的学术水平,为学科专业建设服务,最终促进人才培养质量的提高。

我校获批 2 项 2018 年度湖北省教育科学规划课题

近日,湖北省教育厅下发《关于下达省教育科学规划 2018 年度课题的通知》(鄂教科研[2018]1号),我校思政课部胡容玲老师及经管学院刘春宇老师分别获批重点项目和一般项目各一项。

项目编号	项目名称	项目类别	项目负责人
2018GA064	中华"仁、义、礼、信"文化经典融入高校思政课教学的研究	重点项目	胡容玲
2018GB133	ERP 沙盘实训与企业实践分段式人才培养 运行机制研究	一般项目	刘春宇

我校再获 2019 年度湖北省教育厅科研计划项目 10 项

根据《湖北省教育厅办公室关于组织申报 2019 年度科研计划项目的通知》相关要求,经各教学单位初评,科技处形式审查,科技处组织

学科专家按不同学科进行分组评审,并择优报学校学术委员会评议通过, 拟推荐科研计划指导性项目项目 10 项,具体名单如下:

		T	
序号	申报人	院系	项目名称
1	金兰	信息科学与工程学 院	基于工作过程系统化理念的 python 生态应用场景构建
2	孙琴	机电与自动化学院	机械设备虚拟拆装实验室手势交互技术研究
3	肖江蓉	城市建设学院	空气净化器对室内 PM2.5 浓度控制的研究
4	邹思敏	城市建设学院	基于桩——土相互作用效应的桥梁结构抗震风险分析
5	滕丽平	城市建设学院	一种改性竹筋混凝土梁抗弯性能试验研究
6	肖长永	城市建设学院	装配式钢结构住宅外墙板与主体结构连接节 点
7	龙娈珍	城市建设学院	纤维增强再生骨料透水混凝土性能试验研究
8	王鑫	城市建设学院	基于随机有限元混凝土梁的可靠性分析
9	周小铁	经济管理学院	研发投入在 EVA 评价体系中的效果优化研究
10	沈小芳	基础科学部	大数据分析在警务预测系统中的应用