2023年工作内容与专业的结合程度 专业 技术工作总结(实用6篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

工作内容与专业的结合程度篇一

我叫xx[一九九三年七月毕业于陕西省林业学校林业经济管理专业。同年九月,,被组织费配到南郑县木材加工厂工作,一九九八年三月调至南郑县圣水林业工作站工作至今[]20xx年八月,被县职评小组评为林业技术员。自进入本站工作以来,我主要从事林业技术推广,林业有害生物测报和防治,自用材采伐设计,退耕还林,天然林保护和植树造林等工作。截至目前为止,工作中认真仔细,克难奋进,求实创新,从未发生过大的失误。现具体总结如下:

一、积极做好林业科技宣传,广泛开展林业新技术的推广和应用。在"送科技下乡"活动中,聘请市科协的有关专家向广大林农宣传举办林业科技培训多期。历年来培训农村技术人员323人次。同时,通过报刊、网络等形式,广泛搜集事宜我市发展的各种林业技术资料800余份。从而,达到了增强生态效益与经济效益的和谐统一,使林业技术的科技含量得到进一步提高。

15件。根据调查了解状况,及时向县森防办做了汇报,为县 森防办制定有效的防治方案提供了第一手资料。从而有效遏 制了林业有害生物的大面积发生和蔓延。

三 、积极参与我站的油茶容器育苗试点工作,虚心向懂技术

的同志们学习,扎扎实实的掌握油茶容器育苗技术要点,观察油茶容器育苗的生长过程。并通过网络等突进了解油茶的生活习性。

四、认真做好自用材的采伐设计工作。根据县上制定的年度辖区木材采伐限额及有关申请,到伐区进行外野勘察,严格确定采伐范围,调查林分状况。严厉杜绝不到采伐现场情况,严格一户一证。

五、配合站上其他同志完成了历年来退耕还林验收,严把钱粮对县关;做好天然林保护工作,确保森林资源安全,维护林区秩序;积极参与义务植树及农业综合开发项目,确保造林质量。

尽管我做了大量的工作,但仍然存在一些不足。在今后的工作中,我将再接再厉,刻苦钻研,多看多问,勤动脑勤动手,为南郑林业再创佳绩贡献自己的力量。

工作内容与专业的结合程度篇二

本人毕业于xxxx大学,于20xx年7月来到xx供电公司参加工作[20xx年9月分配到调度通信中心远动班工作。至今我已在调度通信中心远动班工作五年,主要从事自动化、远动工作。

远动主站自20xx年6月份投运了国电南瑞科技股份有限公司的open-20xx能量管理系统,为了更好的从事远动工作[]20xx年9月份我参加了省公司举办的自动化人员上岗培训学习[]20xx年11月份又到国电南瑞科技股份有限公司参加了open-20xx能量管理系统的培训学习。

我目前的主要工作是维护远动主站的能量管理系统,以及xx 集控中心和其它变电站的远动终端维护[]20xx年4月份我参与 了xx集控中心的改造工程,主要绘制了6个集控站的主接线图 及分画面并进行了画面连接,对数据库录入了遥测、遥信、遥控量,进行了模拟通道改造数字通道的接线、调试工作。通过这次改造工程,使我对远动主站有了一个全面的认识,明确了我的工作内容与流程,熟悉了主站的操作系统,掌握了常用命令,学会了如何绘制画面、新建图元、下装图元,如何修改数据库、增加遥测、遥信、遥控量,如何调试模拟、数字通道,如何收看报文、判断通道故障等。

20xx年4月份,我参与了pas高级应用软件的验收工作。主要负责了调度自动化系统pas高级应用软件的自查工作,撰写了自查报告。由此熟悉了网络建模、状态估计、调度员潮流、负荷预报、无功优化等几个模块的功能、使用方法,提高了对数据库结构和电网结构的熟练程度,而且积累了一定的工作经验。

20xx年7月对4座无人值守变电站远动机和远动规约进行了技术改造,完善了集控对远动设备的功能要求,这一成果创新创效,节省了大量的人力以及维护、交通费用。9月对调度自动化系统二次安全防护系统进行了技术改造,完善了xx电网调度自动化系统二次安全防护系统,提高了系统抗风险能力。

20xx年根据调通中心《关于自动化基础数据质量治理工作安排》的通知,利用春检和组织专项工作对调度自动化主站系统进行全面核查,进行了系统优化。发现并解决xxxxxxx四站远动机的家族缺陷。增加了xxxx变为无人值守变电站。给主站及变电站所有远动通道安装了通道避雷器,并将这一实践以qc成果的形式发表出来。在不增配设备的情况下,利用现有自动化系统,进行技术创新,完成了两个变电站的电量采集功能。该功能的实现为全面实现无人值守节约大量了的人力资源,为公司的"三节约"活动作出了应有的贡献。

20xx年编制了[]xxx供电公司"十二五"自动化技术改造规划以及大修项目的建议计划》,为今后的工作列出了纲领。

在现代信息知识大爆炸的社会中,只有不断的更新自己的知识结构和提高知识层次面,才能不会成为社会的弃儿。自动化专业,更是一种多种专业知识交错的边缘工种,在具体的工作中要用到电力系统中的一、二次设备知识、电子技术知识、电力系统网络知识,还要掌握计算机、计算机网络知识,以及相关的通信专业知识等等。这些都要求和促使着我不断的去涉足其它诸如通讯、计算机和互联网络等非专业领域,以此保持开阔的思维方式以及敏感的预测。

回顾四年来调度自动化专业的工作,从系统项目的立项、设计和市场调研;到厂站设备的安装、改造和调试投运。从系统实用化考核验收;到系统的日常维护检修。无不倾注了我的满腔热情和滴滴汗水。虽然取得了一点成绩,但是我会更加努力,在做好现有系统的运行维护工作的前提下,向着更高知识层面勇于追求,充分应用国内外先进技术装备,不断提高自身的自动化专业管理水平。为xxxx电网的现代化建设和"十二五"期间的大发展做出自己应有的贡献!

工作内容与专业的结合程度篇三

xx年7月22日,本人于xxxx校毕业后,分配到xxx工作[]xx年8 月取得技术员资格,曾先后从事发动机调试工,发动机调试 组组长,发动机调试检验工,车间技术质量主管工作。任现 职以来,严格履行本职岗位职责,认真学习,努力工作,较 好地完成了本职工作和领导交给的个项任务,以下是本人十 几年来专业技术的总结:

能认真,拥护党的领导,坚持四项基本原则,热爱祖国,遵纪守法,具有良好的思想素质和职业道德,能用"xx"的要求来指导自我的行动。用心要求进步,团结友善,明礼诚信。

本人熟悉发动机基础理论知识,现已能熟悉运用理论与实践相结合,协调解决车间有关发动机产品技术难题和产品质量改善工作,能指导员工工作和学习。任职期间,较好的完成

了车间下达的职责目标。

1[]xx年,利用所学知识,建立车间质量文件和产品技术指导性文件,参与配合工厂透过iso9001质量管理体系论证工作。并确保各项管理文件和技术文件的有效运行。

2[]xx年,本人作为内审员用心参与配合工厂透过qs9000质量管理体系论证工作。本人负责车间技术性管理文件的建立,主要负责编制车间质量文件,现场标准作业指导书[]5s管理文件,设备管理等文件。并作为车间顾客代表负责整个车间制造流程的监督工作。同年,参与配合工厂透过摩托车发动机产品的ccc论证和iso10012-1计量检测体系论证工作,本人主要负责车间技术性管理文件的建立。在第三方审核过程中,车间无重要不贴合项,得到领导和工厂的好评。

3□xx年,本人作为内审员用心参与配合工厂透过xx三个体系的第三方论证工作。本人负责车间各类管理性文件的建立,体系文件的推进工作,人员培训,技术文件持续改善,确保"三大体系"在车间的有效运行。在"三大体系"审核过程中车间无重要不贴合项,得到工厂的好评。

工作十二来,根据实际工作中存在的问题,不断总结经验,提高理论和实践水平。及时解决车间生产过程中发动机产品技术和质量问题。配合技术部门参与发动机产品技术质量攻关项目二十几项:如攻关465q发动机烧机油□462q发动机气缸盖内异响□465q发动机曲轴箱内异响□465q发动机前端异响□465q发动机变速器异响□462q发动机发电机异响□462q发动机气门异响□465q发动机风扇皮带异响□465q-1a发动机进水管漏水□465q-1a发动机变速器漏油□465q-1a发动机前端漏油□465q发动机机油泵漏油□474q发动机前端漏油□474q发动机前端漏油□474q发动机前端漏油□474q发动机机造漏油□474q发动机前端漏油□474q发动机机造漏油□474q发动机前端漏油□474q发动机机造

汽车行业是个飞速发展的行业,发动机产品技术更是发展的 日新月异,因此,不断加强理论学习,拓展知识领域,进行 知识更新,也是形势所迫。为了加强自身发动机产品知识的 提高,本人于今年参加成人高考,就读汽车运用与维修专业。

以上是本人任技术员十几年来在技术岗位上所做的工作。透过几年来的学习和实践,不仅仅专业知识得到了必须的拓展,而且利用专业知识解决实际问题的潜力也得到了进一步的提高。本人将在今后的工作中加强理论学习,不断完善自我,为汽车发动机产品的发展做出更大的成绩。

工作内容与专业的结合程度篇四

在这半年的时间里,在领导和同事们的悉心关怀和指导下,通过自身的努力,各方面均取得了一定的进步,现将这段时间我的实习工作总结如下:

我公司具有全国甲级测绘资质证书的单位,经多年的发展创新,单位已成为一个仪器装备精良、专业技术全面、人才结构合理、具有多种竞争优势的测绘单位,拥有齐全的测绘仪器、全数字摄影测量工作站、遥感和物探仪器设备,具备工程测量、地籍测绘、航空摄影测量与遥感测绘、地理信息系统、房产测绘、遥感地质、物探及管线探测等综合生产科研能力,可承担各种大型、特殊、复杂的测绘工程及提供地图数字化,建立数据库、信息系统和gps技术服务。

很高兴我能有幸成为公司的一员,测绘专业毕业的我现在正是需要积累的阶段,而这样的单位无疑给我的成长加了助力,会使我在以后的工作生活中避免走很多的弯路,尽早的成为一名合格的测量技术人员。有这样的平台可以施展自身所学,我想我的人生将会变得越来越精彩!

爱岗敬业的职业道德素质是每一项工作顺利开展并最终取得成功的保障。在这两个月的时间里,我能遵守公司的各项规

章制度,兢兢业业做好本职业工作,用满腔热情积极、认真地完成好每一项任务,认真履行岗位职责,平时生活中团结同事、不断提升自己的团队合作精神。测量对于我来说是我的工作,更是我的兴趣,祖国的建设需要我们付出自己的青春,我想我能做到,做一件事情如果没有了兴趣,那完全是为了完成任务而完成任务,自己在工作中又能收获什么呢,有了兴趣爱好,再加上健全的规章制度,我相信我会在自己的岗位上实现自己的理想。对于个人来说,做好自己的本职工作,才是对单位负责,对单位培养的回报!

怀着对新工作的向往,我迈上了前往新工作的路途,这一阶段我来到了某地,参与了该地区的地下管线三维测量项目,刚来时我对管线测量完全陌生,第一次接触管线测量的我完全是个门外汉,甚至不理解最基本的管线测量的原理,但是在王主任的教导和自身的努力下,我渐渐的对管线测量有了一些了解。管线测量最重要的一点就是弄清楚地下管网的分布及连接关系,这一点是需要时间和实践来体会理解的,只有长时间的实践才能将管线图更好的诠释,这不是一朝一夕可以得到的,但是我并不灰心,在普光工作的这一个多月的时间里我学会了很多,从管线仪的使用到现场的定点、测量等我都有一定程度的进步,虽然还有很多的不足。

4、外业数据的采集和入库(包括外业定点的数据采集和处理);5、管线图的生成及整饬;6、实地检查修改和生成资料;7、业主单位的验收;8、提交管线测量的最终资料及自身成果的入档保存。当然这些也只是我个人结合实践的理解,肯定会存在不足和需要提高的地方。

近两个月的实践,在管线测量方面我有一定程度的提高,我已能够实地操作管线仪,并熟悉了夹钳法、直连法、感应法等一些管线测量的基本方法,初步了解外业记录的录入及数据的整理工作,虽然我现在还不是一名合格的管线测量人员,但是我相信通过我的不懈努力及合理的工作计划,我一定会在管线测量的岗位上做的很好,今后我会努力实践,增加自

己的管线测量经验,结合自身所学,做一名合格的管线测量员!

虽然到测绘中心来了近两个月,到生产现场时间不多,人员熟悉程度也不够,对分工的工作还没有形成系统的计划和长远规划。随着对公司和工作的进一步熟悉,我希望领导今后多分配一些工作,我觉得多做一些工作更能体现自己的人生价值。"业精于勤而荒于嬉",在以后的工作中我要不断学习专业知识,通过多看、多问、多学、多练来不断的提高自己的各项技能。

、工作经验不足,对工作的理解比较片面;其次、工作不踏实,对工作缺乏系统的认识;最后、缺少专业知识的积累和专业技能的培养。虽然有这些的不足,但是我并不气馁,经验的不足可以通过继续实践来加强,在以后的工作中我会一步一个脚印的努力,认真学习专业知识、培养自身的技能,不断的适应新的工作环境,在自己的岗位上积极进取!

学无止境,时代的发展瞬息万变,各种学科知识日新月异。 我将坚持不懈地努力学习各种知识,并用于指导实践。在今 后工作中,把自己的工作创造性做好做扎实,为公司的发展 贡献自己的力量。

上半年已经过去,虽然这个项目还没有正式完成,但收获也不少。特别是公司领导塌实的工作作风以及认真负责的工作态度给我树立了榜样。总结过去,展望未来[xxxx年下半年的工作对于我来说也是一种挑战。新环境,新机遇,新挑战,在以后的工作中,我会认真努力的完成自身工作,并积极的学习新的技能,努力团结同事,在岗位上贡献自己的青春,为公司的不断发展,不断壮大贡献自己微薄的力量,相信我会成为公司一名优秀的员工,实现自己的价值!

工作内容与专业的结合程度篇五

岁月如梭,我自2005年7月份拿到助理工程师证迄今已有五个年头。期间,我先后经历过五个项目,担任了这五个项目的电气技术负责人,内心很感谢领导和老师傅的指导,使得我不仅在在技术业务上能独挡一面,待人接物上亦已臻于成熟,为了更好做好今后的工作,总结经验,本人就这些年的专业技术工作总结如下:

一•安全意识方面

电是无形的一种物质,不像汽机、锅炉那样可触可摸,所以"电气要出事故那必将是大事故",这也是我一开始就很深谙的道理,因此我一开始进厂就仔细努力的参加厂里面的三级安全教育。经过这些安全教育,再结合一些触目惊心的案例,使我深深认识到安全意识随身带的重要性。不仅如此,在后面的工作中我更认识到,安全意识固然重要,但掌握安全技能更是根本,所以我多次参加厂里面组织的电工培训、电力安全培训,知道了作为施工方面,我电气专业可能会出现的危险源,也知道怎样来评价这些危险源,因此也知道怎样来转移这些风险。

二、电气安装方面

熟悉电气施工的一些验收规范,也只有熟知这些规范,才会及时检验出安装方面不足,把安全隐患消弭在摇篮之中。

在电气施工过程中,我对于项目内部必须协调好如管道、汽机、锅炉等各个专业间的交叉施工问题,在工作面方面,如土建方面我必须先检验好盘柜基础,如基础合格,我才能交代施工人员开始盘柜基础制作安装;在成品保护方面,我要通知电气后续作业的专业注意对电气设备的成品保护。

对于项目外部的协调, 我要就施工过程发现的一些专业问题

及时和监理及业主沟通,以联系单的形式让业主确认解决问题的方法。

随着每个项目的开展,将会出现重要的施工节点,如变压器的吊装等,这些重要的施工节点是否顺利进行,就会对项目的工期和安全产生重大的影响。所以在进行这些重要的工作时,必须先结合现场实际情况,编制施工方案,并要有应急预案,因为变压器、发电机等都是大件,所以在这些设备运输到现场,必须使道路畅通,路面结实牢固以能够承受大件之重。

一次设备安装完毕后,接着就是电缆的敷设及接线,因为每个项目上电气大大小小的电缆总是数以万计的,所以电缆敷设前的准备工作是非常重要。作为电气技术负责人的我必须理顺电缆清册,并打印几份以备敷设电缆之用,然后和相关人员检查电缆通道是否有障碍,丈量实际电缆路线是否和电缆清册数量是否一致,最后才能安排电缆班人员敷设电缆及接线。

三、调试

在一次设备安装就位、电缆敷设完毕,接下来就是调试。按照程序,先是单体调试,具体项目有动力电缆耐压试验、开关柜特性试验、发电机试验、变压器试验、还有微机保护装置的调校等,不一而足。在单体调试前,我要和试验人员一起编制好试验方案,对于新项目我必须安排好临时电源,以供试验之用。尽管我只是电气技术管理工作,像试验这样的工作有专人来实施,但每一个项目我都积极参与电气试验工作,因为我感觉通过试验能学习到很多专业知识,也通过试验会发现自己很多不足,这样我将会把每个项目的不足利用业余时间来消除。

单体试验后就是分系统调试,分系统调试前要和调试所人员一起编制分系统调试方案以及相关应急预案。除此之外,为

了能在分系统调试中分合开关柜,在调试前我必须组织把直流电源系统调试完成,以使得开关柜有控制及操作电源,所以在这之前,我先要组织人员把蓄电池组安装完毕,安排厂家到现场进行充放电。一切俱备后,我与调试人员一起参与分系统调试,几个项目下来,已知道分系统调试的程序,也因此知道了整个系统的工作机理。

厂用电系统调试完毕后,接着就是一个里程碑节点:倒送电。倒送电之前,作为电气专业技术负责人的我,必须先编制好倒送电方案并应急预案,然后找调试人员、监理、业主签字后发表。倒送电方案是指导整个倒送电具体操作的,所以方案内容必须字字斟酌。与此同时,为了迎接倒送电前的质检,我必须以清单的形式罗列倒送电前所要完成的项目,比如照明、消防、封堵、清理等,然后对照一一完成,以免遗漏。质检消缺合格后,才能按指定程序完成。

倒送电完成后,然后就是忙于实施辅机的电气施工,在所有辅机动力电缆敷设完毕以及相关控制系统完成后,然后就是辅机的试运转。根据规程,辅机试运转2个小时后无缺陷才算合格。辅机单体试运转合格后,才能参与整个项目的分系统调试。整个分系统调试完成并合格后,最后就是进行整套启动前的质检,和倒送电前的质检一样,我必须以清单的形式罗列所有的项目,然后一一完成。只有等启动前的质检合格后,才能整套启动。

整套启动时,作为电气技术管理工作的我,必须配合调试所得一些工作,按照调试所提供的消缺单组织安排人员逐一消缺。

四、竣工工作

施工项目和其他事情一样,都要有始有终。所以在平时注意资料的积累的基础上,我还必须整理一套完善的技术资料、竣工图纸,上交项目部,并配合项目部门做好竣工工作。

五、结束语

尽管我对于电气专业方面一般知识有比较深的了解,但现在 科技日新月异,所以电气施工方面的一些新材料、新工艺、 新方法等应运而生,为了赶上科技这样快节奏的步伐,我必 须带着"学无止境"的态度来应对一切变化,这样才不至于 被时代所淘汰。

工作内容与专业的结合程度篇六

这次会议的主要任务是: 落实集团公司和公司具体部署,总结回顾20xx年政治工作,分析形势,把握关键,安排部署20xx年政治工作任务,为推动公司质量效益再创新水平提供坚强保证。

下面,我向大会作工作报告。

20xx年,围绕二次创业和全年工作目标,以创先争优活动为主线,以"三实三提升"管理实践活动为抓手,深化创新实践,强化政治优势,有效地促进了中心任务的完成,推动了公司科学发展。

(一)区域政治工作开局良好。各分公司(区域公司)党组落实公司党委工作部署,适应管控模式要求,紧紧围绕中心任务谋划和开展政治工作。强化机制,山东分公司组织基层党组织全面开展政治工作标准化建设,推进党建工作绩效管理;安徽等多家分公司实行季度工作例会制度,区域政治工作管控力度不断加大,管理实践活动中,积极打造"务实效益型"政工体系,河南、天津分公司积极推进所属单位之间加强政治工作交流,浙江分公司建立总经理联络员制度,很好地推动了政治工作融入管理。狠抓落实,安徽分公司开展"xx安徽之星"评选活动,山西能源公司开展"保持党的纯洁性学习教育活动",广东分公司加强前期项目工作人员的思想教育

工作,取得了较好成效。

- (二)党建工作持续加强。抓班子、带队伍,推发展、促和谐,党建工作科学化水平得到持续提升。深化"四好"领导班子创建活动,邹县电厂等15家单位被集团公司命名为创建活动先进集体。组织开展"五个十"系列活动,持续深化学习型党组织建设,获集团公司典型实践案例一等奖。推广党建工作标准化建设取得实效,理论成果在中央企业党建政研会发布。积极推进集团公司基层党建示范点创建,推动党组织全覆盖,莱城电厂党委等6个基层党组织被评定为首批创建单位。积极稳妥地推进党务公开工作,保障党员的基本权利,激发了党组织创造活力。
- (三)创先争优活动取得实效。突出"推进扭亏增盈,实施二 次创业"主题,深入开展创先争优活动。全面完成各项目标 任务提供了坚强保证。公司荣获全国五一劳动奖状,公司总 部被命名为首都文明单位。在总结和回顾工作成绩和经验的 同时,我们还要看到,政治工作仍存在一些问题或不足。一 是理论武装还需强化,有的基层党组织学习的针对性不强, 需要加强联系实际,更好地围绕企业经营管理的重大问题, 创新开展研讨式学习。二是作风建设还存在薄弱环节,党员 干部的法制观念、政策和纪律意识需要加强,个别领导干部 和重要岗位人员发生的违法违纪问题,暴露出基层党员干部 在思想作风、工作作风方面存在的问题,其教训是深刻的。 三是工作开展还不平衡,新的业务板块、新建新并购单位的 政治工作还相对薄弱,工作不系统、基础不扎实。四是政工 队伍建设还不完善,有的单位政工队伍存在断层,年龄结构 和知识结构不尽合理, 素质能力亟待提升。这些问题, 需要 我们认真分析研究, 采取有效措施, 全面加以改进。

党的对做好国有企业政治工作提出了新的要求。各级党组织 要进一步提高对政治工作的认识,牢固树立政治意识、服务 意识、问题意识、改革创新意识,切实把握正确方向,围绕 中心工作,超前研判形势任务,全面加强和创新政治工作。

(一)切实提高对加强和创新政治工作重要性的认识

党的确立了中国特色社会主义"五位一体"总体布局,对党的建设、反腐倡廉、领导干部思想作风等多个方面也都有新要求、新部署,展现着新思想、新表述、新论断。报告强调全面提高党的建设科学化水平,要求以科学发展观统领党的建设,牢牢把握加强党的执政能力建设和先进性、纯洁性建设这条主线,坚持解放思想、改革创新,坚持党要管党、腐严治党,全面加强思想建设、组织建设、作风建设、反腐新产治党、制度建设,增强自我净化、自我完善、自我基高能力,建设学习型、服务型、创新型基层党组组和自我提高能力,建设学习型、服务型、创新型基层党组组,并强调尊重基层首创精神,推广基层党建新经验。以上都对我们加强和创新政治工作指明了方向、提出了要求,提供可理论指导和科学方法,需要我们认真学习、深入领会,更同党地加强和创新政治工作,积极探索推动企业科学发展的实践中进行贯彻落实,为公司科学发展提供坚强保证。

加强和创新政治工作是公司加快战略转型、深化二次创业的 客观需要。刚闭幕的全国"两会",开启了实现"中国梦" 的奋斗征程, 我国的改革发展呈现新气象, 能源领域的改革 也将会有新的发展和变化。当前,电力行业进入了新的景气 周期,公司转折向好,正逐步由成长期走向成熟期,二次创 业取得初步成果并步入新阶段。抓住行业景气向好的有利时 机,适应生产经营环境的新变化,公司工作会议提出了"巩 固提升、乘势而上"的总基调,要求盈利能力实现新提升, 公司发展实现新突破,管理效能达到新水平。二次创业不可 能一蹴而就,需要我们自觉适应"两会"之后我国改革发展 的新特点、新情况,需要广大干部员工继续付出不懈努力, 需要我们时刻保持旺盛斗志,凝聚干部员工的精神和力量, 改革创新,真抓实干。各级党组织要加强形势任务教育,积 极引导,积众力之举,成众智之为,抢抓机遇、乘势而上。 要继续强观念、促求实,强机制、促实效,强作风、促落实, 充分发挥政治工作优势,推进"三实三提升"管理实践活动

深入开展,努力推动战略转型取得新进展、二次创业收获新成效。

加强和创新政治工作是有效应对内外部形势的现实要求。信息时代,各种观念和意识形态可以瞬间实现交流融合,员工的思想观念不断受到外界的冲击和影响。尤其是随着公司多产业、多区域的发展以及市场化用工方式的推进实施,员工思想观念多元、多样、多变趋势更加明显。在信息时代的大背景下,准确把握员工思想动态,有效增加企业的凝聚力和向心力,对政治工作带来新的课题和挑战。需要我们适应经济基础、体制环境、社会条件和传播方式深刻变化的现实,以时代的眼光审视政治工作,以改革创新的思路加强和改进政治工作,增强工作的吸引力、感染力。需要我们在多元中抓主导、多样中倡主流,始终坚持公司"尽责、诚信、创新、和谐"的核心价值观,提高宣传思想文化工作的针对性、实效性,确保队伍和谐稳定。

(二)贯彻"四个到位"工作原则,开创政治工作新局面

面对新的形势任务,政治工作要引领、推动、保证、监督中心工作的完成,必须进一步创新体制机制,努力实现融入中心、文化引领、作风改进、责任落实"四个到位"。

一是要把握大局,融入中心到位。坚持党的领导,充分发挥 党组织政治核心作用,是国有企业的重大特色和独特优势。 实现政治工作与中心工作的有机融合,是发挥公司政治工作 优势的根本路径。要结合推广实施集团公司"三融入、四引 领"创新实践成果,深入落实公司政治工作定位,不断推进 融入中心到位。要融入体制机制,充分发挥党的理论、政治、 组织、制度和密切联系群众五大优势,建立健全企业重大决 策依靠党的监督保证作用把关定向,重要工作依靠党的政治 优势去推动完成的长效机制。要融入管理链条,结合党建工 作标准化建设,建立科学高效的政治工作管控机制,健全完 善政工管理体系,加强政治工作闭环管理,实现政治工作与 企业经营管理的有机结合。要融入价值创造,以可持续创造价值引领政治工作,把促进企业改革发展和中心工作目标实现,作为判定政治工作绩效的重要标准,充分发挥政治工作在思想引领、凝心聚力、监督约束等方面的'作用,努力实现政治工作与中心工作的同频共振。

三是要服务群众,作风改进到位。作风关乎党的形象,关乎事业成败。新一届中央领导集体以作风建设开局起步,充分体现了弘扬党的光荣传统和优良作风的坚定决心。要把切实抓好作风建设作为今后的一项重点工作来抓,把创建服务型党组织作为改进作风的载体,不断提升各级党组织服务大局、服务基层、服务群众的能力。要坚定不移服务公司改革发展大局,把促进中心工作作为政治工作的出发点和落脚点,始终站位全局考虑问题,服务全局促进作为。要不断改进工作作风,深入基层,服务基层,以求真的作风谋实事,以科学的方法出实招,以进取的精神求实效,以作风的转变,推动事业的发展。要以开展群众路线教育实践活动为载体,坚持把广大员工作为企业改革发展的主体,思想上尊重员工,感

情上贴近员工,行动上深入员工,工作上依靠员工,切实增强服务员工的能力,推动企业与员工协调发展。

四是要强化执行,责任落实到位。责任担当是一种精神,更是一种品格。责任落实到位,是评价干部员工的职业操守、综合素质、执行能力和工作绩效的重要标准。公司政治工作要做到责任到人、落实到位,关键是落实"一岗双责",建立全员、全过程、全方位的"大政工"格局。各级管理人员要树立"人人都是政治工作者"的理念,切实承担自身肩负的政治责任,善于运用政治工作这一有效的管理方式,找准政治工作与经营管理的结合点,高效提升企业经营发展业绩。