

社会服务

佐证材料

目 录

1. 韶关市工业机器人科普教育基地	3
2. 2022 年 7 月至 8 月，中南钢铁第一届职工技能大比武——“智能设备装调与远程运维项目”的赛前培训项目	3
3. 2022 年 8 月广东省大宝山矿业有限公司 PLC 培训项目	4
4. 3D 打印科普活动	5
5. 签订《非定常工况下第一代金属旋切机产品研发》等 20 余项横向课题，到账资金共计 127.27 万元。	7

社会服务建设任务点共 12 项，已完成 12 项，建设任务完成率 100%；
绩效目标中产出指标共 7 个，中期完成度为 100%，终期完成度为 80%。

表 1 社会服务建设任务完成情况表（2022-2023 年）

序号	建设任务	分年度建设任务					
		2022年			2023年		
		计划 任务数 (个)	完成 任务数 (个)	完成率	计划 任务数 (个)	完成 任务数 (个)	完成率
1	任务 1：服务企业发 展，破解技术难题。	3	3	100%	3	3	100%
2	任务 2：拓展技能中 心功能，开展特色培 训项目。	1	1	100%	1	1	100%
3	任务 3：优化教育资 源，开展社会科普服 务。	2	2	100%	2	2	100%

表 2 社会服务建设任务标志性成果表（2022-2023 年）

序号	标志性成果
1	韶关市工业机器人科普教育基地
2	2022 年 7 月至 8 月：中南钢铁第一届职工技能大比武——“智能设备装调与远程运维项目”的赛前培训项目
3	2022 年 8 月广东省大宝山矿业有限公司 PLC 培训项目
4	3D 打印科普活动
5	广东省中小学劳动教育基地
6	黄文正、孙鼎在中南钢铁第一届职工技能大比武中获得“智能设备装调与远程运维赛项”冠军。
7	签订了《非定常工况下第一代金属旋切机产品研发》等 20 余项横向课题，到账资金共计 127.27 万元。

1. 韶关市工业机器人科普教育基地



2. 2022年7月至8月，中南钢铁第一届职工技能大比武——“智能设备装调与远程运维项目”的赛前培训项目





3. 2022年8月广东省大宝山矿业有限公司 PLC 培训项目



4. 3D 打印科普活动

“科普助力双减 创新点亮梦想”——我校创新技术展示与创业实践科普活动深受学生喜欢

发布日期：2023-03-25 点击：[182]

3月23日，由我校机械工程学院党总支主办，创新创业学院、计算机与信息工程学院粤大数据产业学院、3D创客工作室、韶关碧桂园外国语学校联合承办的“科普助力双减 创新点亮梦想”创新技术展示与创业实践科普活动在韶关碧桂园外国语学校进行。



本次活动是学校双创科普团队多年深耕3D打印、信息技术等领域的一次隆重展现，是团队服务地方基础教育一次主动担当。活动设计内容丰富，包含爱国主义教育、3D打印科普宣讲、有奖问答、机器人编程科普宣讲、3D打印设备及作品参观、机器人参观、动手实践等活动环节，旨在让学生们在科技知识的海洋里遨游，切身感受国家富强，民族兴旺，科技发达。

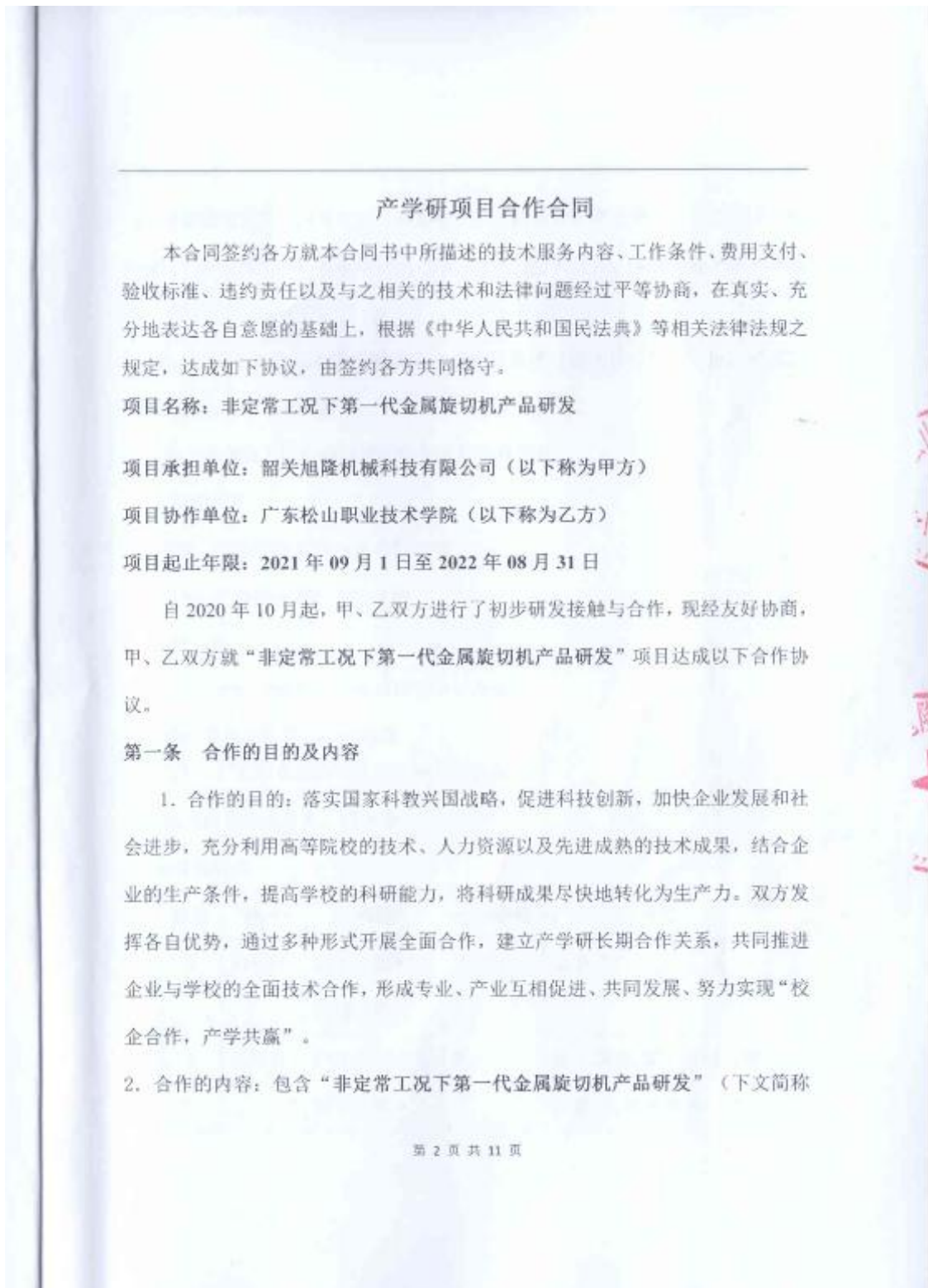




受韶关碧桂园外国语学校邀请，参加“脑洞大开 筑梦未来”第五届科技节。



5. 签订《非正常工况下第一代金属旋切机产品研发》等 20 余项横向课题，到账资金共计 127.27 万元。



产学研项目合作合同

本合同签约各方就本合同书中所描述的技术服务内容、工作条件、费用支付、验收标准、违约责任以及与之相关的技术和法律问题经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，达成如下协议，由签约各方共同恪守。

项目名称：非正常工况下第一代金属旋切机产品研发

项目承担单位：韶关旭隆机械科技有限公司（以下称为甲方）

项目协作单位：广东松山职业技术学院（以下称为乙方）

项目起止年限：2021年09月1日至2022年08月31日

自2020年10月起，甲、乙双方进行了初步研发接触与合作，现经友好协商，甲、乙双方就“非正常工况下第一代金属旋切机产品研发”项目达成以下合作协议。

第一条 合作的目的及内容

1. 合作的目的：落实国家科教兴国战略，促进科技创新，加快企业发展和社会进步，充分利用高等院校的技术、人力资源以及先进成熟的技术成果，结合企业的生产条件，提高学校的科研能力，将科研成果尽快地转化为生产力。双方发挥各自优势，通过多种形式开展全面合作，建立产学研长期合作关系，共同推进企业与学校的全面技术合作，形成专业、产业互相促进、共同发展、努力实现“校企合作，产学研共赢”。

2. 合作的内容：包含“非正常工况下第一代金属旋切机产品研发”（下文简称

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称： 在线自动剪脚机项目

委托方（甲方）： 苏州睿新浩电子科技有限公司

受托方（乙方）： 广东松山职业技术学院

签订时间： 2023年 4月 10日

签订地点： 广东韶关

有效期限： 2023年05月01日至2024年04月30日

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：苏州睿新浩电子科技有限公司
住 所 地：苏州市吴中区木渎镇珠江南路 999 号 3 幢 B311 室
法定代表人：蒋兴峰
项目联系人：吴韬
联系方式：13798992258
通 讯 地 址：苏州市吴中区木渎镇珠江南路 999 号 3 幢 B311 室
电 话：0512-65287899 传 真：
电子信箱：wutao@ruixh.com
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东韶关曲江江南华
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：李建国
联系方式：13794689899
通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院
电 话：0751-6501799 传 真：
电子信箱：359475520@qq.com

本合同甲方委托乙方研究开发在线自动剪脚机项目项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：

- ①. 新产品开发；
- ②. 电路板固定在剪脚机后，新产品自动剪去电路板元件引脚；

第二十四条 与履行本合同有关的下列技术文件,经双方确认后为本合同的组成部分:

1. 无;

第二十五条 双方约定本合同其他相关事项为:对于双方在本合同中
没有明确约定的事项,双方另行协商解决_____。

第二十六条 本合同一式叁份,具有同等法律效力。

第二十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 苏州睿新浩电子科技有限公司 (盖章)
法定代表人/委托代理人: 吴翰 (签名)

乙方: 广东松山职业技术学院 (盖章)
法定代表人/委托代理人: 何学军 (签名)

2023年 4月 10日

合同编号： _____

技术开发（委托）合同

项目名称： 线上交易监管业务平台及系统开发设计

委托方（甲方）： 韶关市金迪金融网络有限公司

受托方（乙方）： 广东松山职业技术学院

签订时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

签订地点： 广东韶关

有效期限： 2023年08月10日至2024年01月09日

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）： 韶关市金迪金融网络有限公司
住 所 地： 韶关市武江区莞韶城一期黄沙坪创新园第 24 栋
法定代表人： 黄剑锋
项目联系人： 余莉翎
联系方式： 18128918178
通讯地址： 韶关市武江区莞韶城一期黄沙坪创新园第 24 栋
电 话： 0751-8800301 传 真： _____
电子信箱： 1273704101@qq.com
受托方（乙方）： 广东松山职业技术学院
住 所 地： 广东韶关曲江南华
法定代表人： 吴奇峰
项目联系人： 李建国
联系方式： 13794689899
通讯地址： 广东韶关曲江南华广东松山职业技术学院
电 话： 0751-6501799 传 真： _____
电子信箱： 359475520@qq.com

第二十五条 双方约定本合同其他相关事项为：对于双方在本合同中
没有明确约定的事项，双方另行协商解决。

第二十六条 本合同一式 五 份，具有同等法律效力。

第二十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：韶关市金迪金融网络有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：黄明峰（签名）

2023年 8 月 10 日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：田学军（签名）

2023年 8 月 10 日

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称： 宽口双色牙盖结构设计及模具开发

委托方（甲方）： 广东金贝源婴童用品有限公司

受托方（乙方）： 广东松山职业技术学院

签订时间： 2023年 4月 7日

签订地点： 广东韶关

有效期限： 2023年05月01日至2024年04月30日

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：广东金贝源婴童用品有限公司

住 所 地：乳源瑶族自治县乳城镇北环东路 10 号 2 栋

法定代表人：曾学仁

项目联系人：王碧和

联系方式：13726565188

通讯地址：乳源瑶族自治县乳城镇北环东路 10 号 2 栋

电 话：0751-5366388 传 真：0751-5366388

电子信箱：jby0012021@126.com

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东韶关曲江江南华

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：林燕虹

联系方式：13531485858

通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

电 话：0751-6501799 传 真：0751-6501799

电子信箱：359475520@qq.com

本合同甲方委托乙方研究开发宽口双色牙盖结构设计及模具开发项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：

- ①. 采用新设计的模具所生产的产品，应能符合奶瓶盖的图纸要求；
- ②. 新设计的模具应具备较高的生产效率和较高的产品合格率。

第二十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：

1. 因发生不可抗力或技术风险；
2. 技术风险指当事人努力履行，现有水平无法达到，有足够技术难度，同行专家认定为合理失败；
3. 在合同履行中，第三人公开相同的技术成果。

第二十二条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交当事人约定的韶关仲裁委员会仲裁；
2. 依法向韶关市开发区人民法院起诉。

第二十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无；

第二十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后为本合同的组成部分：

1. 无；

第二十五条 双方约定本合同其他相关事项为：对于双方在本合同中
没有明确约定的事项，双方另行协商解决。

第二十六条 本合同一式叁份，具有同等法律效力。

第二十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东金贝源婴童用品有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：王勤（签名）

2023年 4月 7日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：田学平（签名）

2023年 4月 7日

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称：智慧旅游景区多维数字形象构建 workflow 信息系统设计

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

签订时间：2023年9月14日

签订地点：广东韶关

有效期限：2023年9月15日至2024年5月1日

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司
住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人：李文平
项目联系人：卢中华
联系方式：13232257667
通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话：0756-6882660 传 真：
电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东韶关曲江江南华
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：张沈宁
联系方式：18826330638
通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方研究开发 智慧旅游景区多维数字形象构建
工作流信息系统设计 项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受
委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达
各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共
同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：应用 Meta Human 等数字人物形象构建平台设计搭建
一套应用于智慧旅游景区的游客及景区场景的数字形象构建解决方案。
2. 技术内容：①多视图三维模型构建；②基于 Meta Human 平台的
三维模型人形特征赋予；③虚拟引擎渲染模拟。

度，同行专家认定为合理失败；

3. 在合同履行中，第三人公开相同的技术成果。

第二十四条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交当事人约定的相关仲裁委员会仲裁；
2. 依法向韶关市开发区人民法院起诉。

第二十五条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无；

第二十六条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后为本合同的组成部分：

1. 无；

第二十七条 双方约定本合同其他相关事项为：对于双方在本合同中
没有明确约定的事项，双方另行协商解决。

第二十八条 本合同一式伍份，具有同等法律效力。

第二十九条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东同一信息科技有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民
法通则》委托代理的规定签名。（签名）

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民
法通则》委托代理的规定签名。（签名）

2023年9月14日

合同编号：GDSSPTJJ2023306-1

技术咨询合同

项目名称：智慧安防系统产品端高校应用场景设计咨询

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

税号（甲方）：91440400MA4UR3W00B

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

税号（乙方）：124400007341228164

签订时间：2023年10月27日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

1

技术咨询合同

委托方(甲方): 广东同一信息科技有限公司
住 所 地: 珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人: 李文平
项目联系人: 卢中华
联系方式: 13232257667
通讯地址: 珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话: 0756-6882660
电子信箱: luzhonghua@tongyikj.cn
受托方(乙方): 广东松山职业技术学院
住 所 地: 广东韶关曲江江南华
法定代表人: 吴奇峰
项目联系人: 张沈宁
联系方式: 18826330638
通讯地址: 广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端高校应用场景设计项目进行技术咨询,并支付咨询报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条:乙方进行技术咨询的内容、要求和方式:

1. 咨询内容: ①智慧安防系统产品端高校应用场景设计流程优化及效率提升;②慧安防系统产品端高校应用场景设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统产品端高校应用场景设计相关解决方案建议提出。

3. 特定名词和专业技术术语（术语是指专业概念的词）；
4. 不得使用地方语言或习惯用语；
5. 注意词序变换，防止差之毫厘、谬以千里，注意避免引起争议。

第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分：

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为：无

第十八条：本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东同一信息科技有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

文平

2023年10月27日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

田学涛

2023年10月27日

合同编号: GDSSPTJJ2023306-2

技术咨询合同

项目名称: 智慧安防系统产品端功能设计咨询

委托方(甲方): 广东同一信息科技有限公司

税号(甲方): 91440400MA4UR3W00B

受托方(乙方): 广东松山职业技术学院

税号(乙方): 124400007341228164

签订时间: 2023年10月27日

签订地点: 广东松山职业技术学院

有效期限: 2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

1

技术咨询合同

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109

法定代表人：李文平

项目联系人：卢中华

联系方式：13232257667

通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109

电 话：0756-6882660

电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东韶关曲江江南华

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：张沈宁

联系方式：18826330638

通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端功能设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①智慧安防系统产品端功能设计流程优化及效率提升；②慧安防系统产品端功能设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统产品端功能设计相关解决方案建议提出。

2. 咨询要求：

①针对甲方提出的项目相关技术问题及时做出解答；

5. 注意词序变换，防止差之毫厘、谬以千里，注意避免引起争议。

第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分：

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为：无

第十八条：本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东同一信息科技有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

文平

2023年10月27日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

何学军

2023年10月27日

合同编号: GDSSPTJJ2023306-3

技术咨询合同

项目名称: 智慧安防系统产品端轨道交通应用场景设计咨询

委托方(甲方): 广东同一信息科技有限公司

税号(甲方): 91440400MA4UR3W008

受托方(乙方): 广东松山职业技术学院

税号(乙方): 124400007341228164

签订时间: 2023年10月27日

签订地点: 广东松山职业技术学院

有效期限: 2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

1

技术咨询合同

委托方（甲方）：广东网一信息科技有限公司
住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人：李文平
项目联系人：卢中华
联系方式：13232257667
通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话：0756-6882660
电子信箱：luzhonghua@tongyiki.cn
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东韶关曲江江南华
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：张沈宁
联系方式：18826330638
通讯地址：广东韶关曲江江南广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端轨道交通应用场景设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①智慧安防系统产品端轨道交通应用场景设计流程优化及效率提升；②慧安防系统产品端轨道交通应用场景设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统产品端轨道交通应用场景设计相关解决方案建议提出。

3. 特定名词和专业技术术语（术语是指专业概念的词）；
4. 不得使用地方语言或习惯用语；
5. 注意词序变换，防止差之毫厘，谬以千里，注意避免引起争议。

第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分；

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为：无

第十八条：本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东同一信息科技有限公司（盖章）

法定代表人：委托代理人 ①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

又平

2023年10月27日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人：委托代理人 ①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

2023年10月27日

合同编号：GDSSPTJJ2023306-4

技术咨询合同

项目名称：智慧安防系统产品端机场应用场景设计咨询

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

税号（甲方）：91440400MA4UR3W00B

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

税号（乙方）：124400007341228164

签订时间：2023年10月27日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术咨询合同

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司
住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人：李文平
项目联系人：卢中华
联系方式：13232257667
通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话：0756-6882660
电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东韶关曲江江南华
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：张沈宁
联系方式：18826330638
通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端机场应用场景设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①智慧安防系统产品端机场应用场景设计流程优化及效率提升；②慧安防系统产品端机场应用场景设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统产品端机场应用场景设计相关解决方案建议提出。

3. 特定名词和专业技术术语（术语是指专业概念的词）；

4. 不得使用地方语言或习惯用语；

5. 注意词序变换，防止差之毫厘、谬以千里，注意避免引起争议。

第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分：

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为：无

第十八条：本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东同一信息科技有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

文平

2023年10月27日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

2023年10月27日

合同编号：GDSSPTJJ2023306-5

技术咨询合同

项目名称： 智慧安防系统产品端界面设计咨询

委托方（甲方）： 广东同一信息科技有限公司

税号（甲方）： 91440400MA4UR3W00B

受托方（乙方）： 广东松山职业技术学院

税号（乙方）： 124400007341228164

签订时间： 2023年10月27日

签订地点： 广东松山职业技术学院

有效期限： 2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

1

技术咨询合同

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司
住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人：李文平
项目联系人：卢中华
联系方式：13232257667
通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话：0756-6882660
电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东韶关曲江江南华
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：张沈宁
联系方式：18826330638
通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端界面设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①智慧安防系统产品端界面设计流程优化及效率提升；②慧安防系统产品端界面设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统产品端界面设计相关解决方案建议提出。

2. 咨询要求：

①针对甲方提出的项目相关技术问题及时做出解答；

5. 注意词序变换，防止差之毫厘、谬以千里，注意避免引起争议。

第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分：

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为：无

第十八条：本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东同一信息科技有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

文平

2023年10月27日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

2023年10月27日

合同编号：GDSSPTJJ2023306-6

技术咨询合同

项目名称：智慧安防系统产品端码头应用场景设计咨询

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

税号（甲方）：91440400MA4UR3W00B

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

税号（乙方）：124400007341228164

签订时间：2023年10月27日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术咨询合同

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109

法定代表人：李文平

项目联系人：卢中华

联系方式：13232257667

通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109

电 话：0756-6882660

电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东韶关曲江江南华

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：张沈宁

联系方式：18826330638

通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端码头应用场景设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①智慧安防系统产品端码头应用场景设计流程优化及效率提升；②慧安防系统产品端码头应用场景设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统产品端码头应用场景设计相关解决方案建议提出。

3. 特定名词和专业技术术语 (术语是指专业概念的词);

4. 不得使用地方语言或习惯用语;

5. 注意词序变换, 防止差之毫厘、谬以千里, 注意避免引起争议。

第十六条: 与履行本合同有关的下列技术文件, 经双方确认后, 无为本合同的组成部分:

第十七条: 双方约定本合同其他相关事项为: 无

第十八条: 本合同一式 陆 份, 具有同等法律效力。

第十九条: 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 广东同一信息科技有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: ①法定代表人签名; ②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。(签名)

文平

2023年10月27日

乙方: 广东松山职业技术学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人: ①法定代表人签名; ②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。(签名)

田学军

2023年10月27日

合同编号: GDSSPTJJ2023306-7

技术咨询合同

项目名称: 智慧安防系统产品端人机工程设计咨询

委托方(甲方): 广东同一信息科技有限公司

税号(甲方): 91440400MA4LR3W00B

受托方(乙方): 广东松山职业技术学院

税号(乙方): 124400007341228164

签订时间: 2023年10月27日

签订地点: 广东松山职业技术学院

有效期限: 2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术咨询合同

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司
住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人：李文平
项目联系人：卢中华
联系方式：13232257667
通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话：0756-6882660
电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东韶关曲江江南华
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：张沈宁
联系方式：18826330638
通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端人机工程设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①智慧安防系统产品端人机工程设计流程优化及效率提升；②慧安防系统产品端人机工程设计领域相关数据、参数、特性咨询；③慧安防系统产品端人机工程设计相关解决方案建议提出。

2. 咨询要求：

4. 不得使用地方语言或习惯用语；

5. 注意词语变换，防止差之毫厘，谬以千里，注意避免引起争议。

第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分：

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为：无

第十八条：本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东网一信息技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）文平

2023年10月27日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）周新

2023年10月27日

合同编号：GDSSPTJJ2023306-8

技术咨询合同

项目名称：智慧安防系统产品端手势交互设计咨询

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

税号（甲方）：91440400MA4UR3W00B

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

税号（乙方）：124400007341228164

签订时间：2023年10月27日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术咨询合同

委托方(甲方): 广东同一信息科技有限公司
住 所 地: 珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人: 李文平
项目联系人: 卢中华
联系方式: 13232257667
通讯地址: 珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话: 0756-6882660
电子信箱: luzhonghua@tongyikj.cn
受托方(乙方): 广东松山职业技术学院
住 所 地: 广东韶关曲江江南华
法定代表人: 吴奇峰
项目联系人: 张沈宁
联系方式: 18826330638
通讯地址: 广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统产品端手势交互设计项目进行技术咨询,并支付咨询报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条:乙方进行技术咨询的内容、要求和方式:

1. 咨询内容: ①智慧安防系统产品端手势交互设计流程优化及效率提升;②慧安防系统产品端手势交互设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统产品端手势交互设计相关解决方案建议提出。
2. 咨询要求:

- 4. 不得使用地方语言或习惯用语；
- 5. 注意词序变换，防止差之毫厘、谬以千里，注意避免引起争议。

第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，无为本合同的组成部分：

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为：无

第十八条：本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东同一信息科技有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

艾平

2023年10月27日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民法通则》委托代理的规定签名。（签名）

2023年10月27日

合同编号：GDSSPTJJ2023306-9

技术咨询合同

项目名称：智慧安防系统产品端自然灾害预警防护设计咨询

委托方（甲方）：广东网一信息科技有限公司

税号（甲方）：91440400MA4UR3W00B

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

税号（乙方）：124400007341228164

签订时间：2023年10月27日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年10月20日至2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术咨询合同

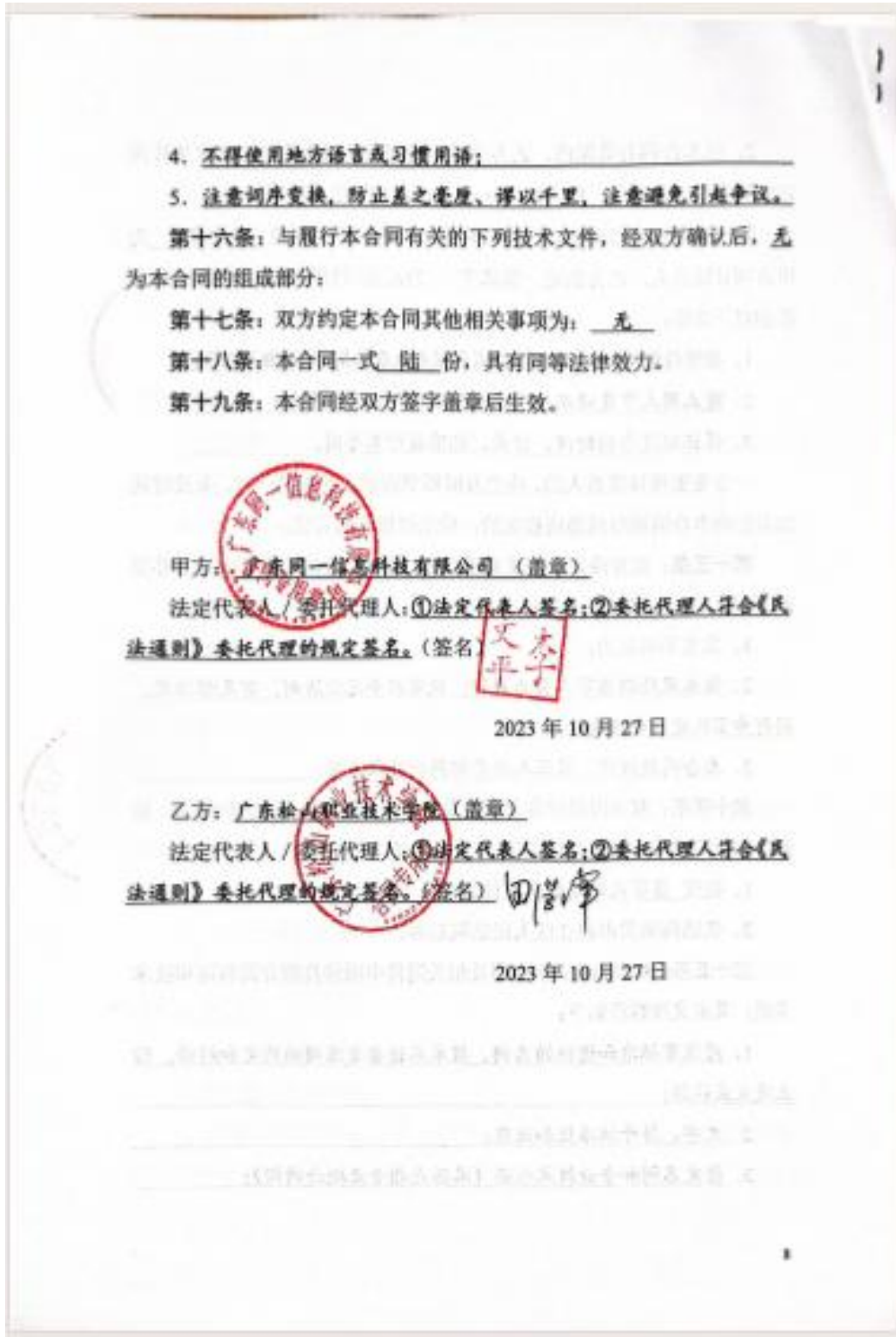
委托方（甲方）：广东天一信息科技有限公司
住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
法定代表人：李文平
项目联系人：卢中华
联系方式：13232257667
通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109
电 话：0756-6882660
电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东韶关曲江江南华
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：张沈宁
联系方式：18826330638
通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统自然灾害预警防护设计项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①智慧安防系统自然灾害预警防护设计流程优化及效率提升；②慧安防系统自然灾害预警防护设计领域相关数据、参数、特性咨询。③慧安防系统自然灾害预警防护设计相关解决方案建议提出。

2. 咨询要求：



合同登记编号：GDSSPTJJ2023345-1

技术服务合同

项目名称：智慧安防系统数字形象嵌入技术服务

委托方（甲方）：广东致远慧宇信息科技有限公司

税号（甲方）：9144 0400 MA4U P51N 6A

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

税号（乙方）：124400007341228164

签订时间：2023年11月16日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年10月30日-2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：广东致远慧宇信息科技有限公司

住 所 地：珠海市香洲区心华路 168 号 15 栋 101 房

税号（统一社会信用代码）：9144 0400 MA4U P51N 6A

法定代表人：刘株学

项目联系人：刘株学

联系方式：0756-2263030

通讯地址：珠海市香洲区心华路 168 号 15 栋 101 房

电 话：0756-2263030

电子信箱：740805995@qq.com

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学院

税号（统一社会信用代码）：124400007341228164

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：张沈宁

联系方式：18826330638

通讯地址：广东省韶关市曲江区南华广东松山职业技术学院

电 话：18826330638

电子信箱：416133416@qq.com

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统项目进行数字形象嵌入的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决，协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交当事人约定的相关仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无；

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以无方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 无。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：无。

第十六条 本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东致远基宇信息科技有限公司 (盖章)
法定代表人/委托代理人：林国平 (签名)

2023年11月16日

乙方：广东松山职业技术学院 (盖章)
法定代表人/委托代理人：何学军 (签名)

2023年11月16日

合同登记编号: GDSSPTJJ2023345-2

技术服务合同

项目名称: 智慧安防系统场景技术服务
委托方(甲方): 广东致远慧宇信息科技有限公司
税号(甲方): 9144 0400 MA4U P51N 6A
受托方(乙方): 广东松山职业技术学院
税号(乙方): 124400007341228164
签订时间: 2023年11月16日
签订地点: 广东松山职业技术学院
有效期限: 2023年10月30日-2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：广东致远慧宇信息科技有限公司

住 所 地：珠海市香洲区心华路168号15栋101房

税号（统一社会信用代码）：91440400MA4UP51N6A

法定代表人：刘株学

项目联系人：刘株学

联系方式：0756-2263030

通讯地址：珠海市香洲区心华路168号15栋101房

电 话：0756-2263030

电子信箱：740805995@qq.com

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东省韶关市曲江区曹溪路188号广东松山职业技术学院

税号（统一社会信用代码）：124400007341228164

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：张沈宁

联系方式：18826330638

通讯地址：广东省韶关市曲江区南华广东松山职业技术学院

电 话：18826330638

电子信箱：416133416@qq.com

本合同甲方委托乙方就智慧安防系统项目进行场景设计及功能匹配的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交当事人约定的韶关仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无；

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以无方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 无。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：无。

第十六条 本合同一式陆份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：广东松山职业技术学院（盖章）
法定代表人/委托代理人：田新宇（签名）

2023年11月16日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）
法定代表人/委托代理人：田新宇（签名）

2023年11月16日

合同登记编号:

技术服务合同

项目名称: 安防产品线上虚拟展示技术服务
委托方(甲方): 珠海市横琴华信捷网络科技有限公司
税号(甲方): 91440400MA4WE41T4X
受托方(乙方): 广东松山职业技术学院
税号(乙方): 124400007341228164
签订时间: 2023年12月4日
签订地点: 广东松山职业技术学院
有效期限: 2023年10月30日-2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：珠海市横琴华信捷网络科技有限公司

住 所 地：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-28793

税号（统一社会信用代码）：91440400MA4WE41T4X

法定代表人：刘株学

项目联系人：刘株学

联系方式：0756-2263030

通讯地址：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-28793

电 话：0756-2263030

电子信箱：740805995@qq.com

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学院

税号（统一社会信用代码）：124400007341228164

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：张沈宁

联系方式：18826330638

通讯地址：广东省韶关市曲江区南华广东松山职业技术学院

电 话：18826330638

电子信箱：416133416@qq.com

本合同甲方委托乙方就智慧安防产品展示项目进行线上虚拟展示设计的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

1. 提交 当事人约定的韶关仲裁委员会 仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无；

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以无方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 无。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：无。

第十六条 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： 珠海市横琴华信捷网络科技有限公司 (盖章)
法定代表人 / 委托代理人： _____ (签名)

2023年12月4日

乙方： 广东松山职业技术学院 (盖章)
法定代表人 / 委托代理人： _____ (签名)

合同专用章
2023年12月4日

合同登记编号：

技术服务合同

项目名称：移动端应用数字形象构建技术服务

委托方（甲方）：珠海市横琴华信捷网络科技有限公司

税号（甲方）：91440400MA4WE41T4X

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

税号（乙方）：124400007341228164

签订时间：2023年12月4日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年10月30日-2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：珠海市横琴华信捷网络科技有限公司

住 所 地：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-28793

税号（统一社会信用代码）：91440400MA4WE41T4X

法定代表人：刘株学

项目联系人：刘株学

联系方式：0756-2263030

通讯地址：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-28793

电 话：0756-2263030

电子信箱：740805995@qq.com

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学院

税号（统一社会信用代码）：124400007341228164

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：张沈宁

联系方式：18826330638

通讯地址：广东省韶关市曲江区南华广东松山职业技术学院

电 话：18826330638

电子信箱：416133416@qq.com

本合同甲方委托乙方就甲方指定的移动端应用项目进行数字形象构建的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

合同登记编号:

技术服务合同

项目名称: 网络平台在线多视图数字形象构建技术服务

委托方(甲方): 珠海市横琴华信捷网络科技有限公司

税号(甲方): 91440400MA4WE41T4X

受托方(乙方): 广东松山职业技术学院

税号(乙方): 124400007341228164

签订时间: 2023年12月4日

签订地点: 广东松山职业技术学院

有效期限: 2023年10月30日-2024年12月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：珠海市横琴华信捷网络科技有限公司

住 所 地：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-28793

税号（统一社会信用代码）：91440400MA4WE41T4X

法定代表人：刘株学

项目联系人：刘株学

联系方式：0756-2263030

通讯地址：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-28793

电 话：0756-2263030

电子信箱：740805995@qq.com

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东省韶关市曲江曹溪路 188 号广东松山职业技术学院

税号（统一社会信用代码）：124400007341228164

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：张沈宁

联系方式：18826330638

通讯地址：广东省韶关市曲江区南华广东松山职业技术学院

电 话：18826330638

电子信箱：416133416@qq.com

本合同甲方委托乙方就在线设计平台项目进行多视图数字形象构建的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：



合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称： 赛克打包机机头消耗备件国产化研制

委托方（甲方）： 仁化县闽盛建材有限公司

受托方（乙方）： 广东松山职业技术学院

签订时间： 2023年7月28日

签订地点： 广东松山职业技术学院

有效期限： 2023年7月28日至2023年12月30日

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：仁化县闽盛建材有限公司

住 所 地：广东省韶关市仁化县董塘镇河富村木古冲

法定代表人(负责人)：

项目联系人：林福利

联系方式：15860812233

通讯地址：韶关市武江区西河镇田心村

电 话： 传 真：

电子信箱：

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学

院

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：王孝伟

联系方式：13602914118

通讯地址：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学

院

电 话： 传 真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方研究开发打包机机头消耗备件项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：赛克打包机机头消耗备件国产化研制
2. 技术内容：方案论证、消耗备件测绘、材质设计、制造工艺设计、

能产生的影响，并应在合理期限内提供相关证明，尽早协商出解决方法。双方于彼此间不承担任何违约责任。

第十条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交韶关市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向韶关市开发区人民法院起诉。

第二十三条 双方约定本合同其他相关事项为：对于双方在本合同中
没有明确约定的事项，双方另行协商解决。

第二十四条 本合同一式肆份，具有同等法律效力。

第二十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：仁化县闽盛建材有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：林福（签名）

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人：何学军（签名）

2023年7月28日

2023年7月28日

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称：金属旋切机产品技术优化研究

委托方（甲方）：韶关旭隆机械科技有限公司

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

签订时间：2023年6月12日

签订地点：广东松山职业技术学院

有效期限：2023年6月12日至2023年12月30日

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：韶关旭隆机械科技有限公司
住 所 地：韶关市浈江区产业转移工业园创业路 10 号厂内第一车间
东边厂房
法定代表人：阳瑶旗
项目联系人：阳瑶旗
联系方式：13826307669
通讯地址：韶关市浈江区产业转移工业园创业路 10 号厂内第一车间
东边厂房
电 话：_____ 传 真：_____
电子信箱：_____
受托方（乙方）：广东松山职业技术学院
住 所 地：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学院
院
法定代表人：吴奇峰
项目联系人：王孝伟
联系方式：13602914118
通讯地址：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学院
院
电 话：_____ 传 真：_____
电子信箱：_____
本合同甲方(联合)乙方共同研究开发金属旋切机产品技术优化研究

项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中

第十条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 **1** 种方式处理：

1. 提交韶关仲裁委员会仲裁；
2. 依法向韶关市开发区人民法院起诉。

第十一条 双方约定本合同其他相关事项为：**对于双方在本合同中没有明确约定的事项，双方另行协商解决。**

第十二条 本合同一式 **肆** 份，具有同等法律效力。

第十三条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：**韶关旭隆机械科技有限公司**（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

2023年6月12日

乙方：**广东松山职业技术学院**（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）

2023年6月6日

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：韶关武江区懿辉新型建材厂（普通合伙）

住 所 地：韶关市武江区西河镇田心村

法定代表人(负责人)：陈真金

项目联系人：陈真金

联系方式：13727546166

通讯地址：韶关市武江区西河镇田心村

电 话： 传 真：

电子信箱：

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学院

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：王孝伟

联系方式：13602914118

通讯地址：广东省韶关市曲江区曹溪路 188 号广东松山职业技术学院

电 话： 传 真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方研究开发打包机机头消耗备件项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：赛克打包机机头消耗备件国产化研制
2. 技术内容：方案论证、消耗备件测绘、材质设计、制造工艺设计、试制试用、试用情况跟踪及优化
3. 技术方法和路线：乙方前期进行现场调研、消耗备件测绘、材质

1. 提交韶关市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向韶关市开发区人民法院起诉。

第二十三条 双方约定本合同其他相关事项为：对于双方在本合同中
没有明确约定的事项，双方另行协商解决。

第二十四条 本合同一式 肆 份，具有同等法律效力。

第二十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：韶关武江区鹤辉新型建材厂（普通合伙）（盖章）

法定代表人/委托代理人  （签名）

2023年6月17日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人/委托代理人： （签名）

2023年6月6日

冶金工业信息标准研究院

冶信标院〔2023〕10号

关于下拨2023年第一批国家标准制修订和 行业标准制修订补助经费的通知

各有关单位：

根据国家标准化委员会及工业和信息化部下达的国家标准、行业标准制修订项目计划，你单位承担了项目计划中的

1项国家标准，2项行业标准的主要起草工作。现下拨给你单位标准补助经费6万元，请查收，并请收到款后开据发票寄给联系人。

请各起草单位严格按照“国家标准经费管理办法”及相关行业标准经费管理规定进行经费开支，专款专用，并确保承担项目按时、保质完成。

联系人：董莉 电话：13911010168

地址：北京市东城区灯市口大街74号，冶金工业信息标准研究院

E-mail: dongli@cmisi.cn

附：标准补助费拨款单



行业标准制修订补助费拨款单

主管部门 冶金工业信息标准研究院 经办人 董莉

拨付单位 广东松山职业技术学院

开户银行 中国工商银行韶关松山支行

帐号 2005022619024913475 拨付金额（小写）60000 元

拨付金额（大写）陆万元整

批文号 冶信标院[2023]10 号 拨发日期 2023.2.10

受款项目：

- 1、耐火材料隧道窑热平衡测定与计算方法
- 2、钢铁产品碳披露导则

2023 年 2 月 13

合同编号：(GDSSPTJJ2023308)

技术咨询合同

项目名称： 设备运维信息化系统技术咨询

委托方（甲方）： 广东同一信息科技有限公司

受托方（乙方）： 广东松山职业技术学院

签订时间： 2023年10月26日

签订地点： 广东韶关

有效期限： 2023年10月16日至2024年10月31日

中华人民共和国科学技术部印制

技术咨询合同

委托方（甲方）：广东同一信息科技有限公司

住 所 地：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109

法定代表人：李文平

项目联系人：卢中华

联系方式：13232257667

通讯地址：珠海市香洲区凤凰北路 2099 号 2109-2109

电 话：0756-6882660 传 真：

电子信箱：luzhonghua@tongyikj.cn

受托方（乙方）：广东松山职业技术学院

住 所 地：广东韶关曲江江南华

法定代表人：吴奇峰

项目联系人：李嫒

联系方式：13435022778

通讯地址：广东韶关曲江江南华广东松山职业技术学院

电 话： 传 真：

电子信箱：

本合同甲方委托乙方就 设备运维信息化系统技术咨询 项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条：乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：①甲方业务所需开发的运维信息化系统涉及设备相关的各项工艺参数、性能指标及设备与市场信息相匹配程度；②设备在安装调试、生产操作及售后维护等运维过程中所涉及的信息化电控技术相

止歧义或误解；
2. 文字、符号标准化和规范；
3. 特定名词和专业技术术语（术语是指专业概念的词）；
4. 不得使用地方语言或习惯用语；
5. 注意词序变换，防止差之毫厘、谬以千里，注意避免引起争议。
第十六条：与履行本合同有关的下列技术文件，经双方确认后，本条
1、2、3、4或其他约定 为本合同的组成部分：

1. 按合同约定文字形式的可行性论证、技术预测、专题技术调查报告和分析评价；
2. 技术背景资料、技术标准和规范；
3. 原始设计和工艺文件；
4. 基础技术文件和图纸、配套技术文件和相关资料。

第十七条：双方约定本合同其他相关事项为： 无

第十八条：本合同一式 伍 份，具有同等法律效力。

第十九条：本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： 广东同一信息科技有限公司 （盖章）

法定代表人 / 委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民
法通则》委托代理的规定签名。（签名）

文平子

2023年10月26日

乙方：广东松山职业技术学院（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：①法定代表人签名；②委托代理人符合《民
法通则》委托代理的规定签名。（签名）

2023年10月26日