

枣院政字〔2019〕113号

关于印发《枣庄学院 科研基金项目及经费管理办法》的通知

各部门、各单位：

《枣庄学院科研基金项目及经费管理办法》已经学校研究通过，现印发给你们，请认真遵照执行。

枣庄学院

2019年9月30日

枣庄学院科研基金项目及经费管理办法

第一章 总则

第一条 为规范枣庄学院科研基金项目及经费管理，充分发挥校科研基金在推动学科建设，加强人才培养，提升科研竞争力和创新能力等方面的作用，根据《国务院关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（国发〔2018〕25号）、《国务院办公厅关于抓好赋予科研机构 and 人员更大自主权有关文件贯彻落实工作的通知》（国办发〔2018〕127号）、《中共山东省委办公厅、山东省人民政府办公厅印发关于加快实行以增加知识价值为导向分配政策的实施意见的通知》（鲁厅字〔2018〕12号）、《山东省人民政府办公厅印发关于进一步完善财政科研项目资金管理的若干措施的通知》（鲁政办字〔2019〕120号）等政策文件精神，结合我校实际情况，制定本管理办法。

第二条 枣庄学院科研基金项目是指学校按照“鼓励探索、需求牵引、培养人才、服务创新”原则设立的用于支持我校专兼职教学科研人员开展科学研究、人才和团队建设、科研基本条件建设的科研基金资助项目。

第三条 枣庄学院科研基金项目资助经费全部为直接经费，按照《枣庄学院纵向科研项目及经费管理办法》中有关规定进行管理。

第二章 资助体系

第四条 建立完善学校科研基金资助体系。学校科研基金按照高层次人才科研启动基金、创新团队建设基金、培养基金、预研资助项目、后期资助项目、校内治理项目、科技扶贫项目、科技创新特派员资助项目、联合基金等专项组织实施，根据需要适时作出调整。

（一）高层次人才科研启动基金：旨在为我校引进和在职培养的高层次人才创造必要的条件，主要用于科研基本条件建设以及为争取国家级、省部级项目做的前期预研和调研。

（二）创新团队建设基金：旨在培养具有突出创新能力和发展潜力的优秀科研创新团队，形成优秀人才群体效应，产出一批高质量的科研成果，服务高水平应用型大学内涵式发展。

（三）培养基金：旨在鼓励支持我校还未取得博士学位的初级或中级专业技术人员开展基础研究和应用研究工作，促进科研人才成长。

（四）预研资助项目：主要支持有一定科研基础和发展潜力的科研人员，瞄准学科发展前沿自主选题，开展前期预研工作，为争取国家级科研项目奠定基础。

（五）后期资助项目：主要支持已取得一定研究成果的科研人员进一步开展后期研究工作或出版研究成果。

（六）校内治理项目：主要支持我校教职工针对推进我校治理体系和治理能力现代化开展专项研究工作，服务学校内涵式发展。

（七）科技扶贫项目：主要支持我校专业技术人员对外开展

科技扶贫工作，重点支持带动农业增产农户增收的科技项目。

（八）科技创新特派员资助项目：主要支持我校委派的省市科技创新特派员围绕科技创新服务目标任务开展的相关科学研究和技术开发项目。

（九）联合基金：由我校与相关政府部门、企事业单位、社会组织等协商一致，明确各方出资额度、资助领域方向、合作期限、运行方式等，并签署设立联合基金合作协议后设立。联合基金旨在引导与整合社会资源投入基础研究和应用研究，促进协同创新，培养壮大人才队伍，推动相关领域、行业、区域提升自主创新能力。

第五条 学校根据实际情况和经费状况确定年度开展项目类别、立项数量和资助金额。高层次人才科研启动基金、创新团队建设基金项目执行期限一般为 3~5 年；培养基金项目执行期限一般为 2 年；预研资助项目、后期资助项目、校内治理项目、科技扶贫项目执行期限一般为 1 年；科技创新特派员资助项目、联合基金执行期限按相关协议和规定执行。

第三章 申报与评审

第六条 学校科研基金项目原则上每年组织申报一次，申报人作为项目负责人不得同时申报两个及以上的校级科研基金项目。高层次人才科研启动基金、创新团队建设基金、培养基金、预研资助项目、后期资助项目针对同一负责人每类项目最多只资助一次。

第七条 高层次人才科研启动基金、创新团队建设基金项目

及资助经费按照学校与高层次人才和创新团队签订的协议执行，不再另行申报，由人事处和科研管理部门（科技处、社会科学处）共同管理。

第八条 申报基本条件

（一）培养基金：

1. 申请人不包括具有高级专业技术职称或博士学位的教职工；

2. 申请人无在研的各级各类纵向有资科研项目（含学校科研基金项目）。

（二）预研资助项目：

1. 申请人具有博士学位或高级专业技术职称；

2. 申请人曾主持省部级科研项目或第一作者（第一通讯作者）发表我校认定的一级以上论文 1 篇或国家发明专利 2 项；

3. 申请人无在研的各级各类纵向有资科研项目（含学校科研基金项目）。

（三）后期资助项目：

1. 在我校认定的 B 级及以上出版社出版高水平专著（提供出版合同）或第一作者（第一通讯作者）发表我校认定的二级以上论文 1 篇或国家发明专利 1 项；

2. 申请人无在研的各级各类纵向有资科研项目（含学校科研基金项目）。

（四）校内治理项目：

申请人具备完成校内治理项目的能力，提供可行的项目实施方案。

（五）科技扶贫项目：

申请人具备完成科技扶贫项目的能力，提供可以带动农业增产农户增收的科技项目的具体实施方案。

（六）科技创新特派员资助项目：

申请人已受学校和省市政府部门委派担任科技创新特派员。

（七）联合基金：

申报条件按联合基金合作协议或相关管理办法执行。

第九条 申报学校科研基金项目，申请人需填写《枣庄学院科研基金项目申报书》，由所在学院（教学部、研究机构）签署推荐意见后，报送科研管理部门。

第十条 学校科研管理部门根据年度经费安排，提出不同专项资助项目分配指标，组织专家委员会进行会议评审。专家委员会根据当年资助重点和分配指标对项目进行评审，提出拟立项资助项目建议。

第十一条 拟立项资助项目根据专家委员会评审结果确定，并进行公示，公示期 3 个工作日，公示结束后报学校批准，下达立项通知。

第四章 项目管理与结题

第十二条 学校科研基金项目按照《枣庄学院纵向科研项目及经费管理办法》中的有关规定进行管理。项目实施期间实行“里程碑”式管理，对自由探索类基础研究和实施周期 3 年及以下项目，学校一般不进行过程性评估、检查、抽查、审计等，最大程度减轻科研人员负担，积极营造有利于潜心研究的环境。

第十三条 高层次人才科研启动基金、创新团队建设基金项目管理与结题按照学校与高层次人才和创新团队签订的协议执行。高层次人才科研启动基金中面向非年薪制和非协议薪酬博士教师的项目申请结题一般应符合以下条件之一：

（一）在二级及其以上期刊发表 1 篇学术论文，或在三级期刊发表 2 篇学术论文；或在四级期刊发表 3 篇学术论文；或在北大中文核心期刊发表 4 篇学术论文；

（二）在 B 级及以上出版社出版专著 1 部且在四级及以上期刊发表 1 篇学术论文；

（三）获得国家发明专利 1 项（必须为职务专利），并在四级及以上期刊发表 1 篇学术论文；

（四）获批省部级及以上科研课题 1 项，并在四级及以上期刊发表与课题相关的 2 篇学术论文；

（五）获得省部级科研奖励三等奖及以上奖励 1 项，或者获得地厅级科研奖励二等奖及以上奖励 1 项，并在四级及以上期刊发表 2 篇学术论文；

（六）获得 1 项及其以上横向科研项目，且到账横向经费工科 20 万元，理科 10 万元，人文社会科学 3 万元。

第十四条 培养基金项目申请结题一般应符合以下条件之一：

（一）在五级期刊上发表 1 篇学术论文，或在六级及以上期刊上发表 2 篇学术论文，或经学校认定的其他高水平科研成果 1 项；

(二)项目在研期间,以同一研究主题申报获批地厅级及以上有资科研项目或科研成果奖励;

(三)获得1项及其以上横向科研项目,且到账横向经费工科5万元,理科3万元,人文社会科学1万元。

第十五条 预研资助项目申请结题一般应符合以下条件之一:

(一)项目在研期间,以同一研究主题申报获批省部级及以上有资科研项目;

(二)围绕研究主题,在二级期刊上发表1篇学术论文,或在三级及以上期刊上发表2篇,或获职务发明专利2项,或获省部级(含一级学会)及以上科研奖励;

(三)获得1项及其以上横向科研项目,且到账横向经费工科10万元,理科5万元,人文社会科学2万元。

第十六条 鉴于后期资助项目申报条件已要求有相应成果,后期资助项目在经费预算下达后即可办理结题。

第十七条 校内治理项目申请结题应完成申报指南要求的相关任务。科技扶贫项目申请结题应完成项目申报时提出的相关目标任务。科技创新特派员资助项目、联合基金项目结题按相关合作协议或管理办法执行。

第十八条 学校科研基金项目结题条件中对应的科研成果均须以“枣庄学院”作为成果第一署名单位、项目负责人作为成果第一位次署名人或“通讯作者”。科研成果由科研管理部门按学校相关文件认定。

第十九条 学校科研基金项目结题只要满足结题条件即可申

请结题。学校科研基金项目到期但未达到结题条件或确因特殊情况需要延期结题的项目，项目负责人应在规定结题时间前三个月向科研管理部门提出申请，经科研管理部门审核同意后，方可延期结题。延期结题只能申请一次，延长时间一般不超一年。在延长期内其剩余资助经费将会被暂时冻结使用，等完成结题后才可继续使用。

第五章 附则

第二十条 本办法自发布之日起执行，未尽事宜，学校另行研究决定。在本办法发布之前制定的各项校内管理办法和规定如与本办法不一致，以本办法为准。本办法与上级文件规定有抵触时，按上级文件规定执行。

第二十一条 本办法由科技处、社会科学处、人事处、计划财务处等相关职能部门按职责分工分别负责解释。