

安全办工作总结 pmc安全工作总结(实用5篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

安全办工作总结篇一

至目前，受理群众来信总量为1065件次，受理率100%。其中，县级来信20件次，*信箱770件次，省、市交办信20件次(其中省交办7件，市交办13件)，*信箱33件次，上级转送信222件次(其中省转送信43件，省、市级转送稳控信179件)。其中省市交办信100%县领导阅批，省级转送信和*信箱信件县领导阅批率达40%以上。上级交办信和*信箱共57件，均由我局直接办理，全部按时报结，报结率100%。

。我们深刻地认识到，信和访有着密切的内在的联系，信是“唇”，访是“齿”，群众写信可能就是*的预兆和前奏，若不及时处理，来信就有可能变成来访，联名信就有可能变成集体访。因此来信是*的第一关，认真对待和及时处理来信反映的问题，就可减少群众来访。这样就从源头上减少了重复*、越级*和集体*。抓来信就是抓来访。做好办信工作，让群众来信件件有着落，事事有回音，就能有效地引导群众更多地通过来信这一形式反映问题，从而降低了*成本和行政成本，树立了党和*的良好形象，维护了社会稳定。另外，群众的初次来信有不少是对各方面工作提出的意见和建议，及时收集反馈民意、民情、民智，也有助于党和*部门改进工作作风，广纳民言，科学决策。

(1)严格执行办信工作时限，依法履行办信告知制度。对群众

初次来信的办理，严格按照《*条例》规定的时限要求，及时受理、认真办理、按期办结。来信受理一般在7个工作日内完成，最长不超过15日，其中来信登记在3个工作日内完成；直接转送的信件或交办领导批示信件，在3个工作日内交相关责任单位办理；收到省、市交办的联名信、异常信件时，尽快通知承办单位，同时按正常程序交办；来信事项自受理之日起45天内办结，如确因情况复杂，不能按期办结，须经办理单位负责人批准，方能延长，且延长期限不得超过30日，并及时告知来信人延长时间的原因。

(2) 承办信件积极履行办信告知制度。凡来信人姓名、地址和联系方式清楚明确的，都及时以书面或电话等形式，告知来信人来信事项的办理和联系方式。坚持初信受理告知，有效初信受理告知率达到100%。办理的信件，书面告知是否受理、联系人、联系方式、办理期限及其他应当告知的事项。书面答复在规定期限内完成，并告知*人经过核查的事实，处理的法律政策依据，处理意见及申请复查的期限、有权复查的部门等。做到件件有回音，事事有着落。

(3) 切实提高办信工作质量，努力为人民群众办实事。做到准确转送交办，减少中间转处环节，努力提高初信一次性办结率。加大初信办理的转送、交办力度，以函转、交办等形式，及时、认真处理疑难、突发等重要*事项。初信办理，立足治本，重在办结。及时与*人进行沟通，了解*人所思、所想、所求，使*人真正感受到*诉求“有人问、有人听、有人管”，避免重复*。对*人所反映的问题，有理或部分有理的，尽快予以协调解决；对受政策和条件所限一时无法解决的，耐心细致地向*人解释，取得*人的理解；对提出过高条件和无理要求的，积极开展疏导教育工作。

安全办工作总结篇二

dcS即所谓分布式控制系统，或称之为集散系统，是相对于集中控制系统而言的一种新型计算机控制系统，它是集中式控

制系统的基础上发展、演变而来的。1995年国际标准化组织
[]iso[]定义[]dcs系统式一类满足大型工业生产和日益复杂的过
程控制要求，从综合自动化角度出发，按功能集散，管理集
中的原则构思，具有高度可靠性指标，将微处理技术、数字
通讯技术、人机接口技术相结合，用于采集、过程控制和生
产管理的综合控制系统。

- 1、相同或类似的结构。
- 2、分级递阶结构。
- 3、计算机技术的应用。
- 4、丰富的功能软件包。
- 5、强有力友好的操作界面。
- 6、高可靠性的技术。

安全办工作总结篇三

卖方：北京国电智深控制技术有限公司

二0xx年二月

买方合同号[]zds20xx-005

卖方合同号[]s-20xx-020

合同签字时间及地点[]20xx年2月14日

合同签字地点：大连庄河市黑岛镇

卖方：北京国电智深控制技术有限公司

买卖双方达成协议，并同意按如下条款签订本合同。

1 定义

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

“买方”是指国电电力大连庄河发电有限责任公司，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。

“卖方”是指北京国电智深控制技术有限公司，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。

“合同”是指本文件及其附件中的所有部分。

“合同价格”是指在本合同4款中规定的部分。

“生效日期”是指本合同18款中所规定的合同的生效日期。

“技术资料”是指合同设备及其与电厂相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导等文件（包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件），和本合同附件3规定的用于合同电厂正确运行和维护的文件。

“合同设备”是指卖方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、专用工具、备品备件和所有各种物品，如本合同附件2所列示和规定。

“监造”是指在合同设备的制造过程中，由买方委托有资质的监造单位派出代表对卖方提供的合同设备的关键部位进行质量监督，实行文件见证和现场见证。此种质量监造不解除卖方对合同设备质量所负的责任。

“性能验收试验”是指为检验本合同附件1规定的性能保证值按本合同附件5规定所进行的试验。

“初步验收”是指当性能验收试验的结果表明已达到了合同附件1规定的保证值后，买方对每台机组合同设备的验收。

“最终验收”是指买方对每一机组的合同设备保证期满后的验收。

“日、月、年”是指公历的日、月、年；“天”是指24小时；“周”是指7天。

“电厂”是指国电电力大连庄河发电有限责任公司。

“技术服务”是指由卖方提供的与本合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

“现场”是指位于国电电力大连庄河发电有限责任公司2×600mw超临界机组工程工地，为买方安装合同设备所在地。

“备品备件”是指根据本合同提供的dcs的备用部件，包括随机备品备件和3年商业运行及第一次大修用备品备件。

“随机备品备件”是指在安装、调试时所需的备品备件。

“试运行”是指整机在调试和电厂试运行阶段进行的运行。

“机组”是指锅炉、汽轮机、发电机和附属设备组成的一套完整的设备。

“书面文件”是指任何手稿、打字或印刷的有印章和 / 或签名的文件。

“分包商”或“分供货商”是指由卖方将合同供货范围内任

何部分的供货分包给其他的法人及该法人的继任方和该法人允许的受让方。

“最后一批交货”是指该批货物交付后，使得合同设备的已交付的货物总价值达到合同设备价格98%以上，并且余下未交的设备不影响机组的安装、调试和性能验收试验。

“设备缺陷”是指卖方因设计、制造错误或疏忽所引起的本合同设备（包括部件、原材料、铸锻件、原器件等）达不到本合同规定的性能、质量标准要求的情形。

“运杂费”是指合同设备从卖方始发站（车上）到交货地点所发生的公路、水路、铁路、航空运费、保险费及运输过程中发生的各种费用。

2 合同标的

本合同遵循合同双方买卖自愿的原则。

本合同所订设备将用于国电电力大连庄河发电有限责任公司2×600mw超临界机组工程。

设备名称、型式、数量

设备名称□dcs

设备型式：见技术协议

数 量：见技术协议

凡卖方供应的设备应是全新的、技术先进的并且是安全的、经济的、成熟可靠的。

设备的.技术规范、技术经济指标和性能按本合同附件1。

卖方提供合同设备的供货范围按合同附件2。

卖方提供的技术资料按合同附件3。

卖方提供的技术服务按合同附件7。

卖方提供设备的运输及保险。

3 供货范围

合同供货范围详见附件2。

4 价格

本合同价格即合同总价为17920000元（大写人民币：壹仟柒佰玖拾贰万元整）。

本合同价格包括合同设备、随机备品备件和专用工具及技术服务费的价格，其中合同设备价格包括合同设备本体价格、技术资料，以及合同设备的税费、运杂费（提供运输发票）、保险费等与本合同有关的所有费用。

合同设备价格为1098万元。

其中第一套合同设备价格为698万元（大写：陆佰玖拾捌万元整），第二套合同设备价格为400万元（大写：肆佰万元整）；第一套部分包括：#1机dcs□公用系统、辅控系统设备，第二套部分包括：#2机dcs□

合同设备的工程费□edpf-nt分散控制系统软件包费用）为694万元。

合同设备从制造厂的始发站到交货地点的运杂费（含大件运输措施费）为免费。

合同的分项价格见价格表。

本合同总价在合同交货期内为不变价。

5 支付与支付条件

本合同使用货币种类为人民币。

付款方式：银行汇票或电汇。

合同设备款的支付：

合同生效日期起1个月内，卖方提交金额为合同设备总价格的10%不可撤销的履约保函和金额为合同设备价格10%的财务收据（正本一份，复印件四份），买方审核无误后1个月内，支付给卖方合同设备价格的10%做为预付款。

卖方按交货顺序在规定的时间内将每套设备运到交货地点，并将下列单据提供给买方，买方验明无误后1个月内支付该套设备价格的50%。

由买方监造代表签署的该套设备的“出厂前检验记录文件”

该套设备的详细装箱清单(正本一份，复印件四份)；

该套设备的质量检验合格证明(正本一份，复印件四份)；

金额为该套设备价格的100%的商业发票(正本一份，)。

安全办工作总结篇四

二、安全警钟长鸣，加大检查考核力度，变安全工作突击查为经常查

三、未雨绸缪，突出重点，积极开展安全预防专项活动

各单位以公司检查考核为动力，认真开展了自查自纠活动。一月份，各单位积极预防，扎实工作，通过有效的安全预防工作作为生产经营工作的稳定运行保驾护航。

1、春节期间，矿业处及各物业处提前发布通知，提醒居民注意消除火灾隐患。还在居民燃放烟花爆竹期间安排专人进行昼夜巡检，将燃放后爆竹的纸屑及时打扫干净，避免可能发生的火灾事故，受到了神东公司主要领导的多次表扬。

3、积极配合两级公司进行春季“三防”试验，避免了电器设备可能因此发生的故障；在供暖结束后将已过期或漏校的安全阀、压力及时送到地方技术监督局进行校验，为今后的供暖工作打下坚实的基础，真正起到了预防为主的作用。

4、进入夏季以来，随着雨季的临近，各单位又在公司的统一部署下成立或调整了领导小组，办事机构及抢险突击队人员配置，积极准备夏季“三防”物资，在短时间内将“三防”物资准备充足。

5、积极开展“百日安全无事故”活动，各矿业、物业单位按照公司安排，积极开展“百日安全无事故”活动，制定了“百日安全无事故活动”的实施办法，奖罚标准，通过各种手段促进安全生产，使员工的“我要安全”意识不断增强。从主管上杜绝、从行动上点滴做起注意安全。

四、安全工作有回报，真正做到人心安

今年__月份，__矿业处、__物业处、__物业处、__物业处及__物业处未发生二类以上机械事故，保证了生产经营任务的圆满完成。

__矿业处__月份通过各种形式的检查考核共查出安全问题条，整改条；罚款余元。内部工作基本杜绝了“三违”现象，__月份，个服务部未发生一起安全事故；各服务部还积极配合矿方

进行安全知识宣传教育工作，通过黑板报、宣传栏，利用每一个窗口，每一个服务点对矿上职工进行宣传教育，受到了矿方和职工家属的称赞；北区物业处切实加强小区内部治安防范工作，通过加强对小区内业主车辆的管理，增加治安巡逻力量，确保小区居民安居乐业。__月份，保安部查获处理大小案件起。其中大案起，抓获作案人多人；有人送交派出所；追回被盗摩托车辆、自行车辆、汽车标牌块；保安部一个月内两次受到业主赠送锦旗。

五、路漫漫其修远，任重道远

尽管前半年在安全方面做了一些工作，收到一些成效。但安全形势仍不容乐观。例如由于矿业处及各物业处所属设施经过多年的运行、使用，部分设施已到了服务年限或已经出现了安全隐患，急需专项资金进行维修。__服务部前石畔小区设备设施严重老化，急需资金进行维修；新成立_物业处车辆防盗、居民防盗措施亟待完善，__物业处由于地企混杂居住，多次发生抢劫、偷盗事件，需要进一步和地方上协调安全保卫工作。这一切都说明安全工作仍需要我们“常备不懈，常抓不懈，警钟长鸣，警心常在”。由于公司正处于股份制转变的关键时期，而矿业处、各物业处又是占地工主要用人单位，因此对于安定职工的人心也将是下一阶段重要工作，以免影响正常安全生产工作。下半年的冬季供暖工作也是一个安全工作重点，如锅炉、供暖管线安全检修的检修工作等。

我们将抓住改制的机遇，积极应对改制的挑战，群策群力，同心同德，使下半年的安全工作再上一个新台阶。

安全办工作总结篇五

配置及控制方式探讨

控制方式探讨

2. 火电厂电气系统纳入dcs的必要性分析

引入电气控制系统的现状及应关注的问题探究

引入电气控制系统的现状分析

当前，在火电厂的电气专业实现dcs系统的完全纳入是比较困难的，必须使各级人员采取慎之又慎的态度才能够实现dcs的完全纳入，究其原因，主要有以下几方面：首先，目前电气控制设备及自动装置基本都实现微机化，dcs不能与这些设备实现通信、数据共享，也就导致dcs在电厂中的应用还缺少足够的实践经验，尚未取得成熟的运行经验，也就导致dcs被限制在试点工程上采用；其次，专业人员在dcs应用系统方面的知识尚不丰富。在生产与设计单位，由于电气与热工人员之间存在专业知识渗透不足，导致电气人员对dcs的了解程度不够；再次，传统的电气控制观念难以打破。电气专业自身所具有的安全性高、可靠性要求高的特点，导致电气专业的运作中必须具有较为严格的保护措施，因此dcs在电气专业中的应用就受到了来自传统观念的强烈抵制。最后，主控室到设备之间需铺设大量电缆，施工工作量大、改造周期长、费用高。不能实现对保护测控装置的智能化管理，也大大减少了监控的信息量的采集，dcs系统不能实现对电气量（尤其是交流）的故障录波，无法对故障及异常运行进行深入分析和处理。

引入电气控制系统需要关注的问题探究

系统设备之间的配合问题

在传统的dcs设计中，有关其自身的容量、规模、结构设计以及与dcs厂家的技术联络均是由热控专业完成。在这些工作方面，电气专业由于与热控专业之间的交流与配合较少，对于dcs系统全面引进电气专业的效率产生了深刻的影响。因此，

为提高dcs系统在电气专业的使用，首先，由电气专业对变送器的状态、清单以及明细进行设计，此后热控专业依据所列变送器的明细实现分配；在此过程中，由于电气专业性很强的功能，有关机组综合控制的电气控制功能、逻辑功能设计在dcs中有关位置的分配等问题，必须要由热控专业与电气专业的共同配合才能完成；其次，电气专业还应与就相关的技术等与dcs的生产厂家之间进行及时的交流与谈判，对于dcs对电气系统的特殊化要求进行深入的了解，从而实现厂家在有关dcs生产的硬件制作、系统功能及硬件配置等方面给与特定的关注。时钟控制配置依据上面dcs系统的原理图可知，整个机组的控制装置是由若干独立的微处理机和dcs构成的。在各种独立的微处理机中，各独立装置均具有自己的时钟控制。也就是说，为实现dcs与电气专业的有机配合，就应关注有关时钟控制的配置问题。但是在现实的工作中，不少装置并未在设计时将独立装置的时钟问题与外界进行配合，也就没有制定相应的对接方法，造成dcs系统中带时标的信息产生紊乱，进而影响到整个电气专业的管理质量。

电气装置功能的分配

首先，由于火电厂的热工专业与电气专业功能各异，在使用dcs进行电气控制功能的分配问题时，应就这一特点进行不同的设置。电气专业系统由于参数设置、控制逻辑的及固定的东西较多，调试合适后重复的工作少，但是很长时间就不容许系统退出；但是热工控制的逻辑和设计参数变化的东西多，重复工作多，有关功能及整定参数的修改都需要由工程师站对过程控制站进行代码的传输。由上述热工专业与电气专业所具有的特点可以看出，同一过程站中若电气控制与热工控制项目同时存在，那么对于热控项目或是项目参数的修改都存在导致电气系统误动问题的产生。有上述分析可知，实现dcs在电气控制功能过程站的分配，就应对上述问题给与充分的关注。其次，对于新建工程的首台机组，在过程站分配时考虑临时投入厂用电的控制、保护，以便提前局部带电

促使厂用电授电遭遇dcs的复原、带电。

系统的调试

电气专业控制进入dcs系统，增加了有关热控、电气相互配合作用，有关调试的组织方法、措施以及技术重点就产生了与原有控制系统的差异。正是由于传统热控系统的控制对象是热机系统，就导致机务人员与热控人员之间的分工是十分明确的□dcs内部的调试都由热控人员完成电气控制。但是当电气专业进入dcs系统后，在电气人员对dcs不熟悉的情况下，如何加强热控人员与电气专业的配合，对于发挥dcs系统的功能是十分重要的。因此，在实际的管理中，有关电气控制的功能应由电气人员来负责，而有关dcs装置和所有电气信息的处理及功能调试，则主要是由电气人员；来实现与之相关的保护逻辑功能。同时，由于大部分进入到dcs的信息是由通讯的方式进入，由此可见，通讯设备的可靠性与合理性就成为dcs整个系统能否实现正常工作的前提。此外，为实现厂用电授电和dcs的带电矛盾问题的解决，应在dcs系统的调试准备阶段依据具体的实际情形提出有关技术、安全措施解决思路，进而实现机组安全稳定运行的同时，保证厂用电系统的安全稳定过渡。