

安徽科技学院

校科〔2016〕53号

安徽科技学院关于印发服务地方发展研究院 建设、运行与管理的通知

各单位、各部门：

根据《安徽科技学院关于成立服务地方发展研究院的通知》（校科〔2016〕13号）要求，为进一步规范研究院的运行与管理，经学校研究，决定印发《安徽科技学院服务地方发展研究院建设、运行与管理办法（试行）》，请遵照执行。

特此通知。



安徽科技学院科研处

2016年5月26日印发

安徽科技学院服务地方发展研究院建设、运行 与管理办法（试行）

第一条 总则

为进一步彰显地方应用型高水平大学的办学定位，加快提升学校科技创新能力，促进科技成果的转化、推广与应用，全面增强学校服务地方经济社会发展的能力，学校决定成立安徽科技学院服务地方发展研究院（以下简称“研究院”）。为进一步发挥研究院的功能与作用，规范其运行与管理，特制定本办法。

第二条 发展定位

（一）功能定位：研究院按照“科研服务社会”的工作要求，根据国家、安徽省经济社会和科技发展的实际需要，积极与地方政府、属地企业、高校、科研院所联合，跨学科、跨单位组建科研团队进行项目开发、政策调研、技术创新等应用型和创新性研究，为区域经济建设和社会发展提供智库支撑和技术支持，努力提升学校服务地方经济社会发展的能力和水平。

（二）目标定位：研究院着力创新科技管理机制，开展应用性研究，依托优势学科，整合学科资源，搭建高水平学科平台，打造若干个高水平科研团队。积极探索校地、校企、校所协同发展的机制和模式，组建区域（行业）协同创新联盟，力争实现在国家级、省级创新平台上的新突破。

第三条 组织机构

（一）成立安徽科技学院服务地方发展研究院建设工作领导小组，负责研究院的顶层设计和协调服务，制定研究院规章，

编制研究院的发展规划，协调资金筹措、使用、成果转化、收益分配方案及经费使用方案。

（二）设立服务地方发展研究院办公室，负责研究院日常运行管理、科研开发、对外合作、会议组织等各项工作，办公室挂靠科研处。

（三）成立若干个研究所（中心），研究所（中心）实行所长（主任）负责制。机构成员由所长（主任）根据工作需要从具有相应任职资格的人员中聘任。

第四条 运行机制

研究院依托学校科技资源，合理制定发展规划，引导各研究所（中心）开展科学研究和对外服务，进行项目申报、成果转化和推广、决策咨询等。主要从事应用、开发研究和科技成果转化，承担国家、部、省级攻关项目，或企事业委托项目，研究成果以技术转让、研发、专利、规划和咨询报告为主。研究所（中心）为非独立法人单位，所签订的任何协议或合同必须报学校有关部门审查批准。

（一）研究所（中心）申报条件

研究所（中心）实行申报审批制度，申报条件如下：

1.研究所（中心）应具备学术造诣较深的学术带头人、专业结构合理的学术梯队，人数不少于 10 名，其中教授（或其它正高级职称）不少于 2 名。研究所（中心）负责人原则上应具有副高以上职称或具有博士学位，学风正派、富有开拓精神并具有组织协调能力。已到退休年龄人员不得担任负责人。

2.具有以优势学科为基础、相关学科为支撑，可以开展意义

重大、方向明确，为学科前沿、技术创新、经济建设等服务的科学研究工作，已有明确、相对稳定的研究方向和中长期研究目标和任务，具备开展科学研究和技术服务所需的物质条件和工作环境。

3.具有较强的科学研究与科技开发的能力，能够为地方经济与社会发展提供科技服务与智力支持。申请成立服务地方发展研究院（所、中心），其成员近三年自然科学类人均科研经费应达到3万元以上，社会科学类人均科研经费应达到0.5万元以上；并且满足以下条件之一：

（1）近三年主持四类以上科研课题不少于2项；

（2）鉴定1项以上科研成果；

（3）授权2项以上发明专利；

（4）制定行业标准或审定新品种不少于1项。

（二）研究所（中心）审批程序

申请成立研究院（所、中心），应填写《安徽科技学院服务地方研究院下设研究所（中心）申请表》，由所在二级学院审核同意后报送研究院办公室，申报材料经校学术委员会评审通过后予以立项建设。

（三）研究所（中心）保障措施

1.研究所（中心）所在二级学院应提供固定（或依托）的研究、办公场所。

2.学校将对确定设立的研究所（中心）给予一定的经费支持。自然科学类研究所（中心）每年资助15万元，社会科学类研究所（中心）每年资助8万元。

(四) 研究所(中心)考核办法

安徽科技学院服务地方发展研究院负责对研究所(中心)进行年度考核。依据《服务地方发展研究院下设研究所(中心)任务书》年度目标,自然科学类研究所(中心)每年至少完成以下成果之中三项,社科类至少完成两项:

1. 取得三类以上科研课题 1 项;或累计到帐科研经费自然科学类不少于 40 万元,社会科学类不少于 10 万元;
- 2.取得省级科技成果 1 项或市(厅)级科技奖励 1 项以上;
- 3.获得发明专利、软件著作权、标准或品种 1 项以上;
- 4.技术研发、成果转让或企业决策咨询产生经济效益 50 万元以上,或引进政府及企业科技平台建设项目资金在 50 万元以上;
- 5.市(厅)级政府部门采用的研究咨询报告不少于 1 份,以采用政府部门证明公章为准;或通过专家论证的规划设计 2 本以上;
- 6.赴企业进行决策咨询或解决技术难题不少于 20 人(次),以企业书面证明为准。

考核合格的研究所(中心),学校继续拨付下一年度经费。对第一年考核未达到预期工作目标的研究所(中心)予以告诫,暂停拨付经费,责令其整改;第二年仍未达到目标的终止其建设,并追回拨付的专项经费。

第五条 附则

本办法自印发之日起施行,由安徽科技学院服务地方发展研究院建设领导小组办公室负责解释。