

加入公司技术股东合同

合同编号： _____

甲方： _____ 公司

乙方： _____ 股东

经甲、乙双方协商同意，就甲方委托乙方对甲方的投资活动进行全过程管理服务事宜，达成如下协议，共同遵守。

一、为了发展壮大公司，保证科技含量和市场竞争能力，公司长期吸收高超技术人员加入技术股东，技术股东是靠自己高水准的实用技术加入的。要想成为技术股东，其技术水平和科技含量应属国内先进水平，如果其技术水平在国内没有排在前三位，该技术人员不得进入技术股行列。

二、技术股是否加入要经过一个月的实践证明技术能力后，经过公司股东会评估，拟定技术股份比例，一个月至一年可以评估拟定第二、三、四次，以此类推，每次最高 10%。

三、股东会进行技术股评估要根据该项技术产生的经济效益大小、技术持有人的独到技术水平、遵守公司制度规定的程度、与公司员工融洽度、在员工和客户中的口碑好坏。

四、技术股为技术持有人所有，不得转让、委托、代理，技术股持有人离开时，技术股即自行终止，技术持有人只要自己不走，公司任何人无权撤销技术持有人的技术股。

五、技术持有人按单项股东身份加入，技术股主要按照应用的技术范围来分享分红范围，不得扩展到其他技术领域。

六、技术股持有人培养得力的技术人员为徒弟，属技术股持有人技术的延伸和扩展，徒弟独自管辖的技术范围也属于技术股持有人的分红范围，延伸和扩展的技术新人如果离开公司视为解除师徒关系，徒弟离开公司后再进入任何岗位都属于新的主体，从此公司不负责师徒分红事宜。

七、技术股持有人是技术质量和技术安全第一责任人，全权负责涉及本技术范围相关方面的各类施工成功率和相关联的各类安全，甲方要求内行管内行，公司其他人员不得做第一责任人。

八、如果乙方属于技术股东，技术股东要接受甲方统一管理。技术股东作为施工安全和技术全权执行责任人，要控制使用原材料成本，施工人员人数要合理。

九、技术股东无须投入任何资金，股本计算方法不能按照资金投资股方式计算，详见结尾处计算公式。

十、参加亲自执行或由自己培训出来的徒弟执行技术的单个分支机构或单个运营项目利润的分红。

十一、技术股只允许技术股持有人加入公司管理层，每年要进行技术能力评估。对技术水平

一无法达到上岗标准的，违反本合同的，因经济效益不佳、技术能力减弱、玩忽职守严重的技术股东，要重新进行测评或审查，最后经过股东会表决并提出处理意见，股东会有权减少或取消技术持有人的股份，

十二、股东退股需上报股东会决定，60%以上股东通过即可准许退股，股东要按照公司现状提出退还数额，计算方法是公司现有固定资产总额除以全体股东分配的每股数额，如果计算结果超出投资上限，退股最多按股东入股时资金投入额全额退款，退款最多不得超过股东原始股股金。

十三、在合同规定范围内，技术股允许投资加入 A 股或 B 股，具体方法按 A 股或 B 股制度执行。

十四、公司所有股东均要遵守公司各项规章制度，奖惩与员工相同。

十五、本合同规定，如合同项目在执行过程中，随着研究工作的深化，发现本项目或原定的内容、指标等确需撤销或作必要调整、修改时，必须经全体投资人大会同意。如属客观原因和不可抗拒因素使得项目不能履行时，须经全体投资人大会同意才能撤销或修改，并提交相应报告。

十六、公司总经理和各机构领导每年由股东大会评选一次，评选时间为每年 12 月份。

十七、投资股东与技术和公司无关，虽然投资股东和公司承担一样的风险，但投资股东分红属于资金利息，投资股分红计算公式：单项产值一成本=毛利润一毛利润/投资股 35%=净利润。

十八、技术股和公司 A 股是利用投资股的资金投入，达到把技术转换成效益的目的，是否盈利或盈利多少取决于技术股的技术含量和公司对市场的掌控，所以投资商分红划分在毛利润范围内，公司和技术人员分红划分在分红范围内。公司分红为净利润的 50%，分红计算公式为：净利润(100%)=技术股 50%+公司 A 股 50%。

十九、遇有本合同未尽事宜，由甲、乙双方通过协商另订补充条款，作为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等效力。

二十、甲、乙双方在履行本合同过程中发生争议，由双方协商解决；协商不成的，或由 仲裁 委员会仲裁，或向 _____ 人民 法院 起诉。

二十一、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。均具有同等法律效力。

二十二、本合同有效期限自 _____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止，为期 _____ 年。本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲 方：(签章) _____
(签章) _____

乙 方：

法定代表人：(签章) _____ 法定代表人：
(签章) _____

电 话： _____
电 话： _____

签约时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

签约地点： _____