

项目合作协议书

甲方：无锡机电高等职业技术学校

乙方：南京泽远医疗科技有限公司

甲乙双方本着优势互补、互惠互利、资源共享、共同发展的良好愿望，为增强企业创新能力，促进科技成果转化，经友好协商，就双方合作进行软件研发事宜达成以下协议：

一、甲方的权利与义务

1. 甲方根据乙方需要，具体负责软件项目的研发工作。
2. 甲方可邀请乙方参与甲方专业建设及进行学术交流。
3. 甲方优先向乙方转让乙方所需的、甲方拥有的其他科研成果，帮助乙方解决在项目开发中遇到的问题。

二、乙方的权利与义务

1. 乙方支持甲方的产学研示范基地建设工作，根据自身条件与甲方进行产学研教学示范合作。
2. 乙方为甲方的专业研究员到企业锻炼提供相关的内容，并由专业人员对实践内容进行相应的指导，同时为参加实践的教师提供相应的生活和工作便利。
3. 乙方提供甲方优秀毕业生到企业的实习机会，并与乙方一起协商制定实习内容，安排指导实习学生参加企业的项目开发和技能实践等。
4. 同等条件下，乙方优先聘用甲方推荐的学生。

三、科研合作内容

1. 双方决定共同合作软件研发的项目一《危险品运输资质管理 APP》研发、项目二定制开发《医疗报告自助打印软件》及运维、部署。其中甲方主要负责软件研发及运维、部署，乙方负责市场推广和部署。
2. 上述功能模块研发完成后，形成的专利、软件著作权等的知识产权成果归双方共同所有。
3. 由乙方协助甲方调研确定软件功能。
4. 甲方在进行项目过程评价中，乙方有义务派遣人员协助甲方进行过程评价项目的制定及参与项目过程评价过程。



四、其他

1. 首次合作时间为三年，根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作，首期合作结束后，双方可共同商议形成新的合作意向。

2. 本协议一式两份，甲乙双方各执一份，经双方代表签字、盖章即生效，双方应遵守有关条款。

3. 未尽事宜，由双方友好协商解决。

甲方：无锡机电高等职业技术学校

代表：

日期：



赵毅奇

乙方：南京泽远医疗科技有限公司

代表：

日期：



项目合作协议书

甲方：无锡机电高等职业技术学校

乙方：上海牙山弹簧制造有限公司

甲乙双方本着优势互补、互惠互利、资源共享、共同发展的良好愿望，为增强企业创新能力，促进科技成果转化，经友好协商，就双方合作进行软件研发事宜达成以下协议：

一、甲方的权利与义务

1. 甲方根据乙方需要，具体负责软件项目的研发工作。
2. 甲方可邀请乙方参与甲方专业建设及进行学术交流。
3. 甲方优先向乙方转让乙方所需的、甲方拥有的其他科研成果，帮助乙方解决在项目开发中遇到的问题。

二、乙方的权利与义务

1. 乙方支持甲方的产学研示范基地建设工作，根据自身条件与甲方进行产学研教学示范合作。
2. 乙方为甲方的专业研究员到企业锻炼提供相关的内容，并由专业人员对实践内容进行相应的指导，同时为参加实践的教师提供相应的生活和工作便利。
3. 乙方提供甲方优秀毕业生到企业的实习机会，并与乙方一起协商制定实习内容，安排指导实习学生参加企业的项目开发和技能实践等。
4. 同等条件下，乙方优先聘用甲方推荐的学生。

三、科研合作内容

1. 双方决定共同合作软件研发的项目《生产线产品质量检验控制系统》。其中甲方主要负责软件研发，乙方负责市场推广和部署。
2. 上述功能模块研发完成后，形成的专利、软件著作权等的知识产权成果归双方共同所有。
3. 由乙方协助甲方调研确定软件功能。
4. 甲方在进行项目过程评价中，乙方有义务派遣人员协助甲方进行过程评价项目的制定及参与项目过程评价过程。

四、其他



1. 首次合作时间为三年，根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作，首期合作结束后，双方可共同商议形成新的合作意向。

2. 本协议一式两份，甲乙双方各执一份，经双方代表签字、盖章即生效，双方应遵守有关条款。

3. 未尽事宜，由双方友好协商解决。

甲方：无锡机电高等职业技术学校

代表：

日期：



李长奇

乙方：上海牙山弹簧制造有限公司

代表：

日期：



关于 2020-2021 第一学期

高煜宇老师参与企业技术服务的工作汇报

学校有特色、教师有技能、学生有特长。计算机专业教师的知识技能要随着 IT 产业的发展更新，通过为企业开发项目是重要途径之一，可以更快地实现专业教师积累实际工作经验，提高专业技术水平。电信系在这方面做了几次的尝试，先后为企业或学校开发使用数个项目。在 2020-2021 的第一学期（从 8 月底开始），安排高煜宇老师接受了 2 个企业 3 个项目的开发任务，现将本学期的相关工作表现做如下汇报：

● 本学期工作概况

为两个公司设计维护了三个项目：上海牙山弹簧制造有限公司的《生产线产品质量检验控制系统》、南京泽远医疗科技有限公司《自助报告打印项目》和《危运资质管理》，受到企业好评。

《自助报告打印项目》是以前的校企合作项目，为多个学生创新创业等参赛项目提供了支撑，这次需要根据新增医院的特殊性进行适应性维护，以及在实际使用过程中暴露出来的问题进行改进和完善。

《生产线产品质量检验控制系统》和《危运资质管理》的代码行为 22781 行，文件数 160 个，合计约 900 千字符，调用了 14 个第三方组件，设计了 2 个数据库，架设了多个服务器，具体见下表。

项目名称	代码行	代码文件数量	代码文件大小(K)	数据库	子项目	第三方组件	服务器
危运资质管理 APP	10934	75	437	1	8	6	IIS、SQL
生产线产品质量检验控制系统	11847	85	532	1	9	8	FTP、SQL
自助报告打印项目	13333	115	512	1	22	9	CS、SQL
总计	36114	275	1481	3	39	23	

*不含空白行、自动生成的界面设计

**是维护项目，本学期修改增加了部分代码。

● 收获

在本学期，在领导支持下，完成了三个项目的开发和维护，收获很大。

无论是真实的项目需求，还是严苛的细节要求，都需要严谨的工作态度。

对于客户来说，或许可以不在意我们选择的技术路线，但对功能是否完全实现、界面是

关于高煜宇老师工作量核算的请示报告

尊敬的学校领导：

根据江苏联合职业技术学院《关于推进课程改革工作的意见(苏联院〔2007〕5号)》文件精神，并因电子信息系专业发展的需要，系部于2020-2021的第一学期（从8月底开始）安排高煜宇老师下企业实践，协助上海牙山弹簧制造有限公司开发《生产线产品质量检验控制系统》、南京泽远医疗科技有限公司开发《自助报告打印项目》和《危运资质管理》三个企业实践项目。高煜宇老师在任务期间内圆满完成企业安排的开发任务。

现由系部请示，本学期（2020-2021的第一学期）按满工作量给高煜宇老师予以核算。

以上请示妥否，请领导批示。



同意系部意见。

高煜宇

2021.1.21