

研究开发机构和高等院校  
科技成果转化年度报告  
(2022年)

单位(盖章): 潇湘职业学院

主管部门: 湖南省教育厅

填报日期: 2023 年 05 月

科技部 财政部



021873190839000

## 一、单位基本情况

单位名称	潇湘职业学院			邮政编码	417000
地址	湖南省-娄底市-娄星区-经济开发区				
单位性质	地属	单位类型	高等院校	单位网址	https://www.hnxxc.com/
法定代表人	傅胜龙	电话	0738-8629500	传真	0738-8629500
联系人	姓名	邱妙飞		所在部门、职务	教务处
	手机号码	18692844556		办公电话	0738-8629500
	电子邮件	625745595@qq.com		传真	0738-8629500

## 二、科技成果转移转化情况

### (一) 科技成果转移转化总体情况

序号	分类	项 目	2022年度		
			总计	其中：财政 资助	中央财政资助
一	以转让方式转化科技成果	合同项数(项)	1	0	0
		合同金额(万元)	0.00	0.00	0.00
		当年到账金额(万元)	0.00	0.00	0.00
二	以许可方式转化科技成果	合同项数(项)	0	0	0
		合同金额(万元)	0.00	0.00	0.00
		当年到账金额(万元)	0.00	0.00	0.00
三	以作价投资方式转化科技成果	合同项数(项)	0	0	0
		作价金额(万元)	0.00	0.00	0.00
小计	以上一、	合同总项数(项)	1	0	0



	二、三项小计	合同总金额(万元)	0.00	0.00	0.00
	以上一、二项小计	当年到账总金额(万元)	0.00	0.00	0.00
四	产学研合作情况	技术开发、咨询、服务项目合同数(项)	0	-	-
		技术开发、咨询、服务项目合同金额(万元)	0.00	-	-
		技术开发、咨询、服务项目当年到账总金额(万元)	0.00	-	-
合计	以上一、二、三、四项合计	科技成果转化、许可、作价投资项目和技术开发、咨询、服务合同项目数(项)	1	-	-
		科技成果转化、许可、作价投资项目和技术开发、咨询、服务项目合同总金额(万元)	0.00	-	-
	以上一、二、四项合计	科技成果转化、许可项目和技术开发、咨询、服务项目当年到账总金额(万元)	0.00	-	-
五	获得财政资金资助的科技项目情况	立项批复的科技项目数(项)	0	-	0
		立项批复的科技项目(课题)总金额(万元)	0.00	0.00	0.00
		项目(课题)资金当年到账金额(万元)	0.00	0.00	0.00
六	其他相关指标	与企业共建研发机构、转移机构、转化服务平台数量(个)	0	0	0



	自建技术转移机构数量(个)	1	-	-
	专职从事科技成果转化工作人数(人)	3	-	-
	与本单位合作开展科技成果转化的市场化转移机构数量(个)	1	-	-
	在外兼职从事成果转化人员和离岗创业人员数(人)	3	-	-
	创设公司和参股公司数(个)	1	-	-
	单位研究与试验发展(R&D)经费总金额(万元)	0.00	-	-

- 注：1. “合同项数”为当年新签订的合同总数目。
2. “合同金额”为当年新签订的合同总金额。往年签订的成果转化合同当年发生到账的不计入。若有以销售提成方式约定科技成果转化金额的情况，例如“500万元+专利技术药品年销售额3%”、“30万元+每套设备5万元销售提成”等，则“合同金额”仅填写“500万元”、“30万元”即可，无需折算销售提成。
3. “当年到账金额”为当年新签订和往年签订的合同在当年实际到账的总金额。
4. “财政资助”（序号“一”至“三”中）为经费来源中受到过财政（包括中央财政和地方财政）资助的项目取得的科技成果转化后产生的合同数目、合同金额、当年到账金额。如项目获得财政资助额度100万元，产生的科技成果在转化时签订的合同金额为2000万元，则“合同金额”应填写“2000”万元，与财政资助额度无关。
5. “中央财政资助”（序号“一”至“三”中）为“财政资助”中受到过中央财政资助的项目取得的科技成果转化后产生的合同数目、合同金额、当年到账金额等数据信息。财政资助包括中央财政资助和地方财政资助，“中央财政资助”的合同数目、合同金额、当年到账金额等数据应小于或等于“财政资助”相关数据。如项目获得中央财政资助额度100万元，产生的科技成



果在转化时签订的合同金额为2000万元，则“合同金额”应填写“2000”万元，与中央财政资助额度无关。

6. “获得财政资金资助的科技项目情况”中：

- “立项批复的科技项目数”为当年新获立项批复的科技计划项目总数目，“总计”部分为中央财政和地方财政资金资助的科技项目数总和，“中央财政资助”为中央财政资金资助的科技项目数。
- “立项批复的科技项目（课题）总金额”仅填写当年新获立项批复的科技计划项目中本单位承担部分涉及金额，其中“总计”部分为项目（课题）金额的总和（包括财政资助金额和自筹金额），“财政资助”为项目（课题）总金额中财政资金资助金额，“中央财政资助”为“财政资助”中获得中央财政资金资助金额。
- “项目（课题）资金当年到账金额”为当年新获批和往年获批的科技计划项目（课题）在当年实际到账的金额，“总计”部分为财政资助资金和自筹资金的到账金额总和，“财政资助”为财政资助的到账金额，“中央财政资助”为中央财政资助的到账金额。

-例如，有国家级项目A，承担单位承担部分的总经费1000万元，包括中央财政经费600万元、地方财政经费300万元、单位自筹及其他渠道资助100万元。有省级项目B，项目金额500万元，包括财政经费300万元、单位自筹及其他渠道资助200万元。则“立项批复的科技计划项目金额”总计1500万元，财政资助1200万元，中央财政资助600万元。

7. “其他相关指标”由单位填报截至当年年底的机构、平台、人员、公司的数量。

8. “单位研究与试验发展（R&D）经费总金额（万元）”为当年单位用于研究与试验发展（R&D）而实际发生的全部经费支出，不论经费来源渠道、经费预算所属时期、项目实施周期，也不论经费支出是否构成对应当期收益的成本，只要当年发生的经费支出均应统计。研究与试验发展（R&D）包括基础研究、应用研究和试验发展三种类型，经费用途包括单位实际用于研究与试验发展活动的人员劳务费、原材料费、固定资产购建费、管理费及其他费用支出等，不包含委托其他单位或与其他单位合作开展 R&D 活动而转拨给其他单位的经费。

9. 表中“—”的地方不用填内容。



(二) 科技成果转化清单

表1: 以转让、许可、作价投资方式转化成果

序号	合同名称	对应成果名称	合同金额(万元)	当年到账金额(万元)	转化方式	定价方式	是否评估	转化去向	转化至单位名称(选填)	转化至所在地	该成果应用的行业领域	受财政资助类型(可选)	是否为新签合同
1	湖南电将军“智慧出行”项目2.0战略合作协议	小将出行	0.00	0.00	转让	协议定价	否	境内企业、境外其他)	湖南电将军新能源有限公司	湖南省娄底市	信息传输、软件和信息技术服务业	中央: 无 地方: 无	是

注: 1. 本表中需填写如下两方面相关信息:

(1) 当年新签订的以转让、许可、作价投资方式转化成果的合同相关信息;

(2) 往年签订但当年有到账的以转让、许可、作价投资方式转化成果的合同相关信息。

2. “对应成果名称”为某项已签订合同涉及的科技成果名称, 若某项合同含有成果数太多, 可列举几项主要成果名称, 如: XX等XX项成果。

3. “合同金额”为某项成果转化当年新签订的单项合同金额, 若某项成果转化当年签订多份合同, 则应列出每份合同相关信息; 若合同为多方联合转化签订, 则只填写本单位涉及金额。“合同金额”一项只填写当年新签订的合同金额信息, 往年签订的成果转化合同当年发生到账的, “合同金额”一项填“0”。若有以销售提成方式约定科技成果转化



021873190839005

金额的情况，例如“500万元+专利技术药品年销售额3%”、“30万元+每套设备5万元销售提成”等，则“合同金额”仅填写“500万元”、“30万元”即可，无需折算销售提成。

4. “当年到账金额”为某项成果转化当年新签订或往年签订的合同在当年实际到账金额，若某项成果转化当年有多份合同到账，则应列出每份合同当年到账相关信息，请填写具体数字。以作价投资方式转化科技成果的当年到账金额只填写实际现金到账金额，如分红、股权退出变现。

5. “转化方式”为某项已签订合同中约定的转化方式，如是单一转化方式，请选择“转让”、“许可”或“作价投资”，如是多种转化方式的组合，请选择“其他”。

6. “是否评估”指采取协议定价、挂牌交易、拍卖以及其他定价方式对科技成果定价时，是否进行过评估。

7. “转化去向”请选择该项合同中对应科技成果的转化去向。“中小微企业”和“大型企业”标准参考《国家统计局关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知》（国统字〔2011〕75号），“国有企业”标准参考《关于划分企业登记注册类型的规定调整的通知》（国统字〔2011〕86号），非国有企业均归类为“其他企业”。

8. “转化至单位名称”为选填项，若转化至单位名称较敏感，可不填。

9. “该成果应用的行业领域”标准参考《国民经济行业分类与代码》（GB/T 4754-2017）中门类分类标准。

10. “受财政资助类型”为某项合同内对应成果在研发及转化过程中受中央财政及地方财政资助类型。受“中央财政”资助类型可多选，若受五大类科技计划之外的中央财政资助则选“其他”，并填写具体科技计划名称，若未受到中央财政资助，请选“无”；若受到地方财政资助，请填写受“地方财政资助科技计划名称”，或未受到地方财政资助，请填写“无”。

11. 本表当年新签订合同的合同项数与“（一）科技成果转化转移转化总体情况”中的一、二、三项小计“合同总项数”相同。

12. 本表当年新签订合同的“合同金额”的合计与“（一）科技成果转化转移转化总体情况”中的一、二、三项小计“合同总金额”相同。



021873190839006

13. 本表当年新签订合同的“受财政资金类型”中财政资金金额、中央财政资金金额分别与“(一)科技成果转化总体情况”中的一、二、三项小计对应“财政资金”、“中央财政资金”金额相同。

14. 往年签订但当年有到账的合同：“合同金额”填“0”，“当年到账金额”如实填写。



021873190839007

表2: 技术开发、咨询、服务项目

序号	技术开发、咨询、服务项目名称	合同金额(万元)	当年到账金额(万元)	是否为新签订合同
----	----------------	----------	------------	----------

注: 1. 本表中需填写如下两方面相关信息:

- (1) 当年新签订合同中“合同金额”在100万元及以上的项目相关信息;
  - (2) 往年签订合同中“当年到账金额”在100万元及以上的项目相关信息。
2. 以上当年新签订项目合同金额合计等于或者小于第二部分(一)中“技术开发、咨询、服务项目合同金额”。
  3. 以上当年到账金额合计等于或者小于第二部分(一)中“技术开发、咨询、服务项目当年到账总金额”。
  4. 往年签订但当年有到账的合同: “合同金额”填“0”, “当年到账金额”如实填写。

### 三、成果转化收入的分配情况

序号	项目			2022年	
一	现金收入及奖励	转让、许可的科技成果转化当年实现分配的现金总收入(万元)	留归单位(万元)	0.00	
			奖励个人(万元)		0.00
			研发与转化主要贡献人员(万元)	0.00	
		转让、许可的科技成果取得的现金收入奖励人次(次)			0
		技术开发、咨询、服务项目当年实现分配的现金总收入(万元)	留归单位(万元)		0.00
			奖励个人(万元)		0.00
			研发与转化主要贡献人员(万元)	0.00	
		技术开发、咨询、服务项目取得的现金收入奖励人次(次)			0



二	股权收入及奖励	作价投资的科技成果转化当年实现分配的份额金额(万元)	留归单位(万元)	0.00
			奖励个人(万元)	0.00
				研发与转化主要贡献人员(万元)
		股权奖励人次(次)		
三	奖励情况小计	以上一、二项单位获得现金和股权收入总额(万元)		0.00
		以上一、二项对个人现金、股权奖励总额(万元)		0.00
		以转让、许可、作价投资方式转化科技成果单位获得现金、股权收入总额(万元)		0.00
		以转让、许可、作价投资方式转化科技成果对个人现金、股权奖励总额(万元)		0.00

- 注：1. 本表只统计以转让、许可、作价投资方式转化科技成果以及技术开发、咨询、服务项目取得的现金和股份收入中当年实际完成分配的情况，不统计未完成分配的收入。
2. 转让、许可的科技成果转化当年实现分配的现金总收入中，“奖励个人”为科技成果转化净收入中以现金方式奖励给个人的部分；“留归单位”为现金净收入中除去奖励个人以外的部分。
3. 技术开发、咨询、服务项目当年实现分配的现金总收入以“净收入”计算，为合同到账金额扣除劳务费、材料费、差旅费、技术合同签订费等成本。其中，“奖励个人”为给予个人的现金奖励、绩效奖金、项目验收后供个人或其所在团队继续使用的科研经费等；“留归单位”为管理费、单位收益等。各单位可根据单位实际政策和财务制度申报，如事先按照一定比例扣除。
4. 作价投资的科技成果转化当年实现分配的股权总收入中，“奖励个人”为科技成果转化总收入中以股权方式奖励给个人的部分；“留归单位”为股权总收入中除去奖励个人以外的部分。
5. “研发与转化主要贡献人员”为在研究开发和科技成果转化中作出主要贡献的人员，原则上该指标应不低于“奖励个人”的50%。
6. 第二栏中“股份奖励人次”中如果是一个人代持团队的股份，请按照团队



实际人数填报。

7. “单位获得现金和股权收入总额”是现金和股权收入“留归单位”部分的合计；“对个人现金、股权奖励总额”是现金和股权收入“奖励个人”部分的合计。
8. “以转让、许可、作价投资方式转化科技成果单位获得现金、股权收入总额”是转让、许可的科技成果转化现金收入和作价投资的科技成果转化股权收入“留归单位”部分的合计；“以转让、许可、作价投资方式转化科技成果对个人现金、股权奖励总额”是转让、许可的科技成果转化现金收入和作价投资的科技成果转化股权收入“奖励个人”部分的合计。

## 四、成效、问题与建议

### 1. 取得的成效与经验

- (1) 单位取得科技成果的数量总体情况。

专利总数量（个）：34

授权专利数（个）：40

有效专利数（个）：34

当年新增专利数（个）：18

当年新增软件著作权数（个）：83

当年发表论文数（个）：2

当年获得奖励个数（个）：0

获得奖励情况：无

- (2) 在成果转化方面取得成效和工作经验。

科技成果转化制度建设情况：无

科技成果转化管理机构：专家工作站

审批流程：无

奖励机制：洽商

尽职调查程序：无

考核评价体系：无

项目运作流程：正常发布，使用。

科技成果转化年度报告制度建设情况：无

其他成效和经验：民办高校应尽快完善相关制度



(3) 技术转移机构和技术转移队伍情况。

技术转移机构发挥的作用:【一般】一般

单位内部技术转移机构人才队伍建设情况:主要是有经验的回流的有经验软件开发教师参与

其他成效和经验:无

## 2. 成果转化典型案例

### 案例一:电将军小将出行软件案例

成果的特点:b/s架构,为电将军用户提供方便的充电服务软件。

前期研发投入(如财力、人力、物力等):10万元

研发周期:3个月

转化方式及过程:投入使用,通过使用节省成本,吸引用户,从而产生效益。

转化收益(如合同金额、到账金额等):6万元

单位内部或外部的第三方技术转移机构发挥的作用:专家工作站

收益分配情况(包括奖励比例、奖励金额及奖励人次等):参与研发师生6人

转化成果应用领域:新能源电池的使用

产生的经济和社会效益:100万元以上

对国家战略的贡献:提供就业机会,推广助力车的安全充电。

转化过程中遇到的相关问题及处理方式等:国家对助力车充电的基础设施投入不足,应加大投入。

## 3. 问题与建议

完善转化成果相关制度。

