

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2023〕33号

关于开展2023年教学成果和科研成果 培育工作的通知

各部门、各单位：

为落实学校“四一两全”战略定位，推进内涵发展，调动广大教师和科研人员的积极性，加大教学改革研究、科技创新和技术服务力度，进一步提升学校科研创新能力，产出一批高水平、有影响的标志性教学、科研成果，不断提升高素质技术技能型人才培养质量，根据《湖南理工职业技术学院教学成果和科研成果培育管理办法(试行)》（湘理职院〔2023〕26号），决定开展2023年教学成果和科研成果培育工作，现通知如下。

一、培育目标

成果培育与管理坚持“以立项促创新，以创新促实践，以实践促成果，以成果促质量”的基本原则，通过对教学和科研项目的遴选和培育，促进标志性成果水平跃上新台阶，扩大成果的推广与应用，力争获得省级、国家级等更高级别的成果奖。提升学校人才培养质量、技术服务能力和教师队伍水平，有力落实第三次党代会部署，多措并举加快推动“双高”项目建设。

二、培育内容

（一）教学成果

教学成果培育项目要紧跟国家高等职业教育的发展大势，依托专业、专业群及职业本科专业建设。着眼“1+N”产教融合格局，聚力产业学院建设，不断深化产教融合创新实践，促进人才培养供给侧和产业需求侧结构要素全方位融合。着眼大思政课建设，聚焦立德树人根本任务，着力打造大思政教学创新团队，打造新时代职业教育三全育人新标杆，聚力推动用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，打造一批耳目一新、管用实用的标志性成果。

（二）社会科学成果

社会科学成果培育项目坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦党和国家重大任务和战略部署，更好的研究阐释党的理论创新成果，扎实推进清廉学校建设，营造党风清明、作风清廉、教风清正、学风清新、文化清朗的浓厚氛围。大力弘

扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、工匠精神、创造精神、勤俭节约精神，持续深入倡导读书明理、知书达礼，服务湖南省经济社会发展的重大决策咨询和调查研究成果。

（三）教育科学成果

教育科学成果培育坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强对事关经济社会发展大局的教育战略问题研究。开展教育改革与发展的指导思想、发展道路、理论根基与社会使命的研究，不断完善新时代的教育理论体系。研究新的科学技术、思想文化、发明方法、产品工艺等对教育的要素、过程、模式、技术、传媒等的影响，不断推进教育科学研究的知识创新、理论创新和方法创新，着力推出一批具有前瞻性、战略性、全局性的标志性成果。

（四）科技成果

科技成果奖培育项目要紧跟国家科技创新战略，落实湖南省“三高四新”战略定位和使命任务，进一步完善和提高科学理论、技术水平，推广成果应用范围，提高经济和社会效益，扩大成果影响力。着眼社会服务水平提升，聚焦新产品研发、新技术攻关、新工艺开发、新标准建立，加快推动科技科研平台建设。聚力推动新能源、先进制造和数字经济产业发展。

三、申报条件

（一）教学成果申报条件

1. 项目负责人应具有相应专业领域副教授及以上职称，有连

续五年以上从事高等教育教学工作经历，有较强的组织管理能力和丰富的课堂教学经验，曾主持完成过省级及以上研究项目，切实参与培育成果的方案设计、论证、研究和实施全过程；省级人才项目获得者、发表过专业领域核心论文者作为负责人的项目可以优先考虑。项目培育团队人员的专业、角色构成要合理，且原则上不超过6人。

2. 项目负责人只能主持1个项目和参与申报1个项目，项目成员参与申报项目不超过3项。

3. 凡申报的成果培育项目须有一年以上教育教学实践检验，效果良好，在一定范围内具有示范作用和推广价值。同时应具备以下条件之一：

(1) 有近年来立项的校级或省级及以上教育教学改革研究项目等支撑。

(2) 已获省级、校级教学成果奖，但近年又在已有研究基础上进行了深入拓展并取得较大突破。

(3) 虽未经教改立项或未获成果奖，但已有体现教育教学改革成效的高水平教研论文、著作等，具备一定研究基础。

(二) 科研成果申报条件

1. 项目负责人应具有相应专业领域副教授及以上职称，有连续五年以上从事科学研究经历，有较强的组织管理能力，曾主持完成过省级及以上研究项目，切实参与培育成果的方案设计、论证、研究和实施全过程；省级人才项目获得者、发表过专业领域

核心论文者作为负责人的项目可以优先考虑。项目培育团队人员的专业、角色构成要合理，且原则上不超过6人。

2. 项目负责人只能主持1个项目和参与申报1个项目，项目成员须与项目负责人研究领域存在相关性或共同参与相关项目实质性研究，参与申报项目不超过3项。

3. 凡申报的成果培育项目须完成省级及以上科研项目验收，在一定范围内具有示范作用和推广价值，同时应具备以下条件之一：

(1) 获得国家发明专利授权，实施成果转化收益20万元以上的成果。

(2) 已形成重大创新理论成果或具有重大应用前景的技术成果。

(3) 省部级以上立项结题的自然科学基金项目、科技计划项目课题成果。

(4) 已获省级、校级科研成果奖，但近年又在已有研究基础上进行了深入拓展并取得较大突破。

四、申报程序

1. 符合培育条件的项目，由项目负责人填写《湖南理工职业技术学院教学和科研成果培育项目申报书》报项目负责人所在单位，各单位对本单位申报材料进行初评，根据限额择优向发展规划和重点实验室建设处推荐培育项目。申报任务参照表1。

表 1 申报任务

序号	部门名称	申报指标数量
1	新能源学院	至少 1 个
2	智能制造学院	至少 1 个
3	管理艺术学院	至少 1 个
4	思政教育工作部	至少 1 个
5	职能部门	鼓励申报

2. 发展规划和重点项目建设处组织专家对推荐的项目统一组织评审，统筹规划确定培育项目，在专家初评意见的基础上，经学校学术委员会审议确定后，形成学校教学或科研成果培育名单，并在全校范围内公示后报校长办公会审定，公示期不少于 5 个工作日。

3. 教学和科研成果项目培育中期，应提交《湖南理工职业技术学院教学和科研成果培育项目中期检查报告》及有关证明材料，接受检查。学校根据中期检查情况和建设目标达成情况，动态调整支持力度。教学和科研成果项目培育末期，应提交《湖南理工职业技术学院教学和科研成果培育项目结题报告书》及有关证明材料，接受评价验收。

4. 项目建设期满需要接受验收，验收采用项目团队报送项目结题报告和总结材料(含支撑材料)，或进入项目承担教学院(部)实地验收两种形式进行。

5. 培育项目确定后，发展规划和重点项目建设处将组织校内

外专家对项目进行中期检查和结题验收。中期评价结论为合格的项目，继续培育；结论为良好的项目立项为重大项目继续培育；评价基本合格的项目，终止项目培育；评价不合格的项目，予以撤销。末期评价良好的项目，优先依托项目推荐申报上级成果奖；评价合格的项目予以结题；评价基本合格的项目，终止项目、不予结题；评价不合格的项目予以撤销。中期检查和末期验收不合格的培育项目，其项目负责人不能申报下一轮同类项目；依托的二级学院（部）不能以该项目相似主题申报下一轮同类项目。

五、相关要求

（一）相关材料的提交

1. 《教学和科研成果培育项目申报书》双面打印，一式1份。
2. 成果支撑材料（论文、著作、教材、经验总结、成果鉴定书、获奖证书、项目结题或验收证明文件等）及有关附件材料一式1份。
3. 各部门、各院（部）将申报书审核后，连同汇总表、成果支撑材料，报送至发展规划和重点项目建设处，并提交相应材料的电子版。

（二）申报类型与培育周期

本次只申报重点培育项目，培育期为2年。

（三）申报截止时间

本次申报时间截止于2023年8月30日。如有疑问请与发展规划和重点项目建设处联系，联系人：朱帅 18890584671。

- 附件：1. 湖南理工职业技术学院教学成果培育项目申报书
2. 湖南理工职业技术学院科研成果培育项目申报书
3. 湖南理工职业技术学院教学和科研成果培育项目
中期检查报告
4. 湖南理工职业技术学院教学和科研成果培育项目
汇总表

湖南理工职业技术学院

2023年6月12日

附件 1

湖南理工职业技术学院教学成果 培育项目申报书

项目名称：_____

项目类型： 重点培育口 重大培育口

项目负责人：_____

联系电话：_____

申报部门：_____

湖南理工职业技术学院制

2023年5月

一、成果培育项目基本情况

项目名称	
主要完成人	(按成果完成人排名顺序依次填写)
主要完成单位	
项目来源	(填写项目资助单位、立项文号及项目编号)
成果 预计 完成 起止 时间	起始： 年 月 日 完成： 年 月 日 实践检验期： 年
成 果 简 介	(限 600 字)

二、项目主要成员情况

	姓名	年龄	职称	任务分工	备注
主要成员情况					

三、预期取得标志性成果

□重大培育项目（从中任选一项）	□重点培育项目（从中任选一项）
<p>□国家一级出版社出版专著 1 部，并发表核刊 1 篇；</p> <p>□发表核刊论文 4 篇；</p> <p>□同类选题立项省级资助课题 3 项（或重大课题 1 项）或部级课题 1 项；</p> <p>□重大决策咨询报告、调研报告获得省级领导肯定性批示；</p> <p>□成果获国家级主流媒体推广；</p> <p>□成果鉴定达到国内领先；</p> <p>□获得更高级别或等级的成果奖。</p>	<p>□国家一级出版社出版专著 1 部；</p> <p>□发表核刊论文 2 篇；</p> <p>□同类选题立项省级资助课题 2 项（或重点课题 1 项）；</p> <p>□重大决策咨询报告、调研报告获得厅级领导肯定性批示；</p> <p>□成果获省级主流媒体推广；</p> <p>□成果鉴定达到省内领先；</p> <p>□获得更高级别或等级的成果奖。</p>

四、成果主要完成人情况

主持人姓名		性 别		出生年月	年 月
最后学历/学位	/	专业技术 职称		参加工作 时间	年 月
所在部门		联系电话		电子信箱	
现从事工作及专长					
何时何地 受何奖励	(奖励限填 5 项)				
主 要 贡 献	<p style="text-align: center;">声明： 本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责，同意主要完成人排名，该项目是本人本年度被提名的唯一项目，如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">(主要贡献描述)</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名： 年 月 日</p>				

第（）完成人姓名		性 别		出生年月	年 月
最后学历		专业职称		参加工作时间	年 月
所在部门		联系电话		电子信箱	
现从事工作及专长					
主要贡献	<p>声明： 本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责，同意主要完成人排名，该项目是本人本年度被提名的唯一项目，如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>（主要贡献描述）</p>				
	本人签名：		负责人签名：		
			年 月 日		

（此页不够可根据主要完成人情况自行添加）

五、项目培育方案

(一) 项目前期基础						
1. 与成果相关的研究项目（不超过5项）						
序号	项目名称	项目来源或计划名称	立项部门	执行期限	本单位合同经费（万元）	主持或参与
1						
2						
3						
4						
5						
2. 与成果相关的代表性作品（不超过5项）						
序号	文章名称	刊物名称	作者中本单位人员姓名	是否第一或通讯作者单位		
1						
2						
3						
4						
5						
3. 成果获奖情况（不超过 5 项）						
序号	获奖名称	获奖年度	奖项等级与类别	本单位排名		
1						
2						
3						
4						
5						

4. 专著或教材（不超过 5 项）				
序号	著作名称	著作人	出版单位	出版日期
1				
2				
3				
4				
5				
5. 其他成果（每类不超过 5 项）				
序号	成果名称	完成人	时期	
1				
2				
3				
4				
5				
6. 成果建设媒体报道情况（不超过5项）				
序号	报道媒体	标题和链接	日期	媒体级别
1				
2				
3				
4				
5				

(二) 项目实施方案及实施计划

(包括项目具体建设研究目标和拟解决的关键问题、研究方法、具体实施计划及可行性分析，900字左右)

1. 具体目标 (300 字左右)

2. 拟解决关键问题和方法 (300 字左右)

3. 具体实施计划及可行性分析 (300 字左右)

(三) 项目的预期成果和效果 (包括创新点、推广价值等, 500字左右)

(四) 经费概算

序号	经费科目	金额 (元)	备注
1	劳务费		含成果鉴定、评价、咨询给予专家的各项劳务费
2	业务费		含差旅费、会议费、成果发表费、资料费等

六、评审意见

推荐 部门 意见	<p>负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
发展 规划 和重 点项 目建 设处 意见	<p>负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学 术 委 员 会 评 审 意 见	<p>学术委员会（签章）： 负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学 校 审 定 意 见	<p>签章： 负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 2

湖南理工职业技术学院科研成果 培育项目申报书

项目名称：_____

项目类别： 社会科学类口 教育科学口 科技成果口

项目类型： 重点培育口 重大培育口

项目负责人：_____

联系电话：_____

申报部门：_____

湖南理工职业技术学院制

2023年5月

一、成果培育项目基本情况

项目名称	
主要完成人	(按成果完成人排名顺序依次填写)
主要完成单位	
项目来源	(填写项目资助单位、立项文号及项目编号)
成果 预计 完成 起止 时间	起始： 年 月 日 完成： 年 月 日 实践检验期： 年
成 果 简 介	(限 600 字)

二、项目主要成员情况

主要成员情况	姓名	年龄	职称	任务分工	备注

三、预期取得标志性成果

序号	成果类型	□重大培育项目 (从中任选一项)	□重点培育项目 (从中任选一项)
1	□教育科学成果 □社会科学成果	<input type="checkbox"/> 国家一级出版社出版专著1部，并发表核刊1篇； <input type="checkbox"/> 发表核刊论文4篇； <input type="checkbox"/> 同类选题立项省级资助课题3项（或重大课题1项）或部级课题1项； <input type="checkbox"/> 重大决策咨询报告、调研报告获得省级领导肯定性批示； <input type="checkbox"/> 成果获国家级主流媒体推广； <input type="checkbox"/> 成果鉴定达到国内领先； <input type="checkbox"/> 获得更高级别或等级的成果奖。	<input type="checkbox"/> 国家一级出版社出版专著1部； <input type="checkbox"/> 发表核刊论文2篇； <input type="checkbox"/> 同类选题立项省级资助课题2项（或重点课题1项）； <input type="checkbox"/> 重大决策咨询报告、调研报告获得厅级领导肯定性批示； <input type="checkbox"/> 成果获省级主流媒体推广； <input type="checkbox"/> 成果鉴定达到省内领先； <input type="checkbox"/> 获得更高级别或等级的成果奖。
2	□科技成果	<input type="checkbox"/> 产品或软件批产达到盈亏平衡点； <input type="checkbox"/> 授权发明专利2项，并实现成果转化，经济效益达200万元； <input type="checkbox"/> 国家一级出版社出版学术专著1部并发表核刊论文1篇； <input type="checkbox"/> 发表核心期刊4篇； <input type="checkbox"/> 同类选题立项省级课题3项（或省自科面上项目1项）； <input type="checkbox"/> 成果鉴定达到国内领先； <input type="checkbox"/> 获得更高级别或等级的成果奖。	<input type="checkbox"/> 产品或软件的实际系统完成并通过实验验证； <input type="checkbox"/> 授权发明专利2项，并实现成果转化，经济效益达100万元； <input type="checkbox"/> 国家一级出版社出版学术专著1部； <input type="checkbox"/> 发表核心期刊2篇； <input type="checkbox"/> 同类选题立项省级课题2项； <input type="checkbox"/> 成果鉴定达到省内领先； <input type="checkbox"/> 获得更高级别或等级的成果奖。

四、成果主要完成人情况

主持人姓名		性 别		出生年月	年 月
最后学历/学位	/	专业技术 职称		参加工作 时间	年 月
所在部门		联系电话		电子信箱	
现从事工作及专长					
何时何地 受何奖励	(奖励限填 5 项)				
主要 贡献	<p style="text-align: center;">声明： 本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责，同意主要完成人排名，该项目是本人本年度被提名的唯一项目，如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p style="text-align: center;">(主要贡献描述)</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名： 年 月 日</p>				

(此页不够可根据主要完成人情况自行添加)

第（）完成人姓名		性 别		出生年月	年 月
最后学历		专业职称		参加工作时间	年 月
所在部门		联系电话		电子信箱	
现从事工作及专长					
主要贡献	<p>声明： 本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责，同意主要完成人排名，该项目是本人本年度被提名的唯一项目，如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理，如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p> <p>（主要贡献描述）</p>				
	本人签名：		负责人签名：		
				年 月 日	

（此页不够可根据主要完成人情况自行添加）

五、项目培育方案

(一) 项目前期基础								
1. 与成果相关的研究项目（不超过5项）								
序号	项目名称	项目来源或计划名称	立项部门	执行期限	本单位合同经费（万元）	主持或参与		
1								
2								
3								
4								
5								
2. 与成果相关的代表性作品（不超过5项）								
序号	文章名称	刊物名称			作者中本单位人员姓名	是否第一或通讯作者单位		
1								
2								
3								
4								
5								
3. 主要知识产权和标准规范等目录（不超过5项）								
序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
1								
2								
3								
4								
5								
知识产权（标准）类别包括：发明专利、实用新型专利、外观设计、软著、集成电路、技术标准等，如有产品开发可单独列出。								

4. 成果获奖情况（不超过5项）				
序号	获奖名称	获奖年度	奖项等级与类别	本单位排名
1				
2				
3				
4				
5				
5. 专著或教材（不超过 5 项）				
序号	著作名称	著作人	出版单位	出版日期
1				
2				
3				
4				
5				
6. 其他成果（每类不超过 5 项）				
序号	成果名称	完成人	时期	
1				
2				
3				
4				
5				
7. 成果建设媒体报道情况（不超过 5 项）				
序号	报道媒体	标题和链接	日期	媒体级别
1				
2				
3				
4				
5				

(二) 项目实施方案及实施计划

(包括项目具体建设研究目标和拟解决的关键问题、研究方法、具体实施计划及可行性分析，900字左右)

1. 具体目标 (300 字左右)

2. 拟解决关键问题和方法 (300 字左右)

3. 具体实施计划及可行性分析 (300 字左右)

(三) 项目的预期成果和效果 (包括创新点、推广价值等, 500 字左右)

(四) 经费概算

序号	经费科目	金额 (元)	备注
1	劳务费		含成果鉴定、评价、咨询给予专家的各项劳务费
2	业务费		含差旅费、会议费、成果发表费、资料费等

六、评审意见

推荐 部门 意见	<p>负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
发展 规划 和重 点项 目建 设处 意见	<p>负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学 术 委 员 会 评 审 意 见	<p>学术委员会（签章）： 负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
学 校 审 定 意 见	<p>签章： 负责人（签名）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

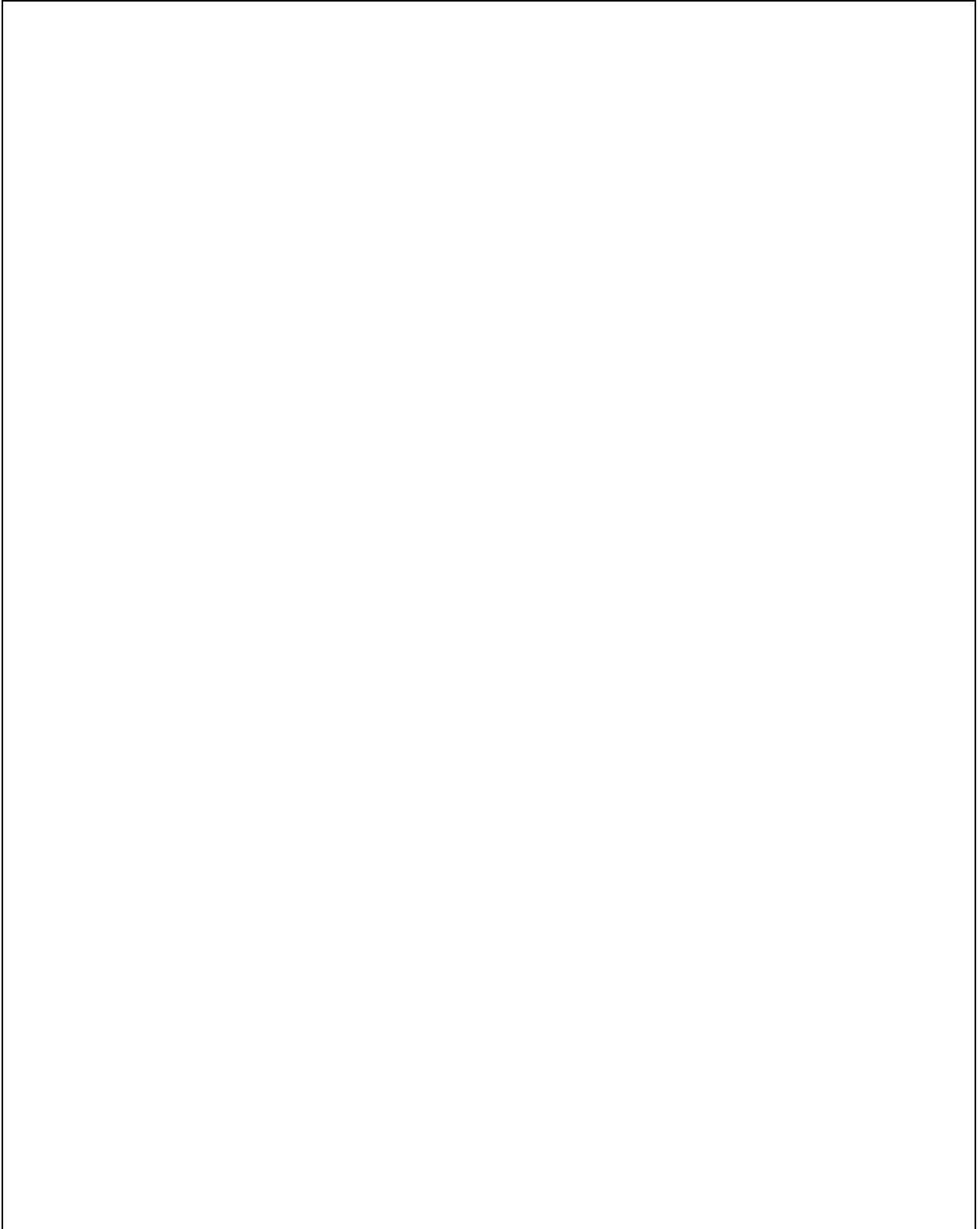
附件 3

湖南理工职业技术学院教学和科研成果培育项目 中期检查表

项目名称		项目类型	
项目申报部门			
负责人		职称	联系电话
项目组成员			
批准立项时间		预定完成时间	
立项 预期 目标			
项目 进展 情况 及主 要标 志性 成果			

<p>下一步工作计划</p>	
<p>部门审查意见及结论</p>	<p>审查意见：</p> <p>结论：</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>良好口 <input type="checkbox"/>合格口 <input type="checkbox"/>基本合格口 <input type="checkbox"/>不合格口 </p> <p style="text-align: right;"> 负责人签名： 部门公章： </p> <p style="text-align: right;"> 年 月 日 </p>

佐证材料粘贴页



附件 4

湖南理工职业技术学院教学和科研成果培育项目汇总表

二级学院（部门）（公章）：

负责人签字：

序号	项目名称	项目属性	项目类别	项目负责人	职称	联系电话	项目组成员	备注
1								
2								
3								
...								

填表说明：

- 1.项目属性包括：A.重点培育 B.重大培育，此项只填写相应字母标号。
- 2.项目类别包括：A.教学成果培育项目 B.社会科学成果培育项目 C.教育科学成果培育项目 D.科技成果培育项目，此项只填写相应字母标号。
- 3.此表填好后，须经二级学院（部门）负责人签字，并加盖部门公章。

