

工程师评职称述职报告 (精选5篇)

篇1：工程师评职称述职报告

我叫xxx，20XX年7月毕业于xx高校xxx专业，毕业后加入准能研电公司，入职后先后在设备部、工程部工作，作为一名新加入公司的职员，最重要的就是要在最短的时间内度过“适应期”，尽快适应工作环境，快速转换角色。为公司的发展出一份力，使自己的价值得到体现，现将这几年来的主要工作汇报如下：

一、设备部期间的设备维护工作

来到公司后我被安排到设备部热控专业，在新的岗位上给我最大的感受就是公司的规范化的管理，不光体现在工作中，同时在企业形象、个人形象中同样能够得到体现。热控检修对实际工作阅历要求很高，而我正是在这方面有所欠缺，我将通过工作中熬炼自己、提升自己、塑造自己。让自己适应工作中的学问技能，使自我希望通过学习能增加自己的竞争力，同时也增加公司的竞争力。

在设备部期间主要参与了一期的石灰石系统改造、机组大小修以及设备的日常维护工作，石灰石系统改造的限制部分全部由热控专业自己干，系统接入DCS实现自动监控运行，我入厂后有幸赶上了这次改造，一期2×150WM发电机组DCS（分散限制系统）运用的是上海新华限制公司生产的XDPS400+系统，在组态时没请新华技术人员，全部工作自己完成，在改造过程中我做了图形组态和部分逻辑，在参与的过程中让我较快的熟识了系统，积累了阅历。

在机组大小修和日常维护中，我主动参与，常常加班加点顺当完成了任务。尤其是20XX年初进行的二号机组大修是机组的第一次大修，检修项目多，人员阅历较为不足，检修前班组内多次组织探讨会，提出整改建议，及早制定各个系统的检修项目和实施方案。备品备件早布置早支配，在大修过程中检修与现场清理同步进行，通过大家的努力完成了机组的初次大修，大修除了一个“累”字，我还学到了好多东西提升了自己，历练了自己，为以后的工作打下了良好的基础。

二、工程部期间的二期建设工作

20XX年调入工程部参与二期建设，在这期间主要负责设备验收和系统调试工作。设备验收工作较为繁琐，工作量大，牵扯的面也广，最重要的是吃透合同、技术协议和相关技术标准，这对我既是挑战又是一个学习提高的机会，验收过程中坚持原则，抓好数量质量关，每周组织监理、施工单位、代保管单位、厂家、物资及专工进行设备到货验收，并与项目部各有关单位的各个专业协作检查，检验到货设备的数量、质量是否合格，与各专业技术人员主动协作，严格把关。协调处理验收过程中发觉的各种问题。对于有问题的设备，如不解决，绝不让其进入现场安装。

20XX年4月份，机组起先调试后我起先参与机组的调试工作，没事的时候我

便自己去转系统，多熟识设备，驾驭第一手的现场资料，对发觉的问题刚好联系施工单位、调试单位解决。例如，在调试过程中发觉电动执行器暴露的问题较多，经检查发觉有些问题是没有遵循执行器的调整步骤导致的，要求参与调试人员严格根据步骤进行调试，有效的解决了问题，保证了设备不在调试过程中被损坏，为了保证机组投产后的正常稳定运行，考虑到我们运行人员操作便利，监视便利，提出了若干条热工定值、爱护逻辑修改建议，对设备及系统进行改进，为整套起动的平安和稳定发挥了重要作用，也为将来机组的长周期运行供应的有力的保障。监督检查每个设备和系统启动前的联锁爱护试验，特殊是涉及到机组跳闸和油系统联锁爱护试验，进行信号模拟试验和设备联动试验确保每一个爱护动作的正确性和牢靠性。实行多种措施，克服困难，在保证人身和设备平安的前提下，确保调试质量。

基建期涉及到的单位较多，须要解决的问题也多，很多问题的处理关系到项目各参与方的利益，在遇到详细问题时我严格以合同、规范为依据，以公允公正为原则，合理解决问题。正是在这种探讨、交涉、争辩、争吵中成长了自己，熬炼了自己。

三、学习和提高

在思想上我主动要求上进，平常能自觉地学习“三个代表”、“科学发展观”等先进的思想理论，根据PDCA管理原则和方法处理自己在学习和工作每一件事务，工作中我遵章守纪、团结同事、求真务实，始终保持严谨细致的工作看法和一丝不苟的工作作风，老醇厚实做人，勤勤恳恳做事。电力生产和建设是一项技术性很强的工作，同时又是一项管理工程，要干好工作，必需驾驭大量的理论学问和实践阅历，在进入公司的这几年，在工作的各个方面都得到了熬炼和提高，加上长期的专业学习，我具备了较系统的理论学问和专业技术学问，积累了肯定的工作阅历，在技术业务水平、管理实力等各方面都已具备了肯定的实力和条件，现申报工程师职称，恳请评委们审批。

篇2：工程师评职称述职报告

各位领导、评委：

大家好!

我叫XXX，20xx年7月毕业于重庆科技学院资源勘查工程专业，20xx年8月担任作业一大队大修一队技术员。现将我任职以来工作、学习情况向各位领导和专家做一个简单的汇报。

一、加强学习，努力提高自身综合素质

本人在思想上积极要求上进，平时能自觉地学习三个代表、科学发展观等先进的思想理论，认真学习贯彻党的十七大精神，积极向党组织靠拢，于20xx年7月向党组织提交了入党申请书。

作为一名技术干部，在实际工作中我愈来愈发觉自己的专业知识的匮乏，在平时的工作中我一直坚持自学专业技术知识，积极向经验丰富的老师傅、专家请教，不断提高自己的专业技术水平。20xx年，以优异的成绩通过石油大学专升本考试，通过更高层次的学习来提高自己的专业知识水平，并顺利通过了油田举行的井控技术、硫化氢等取证培训。

二、不断探索和实践，积累工作经验

自参加工作以来，我围绕作业、大修、侧钻等新工艺、新技术，积极探索和实践，在各类施工中不断探索油井大修方法，攻克油井维修技术难题。针对施工工艺的特殊性，注重对施工技术质量和控制点的总结，及时分析施工中遇到的疑难问题，探索成功经验。例如在真26-1井的大修施工中，通过啃透设计、优化施工方案等准备，仅用4天就完成了钻灰、冲砂、通井和下泵的大修任务，提前3天完成施工任务；在侧沙20-35井侧钻中，钻遇长达197米的坚硬岩层辉绿岩，用pDC钻头钻进，每天的进尺不过2-3米，在此情况下，我同本队其他技术人员通过仔细分析设计，共同展开讨论，然后查阅钻井井史资料，先后选用了5种类型的钻头进行尝试，终于找到对付辉绿岩的办法，确定选用YC-537钻头。问题迎刃而解，结果仅用了12天终于啃下了这块硬骨头，仅用29天就顺利完钻，创造了单井裸眼井段741米、靶心距米两项侧钻纪录。

三、加强专业技术研究，提高理论创新水平

通过理论学习和现场实践，我更加注重业务经验总结和技术研究，使理论在实践中升华。其中：《套铣筒的母锥打捞器的研制与应用》在20xx年作业一大队技术座谈会上获优秀奖，参与编写的QC成果《缩短占井周期，提高侧钻井经济效益》获得处三等奖；20xx年编写的QC成果《提高泥浆泵完好率，缩短侧钻周期》获得处一等奖、局三等奖。20xx年2月，荣获作业一大队优秀技术员荣誉称号。

总结三年来的工作，自己虽取得了一定的成绩，掌握了一定的技术，但也存在许多不足之处：1、现场施工经验不够丰富，考虑问题不够全面。2、在侧钻施工中井眼轨迹控制和泥浆性能调配方面还不够精通，有待于在今后的工作中进一步加强。3、对职工技术培训方面投入不足，从技术比武上可以看出我队职工整体技术素质与较好的队还存在一定差距。因此在新的一年里，我要努力克服以上不足，积极抓好生产与技术工作，积极配合队领导搞好队伍管理，努力提高职工的综合素质，凝聚人心，进一步促进大修一队的发展。

谢谢各位领导、专家对我长期的关心与帮助!

篇3：工程师评职称述职报告

我叫**，男，汉族，陕西**县人，19xx年*月*日出生，现年xx岁。

我自20xx年xx月认定为工程师以来，一直在陕西*元公路工程有限公司工作。在此期间，我努力钻研专业技术知识，在技术管理过程中努力推行“新工艺、新结构、新材料、新设备”，对科技创新和技术进步倾注了满腔热情。任工程师专业技术职务以后，先后在铜黄高

速水毁抢修工程、黄延高速一标、铜黄专项养护工程、志丹吴旗二级公路志丹县旦八段二标、西宝高速专项养护工程中施工，先后任项目总工程师、项目经理。多项工程工程质量均达到优良工程标准。在施工一线工作的五年中，在公司总经理和公司总工程师的直接领导下，对技术管理一丝不苟，对工程质量从严控制。经过数年的努力，公司所有施工的项目经理部已建立了严格的管理体系，并且获得了国际承认的建筑施工企业的质量管理体系ISO9001认证。五年来，在为公司的发

展贡献自己的聪明才智的过程中，也使个人的专业技术能力得到了充实和提高。总之，五年来自己做了一些有益的工作，但也存在着很多有待提高的问题。

现对五年来的专业技术工作总结如下：

一、积极推广使用新技术，建造精品工程

20xx年xx月，我在铜川至黄陵高速公路水毁抢修工程项目部任总工程师。当时很多路段高边坡均不同程度地出现滑坡或坍塌，为了尽快修复路况，不影响交通中断，工期就是政治任务，但水毁抢修工程设计图纸不全并不规范，由于时间仓促，有的没有设计，有的工程设计根本不科学。其中有三处边坡主要是石质边坡，只是有一些松散的石块坍塌下来，整体边坡稳定性还是能够满足要求。但设计是锚杆框架梁加固该边坡，若按锚杆框架梁施工，高空施工难度大，工期根本无法保证，经对实际地质构造分析，建议改用MSN主动防护网进行防护石质边坡。经反复论证后业主还是采用了这项新工艺新技术，工期提前了三分之二，也节约了工程造价，经过这几年的运营，边坡稳定，未出现过异常。

工程质量是建筑施工企业的生命，而要想获得好的工程质量，就要求技术管理人员要具有创优良工程的先进意识，作为该工程的技术负责人，由我牵头，首先着手建立、健全项目部的有关技术、质量管理制度。按照项目工程施工方法，以我为首，将工程质量目标分解到各个专业技术岗位，在按照技术岗位的要求组织施工。先后建立了技术复核制度、工程质量检查制度、隐蔽验收制度以及质量通病控制措施和半成品保护措施等一系列有益于保证工程质量的

二、努力钻研专业技术业务，做好本职工作

管理制度。严格按照设计施工图和国家规范、规程和通用图集的要求施工，并按照创精品工程细部做法要求精心完成每一个分项工程，实现了“创高标准优质工程”的质量目标。通过对该工程技术工作的直接参与和控制，使该工程的质量、进度和效益都收到了较好的效果。

自从到陕西华泰元公路工程有限公司工作以来，各项工作干得更是出色。在很多项目中，由于时间紧、任务重，只好自愿放弃个人休息时间，一心扑于工作中，加班加点，毫无怨言，充分体现了一个青年专业技术人员应有的先锋模范作用。

在日常工作中，本人凭借扎实的专业知识和理论基础，工作中如鱼得水，从施工现场的技术指导和质量检查验收到施工技术资料的核查和管理，各项工作样样精通。在工作中形成的技术性文件和各种申报资料做得结构严谨、术语规范，为企业赢得了荣誉。

三、推行计算机办公，用高科技手段提高企业的经济效益

我在潜心钻研专业技术知识的同时，还努力探索和研究电脑的软、硬件知识，把微软Office系列办公软件和AutoCAD系列软件成功应用于日常施工管理之中，在不断地学习和实践中，努力推进工程管理资料的计算机管理，应用Word完成字处理工作，打印各种记录表格以及文字材料;应用Excel完成工程信息的存储和分析处理，为工程决策提供量化依据;应用PowerPoint制作培训用的电子幻灯片，运用现代化的多媒体形式，生动、活泼地讲解施工技术知识和施工构造常识，彻底改变了传统教育培训的方式，使高科技、现代化的技术手段真正服务于生产和质量管理。AutoCAD计算机辅助设计绘图软件在工作中的推广应用，使施工技术人员彻底甩掉了笨重的绘图板和铅笔手工作图的重担，使工程绘图变得异常轻松。

我通过学习和钻研计算机软、硬件知识，积极动手实践，并完成了公司内部计算机局域网的建设，使各个科室的计算机实现了资源共享，除了共享数据以外，还能够共享诸如打印机，节省了大量宝贵资金，取得了良好的经济效益。为适应时代发展的需要，还要不断学习、不断更新知识。为此，我利用一切机会参加各种培训班、技术交流活动。在工程师任职期间，先后参加有关部门组织的各种专题培训多次，并考取了交通部注册监理工程师和检测工程师证书。

以上是我近五年来从事的主要技术工作的情况，通过从书本上学习、从实践中学习、从他人那里学习，再加之自己的分析和思考，确实有了较大的收获和进步。成绩和不足是同时存在的，经验和教训也是相伴而行。我将继续努力，克服不足，总结经验，吸取教训，把自己的工作做的更好。

篇4：工程师评职称述职报告

我叫，是*****产业开发区管委会建设局的一名工程技术人员，现郑重申报一般工程系列建筑工程专业高级工程师技术职务资格，现将我任工程师职务以来的主要工作情况述职报告如下：

本人****月出生於湖南省****市，1988年在益阳市***中学高中毕业，同年考入原湖南****高等学校(现为湖南****学院)工业与民用建筑专业学习三年。在校期间学习刻苦，于1991年以优异成绩毕业。同年9月被分配到湖南****总厂基建科从事工程施工管理工作，于1994年7月考入****建筑工程专业，三年制专升本函授学习，于1997年5月以优异成绩毕业，1997年7月光荣加入中国共产党，1998年9月通过严格评审获得建筑工程专业土建工程师职称，1998年xx月通过全国注册造价师考试并获得执业资格，2021年7月调入****产业开发区管委会。先在****开发有限公司工程部任部长，后于2021年1月到****任副局长，一直从事建筑工程施工管理工作，是****开发建设的技術中堅骨幹，2021年5月通过全国注册监理工程师考试并获得执业资格，2021年3月通过全国注册一级建造师考试并获得执业资格。

从1991年参加工作至今，一直从事建筑工程施工管理工作，任土建工程专业技术职务8年，并先后获得了全国注册造价工程师资格证，全国注册监理工程师资格证，全国注册一级建造师资格证，在工作中取得了较好的成绩，多次被市政府、****管委会评为优秀工作者，

并立功嘉奖。

先进性教育活动，比较系统地学习了马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，并学会用他们的立场、观点、方法来分析和解决实际问题，深入学习了三个代表重要思想和党的十八大报告，深刻领会其实质，牢牢把握学习贯彻三个代表重要思想，关键在坚持与时俱进，核心在坚持党的先进性，本质在坚持执政为民的根本要求，从而进一步坚定思想信念，增加贯彻三个代表要求的自觉性和坚定性，解放思想，提高认识，认清形势，振奋精神。

自觉遵守****管委会各项规章制度，服从组织安排，积极维护****利益。工作积极负责，态度严谨。任现职以来，一直从事建设工程施工管理工作，能严格按照工作安排及所分管的部门工作职能，努力学习，勤恳工作，切实履行岗位职责，努力适应新形势和新任务要求，较好地完成了各项工作任务，并取得了一定的成绩。

三、严抓施工管理，所负责项目取得了显著成绩。

1.我担任工程师专业技术职务8年来，先后主要负责了以下几个工程的施工管理工作。

.***公司主厂房，局部四层，框架结构，基础为人工挖孔桩，建筑面积8000平方米，该工程被评为省优质工程。

.***质工程。

.***公司土建工程项目建设，总建筑面积达16000平方米，其中4幢单层轻钢结构厂房，1幢四层框架结构办公楼，1幢两层框架结构生活楼，该工程被评为省优质工程。

.****办公楼及室***工程，四层，框架结构，开挖基础，建筑面积3500平方米，该工程被评为市优质工程。

.****大市场B、C、D、E、F组团拆迁安置住宅小区开发建设总建筑面积75000平方米，六层，底层框架、上部砖混结构，基础为振动沉管灌注桩。

.*****园路市政道路及配套工程，为城市主干道，总长xx公里。

.****铁路跨线桥，主桥长xx6米，宽28米，为下沉式钢管混凝土系杆组合拱桥。

在施工过程中，从施工管理与技术的角度出发，严抓工程质量、安全和进度，确保每个工程如质按期完成。

2.狠抓工程质量。

在担任工程师期间，在单位领导和总工程师的指导下，严格把握施工质量管
理程序，对施工的每个环节实施了全过程跟踪管理。一是严格把握了开工前的两个技术环节;主持
了图纸会审和技术交底，每个项目无论大小，都针对设计图的施工方案。二是对施工全过程质量
进行预控，不仅对质量通病采取相应的预控措施，而且对新出现的质量问题，分析其产生的原因
，探索克服的方法，提出相应的预控措施。三是做到了施工过程中质量跟踪：把好了施工技术人
员关，严禁技术不过关、无证人员上岗操作;把好了材料检测关，所有材料均检验合格后方可使用;
把好了施工机械使用关，坚持人机固定原则和定人、定机、定岗责任的三定制度;把好了工序交接
质量检查关和隐蔽性工程验收关，未通过验收的工序交接和隐蔽工程严禁进入下道工序施工。

3.充分利用专业技术特长，及时解决施工中的难题。 .****公司研发中心大
楼，为四层钢筋混凝土框架结构，在施工期间，内墙粉刷时发现跨度较大的内墙出现裂缝，最大
裂缝宽度为2.5毫米，通过咨询专家并反复调查研究，我分析到：该楼基础为人工挖孔桩，并进入
设计要求的持力层，而整幢建筑，在外墙、框架梁柱上均未发现裂缝，认为裂缝不是由基础不均
匀沉降造成的，从裂缝的特征分析，开裂主要是因为梁下挠，墙体受剪、受拉而造成。该楼主次
梁均为墙梁，层高较高，它们所受的荷载很大，承受内墙的主梁同时还承受次梁的荷载，因此内
力更大，验算主梁的跨中长期挠度 f 达1.45厘米，相对挠度 $f/l=1.45/680=1/469$,采用压力灌水玻璃灰
浆加固。该工程内墙粉刷完毕到交付使用，未再出现裂缝，并被评为了优质工程。

.在****大市场D、E、F组团振动沉管灌注桩基施工中，根据地质报告，我
估计到当桩管穿越含地下水粉砂层时，由于桩管上下振动，必然引起粉砂层的液化，成桩时容易
在粉砂层形成夹泥砂的断桩，于是，主动提出了带桩头局部复打的施工工艺，结果施工质量良好
，有效的解决了容易引起断桩的问题。

.****远粉体车间地基表层下地质勘探发现民间采金洞较多，当时设计院提
出要进行基础整体大开挖，并作换土地基，预计开挖深度为6米，换土厚度为2米，经过对大开挖
施工作出预算，我认为开挖费用太大，经过研究分析，提出用低压灌浆方法填充基坑下金洞，采
用水泥和粉粘土注浆填充，在灌浆过程中逐步增加灌浆压力。该工程地基经过灌浆固结后，采用
钎探和物探，发现加固效果较好，并且节约资金约XX万元。该厂房工程还被评为省优质工程，得
到有关专家的一致好评。

.****全厂房基础桩为人工挖孔桩，在施工中，基础量较多，体积较大，给
施工带来了极大的不便，我虚心向同行专家请教，经过多次试验，提出采用预裂切割爆破的方法
处理孤石，解决了炮眼间距，炮眼深度、装药量和炮眼大小等技术问题，有效、快速、安全、省
时、经济地解决了这一施工难题，该工程被评为省优质工程。

.接受市人民政府为民办实事工程地一桥三路建设任务后，为解决市政道路
高填方区排水圆管涵开裂地问题，先后两次到****土木系请教专家、教授，分析认为：目前钢筋
混凝土离心管生产厂家是根据标准图集制作，而标准图集考虑的管顶覆土米深度仅为4米，又根据
****土木学院专家的课题研究，覆土深度超过8米时，圆管涵出现极限破坏特征，鉴于目前高填方
区设置圆管涵无标准设计，在益阳****管委会总工程师的指导下，经过计算分析，我提出在市政

道路建设为加快进度须在高填方区设置圆管涵时，超过4米覆土深度时采用360度砼护管，在管顶布置 6钢筋网片;超过8米覆土时，采用360度护管，管顶布置横向为 xx纵向为 6的钢筋网片，并报设计人员取得同意，较好的解决了这一难题。目前，按此施工的高填方区圆管涵尚无开裂破坏的现象。

类似以上的例子还不少，限于篇幅，不再例举。

从1991年大学毕业后，一直从事建筑工程施工管理工作，虽然在学校学习了专业理论知识，但在实际工作中还远远不够，为了充实自己，我不断加强专业知识和有关施工规范及验收标准的学习，拜能者为师，自己也不断积累经验，施工管理水平很快有了提高。为了更好的工作，我1994年考入*****大学建筑工程专业进行深造，三年的专升本函授学习，圆满的完成了本科所掌握的知识学习，使我的专业知识日趋全面，更加丰富。

在接受市人民政府为民办实事工程的一桥三路建设任务后，我自觉加强了市政工程的有关规范、标准的学习，在巩固建筑工程的业务知识的基础上，能胜任市政工程施工管理工作，拓宽了知识领域，提高了业务能力。

为全面提高学识水平和业务能力，我利用业余时间学习，从1998年到2021年，先后获得了全国注册造价师、全国注册监理工程师、全国注册一级建造师执业资格。

在一桥三路建设过程中，本人结合康富南路铁路跨线桥的施工管理经验，撰写了《无风撑钢管混凝土拱肋的支架施工》一文，并在《湖南城市学院学报》(自然科学版)

2021年第四期上公开发表。该文章结合康富南路跨线桥工程的施工实践，介绍了无风撑钢管混凝土系杆桥拱肋有支架施工的施工工艺及施工特点，全面阐述肋拱肋的支架施工工艺及施工特点，该桥拱肋采用法兰联结，提高肋拱肋施工安装精度，加大了施工难度，但通过精心控制，该桥拱肋架设成功，合龙顺利，并通过对合龙拱肋线性和应力的测量线性和应力均达到了设计要求，可为今后同类桥型的拱肋架设提供参考。

五、成果及奖励

1.远厂房建设项目获得省优质工程奖，****研发中心大楼及高科园办公楼获得市优质工程奖。

2.在2021年度益阳****建设工程施工管理中成绩突出，荣获益阳****管委会三等功。

3.2021年度，在益阳市委、市政府为民办实事过程中，在益阳****一桥三路建设中工作扎实，成绩突出，荣获益阳市人民政府二等功。

总之，通过近8年的不断工作和学习，我的政治思想素质，学识水平与业务工作能力达到了一个新的层次，我一定坚持不懈地学习，树立精品意识，兢兢业业工作，一丝不苟

地对待自己所从事的事业，努力成为祖国的栋梁，向各位专家评委、各位领导学习，决不辜负你们赋予的厚望，为建筑业的蓬勃培训心得体会发展做出自己的努力，向专家评委致敬。

篇5：工程师评职称述职报告

回首一年来的工作，在企业领导的率领下、各位同事的辅助下、各部门之间的配合下，严格要求自己，按照企业的制度要求,较好地达成了自己的本职工作。经过一年来的学习与工作，工作模式上有了新的打破,工作方式有了较大的改变,现将一年来的工作情况总结，敬请企业领导提出可贵建议及建议。

一、上半年达成的主要工作

- 1、达成设计院的移交，收集电气所有设计资料提供于设计院，正式展开与设计院的各项工作，将设计工作推向正常流程。
- 2、与设计院交流、现场查察开闭所、变电所高低压设施排列布置平面图。与设计院专业人员交流设计建议，达成开闭所、变电所出图。
- 3、配合电力安装企业皮革馆高低压设施安装达成工作。
- 4、配合各施工单位达成皮革馆项目各个楼层强弱电电缆敷设,各楼层强电井动力箱地点排列和各楼层地区供电电源计量敷设到每个商店及通讯、网络、监控地点。
- 5、达成精品商务楼变电所初步设计和统计后期工程用电量情况。

二、下半年达成的主要工作

- 1、配合总包、监理、消防等相关查收单位对皮革城达到合格工程，并且把电气设施移交给营运部。
- 2、做好木雕文化广场工程电气图审工作,发现有疑问的地方实时联系设计院确认,确认后第一时间反应给施工单位,同时配合土建、水暖工程师的工作。
- 3、精品商务楼配变所I程安装程序及安全工作追踪直到11月21日送电运行，已达成空调机房电气设施正常运行。

三、存在的不足及改良举措

1、交流能力还应加强，没有充分利用资源。在工作的过程中，由于对其余专业不太熟悉,造成工作效率降低甚至出现错误。应主动加强和其他部门]同事的交流,经过企业这个平台做到资源共享,充分利用企业资源，提高主观能动性。

2、专业面狭窄，作为一名电气工程师，应当是一专多能的，这样才切合公司

发展的需求。在此后的工作过程中，加强其他专业的学习，进而提高自己的业务、技术水平，时时严格要求自己，着重自己发展和进步，做到谨言慎行。

3、关于工作过程中的前瞻性、计划性不够强，在此后工作中提高自己关于会发生问题工作的预示性，尽量不出问题，当碰到问题时能做到有条不紊的办理。

四、明年的工作展望

明年会是更繁忙的一年，精品商务楼工程从3月份动工到封顶施工阶段，木雕文化广场工程9月30动工，接下来的工作中我将紧密围绕在企业的总体计划大纲下，确实可行的达成自己的工作，更为努力，更求进步，使自己的工作能力有更大的提高，做一名合格的万力员工，争取为企业创建更大的效益，在明年更好地达成工作。