

湖北工业职业技术学院文件

湖工职院发〔2023〕 14 号

关于公布 2023 年（下半年）教研、科研、 职教研究及技术服务项目结题、立项的通知

校属各单位（部门）：

根据《湖北工业职业技术学院科学研究工作管理办法(试行)》（湖工职发[2018]44 号）和学校年度工作安排，学校组织开展了 2023 年度（下半年）教研、科研、职教研究课题、技术服务项目结题及技术服务项目立项工作。经专家评审，同意对 17 项教研项目、18 项科研项目、5 项职教研究课题、11 项技术服务项目予以结题。

经对申报技术服务项目的技术合作协议书（简称合同）、横向科研项目校内项目负责人承诺书（简称承诺书）、横向科研项目合同执行责任书（简称责任书）审核确认，所申报的 22 个项目符合立项要求，同意予以立项。

按照要求，现对相关项目结题和立项情况予以公布。

- 附件:1. 2023 年科研项目结题一览表
2. 2023 年职教研究结题一览表
3. 2023 年技术服务项目结题一览表
4. 2023 年技术服务项目立项一览表
5. 2023 年教研项目结题一览表



湖北工业职业技术学院
2023 年 10 月 31 日

附件 1

2023 年科研项目结题一览表

序号	项目编号	项目名称	项目级别	负责人	项目组成员
1	XJ2023003402	高质量发展背景下高职院校教师科研能力提升研究	校级科研重点项目	肖海华	沈玲、赵艳杰、石青青、 陈婧、窦海燕、吴剑
2	XJ2023001401	主减速器间隙调整专用工具的开发研制	校级科研重点项目	陈珍	许刚、范伶松、咎雪松、 王涛、陈永
3	2018KZ01	商用车实训中心实训设备研制与开发	校级科研重点项目	张健	马伟、王涛、谢拔
4	XJ2023000402	新时代高职院校廉政文化建设思路研究	校级科研一般项目	王俐凤	李凯、张玲、王维、 崔芳芳
5	2021KY18	高职院校师资队伍“提质培优”实践路径研究	校级科研一般项目	胡立群	周文瑞、唐克静、汤飞
6	2022KY05	一种可编程控制器多机融合智能考核系统设计	校级科研一般项目	刘甘霖	鲍连升、胡智
7	XJ2023001702 (KY)	老挝国家职业标准共建-汽车维修工职业标准修订	校级科研一般项目	张健	秦挽星、许刚、马伟、 陈东、陈志成
8	XJ2023001801	一种绿松石打磨抛光机的研究	校级科研一般项目	林辉山	高创、蒋家明、王康、 陈平
9	XJ2023000101	一种新型发动机拆装实训台架的设计	校级科研一般项目	马伟	张勇、秦挽星、余杭、 柯尚伟、周恒、谢拔

序号	项目编号	项目名称	项目级别	负责人	项目组成员
10	XJ2023000501 (KY)	产教融合视域下高职教育赋能乡村振兴建设路径研究--以十堰家政产业为例	校级科研一般项目	陈孝强	李磊、汤琼、杨波、辜静静
11	XJ2023000104	学生积极心理品质的培育路径与思考	校级科研一般项目	周荣	罗欣宇、高静、李俊瑶、顾婷
12	2021KY13	基于政府会计制度改革的政府绩效评价体系建设研究	校级科研一般项目	陈丽琴	胡越
13	2022KY20	新媒体背景下的新能源汽车营销策略研究	校级科研一般项目	赵锐	张仲颖、凌濛、陈永
14	2022KY03	蓝藻自动收集装置设计与开发	校级科研一般项目	薛嘉鑫	叶姿、孙日霞、郝天军、许鹏宇
15	XJ2023003201	职业院校档案管理工作规范化研究--以H职业学院为例	校级科研一般项目	张晶	陈婷婷、朱姝、吕莉
16	2021KQ02	基于大数据 Hadoop 生态圈技术应用于人才需求分析——以计算机软件行业为例	校级科研青年项目	田圻	王俊亚、胡智、杨佳骏
17	2021KQ04	一种新型乘用车变速器实训台架连接件的研制	校级科研青年项目	余航	曲杉、周恒、柯尚伟、陈永
18	2022XD78	创新驱动战略下高职院校服务家政产业转型升级动态协同路径研究—以鄂西北地区为例	湖北省高等教育学会科研课题重点课题	陈孝强	汤琼、李磊、畅思夏、辜静静、罗立明

附件 2

2023 年职教研究项目结题一览表

序号	项目编号	项目名称	项目级别	负责人	项目组成员
1	XJ2023000601	高质量发展背景下区域产教联合体建设研究	职业教育与产业研究 重大课题	边 疆	肖海华、郑 强、沈 玲、 王 慧、窦海燕
2	XJ2023000701	产教融合助力竹溪生漆产业转型发展研究	职业教育与产业研究 重大课题	郑 强	林辉山、沈 玲、徐 宁、 任 政、喻小强
3	2020ZJYB03	基于服务区域数字经济贸易的电子商务专业课程 标准体系的重构与实施	职业教育与产业研究 一般课题	罗立明	郝 静、李 磊、陈孝强、 李永瑞、张 超、柯 林
4	2020ZJYB07	“百万扩招”背景下高职英语课程思政建设探究	职业教育与产业研究 一般课题	余 莉	喻 娜、王 娟、谢晓东
5	2022ZJYB05	基于双高计划的高职产教融合模式与机制探析	职业教育与产业研究 一般课题	吴 萌	赵 红、彭花燕

附件 3

2023 年技术服务项目结题一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员	项目合作单位	项目金额 (单位: 万元)
1	2023YY216	湖北工业职业技术学院篮球场改造项目 (土建部分) 预算	李 芬	汤 飞、孔德翔	湖北荣耀工程咨询有限公司	0.28
2	2023YY209	湖北工业职业技术学院篮球场改造项目 (照明部分) 预算	汤 飞	李 芬、孔德翔	湖北荣耀工程咨询有限公司	0.17
3	2023YY212	建筑施工识图绘图资源库建设课程资源 制作项目	孙旭杰	李芙一、张 伟、黄朝广	北京中望数字科技有限公司	1.72
4	2023YY213	十堰公交集团校车运营管理有限公司人 力资源管理体系优化(人员胜任力模型 构建与实施)	吴 萌	吴 萌、彭花燕、鲜应龙、 黄天盛	十堰公交集团校车运营管理 有限公司	0.5
5	2023YY214	十堰市新易优选贸易有限公司新媒体内 容营销方案策划	吴 萌	吴 萌、彭花燕、李建宇	十堰市新易优选贸易有限公司	0.4
6	2022YY09	2022 年十堰市住房和城乡建设局绩效 咨询	王 琰	王 琰、王仙玲、苏孝洵、 彭莹豪、张天宇	十堰市住房和城乡建设局	2.0
7	2022YY02	商用车维修相关技术资料整理汇编	马 伟	李方园、陈 东、许 刚、 柯尚伟、杨 琪、王 涛	深圳市东讯易通科技有限公司	1.2
8	2023YY202	汽车检修教学设备台架设计研发	马 伟	柯尚伟、陈 东、邢 彬、 徐永金	广东凌泰教育资源股份有限 公司	1.82
9	2022YY01	东风商用车 KV1C 氢燃料电池电动车高压系 统拆装工时测定	张 健	周 恒、张 勇、瞿 伟、 周明涛	武汉东恒达科技发展有限公司	1.6
10	2023YY06	妇幼保健院孕育隧道墙绘	王怀勇	郭建忠、覃海超、金隽鹏、 林增雨、霍 星	十堰市妇幼保健院	4.0
11	2022YY13	东风商用车 DA12 变速箱维修工艺制定	陈 东	王哲月、杨丽君、瞿 伟、 孟 锐	武汉东恒达科技发展有限公司	0.5

附件 4

2023 年技术服务项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目组成员	项目合作单位	立项时间	项目金额 (单位: 万元)
1	2023YY301	ZZX5075JSQEQ6、ZZX5145JSQEQ6、ZZX5259JSQSX6、ZZX5319JSQSX6 随车起重运输车专用汽车产品准入技术服务项目	蒋 颜	于燕玲、刘晓洁、陈自兵、别玉娟	湖北远普汽车科技有限公司	2023-05-10	10
2	2023YY301	基于 Zigbee 技术的智能物业供暖调控	祝丰菊	刘甘霖、王俊亚、祝东伟、鲍连升、王建华	十堰市厚勤物业服务服务有限公司	2023-06-01	10.5
3	2023YY303	汽车配件管理与营销技能技术服务	赵 锐	魏芳玺、凌 濛、胡四莲、王丛涛	十堰市锋锐达精密机械制造有限公司	2023-07-03	1.3
4	2023YY304	十堰市青年旅行社英文导游服务	祝 钦	邓 丽	十堰市青年旅行	2023-07-07	0.2
5	2023YY305	新能源汽车电机轴技术服务	潘 强	严 航、肖德华、郭 仪、叶 姿、韩子俊、卜永成	十堰迪轩工贸有限公司	2023-07-10	9.8
6	2023YY306	武当山自然景观、历史文化等传播资源技术咨询服务	何银平	刘雪芳	武汉海胆文化创意有限公司	2023-07-30	0.4
7	2023YY307	机械加工技术服务 (第二期)	潘 强	严 航、肖德华、叶 姿、张中一、郭 仪、何明学	十堰迪轩工贸有限公司	2023-08-30	9.0
8	2023YY308	国家电网羽毛球比赛裁判教育咨询服务	陈璟灏	周小艳、张 波、卢 博	十堰汇达文化体育传媒有限公司	2023-09-13	0.24
9	2023YY309	十堰市篮球协会裁判员教育咨询服务	张 波	陈璟灏、卢 博	十堰市篮球协会	2023-09-20	0.5
10	2023YY310	巴哈赛车四驱系统开发	周 恒	余 航、柯尚伟、陈乔好	中国汽车工程学会	2023-09-20	1

11	2023YY311	十字翼机构三维数字化建模服务	危 淼	石存秀、赵习玮、赵明炯、薛嘉鑫	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.3
12	2023YY312	可溶球座推筒等附件测绘及优化	赵习玮	薛嘉鑫、赵明炯、危 淼	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.3
13	2023YY313	花火塞护套国产化改造	薛嘉鑫	潘 强、孙日霞、郝天军、江 萍、叶 姿	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	2.8
14	2023YY314	辅助水泵轴国产化改造	薛嘉鑫	潘 强、孙日霞、郝天军、江 萍、叶 姿	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	1.5
15	2023YY315	油井用可溶信号球试制	薛嘉鑫	赵明炯、孙日霞、郝天军、潘 强、江 萍、叶 姿	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.6
16	2023YY316	5.5 吋 124 型可溶球座测绘及优化	薛嘉鑫	叶 姿、孙日霞、张建军、赵明炯、危 淼	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.3
17	2023YY317	5.5 吋 121 型可溶球座测绘及优化	薛嘉鑫	叶 姿、孙日霞、张建军、赵明炯、危 淼	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.3
18	2023YY318	4.5 吋 97.2 型可溶球座测绘及优化	薛嘉鑫	叶 姿、孙日霞、张建军、赵明炯、危 淼	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.3
19	2023YY319	4.5 吋 99.7 可溶球座测绘及优化	赵明炯	江 萍、薛嘉鑫、危 淼、郭 仪	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.3
20	2023YY320	4.5 吋 101.6 可溶球座测绘及优化	赵明炯	赵明炯、江 萍、薛嘉鑫、危 淼、郭 仪	陕西银禾油气工程技术服务 有限公司	2023-10-10	0.3
21	2023YY321	地产虚拟 3D 建模技术服务	杨 钊	王家旭、胡 智、张 敏	湖北虫二文化传媒有限公司	2023-10-21	30
22	2023YY322	房县西关老街文旅有限公司服务 咨询	汤 琼	陈孝强、邓 丽、辜静静	房县西关老街文旅有限公司	2023-10-23	0.2

附件 5

2023 年教研项目结题一览表

序号	项目编号	项目名称	项目级别	负责人	项目组成员
1	2020JZ02	鄂西北红色文化资源挖掘与高职思政课教学改革研究	校级重点	付海龙	郑 丽、刘 静、王 洁
2	2021JZ01	乡村振兴背景下农村电子商务人才培养模式探讨	校级重点	郝 静	罗立明、李 磊、陈孝强、张 超
3	2022JZ01	“双高计划”背景下“商用车智能制造”省域高水平专业群建设研究	校级重点	张 健	严 航、刘竹林、蒋 颜、陈 东、金兴伟
4	2023JY05	“双高计划”视域下高职家政类专业“产教融合+课程思政”协同育人路径研究-以十堰地区为例	校级重点	陈孝强	李 磊、汤 琼、辜静静、罗立明
5	2019JY22	现代学徒制下高职酒店管理专业人才培养模式探究——以湖北工业职业技术学院为例	校级一般	汤 琼	祝 钦、司小妹
6	2021JY19	互联网+背景下，信息技术与高职院校公共英语教学深度融合策略研究	校级一般	张 洁	王 娟、顾 婷、余 莉、党小苗
7	2022JY06	高职院校《高等数学》课程深度融合机械类课程的实践研究	校级一般	李 波	黄雪晴、邓 卓
8	2022JY10	乡村振兴战略背景下的高职电子商务人才培养模式探究	校级一般	吴 萌	彭花燕

序号	项目编号	项目名称	项目级别	负责人	项目组成员
9	2022JY13	测绘技能大赛促进高职建筑工程技术专业实践教学改革的探究——以《工程测量》课程为例	校级一般	吴彬	赵程程、索耀、孙旭杰
10	2022JY18	“大思政”视域下增强高校共青团思想政治教育实效性研究	校级一般	李路	张凤娟、付海龙、高静、乔冠翔
11	2022JY19	高职扩招弹性学制课程实施研究——以《建筑工程计量与计价》为例	校级一般	周文瑞	唐克静、汤飞、胡立群、甘汶可
12	2023JY12	乡村振兴背景下的民宿设计课程思政实践途径探究	校级一般	汪姝雯	金隽鹏、林增雨
13	2023JY15	商用车检修课程载体的开发	校级一般	马伟	秦挽星、张勇、柯尚伟、余航、李方园
14	2023JY29	基于1+X的“岗课赛证”一体化教学模式的探究与实践——以《新能源汽车底盘检修》课程为例	校级一般	陈珍	张勇、陈高峰、范伶松、咎雪松
15	2023JY38	“1+X”证书制度背景下《全国导游基础知识》教学改革研究	校级一般	祝钦	汤琼、司小妹
16	2023JY40	高职汽车专业基于“岗课赛证”融合的课程改革研究	校级一般	周恒	邓卓、柯尚伟
17	2021JQ03	“1+X”制度下高职会计与财务管理专业课证融合教学实践探究	校级青年	胡越	苏孝洵、吴依玲(外)、陈丽琴、兰芳

