2023年电力系统党建工作总结(通用10 篇)

总结是对某一特定时间段内的学习和工作生活等表现情况加以回顾和分析的一种书面材料,它能够使头脑更加清醒,目标更加明确,让我们一起来学习写总结吧。写总结的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?以下是小编为大家收集的总结范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

电力系统党建工作总结篇一

当收拾行李, 踏上南去的列车, 我猛然意识到, 我的人生将 要翻开新的一页。当真正到公司报到,一切安排就绪的时候, 环顾四周,一切是那么的新鲜,又是那么的陌生,我知道, 我的角色已经转变,我已经是这个有着光荣历史的企业的一 分子,而公司也成了我的第二个家。我也深深地意识到自己 不再是那个满天抱着书读的学生了, 我现在已经是一名华能 的职工了。我们到厂后人资部的孟老师和张老师热情的接待 了我们,并给我们热情的介绍了厂里的情况,让我们尽快的 融入滇东能源这个大家庭。我们首先是在人资部进行培训, 见习生涯真正开始了, 在这段时间我们学到了好多书本上学 不到的东西。通过公司政工部严主任的讲话,我对这个厂的 光辉历史和如今状况有了深入的了解; 安监部殷师傅的安全 专责的讲解, 使我懂了发电企业安全生产的重要性和严肃性; 通过人资部张师傅的安规讲解, 使我对以后的生产实习树立 了牢固的安全理念。这一段时间还组织了新老员工座谈会和 篮球赛。通过人资部的入厂培训,我懂得了一个人的成功需 要的不仅是专业技能的提高,还要有对行为的约束、道德的 培养、思想的开拓、意志的磨练,还有彼此的真诚沟通,成 功不是随随便便的轻而易取!

20xx年9月份,我们以学员的身份真正进入了运行部,开始了真正的生产实习。刚进运行部,我们在田工的带领下对电厂

的生产过程有了大致的了解, 使我们能尽快融入生产。在后 我被分到了集控运行戊值, 偌大的集控室是一片别样的不曾 见到过的景象。虽然曾经有过短暂的认识实习,但一切还是 那么新奇,由于理论联系实际过少,刚到班组,一切还是那 么的陌生。但是,到了发电部,部领导高度重视对我们的培 训,班里的师傅也对我们进行了具体的专业培训、教授和经 验的'传授,让我受益匪浅。点点滴滴都是学问,处处都是知 识。从刚开始熟悉系统,一个阀门一条管道的找,跟着师傅 们一遍一遍的巡检,在巡检过程中,了解需要检查的项目、 注意的事项; 在操作过程中, 师傅们告诉我操作步骤, 以及 这样做的原因和目的。从平时的巡检和操作中,我看到了师 傅们的一丝不苟, 兢兢业业, 严肃认真, 以及他们渊博的理 论知识、实际的运行经验和对安全理念的认真贯彻,都给我 心灵以极大的震撼和感动, 让我看到了自己的不足, 同时也 明确了要努力的方向。锅炉零米、炉本体、燃油泵房、汽机 房、循环水、综合水泵房等等,慢慢的这些地方都有了我的 足迹,对电厂也有了系统的熟悉。从开始的师傅带着到最后 的独立巡检,从一开始的不会操作到最后的对一些操作的掌 握,从刚开始的迷茫到如今的目标的明确,我看到了自己的 成长,这成长中倾注了部领导和班集体的心血和努力,让我 心存感激的同时也倍加努力。

子曰: "三人行,必有我师焉。"集体中的每一位同事都是我的老师,他们丰富的工作经验对于我来说是一笔宝贵的财富。过去的一年,是不断学习、不断充实、逐步成长的一年。通过这一年的工作、学习,提高了分析和解决实际问题的能力,扎实了自己的基础知识,增强了实践动手能力,为以后的工作打下了比较坚实的基础。

业精于勤,荒于嬉。虽然这一年取得了不少进步,但是我深刻体会到自己的不足,在以后的工作学习中,我会更加努力,勤于学习,改正缺点,争取更大的提高和进步,为公司的健康和谐发展贡献自己的一份绵薄之力。

电力系统党建工作总结篇二

20xx年度,我车间在上级部门及公司领导的关心指导下,以岗位需要和提高员工业务技能为目的,本着"缺什么,学什么,少什么,补什么","理论联系实际"的培训原则,严格执行公司培训计划,扎实有效的开展了培训工作。

- (一)、建立健全培训制度,明确职责,细化培训计划
- 1、结合公司文件要求,制定员工培训方案,培训方案就培训对象、培训要求、培训方式、培训内容、培训目标、培训考核等几个方面做了详尽的规定,并按公司相关规定认真执行。
- 2、明确职责划分,进一步完善了培训体系建设,使培训工作 逐步走向正规。具体由各专业工程师负责所管辖专业的培训 工作,按月度培训计划、根据实际生产需要,制定培训内容, 培训时间自行组织进行。充分了解培训实施情况及需求,会 及时调整、细化培训计划,确保培训工作的有效开展。
- (二)、全面开展业务培训工作,努力提高员工技能
- 1、强化安全教育,安全培训工作始终放在首位

狠抓安全培训,筑牢安全理论基础。下半年,员工外培结束,进入现场进行学习培训,根据现场实际情况,土建、设备安装交叉作业,隐患、不确定危险因素多等,突出安全培训。

车间组织对新入厂的员工进行车间、班组级安全培训。按照 规定签订了师徒合同,以老带新,现场学习提高。

- 2、加强岗位技术培训
- 8月份外培结束后,车间结合现场情况,开展有针对性的现场学习培训。按照个专业特点,实行由专业工程师全权负责的

培训机制。

化学水专业参加现场安装、专业学习、实践操作为主的培训方式,特别是实操上由设备厂家技术指导,操作人员亲自动手操作,熟悉工艺流程,掌握操作规程,熟练掌握机泵类设备启停操作程序,经过近三个月的现场学习,大部分员具备独立操作的能力。

锅炉操作人员通过专工讲课,掌握操作规程,掌握设备性能、原理、结构,参与2#、3#炉三查四定、熟悉现场工艺管线、阀门、设备位号,设备参数等;熟练掌握开停车操作顺序;经过外培与现场岗位培训,对2#炉进行烘炉,在调试队的带领下,操作人员配合调试队技术人员进行单机试车、联动试车、漏风实验、冷态试验、硫化试验、风量标定、连锁实验等多项调试内容,熟练掌握各调试方案,在11月29日2#炉顺利点火进行煮炉,正式进入实操锻炼。

发电操作人员主要就电站电气一次主接线图、厂用电主要负荷、高低压配电系统、直流系统;对于发电机、变压器等结构,各部位的组成,作用等有了进一步认识,同时加强理论培训学习,对电厂运行规程、倒闸操作及工作票、操作票制度进行了系统培训学习;对电厂的一次组成部分、二次保护、电气试验、通讯、微机系统由南瑞保护厂家在现场组态,并进行培训。

汽机操作人员主要进行专业知识、给水系统工艺管线、蒸汽管线管线工艺、专业技术规程、给水泵从调试到设备的结构知识等,都从细化着手,取得了不错的效果。

3、利用有利条件,创造学习机会

锅炉专业,利用调试队调试的有利时机,紧跟调试队,学习操作、调试知识,并请调试队的师傅进行讲课、培训,手把手的学操作知识;汽机和电气专业也将紧跟安装争取学习设备

知识机会。

(二)、反省不足,深挖缘由

在20xx年的培训工作中,我车间做的还不够,比如在单机调试中,人员比较混乱,在现场实践中出现个别员工散漫、玩耍,业务不熟等等,究其原因还是我们培训的力度不够,监督不力,监管、考核不严所造成的,在这里我们也做深刻思考,寻找更适合当前公司发展需要的管理方法。

二、20xx年度培训计划

- 1、我们将在总结20xx年培训经验的基础上,扎实有效的开展好员工培训工作。根据公司培训计划及员工培训需求,我们将完成常规岗位技术培训、安全培训,努力提高员工业务技能。
- 2、做好有关培训的各项工作,明确职责,认真落实,确保培训工作计划详细、执行到位、检查及时、总结全面、逐步提高。
- 3、加大考核力度,从严管理,以求取得应有的培训效果。
- 4、进一步做好员工思想教育工作,使团队更具凝聚力,形成良好的工作氛围,使员工更能适应公司生产发展的需要。

以上是我热电车间20xx年培训总结及20xx年培训计划,不足之处,请领导批评、指正!

电力系统党建工作总结篇三

一[]xxxx年工作成果。

- (一)狠抓安全、环保工作。
- 1、能够亲自落实各项安全防护措施,个人安全意识有所增强。

确保检修中的安全,尤其是动火作业,从票证的办理到置换,各项防护措施的安排,都要做到心中有数,忙而不乱。

事实也证明,回顾我工段全年的各项检修与动火作业,都能够安全高效地完成,无一例违反安全操作规程的作业。

- 2、对现场隐患的排查能够及早预警并协调配合消缺。
- 3、在应急演练方面也有突破,并得到各级领导的好评。
- (二)班组建设已初见成效。
- 1、从硬件上完善班组建设所必备的条件。

收借鉴,都得到了好的效果。

也引起烧碱工段长们的极大兴趣,为工段对外树立了一个良好的形象。

2、工段管理逐步趋于科学化,制度化。

管理一定要走制度化的路子,不能带有随意性,更不能讲人情,搞关系。

还要掌握他的心理活动,如果有疙瘩还要帮他解决,既要教育他,还要让他高兴,把活干好,在管人的路子上我是不断探索,大胆尝试,积极谏言,努力配合刘段打理好工段和各项事务。

尤其是班组考核方面,我工段铁面无私,奖罚分明;在工段帐务管理上,我工段实行专工管钱,副段长管帐,工段长审核,

工段员工监督, 班长评议的全公开化的管理模式。

3、本着不断发现问题,解决问题的积极态度开展各项工作,在"利"与"弊"的权衡下大胆尝试。

随着事物的发展规律与时间的推移,在我们的日常管理中会暴露出许多新问题,新矛盾,因此就要求我们要与时俱进,不断开拓。

因此本年度,我工段共出台各类工段级文件37个[]--x形式的下发,进一步深化制度化管人的理念。

同时,我工段在做管理尝试的时候,不固步自封、不缩手缩脚,而是用"利"与"弊"的原则进行权衡,如果是"利"大于"弊",我们就会不折不扣地去执行。

如对一、三班主控的调整,就是一个比较成功的例子,站在一班的利益上是有"弊"的,但是站在工段的利益上有"利"的,显而易见,"利"是大于"弊"的。

- (三)各类台帐已趋于完善。
- 1、对于台帐的建立从思想意识里面有了一个转变。

之前建立台帐是为了"应付检查"而现在却是为了"查找方便",这是一个思想意识里面的转变,如各类安全台帐、仪表台帐,特种设备台帐、各类防护用品台帐等。

在这一块上,也确实付出了很多的心血,要做到"滴水不漏,无可挑剔"还真不是一件容易的事。

但是做好了还真能起到事半功倍的效果,如消防器材配置台帐,能够做到帐面与现场统一就可以心中有数,库房备品备件台帐,也能够做到一查清楚,心中有数。

2、对于台帐从消极抵触到主动建立的一个转变。

提到这一条,还真要感谢领导的英明之举,给工段配了电脑。

现在有了电脑,好多台帐可以做成电子版,既方便保存,又方便查询。

现在我工段会主动地建立好多台帐,有利于各项工作的开展,如无定河渣浆输送管与上清液管的维护保养台帐,皮带更换台帐,减速机维护保养台帐,员工绩效台帐,班组考评台帐等等。

(四)经济活动分析会走向正规化。

根据分类的情况,查找每日的《工作日志》进行填充具体的内容,有血有肉,有纲有领,有重点也有概括。

另外当工段一级的经济活动分析会走上渠道之后,然后在分厂领导的大力扶持与指导下,又着手开展班组级的经济活动分析会,让他们要言之有物,言之中的,并把这一项工作纳入日常例行的工作中去,已收到了良好的效果。

(五)对岗位员工的培训积极探索。

这个工作主要是前半年,我对岗位员工的培训可以说是一手抓,亲自抓,不松懈。

内容涉及到安全、工艺、设备、应急处理、事故预想等多个领域,苦口婆心、言传身教、教学相长。

工段的员工培训工作能落到实处,能上一个台阶而做出了许多的努力。

(六)个人学习紧锣密鼓,一腔热血付诸东流。

没想到一纸文凭却让满腔的热血付诸东流,为此我很灰心,付出与回报的心理杠杆严重的失衡。

也因此在自己的博客上写下了《哀莫大于心死》的悲叹,后来我在众多博友的鼓励下很快调整了自己的心态,其实这一切都是"欲望"惹的祸,现在我反倒感觉轻松多了。

"无欲则钢", "与人无争,与世无争"的. 日子过的无比的 平静与快乐。

心境平和的时候工作起来反倒更有条理,更有章法,效率反而高了。

- 二[]xxxx年工作不足。
- 1、工作的时候过于迂腐。

其实关于这一点我给领导当面也提过,就是对于任何缺陷得不到及时的消除是深恶痛绝的,是一个纯粹的完善主义者。

比如在电石库为了制止司机的抽烟,受到围攻,最终不得向 安环部请求援手的困境;比如为了肃清民工的劳动纪律遭受集 体罢工的困境;比如为了扣电石灰与物资部人员争执的困境等 等,充分暴露出我在工作的时候过于迂腐,太过较真的缺点。

2、工作的时候过于激进。

人无论干任何事件,积极是好事,但是积极过度了就叫"激进"。

比如身为副段长的我有时候想把工作做好,于是就犯了"激进"的错误。

本来是工艺上的事情,我多虑了;本来是设备上的事情,我多

嘴了;本来是"一把手"的事情,我越权了。

说明自己在日常的工作中还缺少历练,缺少老成,有思想不成熟的缺点。

3、工作的时候有点浮躁。

人有一个好的心情,工作效率是最高的,适宜的宽松环境也能激发出人的聪明才智,提高工作效率,如果有顾虑工作起来难免有浮躁。

本年度,我在工作的某些时候还是有一点浮躁,现场巡检也有点粗糙,可能会留下一个半个的死角查不到,如对乙炔气柜取样口漏气的问题,签工作票与调度时间矛盾的问题都与我有关,可见我的工作作风还是有不严谨,不细致的缺点。

一、工作认真负责.

缺陷,在发现问题的同时第一时间通报级组长,避免了设备重大事故的发生。

始终以积极的心态对待工作,特别是#2机组在今年小修期间,连续20多天十二时工作,虽然辛苦但是让我学到了平常设备正常运行时所不能学到的东西。

二、技术上用心钻研,理论上认真学习,努力让自己熟记操作规程;

识学精学透还需要时间的磨练、知识的积累,循序渐进,让自己一天比一天强。

在工作之余不忘利用书籍互联网等资源补充自己,让自己视野更开阔,继续充电,补充自己的不足。

同时公司在机组进入冬季运行之后严抓员工对机组冬季运行

安全意识的不足,组织各班组进行学习,通过组织培训让我意识到了自己技术知识的不足,激励了我以后更加努力的学习。

三、能力包括协调能力和处理事故能力.

若说"技术"比作"智商"的话,那么"能力"就可比作"情商",运行亦是如此,智商高就不见得情商高,因为技术是死的,能力是活的。

工作一年的经验告诉我只有做到活学活用,才能更好地干好工作。

四、积累工作经验,贯彻公司"节能降耗"。

在水质合格的基础上,精益求精,安全运行是首要,还要兼顾经济运行。

比如在辅机水质不和的情况下及时开打排污,使水质在最短时间内达到合格,并联系化学人员及时对水质进行检验,一旦合格迅速关闭辅机水池排污门,保证了机组的安全运行并减少了辅机水的浪费。

五、在一年的工作中也意识到了自身的不足.

比如现场设备操作及技术知识的欠缺,有时对安全工作的意识不足等。

在以后的学习工作中我要提高自己的学习积极性与主动性,让自己尽快的成长成一名合格的巡检人员,并加强公司对安全规定的学习与认知,从而为机组的安全运行做出努力。

1.电厂工作总结

- 2.电厂安全工作总结
- 3.电厂检修工作总结
- 4.电厂年终工作总结
- 5.电厂运行工作总结2017
- 6.电厂员工年终工作总结
- 7.电厂个人工作总结
- 8.电厂年度工作总结

电力系统党建工作总结篇四

以来全厂杜绝了轻伤及以上人身事故和较大侥幸事故的发生, 实现了安全生产。前三个季度,努力改变现场面貌,提高运 行质量,在集团公司各项检查中受到好评,电厂标准化程度 整体提高。

进入以来,我厂的设备运行一直不稳定,已经制约了我厂的安全、稳定、经济运行。围绕设备存在的实际问题,我们狠抓了设备的管理,在出现停炉后,利用摸、查、看、测的方法,对锅炉内部、外部存在的缺陷一一排查,对运行中磨损严重的埋管、省煤器等设备,采取焊接护瓦、利用废旧管在省煤器上搭桥以扰动烟气流向等方法进行处理,取得了良好的效果。在圆满完成冬季供暖任务的同时,分期对4、2、1锅炉进行了大修,大修后锅炉运行状况明显提高。4月份利用全厂停运检修的时间,安装了四台锅炉主蒸汽母管联络门,同时作电气试验及处理系统中存在的跑冒滴漏问题。检修达到了预期的目的,处理了运行中存在的问题,为安全经济运行打下了坚实的基础。

- 一是抓好经常性教育。充分利用周一安全教育活动日、班前班后会、宣传栏、黑板报等多种多样的形式和载体,向员工宣传安全理念、传达上级一系列安全精神,使每个职工一接触工作,即刻绷紧安全第一这根弦。
- 二是抓好针对性教育。针对五薄(薄弱时间、薄弱地点、薄弱人物、薄弱参数、薄弱设备)的教育管理,抓好这项工作主要是提高员工的技术业务水平,提高员工的自主保安意识和互保联保的安全意识,提高员工对设备的巡回检查质量,切实使员工能够发现现场存在的问题,使员工能够真正的重视安全、保证安全。抓好针对兄弟单位的出现的各类事故,举一反三的开展针对性教育,切实使员工在事故的经验教训中得到启示,从血的教训中找到自身存在的问题和不足,不断改善自身在现场生产中存在的习惯性违章,严格坚持两票的管理规定,自觉地做好安全生产。
- 三是抓好超前性教育。主要是从杜绝现场存在的习惯性违章 入手,教育员工严格遵守安全为天的方针,动员员工查思想、 找差距、抓源头、定措施,从思想观念、管理规章、业务知 识、实际工作等方面,进一步强化员工讲安全、重安全的意 识。

四是抓好预防性教育。

- 一是抓好员工的技术业务的提高,从学习各种规章制度、安全规程、运行规程、技术措施、反事故预案入手,着眼于提高员工的反事故能力,提示员工在实际操作中哪些是违章、哪些操作会危及员工的安全,不断提高员工的应变能力。
- 二是抓好了季节性的安全管理工作:在今年的雨季三防和冬季五防工作中,我们本着早安排、早预防、早落实的原则,在实际工作中形成坚持每月开展反事故演习。五是深化电厂每周一次的安全文明卫生大检查活动,加大检查、监督、考核的力度,完善现场巡回检查的各项制度,以此来促进安全

生产的管理。由于方法得当、措施得力,使全厂形成了稳定、持续发展的良好势头,为安全生产奠定了基础。

- 一、安全生产奋斗目标:
 - (1) 发电量确保完成公司下达任务,力争每月超计划完成。
 - (2) 确保完成各项生产经营指标。
 - (3) 杜绝各类机电和人身事故的发生,实现安全生产
- 二、组织领导

成立安全生产工作重点领导小组:

组长「xxx「xxx「xxx

副组长∏xxx∏xxx∏xxx

成员: 各车间、部室主要负责人

领导小组下设办公室, 宗士强任办公室主任。

- 三、工作重点:
 - (一)锅炉工作重点
- 1、1锅炉:更换中心筒、返料器、下渣管。更换人孔门、防爆门。引、送风机大修。风道保温完善。中心筒、返料器浇筑修补。破损的风道更换。炉前给煤系统大修。偏离较大的热工测点改造。锅炉水位、蒸汽压力监控系统大修、更换配件。
- 2、2锅炉: 更换空气预热器部分磨损严重的搪瓷管。更换中心筒、返料器、下渣管。疏水及定排管道部分更换。风道保

温完善。中心筒、返料器浇筑修补。

- 3、3锅炉:更换空气预热器及减温器。埋管、高过、低过、 省煤器、炉膛风帽、下渣管、中心筒、返料器。膨胀指示器 更换。内漏阀门研磨。更换部分锈蚀严重的烟道膨胀节。空 气预热器外部、风道及集箱保温完善。炉膛、中心筒、返料 器浇筑。吹灰系统技术改造。
- 4、4锅炉:更换高过、低过、部分膜式壁、省煤器、空预器、下渣管。本体及集箱保温、八卦顶及炉膛浇注。炉膛、惯性室防磨喷涂。炉前煤斗煤仓、给煤机改造。
- 5、电除尘器[dbp35/3[本体更换部分阳极板(5400mm400mm1.5mm)]]阴极线(新型bs芒刺线q235-a)[]阳极板及吊挂系统检查整形。振打系统及加湿机[dsz-50]检查、检修。电除尘器电气控制系统大修。电除尘破损的水平烟道部分更换。
 - (二) 汽机工作重点:
- 1、汽轮机揭缸大修、更换部分汽封。转子测量调整通流间隙。 保护装置检查调整。内漏阀门研磨。
- 2、汽轮机辅机冷凝器、空冷器清洗。冷油器、高加、低加大修、清洗更换部分铜管。高加低加疏水器改造。
- 3、除氧器大修、改造。
 - (三) 电气工作重点:
- 1、发电机抽芯大修。励磁机更换电枢。
- 2[]1x隔离变压器[]4x厂用变压器吊芯检查、紧固。更换变压器油。

3、发电机、变压器、高压电机电气微机保护系统[mps400] 大修改造。后台机(610)大修更换配件。数据上传信号系统 改造□dcs完善工程师站。

4[]400v室通风系统改造及空调大修。通风系统改造。主控室、 热控室空调大修。

(四) 化水工作重点:

- 1、净水器(tlz-100m/h)防腐、清洗并增加滤料。
- 2、软化水箱(v=300立方米)内外防腐、保温。凉水塔更换填料[pvc双向波1000平方米)。
- 3、循环水管道更换部分膨胀节□dn450□□
- 4、热网系统技术改造。

(五)输煤工作重点:

- 1、破碎机□pch-1010型)大修更换转子、护板。
- 2、大修改造振动筛并更换振动筛电机。
- 3、3皮带更换(6层650mm宽240m长)。
- 4、更换给料机底托板及箱体。

5[plc集中控制系统大修更换部分配件。

(六) 脱硫系统工作重点:

1、烟风系统更换部分锈蚀严重的热、冷烟道并更换部分膨胀节。

- 2、脱硫塔内更换部分喷嘴。制浆系统、排浆系统更换部分磨损严重的管道。
- 3、脱硫风机大修更换叶轮、脱硫搅拌机大修更换叶轴。
- 4、烟道更换部分破损严重的保温。脱硫灰浆处理系统改造 (七) 铲车维修工作重点:
- 1、铲车[zl50f]大修发动机、变速箱、变矩器、更换曲轴、 铲斗。
- 2、管理用车大修发动机、变速箱。

矸石热电厂

12月12日

电力系统党建工作总结篇五

那久违痒酥酥的滋味一时涌上心头,何等的惬意!那开着的野花也来凑热闹,似乎也要为这美丽的田野点缀上一点点细碎的黄色。

《应急处理及on—call现场管理标准》是我们工作的主要依据,在实际工作中,我们都能较好的按照这些制度来执行,但也有一些不足之处,如梯调与值守之间接发令不够规范等,我们将在今后的工作中加以改进。

白花花的墙面, 匆忙前行的护士以及病人家属的无助背影, 是我不得不重新审视生命的重量。

好吧,这次我选择原谅她,还有下次,我一定要选择讨厌她,我将会跑到世界的尽头,跳进无底的悬崖,飞上看不见大地

的天上,不在理会她。

因此在安全生产管理上,我们是做的比较全面的,职工在实际工作中也是执行的较好的。

运行人员工作责任心还需要加强,梯调人员监盘还不够严,虽说目前误发信号仍很多,在客观上给我们的监盘工作带来了极大的不便,造成了我们在思想上的麻痹,但我们还是要从自身去查找原因,对信号认真分析,不放过任何可疑信号。

近几年设备改造步伐快

心怀惴惴, 坦诚报告。

不一会儿, 雨停了。乌云渐渐散开, 天空也重拾那美丽的颜色, 被雨洗过的蓝天, 显得更加干净明亮。

同时,设备改造后运行现场的图纸未能及时更改,一些辅助设备的改造或异动程序不规范,也给运行安全生产工作埋下隐患。

保证安全生产与上级领导一贯来重视是分不开的,同时也与生产上的每一位职工的努力是分不开的,俗话说"上下齐心,其力断金",相信只要我们共同努力,我厂的安全生产一定能再上一个台阶。

电力系统党建工作总结篇六

时光荏苒,岁月如歌,忙忙碌碌间,我们将走过充满感动和坚强的20xx年。参加工作以后,在公司领导的关怀与爱护下,我迈着坚实的脚步走过了20xx年,在生活和工作上都重新审视了自己的态度与方式,各方面的锻炼都让我受益匪浅。在此,我对领导和同志们对我的肯定与支持表示万分的谢意,感谢大家在这段时间里给予我的鼓励与宽容。

20xx年7月14日,我荣幸的来到了xx热电有限公司,成为一名新员工。刚走出校园的我,没有任何的工作经验,而电厂的工作是专业性极强的,所以公司为了让我们这批新入职的员工更好的工作为我们精心安排了实习。很多专业知识对我来说虽然极具吸引力,但还是非常陌生,和其他同事比起来,自知存在着太大的差距。而我也知道自己最大缺点之一就是粗心急躁,在学习上不够踏实,不够稳定。初来时的兴奋逐渐被压力所取代,心里充满了自卑与自责。但是领导在看望我们时告诉我们学习方法以及给我们定下了正确的学习目标,在同事们的帮助下,我又重拾起了信心,虽然自己现在的成绩还不好,但相信在不远的将来,我一定会追上同志们的脚步,成为一名合格的电厂员工。

记得来公司报道的那天,我们就被拉到了部队进行学习,学的第一节课,就是安规,后来去了xxxxx培训中心,集团领导除了给我们介绍了公司概况,组织机构以及发展愿景主要给我们讲的还是安全教育的问题。以至于来到xxxxx公司之后还是先进行了安规的考试。可见集团对安全的重视程度。这一系列的安全教育以及培训都给我留下了极深的印象,因为疏忽任何小的隐患都有可能造成今后大的事故。这在我们进行跟班实习之后有了更进一步的认识。师傅们在进行现场操作时不厌其烦重复口令以及极尽严格的两票制度都是为了规避危险。这使我牢牢的记住了"安全第一、预防为主"的方针,向老员工学习,使自己的安全意识不断的提高和增强,才能为公司更好的服务。

在进行跟班实习之初,我们只是在集控室学习书本上的知识,并没有下现场,但是几天之后值长发现我们总是在集控室学习,就告诫我们要多下现场,我们已经工作了,工作就要注重实际的东西,课本里的东西并不是全部。于是我们拿着系统图在现场查系统,对于我们这些新员工来说,厂房里是一个全新的世界,我们对厂房里的设备和系统流程充满了好奇和新鲜感。给水泵的嘈杂在我们耳里是最美妙的音乐,除氧

器蒸汽的涌动是我们前进的最好动力。我们什么都不懂,师傅们就是我们前进的明灯,白天我们在现场跟着师傅干活,学习实操。晚上上班时,我就在盘前问师傅各种问题,系统的流程[dcs的操作,师傅也不厌其烦的为我解答各种问题。师傅们对系统的熟悉,对系统宏观的把握让我折服。在闲聊的时候师傅们也经常问我问题,有时能从一个很小的设备故障引出对整个系统的影响,很多都是我没有想到的。可以说在现场实习为我打开了另一扇学习的窗户。今后我要多向老员工学习,使自己在工作道路上少走弯路,争取早日成为一名合格的运行人员,为公司服务。除此之外,也要多配合同事的工作,对上级以及师傅交代的工作,我仍会以积极的心态去对待,力所能及的去完成。

通过近五个月的工作,我发现了自身存在的很多缺点与不足。例如学习工作的主动性不强,工作时缺乏思考,也不注意总结,尤其是在学习中细心不够,又容易急躁,在很多事情的处理上都不够成熟,做不到统筹规划。在今后的工作中,除了一如既往的听从领导安排,虚心向各位领导和同事们学习他们对待工作的认真态度和强烈责任心之外,也应该加强与同志之间的沟通交流,通过不断的学习和总结来增加自己的知识面,逐步提高学习成绩,努力提高工作水平。同时更应该加强个人修养,修正自己的行为,自觉加强学习。也希望大家在我做的不好的地方及时的加以纠正和批评,我都会虚心的接受并改正。

在新旧交替的时刻做出以上总结,是对自己过去的的自省也是对今后工作生活的激励。展望临近的20xx年,我意识到,只有行动上有方向,工作上有目标,心中才能真正有底,才能够做到忙而不乱,紧而不散,条理清楚,事事分明,逐步摆脱刚参加工作时只顾埋头干,不知思考总结的现象。面对现今就业难的大局,能够成为公司的一员,并且能够结识这么多真诚、热心的同事,我一直都倍感珍惜,也心怀感激。在这个团队中,我时刻都在感受着她的活力与激情。贾总在带领着前辈们用汗水铸就了公司荣耀的同时,也为公司的发

展铺就了前进的道路。我们要继承好这个团队的优良传统和作风,更要通过自身的努力为她增色添彩,成就公司美好篇章。在以后的学习工作中我要提高自己的学习积极性和主动性,让自己尽快的成长为一名合格的运行人员,为公司未来的发展做出自己应有的贡献。

按照公司竹电安委[20xx]1[5号文件精神和要求,一是成立了 以厂长为组长,对全厂安全生产工作负总责;支部书记、副 厂长为副组长,分管安全工作;专职安全员具体负责安全生 产方面的日常工作的安全领导小组,安排布置、督促检查各 站、队安全工作的执行落实情况,组织调查分析事故原因。 二是明确了各站、队长为本站安全第一责任人, 班组长为班 组安全负责人。进一步明确了各级安全责任人职责,调整规 范了安全管理机构,由于人员变动重新制定了安全管理网络 图。厂、站、队建立安全管理机构13个,安全生产网络13个。 在全厂安全网络中,明确各级安全第一责任人13人,专(兼) 职安全员62人,成立了防洪抢险小分队12个,形成了安全工 作层层有人抓,处处有人管的良好格局。三是坚持"三级管 理、四级考核"的管理办法,今年厂与站(队),站(队) 与班组或个人签订安全生产目标管理责任书共251份,收取各 级安全抵押金1.53万余元,形成了"千斤重担人人挑,人人 肩上有指标"的安全生产良好氛围。四是继续坚持每月安全 领导小组召开一次安全会,对上月的安全生产情况进行总结、 分析,同时布置下月安全工作重点,做到安全工作有计划、 有布置、有落实、有检查、有总结、有评比,使安全工作真 正落到实处。

水电厂认真贯彻执行各项安全管理制度,继续执行了《水电厂设备故障(事故)接报制度》,《水电抢修抢险制度》 《水电检修人员职责》《水电厂关于严格执行"两票三制" 的有关规定》《设备责任事故负责制和赔偿制》《水电站设 备设施常规检查维护防范规定》、《水电站设备设施常规检 修维护工作票》等制度,根据这些制度在贯彻执行和实施中 及20xx年安全考核时遇到的新问题、新情况,结合水电生产 实际,重新制定、修改、完善了[20xx年职工安全培训计划》, 《水电厂20xx年安全考核奖惩办法》等安全工作管理考核办 法。成立了水电厂职工培训辅导小组,并对职工进行实际操 作培训, 使他们进一步熟悉水电生产的过程, 操作程序以 及"三规十制""两票三制"等规程制度。加大了《关于安 全使用交通工具的有关事宜的通知》制度的执行度,坚持各 站与有摩托车的职工签订安全使用交通工具的安全责任书共 计75份。坚持安全例会制度,安全检查、设备隐患排查、消 缺、整改制度、事故分析、处理制度, 防洪抢险制度和职工 安全累进分制度,将安全考核至站(队)班组和个人。厂安 全小组定期不定期到各站安全检查,对发现的问题及时整改。 坚持执行"安全抵押金制度",根据各级安全责任人,承担 安全责任大小按200元、150元、100元、50元不同等级。收取 安全抵押金。水电厂收取厂部成员、站(队)、班组负责人 和兼职安全员安全抵押金计8550元,由水电厂安全领导小组 保管,各电站收取职工个人安全抵押金计8700余元,由各站 保管,年终按照安全考核得分多少予以退还。厂、站(队) 根据实际情况还完善了人身、设备及各种自然灾害突发事件 的紧急抢修抢险和应急救援预案等一系列的安全管理规章制 度,从而使水电的安全生产有章可循,安全管理工作规范化, 制度化。

水电厂根据各站设备设施、职工素质差异等实际情况,改变过去由厂"集中理论培训"为现在由电站"以实际操作培训为主,理论培训为辅,厂培训小组到站指导"的培训方法。一是各站根据自身机组特点和其它设备设施情况,现场对设备的正常操作程序、事故时的操作以及简单的故障处理等进行讲解,结合实际进行了"三规十制"和防洪抢险及消防海练等安全知识的培训。各站对培训情况进行了考试,测试结果达到了预期效果,提高了职工的实际操作技能和事故处理的能力。二是各站在3月至5月分别进行了一次或两次的防洪、消防和反事故演练。各站消防演练15次,防洪演练18次,反事故演练14次,参演率100%。并对防洪设备、设施及水工建筑进行了全面检查,维护、维修,今年外修潜水泵6台次,自

修3台次,保证今年防洪期内的安全生产顺利地渡过了防洪期。 三是组织动员全体职工共同为水电厂安全工作出谋划策,提 出安全工作合理化建议10条,得到采纳2条。为使安全警钟长 鸣,时时警醒职工及周边群众,在机房、大坝(拦河坝)、 前池、渠道、尾水渠等危险地段补填或补写警示语、标语或 新设立警示牌,在升压站的电杆上或变压器台上书写安全操 作警示语,今年各站共补填警示语、标语52条,新书写52条, 新制做警示牌6块,出安全通报4期,在危险路段增设护栏4处, 通过这些安全措施的实施,大大提高了全厂职工的安全意识, 增强了职工的主人翁责任感。

为确保全厂安全防洪渡汛,今年初就对全厂防洪渡汛工作进行了安排布暑,并对防洪抢险预案和防洪制度进行了修改完善。各站在3月底4月初分别组织职工进行了一次防洪操作和洪灾救援演练,对各种防洪设备设施、水工设施进行全面检查,维护试运,备齐防汛抢险用物资,全厂购买防洪用沙袋420根,新配置铁锹10把,照明用具8套,撮箕30担,对防雷及接地设备进行检测共35处,为防洪渡汛及设备的正常运行打下基础。还针对各站水工建筑的实际情况,水电厂统一安排、电站实施,对渠道和其它水工设施进行了修补,全厂共修补22处,有效地防止了重特大事故的发生。

- 1、各站坚持每月安全自查报告制度,水电厂安全领导小组根据各站月初上报的设备设施隐患自查情况,召开安全专题会进行专题分析研究,视其情况,按照轻重缓急,以书面或发整改通知书的形式,落实到电站或检修队限期整改,消除隐患,站(队)将处理整改结果报水电厂,水电厂无力解决的问题,及时上报公司。全厂共查出设备隐患96处,电站自行处理40处,检修队处理56处,查出水工设施隐患22处已全部处理。共下发书面安全隐患通知30份,整改通知书10份,收到整改结论报告28份,有两份检修队正在处理中,从而使安全事故消灭在萌芽状态之中。
- 2、坚持督促检查落实制度。水电厂安全领导小组采取了不定

期的经常性的突击检查各站(队)安全工作落实和执行情况,站(队)职工以及负责人在岗在位情况等进行突击抽查,全年安全检查共19次,查出违规违纪3人次,扣个人安全累进分9分,处罚负有管理责任的负责人2人次,共计600元,并提出整改措施、落实时间、责任经办手续限期完成,违纪违规人员同比下降15%,从而保障了安全规章制度的顺利实施。

- 3、坚持安全事故按照"四不放过"的原则进行处理,哪怕是设备自身缺陷引起的设备事故,都进行了严肃认真全面的分析,找出了事故的真正原因,事故原因找准后,提出了相应的、有效的安全管理和设备管理新办法和相关安全措施,有效地防止了类似事故的再度发生,由于领导重视,狠抓安全生产规程制度的落实和逗硬执行,通过全厂职工共同努力,今年无一起设备责任事故发生,从而保证了全厂设备的安全正常运行。
- 4、严格执行《检修规程》,认真落实检修责任制和检修负责制,做好检修期间的各项安全防范措施,今年1-4月完成15台水力发电机组的春检工作,10月至今完成20xx年8台机组的春检工作,由于年度检修组织得当,措施有力,检修全面,查找事故隐患仔细,在检修中共查出设备安全隐患6处,处理6处,并在6-7月完成了青滩子35kv变电所扩容工程,为山后片区安全用电奠定了基础。
- (一) 水电厂根据竹电安委[20xx]15号文件精神,在全厂继续推行"一岗双责"安全生产责任制,并根据人员变动对体系人员进行了补充调整,水电厂还与电站、电站与班组、个人签订了安全生产管理目标责任书,形成了安全管理层层抓,安全责任人人担的新格局。
- (二)按照竹电安委[20xx]3号、13号文件要求,拟定了活动实施方案,成立了活动领导小组,在全厂开展了"安全生产月"活动和"社会治安综合治理"宣传月活动,各站利用会议时间学习相关知识,讲解活动的重要性和必要性,还采取

了写安全巨警示语、标语等形式大力宣传安全知识,水电厂还对各站开展活动情况进行了督查,各站都按照厂里的活动实施方案,根据自身情况以不同的形式开展了活动,使活动落到了实处。通过活动,使职工懂得了安全生产的重要性,也提高了职工自我防范和保护意识。

(三)加强防范防汛工作,做好汛期地质灾害防治,水电厂按照竹电安委[20xx]16号、18号文件精神和要求,对水电防洪预案和防洪制度作了进一步的修改完善,并在3-4月对各站所需防洪物资、器材进行了清理、配置,对防洪设备设施进行了检查,维护、维修,全厂维修潜水泵6台,维护保养潜水泵12台,离心水泵6台,柴油机4台,电动机4台,做到了"责任落实,机构落实,人员落实,物资落实,措施落实"。

今年7月18日的洪水,由于州河水位抬高,使柏林电站段的河水猛涨,16:00告急,厂长孙俭接到报告后,立即组织厂抢险小分队人员赶到电站抢险,并亲自指挥,直到19日6:00洪水才慢慢消退,由于组织措施到位,行动迅速,确保了电站设备未受损失。

水电厂对半边街电站机房后山体滑坡,黑水河前池山体滑坡,青滩子电站环山堰中段山体滑坡等三个重大安全隐患点,采取了严密的监控,并实行了汛期隐患情况日报制度。对各站水工设施实行了两后巡视检查报告制度,对发现的问题及时处理,保证了今年安全顺利地度过了汛期。

通过整治行动和"安全生产月"活动,使全厂安全生产工作取得成效,今年无一例违章违规责任事故发生,也提高了职工自我安全防范和保护意识。

1、部分职工安全意识淡薄。今年事故率虽有下降,但少数职工的安全意识仍然较差,规程制度执行落实不够到位。

- 2、在管理上少数电站仍然存在记录不真实,部分管理人员执行制度不逗硬,对安全工作落实不到位,督查处罚不力,造成部分职工在岗在位差。
- 3、部分电站仍然存在对职工培训不力走过场,法律法规的宣传教育不够,造成职工违章违规现象屡次出现。
- 4、由于电站(点)高度分散,存在的问题较多,安全管理难度大,部分电站仍然存在设备老化,水工设施隐患多。还有个别电站附近村社用电接于机房内,严重危及电站设备的安全运行。

电力系统党建工作总结篇七

紧张忙碌的20xx年即将过去,充满期望的20xx年已悄然而至。 在过去的一年里,我依然抱着极端认真负责的态度展开各项 工作,兢兢业业,勤勤恳恳,有得也有失,有成果也有不足。

1、能够亲自落实各项安全防护措施,个人安全意识有所增强。

自从去年我工段发生安全事故之后,对我个人的震动很大, 使我认识到自身工作中还存在的不足,本年度我要求自己不 管任何检修项目,对其安全防护措施都亲自去抓,去落实, 甚至去监护,确保检修中的安全,尤其是动火作业,从票证 的办理到置换,各项防护措施的安排,都要做到心中有数, 忙而不乱。事实也证明,回顾我工段全年的各项检修与动火 作业,都能够安全高效地完成,无一例违反安全操作规程的 作业。

2、对现场隐患的排查能够及早预警并协调配合消缺。

如果说对一个故障或者问题点的决定,结论下在盖棺定论之后,我觉的这一点都不足称道,只有能够在潜伏期及早地预警或者提出前瞻性的想法才是我们当前就应提倡的,哪怕这

个预警是剩余的,或者是有偏颇的都不为过。本年度我先后对北粗破机、小渣泵、回收泵等许多异常都能在第一时间内提出疑虑,并联系消缺隐患,确保装置的安全与满负荷生产。但令人遗憾的是也有许多问题,当你提出来之后,却如一缕轻风一样拂过,如北粗破机丝杠断的问题,只有等到断了10几根的时候才去解决,更换下槽铁,加弹簧,最终使问题得到彻底解决。还有小渣泵,我们早就提出不行了,依然是"能够用"的说辞,最终导致半夜2点钟的时候坏了,差点搞的降量。

3、在应急演练方面也有突破,并得到各级领导的好评。

本年度在应急演练方面,我用心地探索,首先从硬件上完善,对我工段的各个可能发生的问题点进行了统一的登记,最后编印成册《乙炔工段应急预案》共12篇,有封面、目录,令人一目了然。再利用周一安全活动的时间让工段员工去学习,最后才组织班组进行演练。在11——12月的分厂抽查中,我工段共有三次演练,得到了分厂领导的充分肯定,同时我首先用的"埋雷"形式也得到安全部领导的认可。

1、从硬件上完善班组建设所必备的条件。

本年度,我在分厂领导的指导下,首先从硬件上完善班组建设必备的一些条件,我先后参观烧碱分厂电解工段三次,与其工段长交流多次,请教关于班组建设与工段管理的一些好的做法与先进经验,并加以吸收借鉴,都得到了好的效果。如班组考评方面,员工激励机制方面,各类台帐管理方面都有所提高,同时我也把我工段周一安全学习活动开展,应急演练方面,现场礼貌生产职责制方面等做的比较优秀的也与他们进行了一个交流,也引起烧碱工段长们的极大兴趣,为工段对外树立了一个良好的形象。

2、工段管理逐步趋于科学化,制度化。

我一向认为,做为最基层的管理,尤其是每一天做人的工作,涉及到安全、考勤、工艺质量、礼貌生产、设备管理、经济考核等诸多方面的工段长,其实就是一个"管家婆",应对如此错综复杂的关系,管理必须要走制度化的路子,不能带有随意性,更不能讲人情,搞关系。因此,本年度,我工段在执行《聚氯乙烯乙炔工段管理标准》的时候上下一盘棋,始终坚持用一把尺子衡量每一件事情,时刻关注每一位员工的思想动态,如果处罚了某一个人,不光是罚完了钱就了事,还要掌握他的心理活动,如果有疙瘩还要帮他解决,既要教育他,还要让他高兴,把活干好,在管人的路子上我是不断探索,大胆尝试,用心谏言,努力配合刘段打理好工段和各项事务。尤其是班组考核方面,我工段铁面无私,奖罚分明;在工段帐务管理上,我工段实行专工管钱,副段长管帐,工段长审核,工段员工监督,班长评议的全公开化的管理模式。

3、本着不断发现问题,解决问题的用心态度开展各项工作,在"利"与"弊"的权衡下大胆尝试。

随着事物的发展规律与时间的推移,在我们的日常管理中会暴露出许多新问题,新矛盾,因此就要求我们要与时俱进,不断开拓。因此本年度,我工段共出台各类工段级文件37个,都是以乙炔no[20xx——x形式的下发,进一步深化制度化管人的理念。同时,我工段在做管理尝试的时候,不固步自封、不缩手缩脚,而是用"利"与"弊"的原则进行权衡,如果是"利"大于"弊",我们就会不折不扣地去执行。如对一、三班主控的调整,就是一个比较成功的例子,站在一班的利益上有"弊"的,但是站在工段的利益上有"利"的,显而易见,"利"是大于"弊"的。

1、对于台帐的建立从思想意识里面有了一个转变。

之前建立台帐是为了"应付检查"而此刻却是为了"查找方便",这是一个思想意识里面的转变,如各类安全台帐、仪表台帐,特种设备台帐、各类防护用品台帐等。在这一块上,

也确实付出了很多的心血,要做到"滴水不漏,无可挑剔"还真不是一件容易的事。但是做好了还真能起到事半功倍的效果,如消防器材配置台帐,能够做到帐面与现场统一就能够心中有数,库房备品备件台帐,也能够做到一查清楚,心中有数。

电力系统党建工作总结篇八

20xx年,全省电测监督网络运转正常,全省各并网电厂电测设备运行情况总体良好,绝大多数电厂主设备——计量用pt□计量用ct□变送器、电能表,在每个检修期间都能进行校验,校验合格率在正常范围内。测控设备、厂用互感器由于客观条件等因素,其校验率仍旧不高。

20xx年全年,进行了迎峰度夏与迎峰度冬两次监督检查,多数电厂对监督工作比较重视,具备相应监督网络,建有基本监督制度;电测相关标准、规程配置较为完备;电测设备台帐基本都能建立,检修报告比较齐全,电测表计和设备始终处于良好的工作状态。

绝大多数电厂认真执行上级公司电测监督文件,认真贯彻落实上级公司电测仪表工作会议精神以及各项反事故技术措施。做好设备治理及整改工作,增强设备可靠性。全省统调电厂上网关口完全实现各关口点的主副表配置。采用主副电能表的配置可实时比对现场运行电能表的数据,极大的提高了计量的可靠性。由于关口电能表统一采用电子式电能表,很好的控制了二次回路负荷;同时主副表置于同一计量屏内,管理、维护方便可行。由于改造后的装置都是新设备,因此要加强运行稳定性、可靠性的观察。

多数并网电厂建有标准实验室或具备现场检测资格,可以开展本厂校验工作;个别电厂检验工作则采用外包、外送方式进行。绝大多数建标电厂计量人员持证率满足要求,能够保

证电测设备检测工作的开展,检测条件、检测装置基本满足规程要求。

绝大多数电厂电测通过变送器、交流采样器及相应的dcs[ecs]ncs[rtu系统实现了电气监测自动化、信息化、远程化。一些电厂发变组电能量采集实现了自动化(通过电气监控后台管理机[scad系统、专用抄表系统),但部分电厂仍采用人工抄表模式,电能管理技术相对落后。

依据迎峰度夏检查大纲及电测监督管理标准,电测专业本次就电厂电测监督管理情况、电测技术状况、设备运行与监督情况等方面进行了全面检查。

1、总体情况

电测专业本次迎峰度夏技术监督服务活动通过技术座谈、现场检查、查阅资料、查看生产管理系统等形式,对电厂设备工况、设备技术状况、监督管理情况、目前存在问题及近阶段监督工作进行了全面了解。检查结果表明,目前全省各并网电厂电测设备运行情况总体良好。

监督管理状况:监督网络相对稳定;监督网络活动能够正常开展;设备运行、维护、缺陷处理工作能够及时进行。

电测仪表"三率"按期进行统计,电测仪表检验率达到100%。 互感器二次回路连接导线已采用铜质单芯绝缘线,导线截面 多数大于10mm2[]互感器实际二次负荷运行在25~100%额定 二次负荷范围之内,电流互感器一次电流运行在30[]120%in 以内。

多数并网电厂建有标准实验室或具备现场检测资格,可以开展本厂校验工作;个别电厂检验工作则采用外包、外送方式进行。绝大多数建标电厂计量人员持证率满足要求,能够保证电测设备检测工作的开展,检测条件、检测装置基本满足

规程要求。

绝大多数电厂电测通过变送器、交流采样器及相应的dcs[ecs[ncs[rtu系统实现了电气监测自动化、信息化、远程化。发电机、高厂变、启备变已实现自动采集,个别6kv系统暂未实现。

关口计量装置配置符合db32/991-20xx[]电能计量装置配置规范》要求,总体运行情况良好,关口电能表[]pt二次压降[]pt 误差和ct误差符合标准要求,在省控线范围以内。计量装置管理到位,未发生重大异常事件。

2、本次检查发现的亮点

该厂线路、机组、主变、高厂变电能表在机组检修时,不会因为厂用电失去而导致电能表里的数据丢失。电能表内的自备电池维持它在机组检修时的正常运行,避免了给电能表外接电源或电能表里的`数据丢失等一些繁琐。(华电望亭发电厂)

利用2号机a检,发电机功率变送器增加一路发电机出口pt[]同时增加了pt断线闭锁装置。(神华国华徐州发电有限公司)

更换了2号主变pt端子箱内所有接线、端子、空开,降低了pt二次压降及电能损耗,提高了安全性能。(神华国华徐州发电有限公司)

电测实验室建有完善的规章制度,建有计量标准装置达9套, 检测能力目前在江苏省火力发电厂名列前茅,计量标准器按 周期送电科院检定。(国电集团公司谏壁发电厂)

已完成所有200kw以上电动机功率接入dcs的技改工作,经改造,主要辅机[]200kw以上)的实时功率都显示在crt上,到目前为止,全厂中压所有负载为200kw以上的电动机、变压

器有功功率均接入dcs[]功率数据都能够在dcs画面上显示,方便运行人员进一步掌握辅机运行工况。(国电泰州发电有限公司)

开展了交流采样的校验工作,校验项目覆盖面广、记录规范。 (国电常州发电有限公司)

每次机组停机检修,励磁侧变送器、发电机侧变送器及时校验,调校合格率100%。(太仓港协鑫发电有限公司)

- 3、本次检查发现的主要问题和整改建议
- (1) 部分电厂配电盘表检验报告数据修约不满足规程要求。建议按照《数值修约规则与极限数值的表示和判定[[gb/t 8170-20xx[关于等级为0.5级的仪表、变送器应按拟修约数据的0.5单位进行数据修约的要求,给外委单位提出意见,规范试验报告数据。
- (2) 部分电厂线路pt□ct的检验超周期。根据国家计量检定规程《电力互感器□□jjg1021-20xx□"电磁式电流、电压互感器的检定周期不得超过10年,电容式电压互感器的检定周期不得超过4年。"的要求,建议制定检定计划,联系相关单位,利用线路预试机会完成线路pt□ct的检验工作。
- (3)个别电厂对变送器的辅助工作电源缺少安全性方面的优化,建议持续关注控制系统用功率变送器的可靠性、安全性 [pt电压、工作电源可靠性,变送器故障时置换的安全性),建立相对可靠的技术方案,提高系统安全系数。此外,远动用变送器要加强监督,提高其检验率,实现设备全面监督。
- (4) 个别电厂发电机出口电能表上传到江苏省电力调度网上的电能增量点错误,通信协议匹配性不好,建议利用检修机会,尽早更换发电机出口电能表,确保厂用电率计算的正确性。

- (5)建议对6kv厂用电电能计量工作给予必要关注。目前多数电厂6kv综合保护测控装置的电测量检测尚未开展。建议添置一套综保装置全自动整检装置,以便有序开展全厂综保装置的自动化检测工作。
- (6) 查继电保护测试仪,多数电厂存在检测项目不全,建议督促校验机构按照《继电保护测试仪校准规范□□dl/t 1853-20xx□开展校验工作。建议方天公司开展继电保护测试仪检测项目,更直接地服务于并网电厂。
- (7)个别电厂由于母线电压继电器接触不良造成付母电压下降,导致这一时段内线路的上网电量部分丢失,建议与省公司及电科院沟通,派人赴厂内对电量进行核算,追补电量。另外,该过程中电能表失压报警没动作,光字牌没闪亮,建议与电科院与制造厂家沟通解决,消除潜在隐患。
- (8)目前电网发生故障时,功率变送器输出值易发生畸变, 为提高设备运行可靠性,建议采用满足暂态特性和变送器精 度要求的电气采样装置。

电力系统党建工作总结篇九

电厂党委党建工作总结 电厂党委党建工作总结

一、坚持目标管理, 党委重视形成抓党建合力

我们坚持实行党建目标管理,继续把党建工作作为全厂工作目标考核的重要内容,厂党委还下发了《基层党支部目标管理考核细则》,进行单项考核验收,保障了厂党委确定的党建各项工作任务的贯彻落实。一年来,我厂紧密结合电力工作实际,党委一把手负总责,党委分管领导具体抓,基层各党支部对党建工作目标责任进一步细化量化,层层分解到每一名党员,层层抓落实,季度抓考核,年终总验收,形成了党委书记负总责,分管领导具体抓,班子成员共同抓,支部

书记抓落实,一级抓一级,一级带一级,一级对一级负责的 党建目标管理机制,形成了抓党建的合力。

二、以行为做表率,狠抓班子思想政治建设

领导班子成员言行一致,身先士卒,带头苦干,自觉实践党的宗旨、社会主义道德标准和价值观念,是做好各项工作的关键,也是调动广大党员干部工作积极性的力量源泉。我们认真落实党委班子中心组学习制度、重大事项报告制度、定期考核制度、谈话告诫制度等,将领导班子建设纳入制度化、规范化的轨道。我们坚持定期的政治学习,组织学习有关政治理论,深刻学习领会党的十七大精神,坚持民主集中制原则,在工作任务上,严格执行领导包片制度,经常深入一线车间调查指导生产工作,帮助基层单位解决工作中存在的问题。在目标考核上,班子成员和其他同志一样有指标,一样考核,一样奖惩,在全厂党员干部职工中树立了威信,得到了干部职工的拥护。全年党委理论中心组学习6次。

三、建立先进性教育长效机制,巩固扩大先进性教育成果,我厂党委继续修订完善相关制度,进一步完善党员思想汇报制度、党内情况通报制度、发展党员公示制度、谈心制度等,重点在建立党员素质提升机制、争先创优机制、监督评议机制上下功夫,进一步保持广大党员在先进性教育活动中激发出来的良好精神状态,巩固和扩大先进性教育成果。

着眼打牢党员先进性基础,建立素质提升机制。围绕调动党员学习的积极性、主动性,打牢保持先进性的素质和能力基础,重点建立健全了两项制度。一是坚持经常的政治学习管理制度。厂党委定期确定政治学习重点内容,以文件的形成下发到各基层党支部,要求每位党员坚持学习,写读书心得等,并结合各单位党建目标责任制考核,查验党员干部的读书笔记。认真贯彻落实《干部教育培训工作条例》,有效利用各种教育培训资源,提高党员干部的理论学习水平。全年出黑板报24期,其中专刊4期,各基层党支部出专栏30期。二

是讲座交流制度。不定期组织全体党员观看有关先进性教育专题讲座,并围绕一个时期的重点学习内容、党员思想工作情况,组织党员干部撰写学习心得体会[]

人"、"十佳人民公仆"评选活动,"七一"期间积极做好 先进基层党支部、优秀共产党员和优秀党务工作者的评选和 推荐表彰工作。今年除了受市局党委表彰的优秀共产党员和 优秀党务工作者外,我厂还表彰了12名优秀共产党员和优秀 党务工作者。

着眼永葆先进性要求,建立监督评议制度。围绕建立组织监督、群众监督体系,增强监督的针对性、实效性,重点建立健全了四项制度。一是意见征集制度。认真组织召开民主生活会和组织生活会,通过开展批评和自我批评,查找自身存在的问题,深刻剖析思想根源,明确努力方向。二是谈心该话制度。在每位党员工作变动或个别党员思想有波动时,由所在支部书记与党员进行谈心。三是整改提高制度。结合政风行风评议活动,对班子和党员个人查找和征求到自身存在的问题和不足及时予以整改提高。四是评议考核制度。以党支部为单位,每年定期组织民主评议党员活动。

采取上级机关评、党员互相评、广大职工评等方式,对每位党员履行岗位职责和发挥作用情况进行民主评议。

厂党员干部未出现违反党纪、政纪案件。

热情。

六、发挥群团组织作用, 党组织的凝聚力有了新的加强

帼建功"活动,充分发挥了广大妇女在我厂电力事业中的积极作用。五是继续在政治上、思想上、学习上、生活上,关心离退休干部职工,充分发挥其余热。回顾一年来的工作,我厂党建工作取得了一定的成绩,但也存在一些问题和不足。

一是抓党建基础工作的力度,存在时紧时松的现象;二是在 党建工作方式和内容上创新不多。有待在今后的工作中认真 加以克服和改进,努力把我厂党建工作提高到一个新水平。

电力系统党建工作总结篇十

过去一年的电厂工作伴随着春去秋来结束了,作为电厂一份子的我能够明白做好工作的重要性,通过工作中的努力保障电力方面的供应,在我看来自己肩上承担的责任是很重要的,因此一年来我从未在电厂工作中有所懈怠,为了更好地指导今后的电厂工作让我对过去一年的表现进行了总结。

严格按照流程操作电厂设备并从中学到实用的技术,我明白电厂工作在操作过程中存在一定的危险从而需要按照标准实施,因此我能够根据领导的指示从而在电厂工作中严格要求自己,在我看来这种严谨的工作态度往往能够很好地避免自己在工作中犯错,虽然并非是初入职场的新手却总能在电厂工作中学到不少新知识,在我看来电厂工作的参与既能让自己学到技术也能够很好地锻炼自己,因此每次被安排任务的时候都会被我当做锻炼自己的机会,而我也能够紧握住在电厂发展的机遇并在工作中取得了不少进展,想要在职场中取得进步自然要严格要求自己才行。

注重对设备的维护以便于在工作中更好地操作,我明白电厂中的每个设备都是十分昂贵的,因此在使用过程中既要小心又要做好定期的维护,所以我在工作之前都会对电厂设备进行检查从而确保不会影响到工作的完成,而且在维护的同时无疑能够加深自己对电厂设备的了解程度,另外在维护的同时我也会向同时请教电厂工作中的经验,以此来认识到自身的不足从而争取在工作中有着更好的表现,我也会牢记工作中的经验并时刻反思自身的不足之处。

追求思想进步并按时写好每周的工作日志,得益于领导的教诲让我明白坚持写工作日志的重要性,因此我会记录好每天

的工作状况并对此进行反思,无论是会议上的讨论还是对工作日志的分析都能够让我收获很多,而我也会履行好电厂员工的职责并在工作中积极表现自己,承担起属于自己的职责并争取在工作中有着更好的表现,在我看来这份对工作负责的态度无疑能够让自己从中收获很多,而且我也能够认识到电厂工作中有着许多挑战等待着自己去解决,因此我会认真反思工作日志中是否存在表现不好的地方。

我会努力成为优秀电厂员工并朝着这个目标奋斗,过去一年积累的经验让我从中得到了不小的进步,我也会珍惜在电厂工作的机会并争取创造更多效益。