上海逸景网络科技有限公司虚拟仿真实训实验室建设项目合作协议书

(所有条款应根据学校项目具体情况调进行整)

　 甲方：上海逸景网络科技有限公司　乙方：（学校填写）

**申明项目建设目的及双方自愿、平等原则，**就项目合作达成如下协议：

　一、甲方的责任与义务

1.对于项目提供支持和配套资源的承诺（可分多条）

1.1入选的课联合实验室项目每个给予3万元人民币经费支持，经费拨付方式：公司以转账方式打入学校项目团队指定账户.

1.2配套资源：根据学校现有专业情况结合提供技术支持、制作团队，通过引入实训智能大数据平台软件及虚拟仿真实验平台软件，帮助教师利用平台开展实训教学大数据智能分析，提升实训教学质量，建立专业实训教学交流平台，供教师分享经验，可为教师长期提供技术支持服务；对专业实训教学有深入研究的教师将聘请为企业咨询顾问，若形成可在高校通用的实训课程，授课教师可选择联合出版实训课程教材.

2.为实现项目建设目标提供其他服务的保证（可分多条）

项目的实施步骤分解为4大阶段，分别是准备阶段、蓝图设计、项目实现、验收交付。

2.1准备阶段：本阶段的工作主要是完成项目实施的项目组织、实施方案、实施目标、验收标准、实施计划等工作。项目准备主要完成项目启动前，对客户项目进行的前期准备工作，主要包括项目立项分析，企业项目组织和高校项目组织的建立，项目前期文档分析，客户背景研究。

2.2蓝图设计：本阶段的目的是充分了解客户需求，同时通过交流沟通会议等方式探讨联合试验室的硬件方案、空间方案、软件方案，根据公司的多年实训实验室建设经验，结合数字化、智能化新趋势，最后完成高校专业联合实验室项目的蓝图设计，设计出既满足该高校的项目需求，又符合高校专业特色特点的业务蓝图，并以此来指导项目的实现。

2.3项目实现：本阶段主要依据蓝图设计，进行联合实验设建设，落实到具体的行动方案上，实现联合实验室项目的正常运行。

2.4项目验收：项目验收分为阶段验收和终验。阶段验收指按项目实施各阶段的服务内容进行验收。

3.其他责任和义务条款（根据实际列举，可分多条）

3.1甲方派出项目工程师到实验室兼职，承担部分岗位的工作。

3.2根据校方技术需求，整合学校资源，搭建甲方与学校专家沟通平台。

3.3促成甲方与学校专家的 具体项目合作。

3.4为实验室争取获得省市级项目和国家级项目的支持。

4.双方权益保障方式及违约责任

4.1在联合实验室合作期间，甲乙双方对相关的商业秘密以及某一方不希望公开的信息要限定在一定范围内，并均应承担保密义务。甲乙双方应妥善保管所获信息，不得擅自复制,并防止因管理不善造成的信息泄露。除因合作生产的成果载体外，对外合作期间所取得的对方的技术秘密的其他载体都要归还对方或予以销毁。

4.2任何一方由于违反保密条款而造成对方秘密信息泄露，都应承担由此引起的法律责任，并赔偿因此给对方造成的损失。

二、乙方的责任与义务

1.对项目顺利实施提供的支持和保障相关承诺（可分多条）

2.对于按照甲方要求如期完成建设任务进度、建设成果的责任（可分多条）

3.其他责任和义务条款（如保密条款等，根据实际列举，可分多条）

4.双方权益保障方式及违约责任

三、附则

1.沟通合作方式的约定

2.成果分配的约定

3.纠纷解决方式

4.协议有效期

5.协议份数、生效日期等

甲方（公章）： 　 乙方（公章）：

XX年XX月XX日 　 XX年XX月XX日