

受托方（乙方）： 王福成

有效期限: _____

1



填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印刷的技术开发（委托）合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。



技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：安徽中汇规划勘测设计研究院股份有限公司

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: 马德旺

联系方式: 18956290186

通讯地址: _____

电 话: _____ 传 真: _____

电子信箱: 398049568@qq.com

受托方 (乙方): 王福成

住 所 地: _____

法定代表人: _____

项目联系人: 王福成

联系方式: 15056812999

通讯地址: 安徽省铜陵市翠湖四路 1335 号

电 话：_____ 传 真：_____

电子信箱: 24477480@qq.com

本合同甲方委托乙方研究开发技术档案管理信息系统项目，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：乙方运用其在计算机软件开发方面的技术，完成本项目涉及的各种关键技术的开发及制作。并针对甲方的最终需求进行软件的制作及功能的开发。

2. 技术内容：

乙方负责以下技术开发及相关工作：

本项目针对甲方的技术档案管理需求开发技术档案管理信息系统，主要包括系统管理、数据字典、用户权限、文件档案流转 workflow、档案目录库、档案查询统计与利用等管理模块，相关功能描述如下：

- 数据字典、系统管理包括档案类别管理、数据库备份与恢复、系统日志等功能；
- 用户管理包括用户、角色、权限、机构管理等，自由灵活的权限控制方式；
- workflow 管理包括表单、流程审批等可视化设计；
- 档案审批管理包括申报、审批、归档等管理功能；
- 档案目录库管理包括档案库录入、管理、查询统计等；
- 档案查询与利用管理包括在线预览、下载等。

系统预计在合同签订后 90 个工作日完成开发，开发完成后协助甲



方申报软件著作权一项。

第二条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：技术档案管理工作规程，各类归档技术资料范本，各类档案归档、查阅、销毁审批流程规范等。
2. 提供方式：电子文档或纸质版。
3. 系统运行环境：服务器相关配置文档、授予完全管理权限等。

第三条 甲方按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1. 研究开发经费和报酬总额为人民币（大写）：肆万伍仟元整。
2. 付款方式：合同签订后一周内付贰万伍元整，项目验收合格一周内付清余款贰万仟元。

第四条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在3日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

1. 发生合同中未能明确的争议；

第五条 未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三人承担。

第六条 在本合同履行中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发失败或部分失败，并造成一方或双方损失的，双方按如下约定承担风险损失：完全由乙方原因造成损失的，乙方退还甲方已支付的所有款项；双方原因造成损失的，按各自过错共同承担相应责任；完全由甲方原因造成损失的，乙方不退还甲方已支付的款项；其他原因造成损失的，由双方另行协商。

双方确定，本合同项目的技术风险按以下方式认定。认定技术风险



的基本内容应当包括技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。认定技术风险的基本条件是：

1. 本合同项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
2. 乙方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败。

一方发现技术风险存在并有可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应当在10日内通知另一方并采取适当措施减少损失。逾期未通知并未采取适当措施而致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

第七条 在本合同履行中，因作为研究开发标的的技术已经由他人公开(包括以专利权方式公开)，一方应在5日内通知另一方解除合同。逾期未通知并致使另一方产生损失的，另一方有权要求予以赔偿。

第八条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：无。
2. 涉密人员范围：无。
3. 保密期限：无。
4. 泄密责任：无。

乙方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：乙方仅对甲方提供的数据保密。

第九条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：乙方开发的系统源代码以U盘的方式交付，一式二份，并按照甲方的要求安装调试成功。
2. 研究开发成果交付的时间及地点：提交地点为甲方所在地，安装调试成功后生效，甲方同时予以签收。

第十条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：开发实施所完成的技术成果，以本合同第一条第2点规定的技术内容为验收标准。



第十一条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当承担因交由甲方实施的技术，侵犯第三人权利而给甲方造成的相关损失。

第十二条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十三条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：提供自提交正式成果合格后对甲方指定人员的免费技术支持，内容包括系统的安装、维护和操作（因硬件故障、操作系统、病毒等原因造成的系统不能正常运行，不在服务范围内）。

2. 地点和方式：可在甲方指定地点以现场技术支持、电话或 Email 的方式进行。

3. 费用及支付方式：无。

第十四条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

1. 乙方违反本合同第一条约定，应当在逾期超过 5 个工作日之日算起，由甲方在应付款中每日扣除乙方开发费用总金额的千分之五作为违约金。

2. 甲方违反本合同第二条约定，应当对由此造成的开发进度延期和系统功能不能实现负责；在逾期付款 5 个工作日之日算起，甲方每日按拖欠合同款的千分之五支付乙方作为违约金。

第十五条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定马德旺为甲方项目联系人，乙方指定王福成为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 在项目进度上进行协调、发现问题及时通知对方项目联系人。



2. 为对方的工作提供支持与配合，协调本方的工作人员与对方人员进行协作。

3. 负责提供对方所需的各种资料与技术支持。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十六条 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；

因发生不可抗力或技术风险；

第十七条 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 铜陵市 仲裁委员会仲裁；

2. 依法向的法院起诉。

第十八条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以 签字盖章 方式确认后，为本合同的组成部分：

第二十八条 本合同一式 2 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：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

年 月 日

乙方：_____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____（签名）

2021年 7 月 14 日

