

申报2025年度高等学校教师(含实验技术)系列

资格审查佐证材料

申报单位: 湖南理工职业技术学院

申报人: 张清小

现专业技术职称: 副教授

申报专业技术职称: 教授

申报分支专业: 电子学

联系电话: 13789315866

申报时间: 2025年9月3日



资格审查材料目录

2025 年 9 月 3 日

序 号	材 料 名 称	份 数	页 码
1	学历证书、学位证书复印件	1	
2	任现职资格证书复印件	1	
3	任现职的聘用合同复印件	1	
4	破格材料	0	
5	部队转业和党政机关转入调入企事业单位相关材料	0	
6	专业技术人员考核表复印件	1	
7	专业技术职称申报材料公示表原件	1	
8	取得现专业技术职称后违纪违规情况	1	
9	其他材料	0	


目 录

一、学历证书、学位证书复印件	1
1.1 硕士研究生学历证书复印件	1
1.2 学位证书复印件	1
二、任现职业资格证书复印件	2
2.1 高校教师资格证复印件	2
2.2 副高专业技术职称证书复印件	3
三、任现职聘用合同复印件	5
四、专业技术人员考核表复印件	12
4.1 2020 年度专业技术人员考核表复印件	12
4.2 2021 年度专业技术人员考核表复印件	13
4.3 2022 年度专业技术人员考核表复印件	14
4.4 2023 年度专业技术人员考核表复印件	15
4.5 2024 年度专业技术人员考核表复印件	16
4.6. 近五年年度考核佐证文件	17
五、科研成果及业绩佐证材料	28
5.1 2020 年主持省级教育教改课题佐证材料	28
5.2 2024 年主持省级教育教改课题佐证材料	33
六、取得现专业技术职称后违纪违规情况	36


一、学历证书、学位证书复印件

1.1 硕士研究生学历证书复印件

**硕士研究生
毕业证书**




研究生 **张清小** 性别 **男**，一九七七年 一 月 九 日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 六 月在 **系统工程**
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**太原科技大学** 校(院、所)长： 

证书编号：**101091201102100121** 二〇一一年 六 月 二十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

**与原件核对无
误**
核对人： 

**太原科技大学
组织人事部**

新能源学院

1.2 学位证书复印件


硕士学位证书

张清小，男，1977 年 1 月 9 日生。在 **太原科技大学**
系统工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 **工学** 硕士学位。

太原科技大学 校 长 
学位评定委员会主席

证书编号：**1010932011000313** 二〇一一年 六 月 二十二日

**与原件核对无
误**
核对人： 

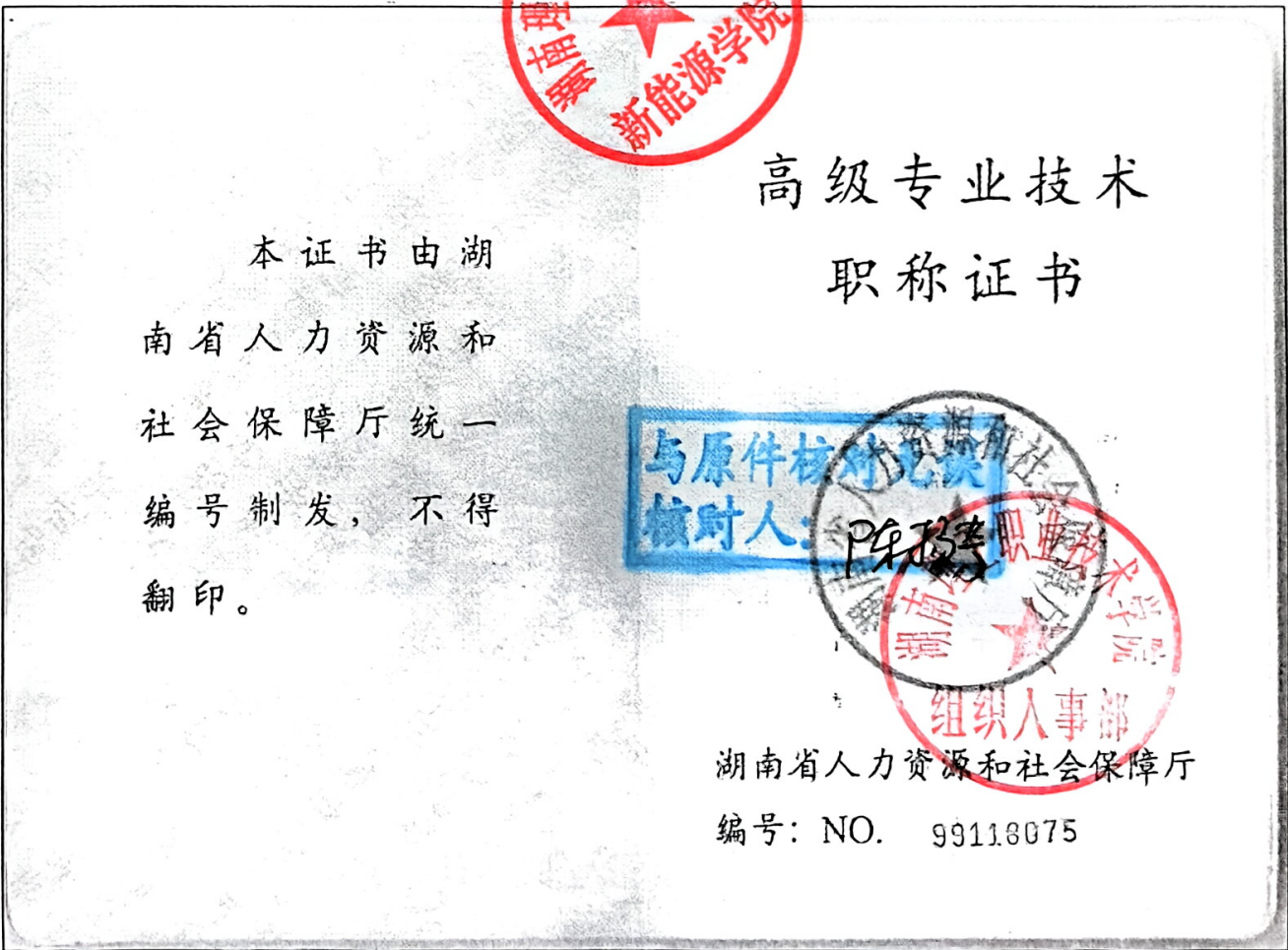
**太原科技大学
组织人事部**

二、任现职业资格证书复印件

2.1 高校教师资格证复印件

<p>中华人民共和国</p>  <p>教师资格证</p>	 <p>中华人民共和国</p> <p>教师资格证</p>
 <p>持证人：张清小</p> <p>性别：男</p> <p>出生年月：1977-1-9</p> <p>民族：汉族</p> <p>身份证号码：360502197701093611</p> <p>资格种类：高等学校教师资格</p> <p>任教学科：电子信息工程技术</p> <p>证书号码：20103600171001920</p>	<p>根据《中华人民共和国</p> <p>教师法》及《教师资格条例》</p> <p>的规定，认定 张清小</p> <p>具备高等学校</p> <p>教师资格。</p> <p>认定机构(公章)</p> <p>2010 年 7 月 15 日</p>

2.2 副高专业技术职称证书复印件





姓 名：张清小

性 别：男

身份证号：360502197701093611

职称名称：副教授

专业类别：电子学

确认日期：2019年12月31日

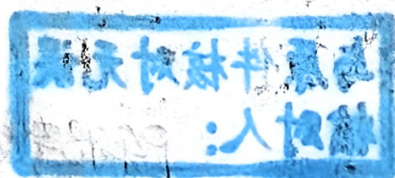
工作单位：湖南理工职业技术学院

持证人签名：

与原件核对无误

核对人：陈松

系统编码：A01191000000001109



三、任现职聘用合同复印件

编号: 201506

事业单位聘用合同

聘用单位(甲方): 湖南理工职业技术学院

受聘人员(乙方): 张清小

与原件核对无误
核对人: 陈永强

中华人民共和国人事部



甲方（聘用单位）

名称：_____
法定代表人或委托代理人：_____
地址：_____
联系电话：_____
邮政编码：_____

乙方（受聘人员）

姓名：张清小
性别：男 出生年月：1977年1月
身份证号码：360522197701093611
住址：_____
联系电话：_____

与原件核对无误

核对人：PCX

根据《国务院办公厅转发人事部关于在事业单位试行人员聘用制度意见的通知》（国办发[2002]35号）和_____规定，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，签订如下聘用合同条款，共同遵照履行。本合同自双方签订之日起生效。

一、聘用合同期限

本合同期限按下列第1项执行：

（一）本合同期限为3年，自2015年8月26日至2018年8月25日止。试用期为3个月，自2015年8月26日至2015年11月25日止。

（二）本合同期限自签订之日起算，至乙方达到国家规定的退休年龄之日终止。

（三）本合同期限自签订之日起算，至_____工作任务完成时止。试用期为_____个月，自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日止。

二、聘用岗位及职责要求

（一）甲方聘用乙方在太阳能工程部门从事专任教师岗位的工作。

（二）由甲方确定乙方的岗位职责要求，具体内容如下：

1. 按太阳能工程专任教师职责

2. _____

3. _____

（三）乙方服从甲方的工作安排，按照岗位职责要求按时完成甲方规定的工作任务，达到规定的工作质量标准。

（四）在聘期内，甲方可以根据工作需要，与乙方协商后，调整乙方的工作岗位。

三、岗位纪律

(一) 甲方有权按照岗位职责, 建立健全各项考核制度, 做到职权清晰、责任明确、考核严格、奖惩分明。

(二) 乙方应严格遵守国家和本地方的各项法律、法规, 遵守甲方的各项规章制度和岗位纪律, 服从甲方的领导和管理。

(三) 乙方如违反规章制度和岗位纪律, 甲方有权进行批评教育, 按照有关规定给予相应的处理。

四、岗位工作条件

(一) 甲方保障乙方履行职责所需的物质技术条件, 提供必需的工作条件和有效的劳动安全卫生防护措施。甲方提供乙方的岗位工作条件须以书面形式告知乙方。

(二) 甲方严格执行国家有关职工工作时间和工休假日等规定, 对乙方实行符合职业特点的工作日制。

(三) 甲方应当根据工作需要为乙方提供职业道德、专业技术、业务知识、安全生产和规章制度等方面的培训。

五、工资福利与社会保险待遇

(一) 甲方根据国家政策和单位的有关规定、乙方从事的岗位以及乙方的工作表现、工作成果和贡献大小, 以货币形式按时足额支付乙方的工资待遇。乙方工资的构成和标准如下:

按国家工资标准

(二) 乙方工资调整, 奖金、津贴、补贴以及特殊情况下的工资支付等, 均按照国家政策和单位的有关规定执行。

(三) 乙方享受国家和单位规定的各项福利待遇。本合同中未尽的权益, 乙方在合同期内因工或非因工负伤、致残、疾病及死亡等事宜按照国家政策和单位的有关规定执行。

(四) 参加社会保险的单位, 甲方按照国家和地方的有关规定按期为乙方缴付失业保险金、医疗保险金、养老保险金以及其他社会保险金。乙方个人应缴纳的部分可以由甲方从乙方的工资中代为扣缴, 统一办理有关手续, 并及时以书面形式告知乙方。

六、聘用合同的变更

(一) 甲乙双方协商一致, 可以变更本合同的相关内容。

(二) 本合同订立时所依据的法律、法规、规章和政策已经发生变化的, 应当依法变更本合同的相关内容。

(三) 本合同确需变更的, 由甲乙双方按照规定程序签订《聘用合同变更书》(附件一), 以书面形式确定合同变更的内容。

(四) 乙方年度考核或者聘期考核不合格, 甲方可以调整乙方的岗位或安排其离岗接受必要的培训后调整岗位, 并向乙方出具《岗位调整通知书》(附件二), 对本合同作出相应的变更。

七、聘用合同的解除

(一) 甲方、乙双方双方经协商一致, 可以解除本合同。

(二) 乙方有下列情形之一的, 甲方可以随时单方面解除本合同:

- 1、连续旷工超过 10 个工作日或者 1 年内累计旷工超过 20 个工作日的;
- 2、未经甲方同意, 擅自出国或者出国逾期不归的;
- 3、违反工作规定或者操作规程, 发生责任事故, 或者失职、渎职, 造成严重后果的;

4、严重扰乱工作秩序，致使甲方、其他单位工作不能正常进行的；

5、被判处拘役、有期徒刑缓刑以及有期徒刑以上刑罚收监执行，或者被劳动教养的。

对在试用期内被证明不符合本岗位要求又不同意单位调整其工作岗位的，甲方也可以随时单方面解除本合同。

(三)乙方有下列情形之一的，甲方可以单方面解除本合同，但是应当提前30日以书面形式通知乙方：

1、乙方患病或者非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作也不能从事由甲方安排的其他工作的；

2、乙方年度考核或者聘期考核不合格，又不同意甲方调整其工作岗位的，或者虽同意调整工作岗位，但到新岗位后考核仍不合格的。

(四)乙方有下列情形之一的，甲方不得解除本合同：

1、乙方患病或者负伤，在规定的医疗期内的；

2、女职工在孕期、产期和哺乳期的；

3、因工负伤，治疗终结后经劳动能力鉴定机构鉴定为1至4级丧失劳动能力的；

4、患职业病以及现有医疗条件下难以治愈的严重疾病或者精神病的；

5、乙方正在接受纪律审查尚未作出结论的；

6、属于国家规定的不得解除本合同的其他情形的。

(五)有下列情形之一的，乙方可以随时单方面解除本合同：

1、在试用期内的；

2、考入普通高等院校的；

3、被录用或者选调为公务员的；

4、依法服兵役的。

除上述情形外，乙方提出解除本合同未能与甲方协商一致的，乙方应当坚持正常工作，继续履行本合同；6个月后再次提出解除本合同仍未能与甲方协商一致的，即可单方面解除本合同。

(六)本合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使合同无法履行，经甲乙双方协商不能就变更合同达成协议的，双方均可以单方面解除本合同。

(七)有下列情形之一的，甲方应当根据乙方在本单位的实际工作年限向其支付经济补偿：

1、甲方提出解除本合同，乙方同意解除的；

2、乙方患病或者非因工负伤，医疗期满后，不能从事原工作也不能从事由甲方安排的其他工作，甲方单方面解除本合同的；

3、乙方年度考核或者聘期考核不合格，又不同意甲方调整其工作岗位的，或者虽同意调整工作岗位，但到新岗位后考核仍不合格，甲方单方面解除本合同的。

经济补偿以乙方在甲方每工作1年，支付其本人1个月的上年月平均工资为标准；月平均工资高于当地月平均工资3倍以上的，按当地月平均工资的3倍计算。

(八)合同解除后，甲方应当为乙方开具《解除聘用合同证明书》(附件三)，并办理相关手续。甲、乙双方应当在3个月内办理人事档案转移手续。甲方不得以任何理由扣留乙方的人事档案，乙方不得无故不办理档案转移手续。符合规定的经济补偿条件的，甲方应当按照国家和本地方的有关规定给予乙方经济补偿。

(九)乙方在涉密岗位工作的，解除本合同应当遵守国家有关涉密人员管理的规定。

八、聘用合同的终止

(一)有下列情形之一的，本合同终止：

1. 本合同期限届满;
2. 甲、乙双方约定的合同终止条件出现;
3. 乙方按照国家有关规定退休或退职的;
4. 乙方死亡或者被人民法院宣告死亡的;
5. 甲方被依法注销、撤销或者解散的。

(二) 聘用合同终止后, 甲方应当为乙方开具《终止聘用合同证明书》(附件四), 并办理相关手续。

九、聘用合同的续签

本合同期满前, 甲乙双方协商一致, 可以按照规定的程序续签聘用合同, 续签聘用合同应当在聘用合同期满前 30 日内办理, 续签的聘用合同期限和工作内容等由双方协商确定, 并签订《聘用合同续签书》(附件五)。聘用合同期满, 没有办理终止聘用合同手续而存在事实聘用工作关系的, 视为延续聘用合同, 延续聘用合同的期限与原合同期限相同, 但最长不超过乙方达到退休年龄的年限。

十、违反聘用合同的责任

(一) 甲方违约责任

1. 甲方有下列情形之一的, 应当向乙方支付赔偿金:

(1) 克扣或者无故拖欠乙方工资的;

(2) 解除本合同后, 未依照有关规定给予乙方经济补偿的。支付赔偿金的标准为:

按照新劳动合同法

2. 因甲方违反本合同约定而造成乙方损失的, 甲方应当按照乙方的实际损失承担赔偿责任。甲方违反本合同约定, 造成乙方中断履行合同的, 应继续履行合同, 同时负责赔偿在合同中断期间乙方的经济损失。

(二) 乙方违约责任

1. 乙方经甲方出资培训, 原约定的服务期未满而提出解除本合同的, 应当向甲方赔偿培训费, 标准为:

参照学院相关培训文件或协议

2. 乙方违反本合同的约定, 使用或者允许他人使用甲方的知识产权、技术秘密的, 应当依法承担法律责任。

3. 因乙方违反本合同约定而造成甲方损失的, 乙方应当按照甲方的实际损失承担赔偿责任。乙方违反本合同约定, 造成甲方中断履行合同的, 应继续履行合同, 同时负责赔偿在合同中断期间甲方的经济损失。

(三) 双方共同约定的其他违约责任条款

1、

2、

...

十一、双方约定的其他事项

(一)

(二)

十二. 争议处理

甲乙双方因履行聘用合同发生争议的,由当事人双方协商解决。当事人也可以自争议发生之日起 60 日内向有管辖权的人事争议仲裁委员会申请仲裁;对仲裁裁决不服的,可以自收到仲裁裁决之日起 15 日内向甲方所在地或者聘用合同履行地的基层人民法院提起诉讼。一方当事人在法定期间内不起诉又不履行仲裁裁决的,另一方当事人可以向人民法院申请执行。

十三. 附则

1、甲方有权根据国家和本地方的法律、法规及有关政策的规定,制定本单位的规章制度,并以适当方式公告,或告知乙方,作为履行本合同的依据。乙方应当熟知本单位的规章制度,并严格遵守。

2、本合同一式三份,聘用单位和受聘人员当事人双方各执一份,一份存入受聘人员个人档案。

甲方(盖章)

乙方(签字盖章) 张清小

法定代表人或

委托代理人(签字盖章)

与原件核对无误
核对人: 陈扬芳



2015 年 8 月 26 日

2015 年 8 月 26 日

聘用合同续签书

经甲、乙双方协商一致，同意于 2018 年 8 月 26 日
续签 2015 年 8 月 26 日双方签订的聘用合同（编
号：201506）。原聘用合同书内容不变，续签合同期限从
年 月 日至 年 月 日止。

甲、乙双方补充约定如下事项:

1、本合同自签订之日起算，至乙方达到国家规定的退休年龄之日终止。

2.

甲方



法定代表人或

委托代理人(签字盖章)

乙方（签字盖章）

孰清也

与原件核对
核对人: 

核对人:

组织部

2018 年 8 月 26 日

2018年 8月24日

四、专业技术人员考核表复印件

4.1 2020 年度专业技术人员考核表复印件

出勤情况

全勤

奖励情况

1. 2020 年 10 月, 指导学生参加第九届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛荣获三个铜奖;
2. 2020 年 11 月, 指导学生参加第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛荣获机械类 3D 打印全国一等奖, 尺规制图赛项全国二等奖一项, 全国三等奖 2 项。

所在部门考核意见及结论

该同志 2020 年度考核评价为合格
部门领导: 张清小
2021 年 9 月 17 日

单位考核意见及结论

考核为合格
行政领导: (盖章)
单位: (盖章)
年 月 日

被考核人意见

同意考核意见
被考核人: (盖章) 张清小 年 月 日

市认定意见

与原件核对无误
核对人: 陈扬

专业技术人员考核登记表

(2020 年度)

单位: 湖南理工职业技术学院
姓名: 张清小
专业技术职务: 副教授

湖南省人事厅制

姓名

张清小

性别

男

工作岗位

专任教师

已获专业技术职务

副教授

出生年月

1977 年 1 月

行政职务

新能源汽车技术专业带头人

已聘专业技术职务

副教授

最高学历

硕士研究生

本人述职(含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩)

一年来本人认真贯彻执行党的教育方针, 以立德树人为根本任务, 坚持发扬创新发展、攻坚克难、艰苦奋斗、吃苦耐劳精神, 在专业建设、社会服务和教书育人方面取得了如下成绩:
(一) 专业建设方面, 作为专业带头人, 组建了智能网联汽车应用创新研究团队, 和吉利汽车人才发展集团北京毅为科技有限公司、湖南兴胜新能源汽车有限公司、湘潭世年行汽车服务有限公司建立了紧密的校企合作, 共同培养社会所需的新能源汽车制造和售后服务急需的高素质技术技能人才;
(二) 社会服务方面, 2020 年代表湖南省参加第一届中国技能竞赛暨世界技能竞赛选拔赛“可再生能源”赛项的执裁工作, 作为主讲教师参加湖南省光伏电站运行、维护方面的师资培训, 主编了《光伏电站智能化运维技术》教材并公开出版发行, 分别受到了组织方和受训者的好评;
(三) 教书育人方面, 利用课余时间指导智能网联汽车创新应用、创新创业、光伏电子工程的设计与实施, 先进成图与三维建模学生兴趣小组的技术学习及技能培训, 并以学习兴趣小组为基础, 2020 年内指导学生参加第九届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛荣获三个铜奖, 指导学生参加第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记

起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用(主持、参与、独立)	完成情况(获得奖励、效益或专利等)	备注
2017.12-2020.01	光伏扶贫电站智能化监控系统的应用研究	主持	结题	
2020.12	融合思想政治教育的职业院校学生技能竞赛训练模式的研究	主持	已开题	

本年度著作、论文及技术报告登记

日期	名称及内容摘要	出版、发表、获奖或在学术会议上交流情况	合(独)著、译	备注
2020.07	《光伏电站智能化运维技术》	出版	合著	

12

4.2 2021 年度专业技术人员考核表复印件

出勤情况

全勤


奖惩情况

1. 2021 年 7 月，指导学生参加第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类个人全能三等奖 1 项，省级团体三等奖一项，省级机械类个人全能三等奖三项。
2. 2021 年 10 月，指导学生参加湘潭市首届职业技能大赛 CAD 机械设计项目竞赛获个人二等奖一项、个人三等奖一项。
3. 2021 年 11 月，指导学生参加第七届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道获创意组团体三等奖一项。

所在部门考核意见及结论

本年度考核合格
部门领导：(签章) 
2021 年 12 月 20 日

单位考核意见及结论


行政领导：(签章) 
单位：(签章) 
年 月 日

被考核人意见

同意考核意见
被考核人：(签章) 张清小 2022 年 1 月 18 日

市认定意见

年 月 日

专业技术人员考核登记表

(2021 年度)

单 位： 湖南理工职业技术学院

姓 名： 张清小

专业技术职务： 副教授

湖南省人事厅制

与原件核对无误

姓 名

张清小

性 别

男

工作岗位

专任教师

已获专业技术职务任职资格

副教授

出生年月

1977 年 1 月

行政职务

新能源汽车技术专业带头人

已聘专业技术职务

副教授

最高学历

硕士研究生

本人述职(含政治理论学习、水平、业务能力、工作实绩)

本人自 2020 年度起担任新能源汽车技术专业带头人，在思想政治、专业建设、教学科研、社会服务等方面取得了一些成绩。现将本年度工作情况述职如下：
1. 在思想政治方面：深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极参加学校组织的各项政治理论学习，不断提高自己的政治素养。同时，注重对学生进行思想政治教育，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观。
2. 在专业建设方面：主持申报的“新能源汽车技术专业”获湖南省教育厅立项。同时，积极参与校企合作，与多家企业建立了良好的合作关系，为专业建设提供了有力的支撑。
3. 在教学科研方面：承担《新能源汽车构造与维修》等课程的教学工作，教学效果良好。同时，积极参与科研项目，主持完成了《新能源汽车动力电池管理系统》等课题，并发表了相关论文。
4. 在社会服务方面：积极参与社会公益活动，为社区提供技术支持和培训服务。同时，还担任了多家企业的技术顾问，为企业的发展提供了智力支持。
总之，一年来，本人始终坚持以立德树人为宗旨，认真履行岗位职责，为学校的建设和发展做出了一定的贡献。在今后的工作中，将继续努力，不断提高自己的综合素质，为学校的发展做出更大的贡献。

起讫时间

项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称

工作内容以及本人在工作中起的作用、主持、参与、独立

完成情况(获奖、专利、效益或专利等)

备注

2020.12.20-2021.06

融合思想政治教育与新能源汽车专业人才培养模式的研究

在《湖南理工职业技术学院学报》发表

在研

本年度著作、论文及技术报告登记

日期

名称及内容摘要

出版、登载、获奖或在学术会议交流情况

合(独)著、译

备注

2021.02

《智能微电网应用技术(第二版)》

出版

合著

4.3 2022 年度专业技术人员考核表复印件

出 勤 情 况	全勤
奖 励 情 况	<p>1. 2022年8月, 指导学生参加第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类国家组个人全能一等奖1项, 二等奖2项, 三等奖3项, 国家级团体二等奖2项, 团体三等奖2项。</p> <p>2. 2022年6月, 指导学生参加湖南省黄炎培职业教育奖创业规划大赛获优胜奖。</p> <p>3. 2022年6月, 获得湖南省教育教学成果二等奖。</p> <p>4. 2022年12月, 获得湖南省教育工委教师党支部书记“双带头人”标兵称号。</p>
意 见 及 结 论 所 在 部 门 考 核	<p>年度考核合格。</p> <p>部门领导: (签章)  2023年 月 日</p> <p></p>
单 位 考 核	<p>考核合格。</p> <p>行政领导: (签章)  单位: (签章)  年 月 日</p> <p></p>
被 考 核 人 意 见	<p>同意。</p> <p>被考核人: (签章)  年 月 日</p>
市 认 定 改 办 意 见	<p>年 月 日</p>

专业技术人员考核登记表

(2022 年度)

单 位: 湖南理工职业技术学院
姓 名: 张清小
专 业 技 术
职 务: 副教授

湖南省人事厅制

姓名	张清小	性别	男	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	副教授	出生年月	1977年1月	行政职务	新能源汽车技术专业带头人, 新能源学院教工第二党支部书记
已聘专业技术职务	副教授	最高学历	硕士研究生		
本人述职(含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩)	<p>本人在2022学年度坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 认真贯彻党的二十精神, 不忘立德树人初心、牢记为党育人、为国育才使命, 自觉学习党章党规, 学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神, 并注重将上述政治理论的学习与推进专业的重点和难点工作相结合, 圆满完成了年初制定的各项工作任务, 具体总结如下:</p> <p>1. 党的建设方面, 作为新能源学院教工第二党支部书记, 带头学习和贯彻执行党的路线、政策和方针, 积极推行“党建+业务”、“党建+管理”“党建+服务”“党建+重大项目”等系列党建活动, 取得了较好的效果, 本人也因此被评为省级“双带头人标兵”称号。</p> <p>2. 专业建设方面, 积极与杭州万向集团、上海景格科技股份有限公司洽谈校企合作并初步达成了校企合作意向, 和专业教研室的教师一起积极撰写省优秀人才培养方案评审相关材料、努力准备省教育厅的毕业设计抽查及技能抽查, 并在省级毕业设计抽查中获得了100%的合格率, 认真申报和争取央行贴息贷款项目, 为新能源汽车技术专业的健康和可持续发展打下了坚实的基础。</p> <p>3. 在课堂教学工作方面, 近一年来, 本人分别承担了《汽车机械制图与CAD技术》《纯电动汽车的结构原理和检修》《新能源汽车轻量化技术》等课程, 在上述课程的教学过程中, 为了让学生真正学到实用性的技术、练就立身处世的技能, 在上课过程中除了将教学大纲规定的知识、技术按时按质按量进行传授外, 还努力将课程思政元素、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、新能源汽车的检测与维修大赛的知识、技术融入到课堂教学和课后的拓展训练过程中, 使得学生不仅有报国之心, 而且具有报国之能力, 使课堂教学真正做到“赛教融通”。</p> <p>4. 在指导学生技能竞赛方面</p> <p>一年来, 本人先后指导学生参加了全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、互联网+大学生创新创业大赛、湖南省黄炎培职业教育奖创业规划大赛, 并亲自带队参加学校举办的教师教学能力大赛, 其中指导学生参加全国大学生先进成图技术竞赛获得国家级个人全能一等奖一项、二等奖两项、三等奖三项, 团体二等奖两项、团体三等奖两项, 指导</p>				
<p>学生参加创新创业大赛获国家级铜奖一项, 让以赛促教、以赛促学的思想在师生员工中生根发芽, 让技能创新的思想在各种技能竞技的舞台上闪耀光芒, 并努力时时处处地在学生教育过程中做到“赛教融通”。</p> <p>总之, 一年来, 本人始终坚持为党育人、为党育才的初心, 团结带领身边的同事, 不厌其烦地教导学生养成一种好习惯、培养一种兴趣爱好并精通一门技能。</p>					
本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记					
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用 主持、参与、独立	完成情况(获何奖励、效益或专利等)	备注	
2020.12-2023.12	融合思政政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的研究	主持	在研		
2022.6	“多能互补·集成优化”新能源专业群建设与实践	参与	省级教学成果二等奖		
本年度著作、论文及技术报告登记					
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合(独)著、译	备注	
	无				

4.4 2023 年度专业技术人员考核表复印件

出勤情况	全勤
奖惩情况	1. 2023 年 6 月，指导参加第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类省级轻量化设计赛项一等奖 1 项、个人全能二等奖 2 项，三等奖 2 项，三等奖 7 项，数字化创新设计赛项团体三等奖 2 项。 2. 2023 年 8 月，指导参加第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类国家级先进成图技术赛项二等奖 3 项、三等奖 5 项，数字化创新设计赛项二等奖 1 项，增材制造赛道三等奖 1 项，本人同时获得优秀指导教师二等奖称号。 3. 2023 年 5 月，获得湖南省“楚怡”教学名师称号。 4. 2023 年 9 月，主持建设的《汽车机械制图与 CAD 技术》课程被评为校级课程思政示范课程。 5. 2023 年 11 月，主持建设的《汽车机械制图与 CAD 技术》课程被评为校级精品在线开放课程。
所意见在部门考核结论	年度考核优秀 部门领导：(签章) 2024 年 3 月 1 日
单位考核	行政领导：(签章) 单位：(签章) 年 月 日
被考核人意见	同意 被考核人：(签章) 2024 年 1 月 4 日
市认定意见	年 月 日

专业技术人员考核登记表
(2023 年度)
单位：湖南理工职业技术学院
姓名：张清小
专业技术职务：副教授

与原件核对无误
核对人：陈扬

姓名	张清小	性别	男	工作岗位	专任教师
已获专业技术职务任职资格	副教授	出生年月	1977 年 1 月	行政职务	新能源汽车技术专业带头人，新能源学院教工第二党支部书记
已聘专业技术职务	副教授	最高学历	硕士研究生		
本人述职(含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩)	<p>本人在 2023 年度坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻执行党的二十大精神，紧紧围绕学校“四·两全”和“双高”建设任务，努力践行培根铸魂和全面育人根本任务，主动适应新形势，承接新任务，在学院和新能源汽车技术团队共同努力下圆满完成了年初制定的各项工作任务，具体总结如下：</p> <p>1. 党建方面：作为新能源学院教工第二党支部书记，带头学习和贯彻执行党的各项决议精神，继续积极化和改进“党建+业务”“党建+管理”“党建+服务”“党建+重大项目”等系列活动，在支部全体教师共同努力下，2023 年支部有四个教学团队申报了省级人才培养方案，一个教学团队申报了校级教师教学创新团队，获得省级“楚怡”教学名师 1 人，获得省级教学能力竞赛一等奖 1 人，获得发明专利 1 项，指导参加湖南省职业院校技能大赛获得国赛奖项 1 项，省级技能竞赛奖项 12 项等方面的成绩。</p> <p>2. 专业建设方面：积极对接“汽发安九华 4S 店、湘潭·汽发大众九华 4S 店、湘潭·华日汽车贸易服务有限公司”等本地企业，初步达成了建设市级产教融合体的意向，主动对接江苏远东智慧能源股份有限公司，成立了“校外工匠班”和“远东智慧能源产业学院”，进一步推动了新能源汽车技术专业的健康和可持续发展。</p> <p>3. 在教学工作方面：近一年来，本人分别承担了《汽车机械制图》《新能源汽车轻量化技术》等课程，在上述课程的教学过程中，大力推行线上线下相结合的混合式教学、建设《汽车机械制图与 CAD 技术》课程思政示范课程及《汽车机械制图与 CAD 技术》精品在线开放课程，积极践行“岗课赛证融通”的复合型人才培养及中国特色现代学徒制教学改革，指导学生成立“人工智能技术应用与发展社团”，不断改善优化学生的第二和第三课堂，尽力培养学生的自主学习意识和创新精神，在培养学生的课程核心素养方面取得了积极的进展。</p> <p>4. 在指导学生技能竞赛方面：一年来，本人先后指导学生参加了全国大学生先进成图与产品信息建模创新大赛、互联网+大学生创新创业大赛、Python 程序设计竞赛，并亲自带队参加学校举办的教师教学能力大赛，取得了国赛二等奖 5 项、三等奖 6 项、省赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 9 项的好成绩，本人也获得了国家级优秀指导教师称号。</p> <p>总之，一年来，本人身边的同事的帮助和共同努力下，在党建、专业建设、课程建设、课堂教学和学生培养等方面有一定的进步和提高，但还有待进一步的提升。</p>				
本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记					
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用(主持、参与、独立)	完成情况(获奖、专利等)	备注	
2020.12-2023.12	融合思想政治教育的课程思政教学模式的研究	主持	结题		
本年度著作、论文及技术报告登记					
日期	名称及内容提要	出版、登载、获奖或在学术会议上交流情况	合(独)著、译	备注	
2023.11	论文 1：高职院校学生技能竞赛与课程思政融合培养情况的问题与对策	发表	合著		
2023.11	论文 2：融合思想政治教育的课程思政学生技能竞赛培训模式的构建策略研究	发表	独著		

4.5 2024 年度专业技术人员考核表复印件

出勤情况

全勤

获奖情况

1. 2009 年 7 月获评 2009 年度湖南省教育系统优秀共产党员称号。
2. 获第十七届“高教杯”全国大学生先进制造技术大赛机械类
化指导教师一等奖。
3. 获第十七届“高教杯”全国大学生先进制造技术大赛电子信息类
化指导教师二等奖。
4. 获 2024 年“一带一路”沿线国家技能发展与创新大赛之首届新能源汽车驱动电机
及控制技术（虚拟仿真）赛项决赛（高校组）优秀指导教师称号。

所在部门考核意见及结论

该同志 2024 年度考核结果优秀。
部门领导：（签章）
2025 年 4 月 5 日

单位考核意见及结论

考核为优秀
行政领导：（签章）
单位：（签章）
年 月 日

被考核人意见

同意考核意见
被考核人：（签章）
2025 年 4 月 16 日

市认定意见

与原件核对无误
考核人：（签章）

专业技术人员考核登记表

（2024 年度）

单位：湖南理工职业技术学院
姓名：张清小
专业技术职务：副教授

湖南省人事厅制

姓名	张清小	性别	男	工作岗位	新能源汽车技术专业带头人
已获专业技术职务任职资格	副教授	出生年月	1977 年 1 月	行政职务	新能源学院院长兼 二党支部书记
已聘专业技术职务	副教授	最高学历	硕士研究生		
本人述职（含政治表现、学识、水平、业务能力、工作实绩）	<p>在党风廉政建设方面，能坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十、二十届三中全会精神及省委、省政府和学校党委、新能源学院党总支的要求，以成果为导向，带领支部成员紧紧围绕学院的“双高”建设任务和“七个有力”的标准，运用“一链双高、链式育人”工作法，持续开展链式主题党日，打造出了“红心向党、链式育人”的党建工作品牌，带领新能源学院教工党支部荣获湖南理工职业技术学院党建工作样板支部，本人也获得了湖南省教育系统优秀共产党员称号。</p> <p>作为新能源汽车技术专业的专业带头人，带领专业教师团队完成了优秀人才培养方案复核材料的撰写、申报并立项湖南理工职业技术学院校级教学创新团队，出版了教材一部，指导学生参加技能竞赛获国家级奖励 24 项，省级奖励 22 项，申报并立项省级教育教改课题 1 项，获得了全国大学生先进制造技术大赛组委会颁发的优秀指导教师一等奖、一带一路沿线国家技能发展国际联盟优秀指导教师、最佳组织和优秀组织奖等荣誉称号。</p>				
本年度完成的主要技术工作、创造发明及成果登记					
起止时间	项目、课题、成果、教学等专业技术工作名称	工作内容以及本人在工作中起何作用（主持、参与、独立）	完成情况（获奖、效益或专利等）	备注	
2024 年 1 月至 2025 年 10 月	省级教育教改课题《新能源汽车技术专业复合式人才培养模式的创新研究》	主持	立项		
2024 年 11 月至 2025 年 10 月	湘潭市科技局课题《多能互补综合能源管理系统的应用研究》	主持	立项		
本年度著作、论文及技术报告登记					
日期	名称及内容摘要	出版、发表、获奖或在学术会议交流情况	合（独）著、译	备注	
2024.9	新能源汽车机械制图与 CAD 技术	出版	合著		

16

4.6. 近五年年度考核佐证文件

湖南理工职业技术学院
新能源学院

2020年度绩效考核结果

湖南理工职业技术学院
2021年6月24日

湘理职院〔2021〕48号

湖南理工职业技术学院
关于2020年度绩效考核结果的通报

各部门、各单位：
根据《绩效考核办法》（湘理职院〔2020〕66号）文件，以及2020年度绩效考核情况，经党委会审定，党政办公室、纪检监察处、新能源学院、团委、工程实验室为2020年度绩效考核优秀部门，向韵等71人为年度考核优秀个人。希望先进单位和优秀个人再接再厉，希望全体教职工向先进看齐，努力工作，为学院实现“四个一流”目标作出更大的贡献。
特此通报

- 1 -

- 2 -

附件

2020年度绩效考核结果

一、部门、单位考核结果
优秀等次：党政办公室、纪检监察处、新能源学院、团委、工程实验室
合格等次：国有资产管理处、图书馆、智能制造学院、思政教育工作部、招生就业处、财务处、后勤处、信息中心、教务处、发展规划处、宣传统战部、学工保卫处、组织人事处、科研处、离退休处、工会、管理艺术学院、工程研究中心

二、个人考核结果
(一) 2020年度中层干部绩效考核结果
中层正职：
优秀：徐军、罗毅、向韵、曹丹、钟根香、朱军
合格：周啸、张强、何瑛、李强、杨明珠、黄永录、彭新、田野、黄建华、文其知、葛庆、陈利平、罗美霞
中层副职：
优秀：陈柏舟、唐洪江、阮筱棋、张琼、肖前军、林丽群、范海军、张要锋
合格：杨益梅、段文杰、邓博文、王建春、赵奇、王泳辉、吕建强、夏红雨、陈庚仁、肖慧慧、雷霞、谢小军、张访问、沈立宁、李文光、李治国、曹庆安、胡志军、刘湘晖、代耀远、曹小波

(二) 2020年度专任教师绩效考核结果
合格：钱毅、谭晓佳、黄岳奇、肖尚
(三) 2020年度管辅人员绩效考核结果
副科级：
优秀：李慧、谭玛丽、刘雨露、陈杨芳、朱礼、罗万
合格：朱彬、杜高明、朱霞、兰焱焱、文星、邓林利、殷芹、杨小英、张麟、胡萍、唐永兴、晏存育、李丽莎、朱文明、张焱雷、李婷
科员：
优秀：唐春晖、郭亚娟、彭理尚、谢艳、朱莉、戴承宗、焦萍、曹宇南、肖尚庭、沈清波、刘祎静、彭旭、周冠兰、王康、朱菁菁、唐琳、张指
合格：余圣芳、李云、段小玲、马任兰、彭建新、刘希悦、刘晓琳、曹七丁、李程畅、赵凯、王卉、王祥斌、刘文军、李琳华、徐娟、杨梅芳、何霞、谭强、蒋金龙、顾秀文、唐丹飞、赵红、王璐、沈亚、扶敏榕、张腾洲、贺铃、李典诺、陈振华、吴鸿红、袁洲、刘乐、李友文、钟满满、胡迈今、江源、肖璐、周娜、刘浪、黄冲、朱坤、彭艳洁、杨昉、刘佳诗、唐夕晴、胡自强、王娟、文明和、刘昱、宋明亮、刘志国、许瓊予、彭文辉、赵拱兵、熊旭达、刘蓝瑾、郭德川、王国军、贺雄伟、杨丽莉、冯向阳、汤钊夫、陈健

17

审定等次：周世康

(四) 2020 年度专业带头人绩效考核结果

优秀：曹礼刚、文立、周宛春、邓永刚

合格：胡建强、袁国、丁佳慧、丁琪、暨清小、杨阳、冯玉洁、霍蜜、廖楚娟、傅永、刘阳平、陶周、周星晨、刘南波、刘石鑫

(五) 2020 年度教研室主任绩效考核结果

优秀：陈筱莉

合格：成青、张晚玲、邹述方、杨海斌、彭芳莹、胡明光

(六) 2020 年度专任教师绩效考核结果

优秀：田拥军、周艳芳、熊爱平、黄国庆、邓总翔、海源、刘阳东、易静、胡争艳、周斯琦、兰俊才、刘莹、刘艳云、向云南、周唯、杨菲、贾秀斌、汤秋芳、姜鹏、李雅倩、尹晖、廖薇、刘郁艳

合格：彭军林、李艳、陈黎明、贺崎琳、王续雄、郭清华、贺伟、吕爽、陈斯、高瑜琴、谭勇、雷满丽、黄莹花、于琦、韩植敏、李晖、代锋、吴爱华、邓亚琼、朱琴、郭滔、李冰蕾、刘伟丽、孙燕荣、陈思超、邓昌亚、曾麒、何婷、杨正蕊、鄢磊森、黄利、谷臻奎、刘炳良、宁齐元、陈芳、唐建华、喻训溪、谭世成、冯鸥、李妹娟、党银宁、彭四库、孙定中、刘谋文、杨小华、陈振能、卢绍群、袁亮、罗湘、胡晓峰、滕东、刘立薇、吴红平、邓琦、文金先、蔡斯凡、陈雄辉、陈娜、杨卉、戴志伟、鄂娜、

- 5 -

胡旭、李云翔、石双先、唐芳、章纯、宋健、唐亚群、侯文静、南陆(男)、王治淇、周游、谢娟、赵斌、黄筱燕、彭峻宇、罗香坪、张倩、周盼、彭曾珍、郭佳文、肖权芳、陈培瑶、彭文刚、张殿开、

彭珍表、胡锦光、黄嘉云

审定等次：卢永辉

(七) 2020 年度辅导员绩效考核结果

优秀：张芳瑜、周远归、曹秀、何素清、王栋、何芳凝

合格：李刚君、黄静、胡晓婷、周真、彭芊、余银萍、肖璐、杨威、文茗、张洋、刘婵、游昭溪、高淑之、姜维、李扬琴、蔡瑞云、刘隆宇、毕业、李诗音、王娟娟、姜雅璐、朱睿、谢旺、吴雅婷、宁浪、刘欣沛

湖南理工职业技术学院党政办公室

2021 年 6 月 25 日印发

- 6 -

附件：2021 年度绩效考核奖及考核评定结果

湖南理工职业技术学院

2022 年 5 月 24 日

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2022〕30 号

湖南理工职业技术学院 关于 2021 年度绩效考核奖和考核评定 结果的通报

各部门、各单位：

根据《绩效考核办法》（湘理职院〔2021〕96 号）文件精神，及 2021 年绩效考核情况，经党委会审定，现对获得 2021 年度绩效考核奖的部门、单位和个人及考核评定结果予以通报。希望获得考核奖的部门、单位和个人再接再厉，希望全体教职工向先进看齐，努力工作，为学院实现“四个一流”目标作出更大的贡献。特此通报。

- 1 -

- 2 -

附件

2021 年度绩效考核奖及考核评定结果

一、部门、单位考核奖

- 一等奖：发展规划处、教务处、智能制造学院
二等奖：党政办公室、宣传统战部、国有资产管理处、
管理艺术学院、工程实验室
三等奖：组织人事处、思政教育工作部、信息中心、
新能源学院

二、个人考核奖

(一) 中层干部

中层正职：

- 一等奖：徐军、曾丹、何琪、钟根香、朱军
二等奖：黄建华、周啸、罗毅、罗美霞
三等奖：黄永承、田野、陈柏舟、向韵

中层副职：

- 一等奖：肖前军、阮筱棋、唐洪江、欧又瑞
二等奖：张琼、王泳辉、林丽群、段文杰、王建春、张要伟
三等奖：陈庚仁、邓博文、李治国、雷霞、夏红雨、杨益梅

(二) 专职督导

- 三等奖：肖商、谭境佳

(三) 教辅人员

副科级：

- 一等奖：胡岸、李婷
二等奖：陈扬芳、杨小英、晏存育、文星、朱礼
三等奖：刘雨露、廖永兴、张炎哲、李丽莎、罗万、朱文明

科员：

- 一等奖：肖璐、江源、刘伟静、杨梅芳、周娜、沈亚、
郭亚婧、朱莉、彭理尚、余圣芳、刘佩艳、杨盼
二等奖：赵凯、谭强、李佩华、张杨、谢艳、赵红、肖尚庭、
李云、张腾洲、贺铃、李程杨、曾弋丁、颜秀文、
朱琳、扶敏瑶、王康、沈清波、马任兰
三等奖：彭旭、焦萍、戴承宗、许曦子、蒋金龙、李季甫、
朱菁菁、刘乐、周冠兰、王卉、段小玲、黄冲、
唐丹飞、钟诚波、刘佳诗、王娟

(四) 专任教师

- 一等奖：文立、田拥军、向云南、易铮、邹连方、陈筱莉、
成青、黄国庆、袁亮、廖慧娟、陶肖、周唯、刘莹、
刘阳京、胡建强、贺伟、刘艳云、姜璐、陈培瑶
二等奖：彭军林、张清小、罗迎春、邓京闻、周艳芳、
丁佳慧、于琦、袁园、海源、黄喜云、颜爱平、
张晚玲、胡明先、唐永兴、文星、张炎哲、李丽莎、
朱文明、刘伟静、余圣芳、马任兰、赵凯、李佩华、
赵红、李程杨、曾弋丁、王娟、许曦子、刘乐、黄冲、
钟诚波、刘佳诗、黄国庆、于琦、颜爱平、唐建华、
赵斌、周唯、刘莹、贺伟、刘艳云、代伟、朱琴、
孙燕荣、罗湘、邓昌亚、卢绍群、汤秋芳、文金龙、
黄筱燕、宋毓、陈娜、鄂娜、侯文静、蔡斯凡、
肖权芳、彭文闻、王栋、彭芊、李诗音、肖璐、
王娟娟

- 3 -

与原件核对无
误
核对人：陈扬芳

组织人事部

- 贾秀波、郭清华、李雅倩、廖薇、彭艳洁、张漫贤
三等奖：韩维敏、黄芝花、唐建华、赵斌、杨海斌、
雷满丽、李晖、罗湘、胡明先、邓昌亚、吴爱华、
卢绍群、汤秋芳、邓亚琼、文金龙、陈思超、
黄筱燕、刘阳平、宋毓、陈娜、鄂娜、杨阳(女)、
蔡斯凡、尹晖、肖权芳、谷臻奎

(七) 辅导员

- 一等奖：周真、王栋、曹秀、谢旺
二等奖：杨威、毕业、彭芊、何素清、周远归、姜维、肖璐
三等奖：张芳瑜、李则君、何芳斌、胡晓峰、余银萍、李诗音、
王娟娟

(八) 专业带头人

- 一等奖：陶肖、周迎春
二等奖：文立、丁琪、钟永、丁佳慧
三等奖：冯玉洁、廖慧娟、周艳芳、胡建强

(九) 教研室主任

- 一等奖：彭芳莹
二等奖：张晚玲
三等奖：陈筱莉

三、进步奖

(一) 部门、单位进步奖

- 一等奖：发展规划处、教务处

- 二等奖：宣传统战部、管理艺术学院
三等奖：组织人事处、智能制造学院、离退休处、信息中心

(二) 个人进步奖

- 一等奖：朱军、欧又瑞、廖慧娟、陶肖、彭芳莹、邹连方、
胡岸、李婷、肖璐、江源、周娜、沈亚、杨盼、袁
亮、陈培瑶、谢旺
二等奖：黄建华、罗美霞、钟永、杨小英、晏存育、杨梅芳、
张腾洲、贺铃、朱琳、扶敏瑶、黄喜云、滕东、胡灿、
杨卉、彭艳洁、张漫贤、周真、毕业、姜维
三等奖：曾丹、田野、葛庆、何琪、钟根香、肖前军、王泳辉、
李治国、雷霞、唐洪江、王建春、周迎春、张清小、
丁佳慧、袁园、刘阳平、丁琪、成青、杨海斌、
张晚玲、胡明先、唐永兴、文星、张炎哲、李丽莎、
朱文明、刘伟静、余圣芳、马任兰、赵凯、李佩华、
赵红、李程杨、曾弋丁、王娟、许曦子、刘乐、黄冲、
钟诚波、刘佳诗、黄国庆、于琦、颜爱平、唐建华、
赵斌、周唯、刘莹、贺伟、刘艳云、代伟、朱琴、
孙燕荣、罗湘、邓昌亚、卢绍群、汤秋芳、文金龙、
黄筱燕、宋毓、陈娜、鄂娜、侯文静、蔡斯凡、
肖权芳、彭文闻、王栋、彭芊、李诗音、肖璐、
王娟娟

- 5 -

- 6 -

四、考核评定情况

部门及岗位考核在前20%的个人，均记为优秀，其余为合格。
具体情况如下：

(一) 部门、单位

先进集体：发展规划处、教务处、党政办公室、

智能制造学院、工程实验室

合格：宣传统战部、国有资产管理处、管理艺术学院

组织人事处、思政教育工作室、信息中心、

新能源学院、团委、学工保卫处、图书馆、

离退休处、纪检监察处、科研处、财务处、

招生就业处、后勤处、工程研究中心

(二) 个人

优秀：徐军、曾丹、黄建华、何瑛、钟根香、朱军、肖前军、

阮筱棋、张琼、王泳辉、唐洪江、张要锋、欧又瑞、

胡萍、陈扬芳、李婷、晏存育、罗万、朱礼、肖瑶、

江琛、刘伟静、杨梅芳、周娜、沈亚、郭亚娟、朱莉、

彭理尚、赵凯、谭强、李佩华、张芳、谢艳、赵红、

肖尚庭、李云、余圣芳、刘佩艳、杨盼、陶肖、

周迎春、文立、廖慧娟、胡建强、彭芳堂、陈筱莉、

邹述方、成青、田国军、向云南、易桦、黄国庆、

邓京闻、于琦、海源、袁亮、周唯、刘莹、刘阳京、

贺岸、刘艳云、杨菲、兰俊才、胡争艳、滕东、胡旭、

代锋、杨阳(女)、姜鹏、陈培培、李雅倩、廖薇、

周真、王林、曹秀、杨斌、毕业、彭丰、谢旺、肖珉、

王娟娟

合格：周啸、罗毅、罗美霞、黄永录、田野、陈柏舟、向韵、

李强、宋乃冰、葛庆、张强、杨明珠、彭莉、刘清麟、

陈利平、文其知、林丽群、段文杰、王建春、陈庚仁、

邓博文、李治国、雷霞、夏红雨、杨益梅、谢小军、

李文光、张访问、胡志军、沈立宁、昌建强、范海军、

刘湘晖、田灿、曾庆安、曾小波、赵奇、代增远、

肖慧慧、肖高、谭境佳、钱毅、贺岳奇、杨小英、

文星、刘雨露、唐永兴、张焱岩、李丽莎、朱文明、

殷符、杜高明、邓林利、张麟、朱智、李慧、朱彬、

兰姝婧、谭玛丽、张属洲、贺铃、李程杨、曾弋丁、

颜秀文、朱帅、扶敏超、王康、沈清波、马任兰、

彭旭、焦萍、戴承宗、许晓子、蒋金龙、李季甫、

朱菁菁、刘乐、周冠兰、王卉、段小玲、黄冲、

唐丹飞、钟诚诚、刘佳诗、王娟、刘小凡、刘灿、

李戈宁、王祥斌、宁林杰、刘文军、吴鸿红、凡雨宸、

李友文、刘浪、唐娟、王鹏、唐启贤、何霞、袁俐、

曹辉、彭文辉、李英浩、李鑫、肖辉、陈根华、

刘志国、周常欣、刘希悦、唐夕晴、胡自强、刘孟瑾、

汤创夫、赵洪兵、彭建新、王国军、文明和、郭德川、

与原件核对无差
核对人：陈阳

熊旭达、冯向阳、徐娟、杨丽莉、曾培培、贺雄伟、

陈健、唐春晖、宋明亮、刘昱、钟坤炎、胡锋光、

林之楠、丁琪、钟永、丁佳慧、周艳芳、袁园、

张清小、张晚玲、冯玉洁、刘阳平、杨海斌、胡明先、

周星岚、谭富、曾礼丽、谭勇、刘石磊、彭军林、

刘炳良、宁齐元、黄喜云、颜爱平、陈黎明、韩维敏、

黄芝花、唐建华、赵斌、雷满丽、李晖、李姝娟、

党银宁、陈芳、彭四海、喻训谦、卢永辉、邓总纲、

刘谋文、孙定中、李艳、冯鸥、杨小华、谭世威、

刘海波、朱琴、杨卉、孙燕笑、谢娟、贾秀波、

郭清华、罗湘、邓昌亚、吴爱华、卢绍群、汤秋芳、

邓亚琼、文金龙、陈恩超、黄筱燕、宋毓、陈娜、

鄂娜、章纯、吕爽、李沐萱、武志伟、陈雄辉、

侯文静、邵磊森、刘立微、高瑜琴、刘伟丽、郭滔、

唐芳、曾麒、何婷、石双龙、吴红平、李云翔、周海、

杨正莲、胡晓峰、陈斯、王治洪、唐亚群、杨阳(男)、

周斯婧、陈振能、贺诗琳、王续璋、彭艳洁、张煥贤、

蔡斯凡、尹晖、肖权芳、谷臻奎、胡盼、彭璇宇、

彭文阁、黄利、罗雷婷、郭佳文、张倩、曹屹、李培云、

彭曹珍、邱佳慧、何素清、周远归、姜维、张芳瑜、

李刚君、何芳凝、胡悦婷、余银萍、李诗音、蔡瑞云、

文茗、樊雅璐、李扬琴、刘婵、朱容、吴雅婷、宁浪、

游瑞溪、刘淑坤、张洋、刘隆宇、黄静、杨忠武、

陈磊、陈嘉康、曾彬、黄致勇、王乐

组织人事部

湖南理工职业技术学院党政办公室

2022年6月2日印发

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2023〕21号

关于2022年度绩效考核奖和考核评定结果的通报

各部门、各单位：

根据学校《绩效考核办法》（湘理职院〔2021〕96号）、《2022年度绩效考评指标》（湘理职院〔2021〕96号）、《教师工作业绩考核办法（修订）》（湘理职院〔2021〕99号）、《辅导员工作考核办法》（湘理职院〔2021〕98号）和《专兼职研究人员考核办法》（湘理职院〔2020〕103号）等文件要求，及2022年度绩效考核情况，经党委会审定，现对获得2022年度绩效考核奖的部门、单位和个人，获得2022年度记功、嘉奖的个人及考核评定结果予以

以通报，希望获得奖励的部门、单位和个人再接再厉，希望全体教职工向先进看齐，努力工作，为学校实现“四一两全”战略定位和目标任务作出更大的贡献。

特此通报。

附件：2022年度绩效考核奖及考核评定结果

湖南理工职业技术学院

2023年5月9日

附件

2022年度绩效考核奖及考核评定结果

一、部门、单位考核奖

一等奖：发展规划和科研处、团委、智能制造学院

二等奖：纪检监察处（审计处，考核督办办），党政办，宣

传统战部、新能源学院

三等奖：招生就业处、教务处、图书馆、管理艺术学院

二、个人考核奖

（一）中层干部

中层正职：

一等奖：曹丹、黄永承、何琪、钟根香

二等奖：李强、葛庆、肖前军、向纳

三等奖：张强、徐军、邓博文、罗美霞、朱军

中层副职：

一等奖：张琼、王泳辉、杨益梅、欧又瑞

二等奖：段文杰、曾小波、阮筱祺、朱彬、王建春、张要锋

三等奖：陈庚仁、林丽群、朱礼、陈扬芳、肖慧慧、赵奇

（二）专职督导

一等奖：肖高

二等奖：谭境佳

三等奖：贺岳奇、杨明珠

（三）教辅人员

副科级：

一等奖：朱文明、胡萍、李慧

二等奖：张腾洲、朱青青、郭亚婧、张麟、文星、晏存育

三等奖：殷符、李季南、唐永兴、李佩华、刘焯、张焱苗

科员：

一等奖：曹辉、焦萍、沈亚、宁林杰、李戈宁、曹戈丁、

余圣芳、刘旭艳、杨昉、肖璐、谢旺

二等奖：朱莉、唐媚、颜秀文、周娜、李程畅、刘灿、

张杨、贺铃、彭旭、王康、李云、段小玲、

李鑫、沈清波、王娟

三等奖：赵红、刘希悦、郭德川、彭文辉、刘蓝瑾、王祥斌、

肖焯、刘文军、唐启贤、吴鸿红、李典谔、肖璐、

周冠兰、彭理尚

（四）专任教师

一等奖：彭军林、田拥军、兰俊才、刘璧、邹连方、邓京闻、

胡建强、刘阳京、廖慧娟、周唯、陶肖、杨菲、

吴爱华、孙燕荣、胡灿、胡盼

二等奖：周啸、易铮、向云南、陈筱莉、成青、黄国庆、

丁佳慧、唐建华、海源、刘艳云、贺旖琳、陈振能、

钟永、姜鹏、胡明先、刘石磊、贺伟、谢娟、

张晓玲、代锋、黄利、贾秀波、丁琪、邱佳意、

彭顺宇、李雅倩

三等奖：文立、周艳芳、袁园、陈黎明、雷满丽、彭四海、周星凤、李晖、张清小、黄芝花、韩维敏、吕贞、潘秋芳、滕东、肖权芳、胡争艳、廖薇、刘阳平、陈娜、邓昌亚、朱翠、袁亮、陈思超、高瑜翠、杨阳(女)、黄武勇、张煥贤、彭艳洁

(五) 辅导员

一等奖：曹秀、王林、周真
二等奖：何素清、张芳瑜、彭芊、胡晓婷、宁浪、周远归
三等奖：杨忠武、李则君、文若、黄静、李扬琴、余银萍、王娟娟

(六) 专业带头人

一等奖：陶肖
二等奖：钟永、刘石磊、周艳芳
三等奖：袁园、张清小、丁佳慧

(七) 教研室主任

一等奖：成青
二等奖：陈筱莉、彭军林
三等奖：邹连方

三、记功和嘉奖(适用于在编在岗人员)

(一) 记功

杨益梅、田拥军、兰俊才、曹秀、朱文明、钟根香

(二) 嘉奖

曹丹、黄永承、向纳、罗美霞、张琼、王泳辉、段文杰、王建春、肖慧慧、耿又瑞、彭军林、刘盈、邹连方、邓京闻、胡建强、刘阳京、易铮、向云南、陈筱莉、成青、廖慧娟、周唯、陶肖、杨菲、吴爱华、孙燕荣、胡灿、刘艳云、何素琳、陈煥能、钟永、姜鹏、胡明先、刘石磊、彭敏宇、李雅倩、张煥贤、何素清、张芳瑜、胡晓婷、杨忠武、黄静、李则君、胡萍、张腾洲、朱菁菁、李慧、文星、焦萍、沈亚、曹弋丁、王娟、杨防、肖琨、谢旺、张要锋

四、考核评定结果

部门及岗位名次在前20%的个人，档案记为优秀，其余为合格。具体名单如下：

(一) 部门、单位

先进集体：发展规划和科研处、团委、纪检监察处(审计处、考核督导办)、智能制造学院

合格：新能源学院、管理艺术学院、党政办、宣传统战部、招生就业处、教务处、图书馆、后勤处、思政教育工作部、信息中心、财务处、离退休处、学工保卫处、组织人事处、国有资产管理处、校企合作和社会服务中心

(二) 个人

优秀：何瑛、曹丹、黄永承、李强、钟根香、朱军、杨益梅、张琼、王泳辉、段文杰、曹小波、张要锋、

耿又瑞、李慧、文星、朱文明、胡萍、朱菁菁、张腾洲、余圣芳、曹辉、焦萍、沈亚、宁林杰、李戈宁、肖高、曹弋丁、朱莉、唐娟、颜秀文、周娜、李程杨、刘灿、张扬、贺铃、刘艳艳、杨防、肖琨、谢旺、曹秀、王栋、周真、何素清、张芳瑜、彭芊、王娟娟、田拥军、刘盈、邓京闻、刘阳京、易铮、向云南、黄国庆、廖慧娟、周唯、杨菲、吴爱华、孙燕荣、胡灿、刘艳云、贺滴琳、陈煥能、胡明先、贺炜、谢娟、张晓玲、胡盼、邱佳意、彭敏宇、陶肖、胡建强、成青、彭军林、邹连方、兰俊才、杨阳(女)

合格：葛庆、肖前军、向纳、张强、徐军、邓博文、罗美霞、刘清麟、宋乃冰、田野、陈柏舟、罗毅、彭莉、文其知、陈利平、黄建华、阮筱棋、朱彬、王建春、陈庚仁、林丽群、朱礼、陈扬芳、肖慧慧、赵奇、刘伟静、雷霞、杜高明、刘雨露、罗万、刘湘晖、张访问、李治国、胡志军、昌建强、范海军、唐洪江、代增远、夏红雨、郭亚婧、张麟、晏存育、殷符、李季甫、唐永兴、李珮华、刘婵、张焱苗、赵凯、邓林利、江源、扶敏瑶、杨小英、戴承崇、黄冲、肖尚庭、朱贺、马任兰、兰姝婧、李婷、谭玛丽、谭晓佳、彭旭、王康、李云、段小玲、

李鑫、沈清波、王娟、赵红、贺岳奇、杨明珠、刘希悦、郭德川、彭文辉、刘蓝瑾、王祥斌、肖辉、刘文军、唐启贤、吴鸿红、李典浩、肖珺、周冠兰、彭理尚、刘小凡、谢艳、李友文、何霞、谭强、刘佳诗、许臻予、彭建新、刘浪、汤钊夫、凡雨宸、杨梅芳、王国军、王鹏、赵洪兵、周常欣、陈根华、袁刚、李文光、宋帅、熊旭达、胡自强、蒋金龙、刘乐、王卉、谢小军、贺雄伟、钟诚斌、刘志国、文明和、曾绮瑞、唐夕晴、唐丹飞、冯向阳、曹庆安、钱毅、陈健、唐春晖、刘昱、宋明亮、舒坤炎、胡静龙、林之楠、胡晓婷、宁浪、周远归、杨忠武、李则君、文若、黄静、李扬琴、余银萍、曹彬、何芳凝、杨威、游璐璐、姜维、陈胤余、姜雅璐、吴耀峰、刘欣沛、毕业、朱睿、李诗音、刘隆宇、蔡瑞云、张洋、陈蓓、陈雄辉、周啸、文立、刘炳良、宁齐元、唐建华、海源、雷满丽、彭四海、周星凤、李晖、黄芝花、韩维敏、于琦、颜爱平、赵斌、李姝娟、陈芳、党银宁、冯鸥、李艳、曹礼丽、卢永辉、黄喜云、杨小华、邓恩桐、谭世威、孙定中、刘海波、姜鹏、代锋、黄利、贾秀波、丁琪、吕爽、潘秋芳、滕东、肖权芳、胡争艳、廖薇、陈娜、邓昌亚、朱翠、袁亮、陈思超、

高瑜琴、杨 卉、黄筱燕、罗 湘、邓亚琼、辛 纯、
武志伟、尹 晖、刘立薇、宋 锐、侯文静、鄂 娜、
曾 麒、唐 芳、卢绍群、郭清华、彭文周、郭磊森、
陈 斯、何 婷、陈培瑶、郭 滔、李沐蕾、文金先、
王治琪、吴红平、胡晓峰、田 灿、杨正遂、李云南、
刘伟丽、郭佳文、李丽莎、杨阳(男)、王续璋、周 游、
唐亚群、李雅倩、黄致厉、张漫贤、彭艳洁、李培云、
张 倩、王 乐、蔡斯凡、曹 屹、谷臻奎、罗 峰、
钟 永、刘石磊、周艳芳、袁 园、张清小、丁佳慧、
谭 富、周迎春、冯玉洁、刘谋文、刘阳平、
陈筱莉、陈黎明、彭芳莹、杨海斌、石双龙

不定档：沈立宁



湖南理工职业技术学院党政办公室

2023年5月10日印发

与原件核对无
误
核对人：



作出更大的贡献。
特此通报。

附件：2023 年度考核评定结果及绩效考核奖

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2024〕9号

湖南理工职业技术学院
2024 年 3 月 12 日

关于 2023 年度考核评定结果和绩效考核奖 的通报

各部门、各单位：

根据《湖南理工职业技术学院绩效考核方案（2023 年修订版）》（湘理职院〔2023〕50 号）、《专兼职研究人员考核办法》（湘理职院〔2020〕103 号）等文件要求，学校组织实施了 2023 年年度考核工作，对全校教职工和部门、单位进行了考核。经党委会审定，现将年度考核结果予以通报（见附件）。希望获得优秀的部门、单位和个人再接再厉，希望全体教职工向先进看齐，努力工作，为学校实现“四一两全”战略目标和“双高”目标任务



附件

2023 年度考核评定结果及绩效考核奖

一、考核评定结果

部门及岗位名次在前 20% 的个人，档案记为优秀，其余为合格或不定等次。具体名单如下：

(一) 部门、单位

先进集体：宣传统战部、发展规划和重点项目建设和处、教务处、新能源学院

合格：党政办、组织人事部、纪检监察处、学工保卫部、招生就业处、财务处、审计处、后勤处、国有资产管理处、离退休处、科研和校企合作中心、图书馆、团委、智能制造学院、管理艺术学院、马克思主义学院

(二) 个人

优秀：葛庆、黄永录、罗美霞、向 钠、田 野、李 强、朱 军、段文杰、曾小波、王泳辉、阮筱棋、张要锋、江 源、张 麟、朱菁菁、张腾洲、文 星、晏存育、谢 旺、张芳瑜、杨 昉、钟诚诚、肖 琨、许曦子、刘希悦、杨阳(女)、曹 辉、周 娜、刘佳诗、王 鹏、毕 业、肖 珺、沈 亚、施丽燕、周 真、王 栋、文 茗、余银萍、何芳凝、李则君、陈崖余、钟 永、张清小、刘阳平、易 铮、陈筱莉、周迎春、刘阳京、周 唯、刘 堃、曾礼丽、李 晖、颜爱平、黄国庆、

汤秋芳、胡争艳、谢 娟、杨 菲、姜 鹏、贾秀波、鄂 娜、滕 东、高瑜早、何 婷、吴爱华、彭艳洁、黄致勇、张 倩、张煊贤

合格：肖前军、曹 丹、文其知、陈柏舟、邓博文、欧又瑞、张 强、陈利平、罗 毅、彭 莉、罗 万、王建春、夏红雨、徐 军、钟根香、陈扬芳、胡 萍、朱 彤、雷 霞、陈庚仁、代增远、胡志军、林丽群、张 琼、朱 礼、杜高明、刘雨露、昌建强、刘湘晖、张访问、刘祎静、肖慧慧、周艳芳、赵 奇、杨益梅、唐洪江、甄海军、李治国、殷 符、扶敏摇、杨小英、郭亚婧、朱文明、戴永宗、唐永兴、邓林利、李手甫、黄 冲、朱 舜、赵 凯、李取华、肖尚庭、张焱茜、李 慧、兰妹端、刘 焯、马任兰、谭玛丽、李 婷、唐启贤、李程杨、刘 乐、李戈宁、王 康、刘小凡、赵 红、谢小军、刘 浪、彭 旭、谢 艳、张 扬、周冠兰、颜秀文、李 云、谭 强、沈立宁、曾庆安、彭建新、刘炳良、汤钊夫、宋乃冰、段小玲、刘清麟、李友文、何 霞、曾弋丁、肖 辉、郭德川、李文光、赵洪兵、肖 高、熊旭达、李典浩、胡自强、贺 铃、陈根华、朱 莉、周常欣、宁林杰、刘 灿、陈 健、唐丹飞、唐 娟、朱 帅、杨梅芳、蒋金龙、刘文军、王 卉、冯向阳、刘志国、文明和、唐夕晴、贺雄伟、王国军、曾绮瑞、李 鑫、王 娟、凡雨宸、刘 显、余圣芳、

袁 俐、彭理尚、彭文辉、刘德艳、钟增炎、胡争艳、林之楠、朱 睿、彭 芊、张 洋、蔡雅琪、蔡瑞云、姜 维、杨 威、李扬琴、宁 浪、周述归、蒋珺湜、王娟娟、曾 彬、黄 静、杨志武、胡毓婷、陈蓓(新)、刘欣沛、吴雅婷、刘隆宇、何素清、简子然、袁 亮、廖慧娟、袁 园、胡建强、向云南、刘谋文、陈揆能、谭 勇、刘石磊、谭 富、冯玉洁、彭军林、邹连方、兰俊才、成 青、彭芳莹、曾 麒、文 立、周 啸、田拥军、宁齐元、张晓玲、唐建华、海 源、黄喜云、陈黎明、邓京闻、贺 炜、谭世威、丁佳慧、雷清丽、周星岚、谢宇明、李妹娟、赵 斌、韩维敏、孙定中、李 艳、冯 鸥、陈 芳、彭四海、邓总纲、党银宁、杨 波、杨海斌、黄芝花、陈蓓(智)、卢永辉、陈思超、代 锋、贺漪琳、郭清华、尹 晖、田 灿、唐 芳、陈 娜、杨 卉、胡明先、李雅倩、刘艳云、刘立薇、吕 爽、曹 秀、朱 琴、吴红平、邓昌亚、宋 轶、郭 滔、章 纯、胡晓峰、肖权芳、孙燕荣、杨正莲、丁 琪、郭佳文、黄筱燕、武志伟、侯文静、杨阳(男)、刘伟丽、罗 湘、彭文阁、陈 斯、廖 薇、邓亚琼、石双龙、文金龙、李沐蕾、李云翔、王治淇、李丽莎、胡 灿、曹 屿、王 乐、李炜钦、蔡斯凡、郭伶俐、李培云、谷臻奎、罗雪婷、邱佳意

不定等次：蔡 佳、刘 茜、邵磊森、史振宇、罗 涛、文思捷、于 琦、阳淑芬、齐 格、吴钰龙、符 明、向栖妮、曾 巧、杨 明、吕 萍

二、记功和嘉奖结果（在编在岗人员中考核优秀人员）

(一) 记功

葛庆、汤秋芳、钟 永、谢 旺、江 源、田 野

(二) 嘉奖

向 钠、黄永录、罗美霞、李 强、朱 军、段文杰、曾小波、王泳辉、阮筱棋、张要锋、周迎春、刘阳京、周 唯、刘 堃、曾礼丽、李 晖、颜爱平、黄国庆、胡争艳、谢 娟、杨 菲、姜 鹏、贾秀波、鄂 娜、高瑜早、何 婷、吴爱华、彭艳洁、张 倩、张煊贤、张清小、刘阳平、易 铮、陈筱莉、余银萍、张 麟、朱菁菁、张腾洲、文 星、晏存育、张芳瑜、杨 昉、钟诚诚、肖 琨、沈 亚、刘希悦、杨阳(女)、周 娜、王 鹏、毕 业、肖 珺

三、个人绩效考核奖结果

(一) 中层干部

中层正职（含主持工作副职）：

一等奖：向 钠、葛庆、朱 军、田 野、李 强
二等奖：黄永录、罗美霞、肖前军、徐 军、钟根香
三等奖：曹 丹、文其知、陈柏舟、夏红雨

中层副职（含主持工作科长）：

- 一等奖：段文杰、曹小波、张要锋
二等奖：王泳辉、阮筱棋、陈扬芳、胡 萍、肖慧慧、周艳芳
三等奖：朱 彬、雷 霞、陈庚仁、代增远、赵 奇、杨益梅

（二）管辅人员

副科级：

- 一等奖：江 源、张 麟、文 星
二等奖：朱菁菁、张腾洲、殷 符、扶敏瑶、晏存育、张焱茵
三等奖：杨小英、郭亚婧、朱文明、戴承宗、李 慧、兰妹婧

科员：

- 一等奖：谢 旺、张芳瑜、杨 昉、钟诚诚、肖 琨、许晓宇、刘希悦、沈 亚
二等奖：杨阳(女)、曹 辉、周 娜、刘佳诗、王 鹏、毕 业、肖 珺、唐启贤、李程畅、刘 乐、李戈宁、王 康、刘小凡、赵 红、谢小军、施丽燕、王 娟
三等奖：刘 浪、彭 旭、张 扬、周冠兰、颜秀文、李 云、谭 强、沈立宁、曹庆安、彭建新、刘炳良、汤钊夫、宋乃冰、段小玲、刘清麟、凡雨宸、袁 俐

（三）专业带头人、教研室主任

- 一等奖：钟 永、易 铮
二等奖：张清小、刘阳平、袁 亮、陈筱莉、彭军林
三等奖：廖慧娟、袁 园、胡建强、邹连方

（四）专任教师

- 一等奖：周迎春、刘阳京、周 唯、刘 娟、曹礼丽、李 晖、汤纹芳、胡争艳、谢 娟、杨 菲、姜 鹏、贾秀波、彭艳洁、黄致勇
二等奖：文 立、颜爱平、黄国庆、张晓玲、唐建华、海 源、黄喜云、陈黎明、邓京闻、贺 伟、谭世威、郭 娜、滕 东、高瑜琴、何 婷、吴爱华、陈思超、代 伟、贺瑞琳、郭清华、尹 晖、田 灿、唐 芳、陈 娜、张 倩、张霞贤、曹 屿、王 乐
三等奖：周 啸、丁佳慧、雷满丽、周星发、谢宇明、李姝娟、赵 斌、韩维敏、孙定中、李 艳、冯 鹏、胡明先、杨 卉、李雅倩、刘艳云、刘立薇、吕 爽、朱 琴、吴红平、邓昌亚、宋 毓、郭 滔、章 纯、曹 秀、李炜钦、蔡斯凡、郭伶俐、李培云

（五）辅导员

- 一等奖：周 真、王 栋、文 茗、陈胤余
二等奖：余银萍、何芳凝、李则君、朱 睿、彭 宇、张 洋
三等奖：樊雅璐、蔡瑞云、姜 维、杨 威、李扬琴、宁 浪

（六）专职研究员

- 二等奖：刘懿艳

湖南理工职业技术学院党政办公室

2024年3月12日印发

希望全体教职工向先进看齐，努力工作，为学校实现“四一两全”战略定位和“双高”目标任务作出更大的贡献。

特此通报。

附件：2024年度考核评定结果及绩效考核奖

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2025〕12号

关于2024年度考核评定结果和绩效考核奖的通报

各部门，各单位：

根据学校《湖南理工职业技术学院绩效考核方案（2024年修订版）》（湘理职院〔2024〕23号）、《专兼职研究人员考核办法》（湘理职院〔2020〕103号）、《湖南理工职业技术学院专任教师工作考核管理办法（试行）》（湘理职院〔2024〕15号）等文件要求，学校组织实施了2024年年度绩效考核工作，对全校教职工和部门、单位进行了考核。经党委会审定，现将年度考核结果予以通报（见附件）。希望获得优秀的部门、单位和个人再接再厉，

附件

2024 年度考核评定结果及绩效考核奖

一、考核评定结果

(一) 部门、单位

先进集体: 组织人事部、发展规划和重点项目建设处、教务处、智能制造学院

合格部门: 党政办、宣传统战部、纪检监察处、学工保卫处、招生就业处、财务处、审计处、后勤处、国有资产管理处、离退休处、升研和校企合作中心、图书馆、团委、新能源学院、管理艺术学院、马克思主义学院

(二) 个人

优秀: 曹丹、肖前军、葛庆、欧又瑞、向纳、段文杰、曹小波、王泳辉、朱彬、刘湘晖、肖慧慧、张要锋、朱菁菁、张敏超、胡萍、张腾洲、张麟、李慧、晏存育、张芳瑜、曾弋丁、谢旺、杨昉、肖珺、曹辉、王鹏、张扬、周冠兰、宋乃冰、李云、谭强、唐娟、许璇予、唐启贤、肖烨、朱莉、刘佳诗、朱睿、王栋、余银萍、彭辛、史振宇、何素清、陈蓓(新)、刘欣沛、周迎春、杨波、陈芳、李晖、谢宇明、周唯、贺伟、曹礼丽、邓京闻、姜鹏、汤秋芳、胡明先、李雅倩、何婷、杨菲、

贺靖琳、郭娜、贾秀波、滕东、胡令艳、杨正莲、谢娟、吕良、彭艳洁、张倩、李伟钦、郭伶蕊、王乐、蔡斯凡、林之楠、陈振能、张清小、向云南、易铮、兰俊才、田野、李鑫、刘德艳

合格: 陈柏舟、黄永录、李强、张强、罗万、邓博文、罗毅、文其知、陈利平、彭莉、王建春、徐军、夏红雨、钟根香、雷霞、阮筱祺、刘祎静、林丽群、陈扬芳、陈庚仁、代增远、胡志军、张琼、张访问、朱礼、刘雨露、杜高明、昌建强、周艳芳、赵奇、唐洪江、杨益梅、李治国、范海军、邓林利、谭玛丽、江源、郭亚婧、朱文明、朱奇、马任兰、文星、杨小英、李珮华、肖尚庭、黄冲、殷符、李季甫、戴承宗、唐永兴、赵凯、张紫茜、刘焯、李梓、兰姝婧、钟诚诚、谢艳、李戈宁、周娜、肖琨、王植哲、曹绮瑞、唐丹飞、李程畅、蔡佳、段小玲、王康、刘小凡、杨阳(女)、刘浪、贺铃、李则君、彭旭、杨梅芳、刘清麟、袁俐、唐夕晴、彭建新、沈立宁、刘炳良、曹庆安、肖高、朱帅、何霞、汤剑夫、刘希悦、毕业、游碧深、谢小军、刘灿、刘文军、王卉、蒋金龙、颜秀文、刘乐、赵洪兵、陈振华、王国军、贺雄伟、熊旭达、文明和、刘志国、冯向阳、陈健、凡雨宸、彭文辉、王娟、刘昱、

施丽燕、周常欣、张洋、吴雅婷、杨惠武、黄芳凝、文思捷、周远归、胡晓婷、罗涛、李扬琴、黄燕、文蕊、曹彬、杨威、宁浪、姜维、董子然、樊雅璐、刘隆宇、王娟娟、周啸、文立、黄国庆、田拥军、刘斌、刘阳京、冯鸥、张晓玲、黄喜云、周星汉、陈黎明、顾爱平、海源、黄芝花、雷满丽、彭四海、李姝娟、韩维敏、邓总纲、陈蓓(智)、赵斌、杨海斌、李艳、孙定中、党银宁、卢永辉、谭世威、于琦、唐建华、刘立薇、吴爱华、田灿、黄筱燕、胡旭、武志伟、陈娜、邓昌亚、郭佳文、杨卉、刘艳云、孙燕荣、胡晓峰、代锋、肖权芳、廖薇、朱琴、李丽莎、唐芳、罗湘、张淑贤、阳淑芬、曹秀、宋毓、尹晖、沈亚、邓亚琼、陈斯、郭清华、吴仁龙、高瑜琴、文金龙、刘伟丽、王滢淇、丁琪、章统、吴红平、陈思超、彭文阁、郭滔、李云翔、侯文静、石双龙、杨阳(男)、李冰蕾、邱佳意、谷臻奎、符明、齐格、曹屹、鄧相弟、代兵、徐思磊、冯玉洁、钟水、刘阳平、袁亮、廖慧娟、胡建强、袁园、谭富、刘谋义、谭勇、刘石磊、彭军林、成青、邹连方、陈筱莉、彭芳莹、曹麒、陈胤余、钟坤炎、胡锦龙

不定等次: 肖琪、丁伟、刘仕奇、张中海、黄致勇、

魏版、毛建资、朱炫堂、李培云、周中起、包赞娟、邹露珠、陈抒豪、杨明、吕萍、戴敬文、邱艳芳、袁紫岚、余圣芳、贺雯雪、杨锦

不合格: 邵磊森

二、记功和嘉奖结果(在编在岗人员中考核优秀人员)

(一) 记功

曹丹、段文杰、朱菁菁、姜鹏、杨波、陈振能、张芳瑜、朱睿、田野

(二) 嘉奖

肖前军、葛庆、欧又瑞、向纳、曹小波、王泳辉、朱彬、刘湘晖、肖慧慧、张要锋、周迎春、陈芳、李晖、谢宇明、周唯、贺伟、曹礼丽、邓京闻、汤秋芳、胡明先、李雅倩、何婷、杨菲、贺靖琳、郭娜、贾秀波、胡令艳、杨正莲、谢娟、吕良、彭艳洁、张倩、李伟钦、郭伶蕊、蔡斯凡、易铮、兰俊才、张清小、向云南、余银萍、史振宇、何素清、陈蓓(新)、刘欣沛、胡萍、张腾洲、张麟、李慧、晏存育、曾弋丁、谢旺、杨昉、肖珺、王鹏、宋乃冰、谭强、唐娟、朱莉、刘德艳

三、个人绩效考核奖结果

(一) 中层干部

中层正职(含主持工作副职):

一等奖: 向 纳、田 野

二等奖: 肖前军、葛 庆、欧又端、王建春

三等奖: 陈柏舟、黄永录、李 强、夏红雨、钟根香

中层副职(含主持工作科长):

一等奖: 段文杰、曾小波、肖慈慈

二等奖: 王泳辉、朱 彬、刘湘晖、雷 霞、张要锋、周艳芳

三等奖: 阮筱棋、刘伟静、林丽群、陈扬芳、赵 奇、唐溪江

(二) 管辅人员

副科级:

一等奖: 朱菁菁、扶敏强、李 慧

二等奖: 胡 萍、张腾洲、张 麟、邓林利、晏存育、谭玛丽

三等奖: 江 源、郭亚婧、朱文明、朱 智、马任兰、文 星

科 员:

一等奖: 张芳瑜、曾弋丁、谢 旺、杨 昉、肖 璐、曹 辉、

王 鹏、朱 莉、李 鑫

二等奖: 张 扬、周冠兰、李 云、谭 强、唐 娟、许曦子、

唐启贤、肖 烨、钟诚波、谢 艳、李戈宁、周 娜、

肖 琨、刘佳诗、王 磊哲

三等奖: 曾琦瑞、唐丹飞、李程畅、蔡 佳、段小玲、王 康、

刘小凡、杨阳(女)、刘 浪、贺 铃、李则君、彭 旭、

杨梅芳、袁 俐、唐夕晴

(三) 专业带头人、教研室主任

一等奖: 陈振殷、马 伟

二等奖: 张谦小、向云南、冯玉洁、兰俊才、彭军林

三等奖: 钟 水、刘阳平、袁 亮、成 青

(四) 专任教师

一等奖: 周迎春、杨 波、陈 芳、李 晖、姜 鹏、汤伏芳、

胡明先、李雅倩、何 婷、杨 菲、张 倩、李炜伙

二等奖: 周 啸、谢宇明、周 唯、贺 伟、曹礼丽、邓京闻、

刘 盈、刘阳京、贺施琳、郭 娜、贾秀波、滕 赤、

胡争艳、杨正莲、谢 铜、吕 良、彭地洁、刘立薇、

吴爱华、田 灿、郭伶懿、王 乐、乔斯凡

三等奖: 文 立、冯 鸥、张琰玲、黄喜云、周呈良、陈黎明、

颜爱平、海 源、黄筱燕、胡 灿、武志伟、陈 娜、

邓昌亚、郭佳文、杨 卉、刘艳云、孙燕荣、胡晓峰、

代 锋、肖权芳、林之楠、邱佳慧、谷殊奎

(五) 辅导员

一等奖: 朱 睿、王 栋、余银萍

二等奖: 彭 芊、史振宇、何素清、陈蓓(新)、刘欣沛、张 洋

三等奖: 吴雅婷、杨忠武、何芳凝、文思捷、周运归、胡靓婷

(六) 专职研究员

一等奖: 刘德艳

湖南理工职业技术学院党政办公室

2025年4月1日印发

五、科研成果及业绩佐证材料

5.1 2020 年主持省级教育教改课题佐证材料

湖南省教育厅

湘教通〔2020〕289号

关于公布 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例及教学资源建设与教学改革研究项目评审结果的通知

各市州教育（体）局，各高职院校，有关单位：

根据《关于做好 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例征集及教学资源建设与教学改革研究项目申报工作的通知》（湘教通〔2020〕65 号），经各地各校遴选推荐，我厅组织专家评审遴选，网上公示，确定湖南省职业院校线上教学优秀案例和职业教育省级精品课程、专业教学资源库、教学改革研究项目等四个项目评审结果（见附件）。现将四个项目评审结果予以公布，并就有关事项通知如下：

一、线上教学优秀案例评审结果与要求

（一）在线教学优秀案例评审结果

确定 200 个案例为 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例，中高职各 100 个。

（二）要求

1. 各地各校应持续加强在线教学工作，不断健全制度，优化机制，强化组织，加强培训，强化保障，进一步提升在线教学水平。

2. 各地各校应进一步加强在线教学优秀案例总结，以供借鉴推广。

3. 各校应给予在线教学优秀案例负责人及团队一定奖励。

二、精品课程评审结果与要求

（一）精品课程评审结果

1. 确定 313 门课程为 2020 年湖南省职业教育精品课程认定项目，其中：高职新申报课程 51 门和往年建设课程 255 门为在线开放课程认定项目；中职 2019 年建设课程 7 门为优质精品课程认定项目。

2. 确定高职新申报课程 150 门为 2020 年湖南省高等职业教育精品在线开放课程建设项目。

3. 确定中职新申报课程 200 门为 2020 年湖南省中等职业教育优质精品课程建设项目。

（二）要求

1. 确定为 2020 年认定项目的课程建设团队要持续对课程内容进行更新完善，切实发挥示范引领作用；扩大课程应用规模，强化课程应用效果，指导和培训更多学校教师应用课程，提升职业教育教学质量。各地各校应加强对认定课程运行情况的监督和管理，不断提升课程质量和教学服务，确保课程面向学校和社会

2.

学习者开放，并提供不少于 3 年的教学服务。

2. 确定为 2020 年建设项目的课程，以及未通过认定的 2019 年建设项目的课程，须加强课程建设与应用，参加 2021 年课程认定工作，2019 年建设项目须在 2021 年前完成课程认定，2020 年建设项目须在 2022 年前完成课程认定，至截止时间来通过认定的课程，取消建设项目资格。各校要加强对建设项目的统筹管理、监督和保障，督促指导课程按照建设计划和要求加强建设。

3. 各地各校要以推进精品课程建设为契机，引导教师更新教育理念，改革教学方法，积极开展线上线下混合式教学模式改革，加快推动以学生为中心的信息技术开展教学的能力，不断提高教育教学质量。各地各校要对精品课程建设政治导向严格把关审查，确保课程政治方向和价值取向正确。

4. 各高职院校应从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中，各中职学校应从省级专项经费和自有资金中统筹给予认定课程和建设项目足额的经费保障，确保课程建设顺利实施。原则上，确定为建设项目的资助经费不低于 3 万元/门。高职精品在线开放课程认定项目不低于 5 万元/门。

5. 我厅将精品课程认定项目和建设项目纳入省级职业教育重点建设项目管理范畴，对认定项目资源更新和教学使用情况进行绩效考核，并适时进行通报。

6. 未申请或未通过本次认定的 2018 年高职精品在线开放课程建设项目，取消建设项目资格。

三、资源库评审结果与要求

（一）资源库评审结果

1. 确定 40 个资源库为 2020 年湖南省职业教育专业教学资源库建设项目（高职 35 个，中职 5 个）。其中：今年新申报资源库 24 个（高职 22 个，中职 2 个），去年备选资源库 16 个（高职 13 个，中职 3 个）。

2. 确定 7 个资源库为 2020 年湖南省职业教育专业教学资源库备选项目（高职 5 个，中职 2 个）。

（二）要求

1. 各立项单位应严格按照申请书和建设方案开展资源库建设，第一主持单位应会同联合主持单位，立足“能学、辅教”的功能定位，持续推进专业教学改革；遵循“一体化设计、结构化课程、颗粒化资源”的建设思路，持续提升资源库建设水平；强化“使用便捷、应用有效、共建共享”的应用要求，持续完善运行平台功能，提高教学效果。

2. 项目第一主持单位要严格按照《职业教育专业教学资源库建设资金管理办法》（教财厅函〔2016〕28 号）要求，加强资金管理，强化监督检查，保障资金安全规范有效使用，确保项目绩效目标如期实现；参与建设单位要切实承担好建设应用任务，为资源库相关工作提供必要支持。

3. 各高职院校应从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中，各中职学校应从专项经费和自有资金中统筹给予资源库建设

足额的经费保障,确保资源库建设有序推进。

四、教学改革研究项目评审结果与要求

(一) 教学改革研究项目评审结果

确定 791 个项目为 2020 年湖南省职业教育教学改革研究项目,其中,重点项目 12 个,中职德育重点项目 6 个,高职英语专项 30 个,一般项目 743 个(高职教育 467 个,中职教育 244 个,社区教育 32 个)。

(二) 要求

1. 各项目负责人所在单位应认真按照《湖南省职业院校教育教学改革研究项目管理办法(试行)》的有关要求,结合我省职业院校教育教学工作实际,对立项项目的研究和实施情况进行指导、监督和管理,并按照重点项目不低于 8 万、一般项目不低于 1 万元的额度给予资助研究经费,高职项目研究经费应从高校“双一流”建设专项经费和自有资金中统筹,中职项目研究经费应从省级专项经费和自有资金中统筹,中等职业学校的研究项目由所在市州统筹管理。

2. 各立项项目负责人应按照项目实施方案开展项目研究实践,科学合理地使用项目研究经费,分阶段总结提炼课题研究成果,按期参加项目中期检查和项目验收。

3. 中等职业教育教学改革研究项目、社区教育教学改革研究项目执行期一般为 2 年,高等职业教育教学改革研究项目执行期一般为 3 年。

4. 项目研究过程中如出现项目名称、承担单位、项目负责人及实施计划等重大调整情况,应由项目负责人提出报告,所在单位同意后向我厅行文上报(其中中等职业学校应向市州提出报告,由市州审核同意后行文上报)备案。

五、其他

1.4 同意湖南铁道职业技术学院“通信与信息化技术专业教学资源库”拓展为专业群资源库的备案申请,该专业教学资源库拓展为“轨道交通运用专业群教学资源库”。

2. 同意湖南现代物流职业技术学院《电子商务基础与应用》课程负责人变更申请,该课程负责人由潘英变更为欧阳红霞。

附件: 1. 2020 年湖南省职业院校线上教学优秀案例名单

2. 2020 年湖南省职业教育精品课程立项名单

3. 2020 年湖南省职业教育专业教学资源库立项名单

4. 2020 年湖南省职业教育教学改革研究项目立项名单



与原件核对无误
核对人: 余金萍

-5-

序号	项目类型	立项编号	项目管理单位	主持人所在单位	项目名称	项目主持人	项目组成员
474	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020426	湖南理工职业技术学院	湖南理工职业技术学院	基于典型产品的高职电子开发类课程活页式教材开发	刘阳京	文立、黄国庆、李文娟、邓博文、汤秋芳、张洋
475	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020427	湖南理工职业技术学院	湖南理工职业技术学院	基于真实工作项目的高职“跨专业协同”实践模式研究——以“多能互补综合项目”为例	周唯	曾小波、田拥军、赵骏、罗湘、曾麒、钟永
476	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020428	湖南理工职业技术学院	湖南理工职业技术学院	融合思想政治教育的职业院校学生技能竞赛训练模式的研究	张清小	张要锋、向纳、葛庆、王建春、滕东
477	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020429	湖南理工职业技术学院	湖南理工职业技术学院	1+X 证书“课证融通”课程体系构建与实践研究——以工业机器人专业为例	陶肖	曾小波、何瑛、姜鹏、贺蔚琳、袁亮、向云南
478	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020430	湖南安全技术职业学院	湖南安全技术职业学院	大数据时代高职学生数学核心素养构成及提升路径	曾大恒	刘淑贞、尹孝玲、张开福、肖雄龙
479	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020431	湖南安全技术职业学院	湖南安全技术职业学院	“双高计划”背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究	肖伟	周劲松、严品、康薇、周松元、曾慧、刘敏
480	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020432	湖南安全技术职业学院	湖南安全技术职业学院	核心素养视野下高职院校劳动教育现状及对策研究	彭元辉	谭庆龙、余文玉、刘柱鸿、王智萍
481	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020433	湖南安全技术职业学院	湖南安全技术职业学院	高职应急安全类专业核心课程“三教一体化”改革研究与实践	李薇	夏旭、郝彩霞、刘淑贞、杨弋、孙玉琪、孙明
482	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020434	湖南安全技术职业学院	湖南安全技术职业学院	高职《心理健康教育》课程思政建设研究	赵晓娟	付正光、刘建仁、张妮斯、陈琳
483	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020435	湖南外国语职业学院	湖南外国语职业学院	“双融合”教学形态下高职教育三教改革研究与实践	赵慧敏	赵红梅、马亚琴、周新云、罗岩、刘春燕
484	一般项目 (高职教育)	ZJGB2020436	湖南外国语职业学院	湖南外国语职业学院	助产专业职业能力项目化教学路径研究	杨玲	唐强、王明明、张静平、赵志丹、李凌云、郭素环

-108-

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2020〕113号

湖南理工职业技术学院 关于下达 2020 年第二批纵向科研项目 配套经费的通知

各部门、各单位：

根据各级纵向科研项目相关文件要求和《纵向科研经费管理办法（修订）》文件精神，对钟坤炎等同志立项的 17 项 2020 年度第二批纵向科研项目给予相应配套经费资助（见附件 1、附件 2）。请各项目负责人严格遵守有关文件规定，按照经费划拨计划，规范合理使用项目经费，确保项目研究如期圆满完成。

— 1 —

钟坤炎（财务账号 2020ZX025）、肖前军（财务账号 2020ZX026）、文立（财务账号 2020ZX027）、杨阳（财务账号 2020ZX031）、周唯（财务账号 2020ZX032）、杨小英（财务账号 2020ZX033）等六位同志主持的科技项目配套资金从湖南省 2019 年度科技奖补资金中支出。

2020 院级课题《抗“疫”精神融入高校思政课教学研究与实践》主持人：邹连方，财务账号 2020ZG004，课题编号 Lgy20yb001）因已立项为省级教育教学改革研究项目，现将院级课题撤销。

- 附件：1. 2020 年第二批纵向科研项目配套经费安排表
2. 2020 年第二批纵向科研项目配套经费分年度划拨计划

湖南理工职业技术学院
2020 年 12 月 23 日

账务账号	项目来源类型	项目编号	项目名称	项目负责人	参加人员	研究年限	上级立项文号	上级资助金额(万元)	配套金额(万元)
2020ZX039	2020 省教育教 学改革项目	ZJGB202 0427	基于真实工作项目的高职 “跨专业协同”实践模式 研究——以多能互补综合项 目为例	周 唯	曾小波、田拥军、 赵 强、尹 湘、 曹 越、钟 永	2020.12-20 23.06	湘教通 (2020) 289 号	1	1.2
2020ZX040	2020 省教育教 学改革项目	ZJGB202 0428	融合思政教育的高职 院校学生技能竞赛训练模 式的研究	张清小	张要伟、向 钠、 葛 庆、胡建强、 滕 东	2020.12-20 23.06	湘教通 (2020) 289 号	1	1.2
2020ZX041	2020 省教育教 学改革项目	ZJGB202 0429	1+X 证书“课证融通”课 程体系构建与实践研究—— 以工业机器人专业为例	陶 肖	曾小波、何 斌、 姜 鹏、贺锦琳、 袁 亮、向云南	2020.12-20 23.06	湘教通 (2020) 289 号	1	1.2
2020ZX042	2020 年财政局 校地融合发展 项目		螺旋准齿轮冷摆辗复合成形 机理及形性协同控制研究	何 瑛	向云南、胡建强、 喻训谦、刘立徽		潭财教 (2020) 39 号	5	
合计					与原件核对无误 核对人: 余/张芳			18	19.4

附件 2

2020 年第二批纵向科研项目配套经费分年度划拨计划

账务账号	项目名称	项目负责人	经费总额(万元)	分年度计划(万元)		
				2021 年	2022 年	2023 年
2020ZX025	分布式光伏电站质量优化研究	钟坤炎	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX026	基于分形与信息理论方法的生物序列可视化比对分析 及其应用	肖前军	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX027	区域性多个光伏电站集群的短期功率预测模型研究	文 立	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX028	全课程育人大格局下高校课程思政资源共建共享机制 研究	黄国庆	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX029	基于“四史”学习教育的高职院校思想政治工作体系构 建研究	彭军林	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX030	泛娱乐化背景下高职生职业价值取向及引导研究	孙燕荣	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX031	建筑室内环境空气质量综合评价应用研究	杨 阳	1	0.4	0.6	
2020ZX032	蜂窝式森林火灾远程预警装置研究	周 唯	1	0.4	0.6	
2020ZX033	地方政府应对疫情危机的信息管理风险控制研究	杨小英	1	0.4	0.6	
2020ZX034	根植性理论视域下湖南体育特色小镇精准培育与建设 路径研究	邓昌亚	0.8	0.3	0.5	
2020ZX035	高职数学建模课程的课程思政研究与实践	肖前军	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX036	活页式职业教育教材范式研究	王建春	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX037	抗“疫”精神融入高校思政课教学研究与实践	邹连方	2.2	1	0.6	0.6

账务账号	项目名称	项目负责人	经费总额(万元)	分年度计划(万元)		
				2021年	2022年	2023年
2020ZX038	基于典型产品的高职电子开发类课程活页式教材开发	刘阳京	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX039	基于真实工作项目的高职“跨专业协同”实践模式研究 ——以多能互补综合项目为例	周唯	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX040	融合思想政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的研究	张清小	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX041	1+X证书“课证融通”课程体系构建与实践研究——以工业机器人专业为例	滕肖	2.2	1	0.6	0.6
2020ZX042	螺旋锥齿轮冷摆辗复合成形机理及形性协同控制研究	何焕	5	5		
合计			37.4	19.5	10.1	7.8

结 题 证 书

经评审，由湖南理工职业技术学院 张清小主持，张要锋、向
 钠、葛庆、王建春、滕东 参加的2020年湖南省职业教育教学改革研
 究一般项目“融合思想政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的
 研究”（项目编号：ZJGB2020428）已完成研究任务，符合结题要
 求，同意该项目结题。






与原件核对无误

核对人: 李/5/2/2

5.2 2024 年主持省级教育教改课题佐证材料

湖南省教育厅

湖南省教育厅关于公布 2024 年湖南省职业院校- 教育教学改革研究项目立项名单的通知

各市州教育（体）局，各高等职业学校，有关单位：

根据《关于做好 2024 年湖南高职院校教育教学改革研究项目申报工作的通知》（湘教通〔2024〕154 号），经各地各校各单位推荐、我厅组织专家评审并公示，确定 2024 年湖南省职业院校教育教学改革研究项目 748 项，其中重点项目 10 项（高职重点项目 8 项，中职重点项目 2 项），高职一般项目 407 项，中职一般项目 252 项，社区教育项目 29 项，高职英语专项项目 30 项，就业创业专项项目 20 项。现将立项名单予以公布（见附件），并就有关事项通知如下：

1. 各项目负责人所在单位应认真按照《湖南省职业院校教育教学改革研究项目管理办法（试行）》有关要求，结合我省职业院校教育教学工作实际，对立项项目的研究和实施情况进行指导、监督和管理；各地各校项目研究经费应从省级专项经费和自有资金中统筹。中等职业学校的研究项目由所在市州统筹管理。
2. 各立项项目负责人及成员应按照项目实施方案开展项目研

究实践，科学合理使用项目研究经费，分阶段总结提炼课题研究成果，按期参加项目中期检查和项目验收。

3. 项目执行期一般为 3 年。项目立项后原则上不得变更项目名称、承担单位、项目负责人、实施计划等相关信息。研究过程中，如项目主持人或成员调离本单位等原因无法继续研究，确需进行调整变化（项目主持人退出须从成员中替补，成员退出不再替补），由项目负责人向所在单位提出申请，所在单位核实后出具公文，报省教育厅审批。

联系人：曹维，王宇，0731-88822736

附件：2024 年湖南省职业院校教育教学改革研究项目立项名单

湖南省教育厅

2024 年 11 月 7 日

（此件主动公开）

科研和校企合作中心

与原件核对无误

核对人：余弘

附件

2024 年湖南省职业院校教育教学改革研究项目立项名单

序号	立项编号	主持人所在单位	项目类型	项目名称	项目主持人	项目组成员
1	ZJGB2024016	湖南铁道职业技术学院	高职重点项目	职教本科背景下轨道交通车辆工程专业技术课程体系的构建与实践研究	谢菲	黄剑锋,黎丹,杨文,刘梅
2	ZJGB2024287	湖南交通职业技术学院	高职重点项目	行业产教融合共同体“过程耦合”作用下效能动态评价体系研究	彭东黎	彭丹,汤邦彦,郭嘉,阳昌标
3	ZJGB2024217	湖南工业职业技术学院	高职重点项目	发展新质生产力背景下工程机械现场工程师胜任能力模型构建与培养路径研究	易杰	曾鹏,袁振,康琼,马秀
4	ZJGB2024305	长沙航空职业技术学院	高职重点项目	数字化转型背景下基于知识图谱的高职空中乘务专业课程建设与应用研究	彭连刚	何蕾,温宝琴,刘敏
5	ZJGB2024097	长沙环境保护职业技术学院	高职重点项目	面向环保现场工程师培养的“技术差序”项目教学研究与实践	曹喆	朱邦辉,潘琼,王欢,曾婧滢
6	ZJGB2024198	湖南商务职业技术学院	高职重点项目	人工智能赋能高职新商科人才培养研究	潘军	袁鑫,陈艳,毛政珍,李琦

—3—

序号	立项编号	主持人所在单位	项目类型	项目名称	项目主持人	项目组成员
355	ZJGB2024498	湖南九嶷职业技术学院	高职教育一般项目	五育融合”引导下高职艺术设计专业课程教学改革及实践研究	李少国	唐斐琳,吴言娉,张新建,伍玉鑫
356	ZJGB2024584	湖南九嶷职业技术学院	高职教育一般项目	生成式人工智能赋能数字媒体技术专业课堂教学研究—以新媒体广告课程为例	赖翔	胡辉,文婉淇,唐榕,汪林霞
357	ZJGB2024426	湖南理工职业技术学院	高职教育一般项目	新质生产力背景下高职新能源汽车技术专业复合式人才培养模式的创新研究	张清小	廖凡,张要锋,党银宁,滕东
358	ZJGB2024442	湖南理工职业技术学院	高职教育一般项目	“4×4”现代化产业体系构建背景下高职院校新质人才培养的实施路径研究	李慧	何琪,王建春,武志伟,刘石磊
359	ZJGB2024459	湖南理工职业技术学院	高职教育一般项目	高职学生“五育融合”综合素质评价体系构建策略	易铮	王凤斌,欧义瑞,李强,彭芳莹
360	ZJGB2024573	湖南理工职业技术学院	高职教育一般项目	大数据时代高职院校体育翻转课堂课前自学效果及提升策略研究	贺炜	李治国,邓昌亚,黄筱燕,彭芳莹
361	ZJGB2024315	湖南理工职业技术学院	高职教育一般项目	产业转型升级视域下新能源发电类专业本科教育教学标准研究	向钠	向钠,钟根香,钟永,冯玉洁
362	ZJGB2024052	长沙电力职业技术学院	高职教育一般项目	“双高”建设背景下的高职发电类专业群人才培养方案的研究与探索	白剑锋	刘娟,张怡宁,彭湃,翁廷坤
363	ZJGB2024083	长沙电力职业技术学院	高职教育一般项目	基于“岗课赛证”融通的《电能计量装置安装与检查》课程改革研究与实践	杜晓华	贺明慧,曾红艳,汤心韵,刘超

与原件核对无误
核对人: 李金霞

—42—

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2024〕73号

关于下达2024年第二批纵向科研项目配套经费的通知

各部门、各单位:

根据各级纵向科研项目相关文件要求和《湖南理工职业技术学院纵向科研经费管理办法(2024年修订)》(湘理职院〔2024〕22号)文件精神,对2024年度第二批36项纵向科研项目给予相应配套经费资助(见附件1、附件2),如遇上级资助经费有变动以当年实际上级拨款为准,请各项目负责人严格遵守有关文件规定,按照经费划拨计划规范、合理使用项目经费,确保项目研究如期圆满完成。

- 1 -

附件: 1. 2024年度第二批纵向科研项目配套经费安排表
2. 2024年度第二批纵向科研项目配套经费分年度划拨计划一览表

湖南理工职业技术学院
2024年12月16日

- 2 -

账务编号	项目来源类型	项目编号	项目名称	项目负责人	参加人员	研究年限	立项文号	上级资助金额(万元)	配套金额(万元)
2024ZX029	高校思想政治教育工作项目 (大中小学思政课一体化建设研究项目)	24E52	新时代大中小学党史学习教育教育一体化建设研究	李雅倩	兰俊才、杨菲、张倩、许清	2024.8-2025.8	湘教工委通〔2024〕27号	2	2
2024ZX030	第二届湖南省基础教育教学改革研究项目	Y2024957	“五育融通”视域下中小学美育课程体系构建研究	易 铮	彭军林、贺晓达、蔡艳艳、谭杰、何恒嘉	2024.10-2027.10	湘教通〔2024〕224号	2	2
2024ZX031	湖南省职业教育与成人教育学会	XM2024241	新质生产力理论融入高职院校思政教育全过程研究	张 倩	邹述方、兰俊才、王 晖、李亚南、蔡艳艳	2024.10-2025.10	湘职教学会〔2024〕20号	0	自筹经费
2024ZX032	湖南省职业教育与成人教育学会	XJ2024242	“职教出海”背景下高职英语课程思政建设研究	李雅倩	海 源、陈扬芳、胡明先、孙 译	2024.10-2025.10	湘职教学会〔2024〕20号	0	自筹经费
2024ZX033	湖南省职业院校教育教学改革研究项目	ZJG2024426	新质生产力背景下高职新能源汽车技术专业复合式人才培养模式的创新研究	张浩小	夏 庆、蔡艳艳、蔡艳宁、滕 宇	2024.11-2027.11	关于公布2024年湖南省职业院校教育教学改革研究项目立项名单的通知	2	2.2
2024ZX034	湖南省职业院校教育教学改革研究项目	ZJG2024442	“4X4”现代化产业体系构建背景下高职院校新质人才培养的实施路径研究	李 慧	何 璞、王建春、武志伟、刘石磊	2024.11-2027.11	关于公布2024年湖南省职业院校教育教学改革研究项目立项名单的通知	2	2.2


与原件核对无误

核对人: 余金萍



六、取得现专业技术职称后违纪违规情况

个人失信记录表

姓名	张清小	身份证号	360502197701093611			
性别	男	出生年月	1977 年 1 月	出生地	江西新余	
现工作单位及岗位		湖南理工职业技术学院专任教师				
申报参评职称系列（专业）及名称		高校教师系列(电子学)教授职称	申报参评年度		2025 年度	
申报参评职称违纪违规行为描述		无违纪违法行为				
违纪违规行为确认部门意见	<div>无违纪违规行为</div> <div>经办人: </div> <div>负责人: </div> <div></div> <div>2025 年 8 月 29 日</div>					
处理意见	<div>经办人:</div> <div>负责人:</div> <div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>					