

第十一条 校级科技创新团队的认定由学校统一组织进行，基本遴选程序为：

（一）团队带头人填报《惠州经济职业技术学院科技创新团队建设计划任务书》（见附件2），经所在部门签章后，由所在部门统一报送科研处。

（二）科研处根据本办法第三章有关规定进行形式审查，并提出初步意见后，组织专家开展评审工作。

（三）科研处将专家评审意见提请校学术委员会审议，通过后报党政联席会决定。

（四）经党政联席会审定通过的校级科技创新团队，在校内公示3个工作日，公示无异议后，由主管校领导签发文件公布。

第五章 团队管理

第十二条 获准立项建设的科技创新团队应按照《惠州经济职业技术学院科技创新团队建设计划任务书》开展科研与社会服务活动。

第十三条 团队建设实行带头人负责制，由团队带头人全面负责科研计划实施；团队应建立完善的内部管理制度，主要包括团队带头人的职责、团队成员权责、经费使用办法、利益分配机制及成果归属等内容。

第十四条 学校加强对团队科学研究、人才培养、专业（群）建设、服务社会及经验交流等建设的过程管理，具体管理工作由科研处负责。

第十五条 建设期内科技创新团队带头人离职的，需按有

关规定办理变更手续，完成经费移交（退还）及工作交接。

第十六条 建设期内产生重大或标志性成果的，经专家鉴定后，可按成果级别给予后补助，或适当减免教学工作量。

第六章 经费资助

第十七条 学校设立科技创新团队建设专项资金，并列入年度预算。学校立项建设的每个校级重点科技创新团队给予一定的配套研究经费，具体额度见科研处通知。配套经费拨付方式如下：

团队获准立项时拨付20%；中期考核通过后拨付40%；期满验收等次为优秀的，拨付40%；验收合格的，拨付20%；验收不合格的，停止拨付后续经费，并酌情追回已拨付经费。

第十八条 科技创新团队研究经费由团队带头人统一支配，严格按学校财务管理办法和科研经费管理办法的规定，专款专用，不得挪用。

第七章 目标考核

第十九条 科技创新团队建设期为4年，原则上不延长建设周期。学校对团队建设实行中期考核和验收制度。考核与验收参照《惠州经济职业技术学院科技创新团队分类验收指标体系》（附件1）执行。

第二十条 中期考核一般在立项建设满2年时进行，团队应完成《验收指标体系》规定任务的40%以上，并提交《惠州经济职业技术学院科技创新团队建设中期考核评审表》（附件3）。

中期考核不合格的团队应制定整改方案，确保建设目标的

附件2:

惠州经济职业技术学院

科技创新团队建设计划

任务书

团队名称 _____

团队类型 _____

建设周期 _____

团队负责人 _____

合作单位 _____

填表时间 _____

惠州经济职业技术学院科研处制

2022年4月

2. 团队建设期内研究或科技服务的主要内容。

3. 团队建设的预期目标（主要包括专业（群）建设、科学研究、梯队建设、服务成效等方面）。

4. 团队建设的年度研究（科技服务）任务及实施步骤。

三、经费预算

科目	金额（万元）	依据
图书资料费		
数据采集费		
调研差旅费		
会议费		
专家费		
印刷费		
其它		
合计		

附件3:

惠州经济职业技术学院
科技创新团队建设中期检查
评审表

团队名称 _____

所属学科 _____

建设周期 _____

团队负责人 _____

合作单位 _____

填表时间 _____

惠州经济职业技术学院科研处制

2022年2月

附件4:

惠州经济职业技术学院 科技创新团队建设总结 验收报告

团队名称 _____

所属学科 _____

建设周期 _____

团队负责人 _____

合作单位 _____

填表时间 _____

惠州经济职业技术学院科研处制

2022年2月

附表：重大项目及代表性成果列表

(1) 国家级重大项目目录（或重大科技服务业绩）（应与第八部分表中的数字对应）

序号	项目类型	项目名称	负责人	批准经费（万元）	起止时间	承担类型（负责/参与）

(2) 获奖情况目录（仅列出省部级二等以上奖励，应与第八部分表中的数字对应）

序号	获奖成果名称	奖励类别及等级	获奖年度	获奖者名单	我校的排序

注：我校为第一完成单位的奖励，需按顺序列出全部获奖者；我校是参与单位的奖励，仅列出我校完成人及其排名

(3) 代表性论著目录（按年份由近及远填写，合计不超过 10 篇）
著作

序号	著者（按顺序全部列出）	年份	著作名称	出版社

论文

序号	作者（按顺序全部列出）	年份	题目	期刊名称（影响因子）	卷（期）、页	收录

(4) 授权发明专利目录（应与第八部分表中的数字对应）

序号	专利名称	授权专利号	发明人（按顺序全部列出）	年份	授权国家或地区	转让情况

学校办公室

2022年9月20日印发
