

工作班后会总结(汇总6篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

工作班后会总结篇一

从参加工作到现在刚好工作三个月，进入公司后从生活上到工作上都受到了公司领导和前辈们的高度重视与关怀照顾。三个月的时间安排紧凑、计划周密、针对性强，使我们对电力行业的设备和工作流程都有了一定程度的了解，为尽快融入电力，完成角色转换打下了基础。

我在这三个月除了培训之外，主要参与了以下的工作：

1刁东刁11，刁14线路改造

2刁东直流改造

3姚家冲的线路改造

4严桥直流充放电

5刁东扩容工程

在这三个月期间，我基本学习到以下几个方面的内容：

1二次系统从放电电缆到做线接线的工艺技巧

2对线，挂牌，挂号码筒等技巧

3直流充放电的基本流程

基本了解了电缆的各条线路名称，用途以及每条线路包括哪些号码筒和部分号码筒的具体意义。

在这一段时间里，我觉得前辈们让我感受最深的，也是我需要进一步学习的有以下这几个方面：

我觉得工区前辈们的工作技巧特别厉害，这段时间工作，我大部分是跟的彭师傅的哈，就很简单地一个比方，做保险座上上面的那个接线，彭师傅随便弯一个就是很标准的直角，我一直弯二三十个都出不来那个角度。把彭师傅的那个接线丢到我做的接线里面去，一眼就可以挑出来。还有保护班的肖工，有时候，问他任何一根接线他都能告诉我这根线是从哪里来，到哪里去，通过了什么元件，是完成什么功能，怎么完成的这个功能等等，很多相关的方面。我觉得这是让我感受很深，工区的前辈们对技能的掌握到了很深的层次，这也是我比较欠缺的一个方面。

我觉得变电工区不但拥有一批能力强，有共识的员工，而且在班组成员之间，班组和班组之间，班组和工区管理层之间，联系非常紧密。在工作中，相互沟通，相互尊重，相互关爱，相互激励，结合成一个有机的整体，大家心往一处想，劲往一处使，将每个人的能力发挥到极致。我现在是刚刚进入电力行业，在工作中碰到的很多问题，刘师傅，杨师傅还有柴班长，都非常热情非常详尽的给我讲解，不但解释我的问题，相关的内容也讲的非常详细。而在工作中，工作负责人布置一些我在工作中学习到的，力所能及的事情，也让我在感受到这个团队对我的帮助和爱护，同时，有了更强的融入感，能更快的适应自己的角色。

敬业，就是最完美的工作态度。态度就是竞争力。我觉得工区前辈们的工作态度有两个特点：

- 1，绝不拖延，立即行动。

工区和班组人员办事都是雷厉风行，说干就干，这一点和很多内地的公司和机关有所不同。

2，踏实认真，刻苦敬业。

一，就像前面提到过的那个接线的问题，还有剥线的时候线外面那层铁皮我总是剥的.不太好，带出一些菱角和毛刺。像彭师傅说的，看花容易绣花难。在工作技巧方面我还有所欠缺。

二，就是做人成功才是真正的成功。可能是经历的原因，我在这方面反应比较慢一点，很多地方考虑的不周全。这也是我希望在今后一段时间能够得到加强的方面，多与他人打交道。（应做好人，以诚信为本，正确认识自己，面向客户，积极投入工作，树立信心，负起责任，积极创新。）

总的来说，在这几个月工作中，我学到了很多，能基本掌握自己从事的各项工作，成熟了很多，能基本融入变电工区这一个大家庭，我很感谢公司给我提供了良好的锻炼平台，让我自身素质得到了极大的锻炼和提高。同时公司内部风气良好，发展空间大，自身生活充实，目标明确。我想，这仅仅是开始，我会在这么好的环境中继续努力，争取更大成绩，我会以满腔的热情、感激的心去进取、去学习，爱岗敬业，忠诚企业是我的工作态度，我今生无悔。最后用一句广告词作为我这段总结结尾，“汗水？低潮？失败？无所谓那都是为胜利的准备”。

工作班后会总结篇二

坚持学习设备构造原理，操作方法，规章制度，做好技术问答、事故预想等技术培训工作。积极参与有关事故预案拟定运行反事故演习内容，进行演习，进而学习技能和反思缺点。

在岗期间，通过巡回检查发现电气缺陷四十多处，认真监盘、

操作，坚持按企业规章制度走，未出现过违规现象。

因为在某些方面我的技术和经验不足，遇到问题、处理问题就做不到得心应手。在以后的工作中，一定坚持多跑现场，敢于发现、解决和处理问题，遇到问题，绝不逃避，虚心向经验丰富的同事学习，在今后的工作学习中，我一定加强学习，使自己更快的成熟起来。

1提高全厂职工参与合理化建议的积极性和创造性，为企业创造良好的'经济效益。

2丰富职工业余时间生活。

围绕以经济效益为中心，认真执行运行管理流程，提高自身能力，优化运行方式，切实做到杜绝电气人为误操作。

坚决执行“两票三制”，切实做好设备巡回检查，明确自身职责，努力提升个人专业技能，将不安全因素消灭在萌芽中。

工作班后会总结篇三

20xx年横山水库台汛期控制运行调度,以省水利厅批复的20xx年横山水库控制运行计划和宁波、奉化两市的防汛抗旱指挥部的.调度指令为依据,通过对台汛期实时调度,优化配置水资源,始终坚持防汛抗旱两手抓,扎扎实实地做好防汛抗旱工作,顺利完成防洪、供水、灌溉、环保用水等各项任务,防洪效益和经济效益十分显著。

一、天气和热带风暴（台风）情况

进入台汛以后,我市先后受到“碧利斯”(0604#)、“格美”(0605#)、“桑美”(0611#)三次台风外围影响或威胁。其中“碧利斯”、“桑美”台风期间,我市普降大雨,但影响不大。超强台风“桑美”于8月10日17时25分在浙江苍

南县马站镇登陆，登陆时风力之大，强度之强为建国以来登陆我国最强台风，给温州、丽水等地造成较大损失。8月中旬以后，我市一直受到副热带高压控制，冷空气活动偏少，出现了较长时间的高温少雨干旱天气，降雨异常偏少，由于水库前期蓄水充足，下游未出现旱情和城市供水紧张局面，总的来说，今年台汛期汛情平稳，我市没有遭到大的台风袭击，历次台风可以说是有惊无险，擦肩而过，因此今年台汛期具有台风影响少，气温高，降雨异常偏少，来水明显偏枯等特点。

二、水情雨情

台汛期（7月16日—10月15日）降雨量243.9毫米，比历年平均（609.5毫米）减少60%；比去年同期（667.4毫米）减少64%，来水量219.6万立方米，比历年平均（6092万立方米）减少64%；比去年同期（10193万立方米）减少78%。台汛期间，水库最高库水位104.14米（相应库容6100万立方米），出现在7月24日；最低库水位97.97米（相应库容4607万立方米），出现在10月15日，最大入库流量仅为（ ），出现在（ ）。最大一日降雨量为38.5毫米，最大三日降雨量68毫米。台汛期出库水量3244万立方米，其中城市供水2114万立方米，灌溉水量1130万立方米，径流系数0.6。具体见台汛特征值表。

20xx年台汛特征值

目前汛期已经结束，库水位较高，我们将继续做好水库调度工作，确保非汛期供水安全，加强大坝监测巡查工作，及时分析大坝运行状况，重点检查大坝、闸门及启闭机设施、动力设备各项设施，发现问题及时处理，同时抓住时机，投入人力、财力、物力，做好水利工程维护保养工作，确保水库在20xx年安全渡汛。

工作班后会总结篇四

20xx年，在公司领导的指导部署和全体员工的共同努力下，我们严格按照质量方针、质量目标以及程序文件执行，贯彻iso9001□20xx质量管理体系标准要求，并根据实际运行情况坚持持续改进，不断提升和完善本公司的管理体系。现将一年多体系运行的情况总结如下：

- 1、产品合格率达到100%，比去年的提升1%，符合计划目标。
- 2、准时交货率达到100%，与去年相同。公司准时交货率目标为100%；
- 3□20xx年12月，对公司主要客户（其中老客户28个，新客户12个）进行了外部顾客满意度调查，顾客满意度为100%，达到了内控目标。
- 4、顾客投诉率为0，达到计划目标。
- 5、本年度产品退货率为零，与去年相同。公司退货率目标为0；
- 6□20xx年新增加的发货数量准确率为99%，比公司目标98%提高了1%。

在总经理的直接领导下，建立了《质量手册》、《程序文件》及制定各种管理和技术文件，并严格执行体系要求，通过了本年度例行内部质量管理体系审核，接受了第三方中正威认证公司对我公司的“换证审核”，明了公司的质量管理体系得到了有效的实施与保持。

反复强调产品质量满足顾客要求与法律法规的重要性，倡导以顾客为中心，坚决贯彻“工艺规范，确保质量；持续改进，顾客满意”的质量方针，并将质量目标层层分解，落实到各

部门。能明确各岗位人员职责、权限，保证人员、设备、材料等方面的及时供应，确保了生产的连续，质量满足规定要求。

拓宽市场，不断引进人才、购买设备，确保各种资源满足生产需要。

确保特殊工种员工持证上岗，以便其能力能胜任所承担的工作并招聘有经验的生产技术人员。

，存在的主要问题是□a. 部分设备操作人员对设备认知不够，造成设备维修、保养不够及时、到位□b.操作人员没有认真执行《设备日点检表》记录，造成设备小故障不能及时发现，影响设备使用性能。

主要是生产工具使用后不能及时归位，存在到处找工具，影响生产效率。

以确保公司有能满足合同规定的要求。以后应加强对合同评审重要性的认识，确保在接收维修件前对工程项目的工期、价格、施工要求等进行评审，以便决定公司是否有能满足规定的要求，工程项目一旦承接，就应认真履行合约。

坚持进厂前验收，不合格原材料、外协件坚决不进厂、入库。只有把好质量关，才能使质量有所保证。

对重点过程及重点工艺执行检查，做到自检、互检、专检的“三级检验”原则，确保每项产品合格，方能流转下一工序。当发现质量隐患或不合格品，及时消除或返工，坚决不合格的产品不出厂。

全体员工通过学习，提高了把好质量关的重要性的意识，能自觉贯彻执行质量方针，并能严以律己，努力完成公司及部门的质量目标。

通过学习，全体员工能深刻理解“以顾客为中心”、“以顾客为关注焦点”的涵义，在产品质量意识方面有了较大幅度地转变提高。

均按照文件控制程序的要求执行。各部门都建立了文件清单，质量纪录清单等，方便了日常的管理工作。

，提高了柴油机配件翻新加工的过程管理水平和服务水平，增强了客户满意度，树立了较好的企业形象，为公司的进一步发展奠定了一定的基础。

通过年底的质量目标检查，各部门基本实现了本部门的质量目标，且各部门依照质量体系文件的要求严把生产质量关，使加工产品对外交验一次合格率达到100%、顾客满意率达到100%、顾客投诉处理率100%，并且各生产，质检部等部门实现了0投诉。

通过顾客回访，发放调查表，电话调查，受理顾客投诉等方法，了解生产质量和服务的满意度，对企业的整体印象。

，该返工的坚决返工，该报废的坚决报废。公司制定了纠正预防措施控制程序，以消除不合格的原因和潜在不合格的原因，防止不合格的再发生与发生。以后对于生产和服务质量中的不合格、体系中的不合格，各有关部门、责任人一定要认真分析，做到举一反三，制定切实有效的纠正、预防措施并认真实施，以便持续改进质量体系的有效性。

加强培训和学习，深入了解各项控制程序要求。公司整体iso质量管理体系有待进一步加强，以便落到实处。

质量管理体系的要求就是公司和部门对日常工作的规范要求，而不是额外的负担。健全部门相关制度，加强部门员工的工作规范。

工作班后会总结篇五

xx年xx月，我顺利的从云南省水利水电学校水电站与水泵站电力设备专业毕业。从事工作以来，努力学习本专业的理论知识和专业技能，重视不断提高自己的业务水平和教育能力。并根据机组运行与维护管理工作的实际需要，通过业余时间以不同形式学习，努力提高自己的专业技术能力和水平。为了更好地适应当前的工作，努力做好本职工作的同时，我十分注重继续教育学习。于xx年xx月，在河海大学云南函授站(云南省水利水电学校)《供用电技术》专科学习□xx年xx月顺利毕业。现将专业资格期间的工作总结向上级各位领导和专家汇报，申请评定员级工程师(电气技术员)专业技术资格。

在过去五年中，先后在红河州屏边县白羊坪水电开发有限公司白羊坪一、二级水电站、丽江市五郎河水电开发有限公司五郎河二级水电站。中国水电顾问集团风电泸西有限公司风电场工作和学习，在生产运行的这些日子，从见习期所见所闻，到逐渐认识到了自己的位和价值，进入工作状态，边工作边学习，积累了一定的实践经验，为以后的工作打下了坚实的基础，尤其是在中国水电顾问集团风电泸西有限公司风电场学习和工作期间，是我参加工作以来感受最为深刻，也是最为宝贵一次学习机会，回顾一年来的工作历程，总结一年来工作中的经验、教训，有利于在以后的工作中更好的做好技术工作，下面分几个方面对一年来的工作进行一下总结：

本人于xx年xx月正式参加工作，从事机组运行与维护管理工作。工作伊始，我发现学校里学到的专业知识同实际工作有很大的不同和差距，为了尽快转变角色，适应工作的.要求，在此期间，一方面放弃休息实际为专业学习，有针对性的使自己“强化训练”；另一方面对自己提出问题向师傅求教，勤思，多做，苦学，牢记。

1□xx年xx月份毕业后□xx年xx月至xx年xx月期间在红河州屏边县白羊坪水电开发有限公司白羊坪一、二级水电站工作，由于是两个梯级电站，要经常轮换工作，在加上一级站站内电缆发热着火焚烧过，二级站在工程后期阶段前池至厂房中间的引水隧洞发生泥石流将二级站厂房掩埋。一、二级站在重新重新施工布线恢复后，图纸也实际变动过大。通过一段时间熟悉和了解现场情况，学习和理解规范，熟悉和掌握图纸，并接合现场具体情况和同事师傅们重新绘制电气二次图等工作。在每年一次的机组大修过程中，从xx年开始的12人检修队伍到xx年的4人的检修队伍我都参与到其中，参与发电机转子的吊装清扫到轴承瓦的修复□xx年洪水季节，一级站大坝拦污栅提升机的控制回路发生故障，导致河道上游的垃圾全部堵塞到拦污栅上，水流不能正常通过，停机长达1小时之久。向站长汇报后，站长要求我马上去检查问题并修好，尽快恢复运行。我毫不犹豫答应下来，以最快的速度到达一级站大坝。在经过10分钟的排查中发现问题。在短短的10分钟换上新备件，调试正常，拦污栅又恢复到以往的雄风，努力的工作至今未在发生过任何问题。

2□xx年xx月至xx年xx月在丽江市五郎河水电开发有限公司五郎河二级水电站工作期间，参加水轮机组的大修，升压站电气设备的清扫，二次线路的维护等工作。有一次在我当班中发现水轮机气系统补补了气制动失灵，停机状态下的1号机组和4号机组开始蠢蠢欲动，我立刻向站内领导汇报该情况后，找来相关工具后和值长两人开始排查隐患，经过半小时的努力终于解决问题，避免一次事故的发生。

3□xx年xx月至今中国水电顾问集团风电泸西有限公司风电场工作期间参加过李子箐一期工程的各种大小验收，升压站的一期svc无功补偿装的安装等工作。

此外，参加公司的各项专业知识培训。如：到三一电气学习风力发电机组知识，高压电工进网许可证，调度受令资格培

训等在工作工做到公平公正、公道正派，具有较强的敬业精神和奉献精神。工作中吃苦耐劳，积极主动。作风踏实，不推诿扯皮，讲究效率。在大事大非和原则面前做到毫不含糊，在电力事业发展与改革中较好地发挥了一个电力工作应有的表率作用。

总结过去的工作，机组运行与维护管理工作的力作、亮点不多，开拓创新不够，在学习上投入不够和水平有待提高，重大成果较少等。在今后的工作中，我一定更加努力学习，运用所学知识努力探索电力工作的基本规律，不断改进工作方法，提高工作效率，踏踏实实，任劳任怨，勤奋工作，本人在业务知识，业务能力等各方面都有很多缺点和不足，认真分析自己，总结自己，反省自己，从以下几个方面锲而不舍、虚心进取的开展工作：

- 1、加强业务知识学习，继续参加继续教育扩展知识面，为专业技术打下坚实的基础。
- 2、提高业务能力，努力学习业务知识，学习先进的运行维护经验，从而结合自己来提高自身的技术才能。
- 3、工作不计得失、廉洁自律，努力做一名优秀的电力工作者。

工作班后会总结篇六

本人xx年x月毕业于xxx学校，工作至今，一直从事锅炉运行工作，经过几年的实践工作积累和理论知识的学习，使我的专业技术知识有了很大的进步和提高。

xx年x月份，我被分配到金威热电厂参加锅炉运行工作。这对于我来讲是一个新的考验、新的起点。我始终跟着师傅们现场学习。从他们身上学到了很多宝贵的经验教训及专业知识，使我进一步了解了锅炉的生产过程；熟悉了锅炉各个系统，掌握了锅炉运行规则。这对我的专业知识的提高和今后的工

作有了很大的帮助。

我在工作中严格要求自己，遵守”安全运行规则和锅炉运行规则”按时完成上级下发的各项生产任务。经过几年的历练，使我的专业知识有了实质性的提高。现在我已能全面熟悉锅炉系统及其运行方式，并处理了多起锅炉事故，避免或降低了损失。针对锅炉运行中的隐患提出了改造建议并被采纳，具备分析和处理事故的能力。生产中完全按照本岗位职责，正确处理了多次锅炉安全异常。

本人在职期间的工作任务和成绩如下：

1. 运行中，积极主动的认真完成工作任务，做好锅炉日常工作，保证锅炉的正常运行。

济安全的运行。

3. 参与了x号炉x号炉x号炉调试工作，并积累了宝贵的经验。

4. 参与了锅炉混燃煤气的建设和试运工作，并对锅炉混燃提出了运行方案，增加了锅炉的经济性。

5. 针对锅炉风室漏灰严重，燃烧室风帽损坏严重，员工工作量大，提出对锅炉风室，风帽和放灰管进行改造，效果明显，保障了锅炉安全经济运行，减轻了员工的工作量。

6. 由于风机环境高，造成风机轴承温度高，严重威胁到锅炉的安全运行，提出在送风机处管道加设风管，以冷却风机轴承，保障了风机安全运行。

7. 针对链斗机损坏，给煤机断煤，引风机防腐等问题提出了改造并采纳，保障了经济安全运行，降低了日常维修的成本。在以后的工作中，我要总结过去的经验不足，加倍努力，多学多干，恪守职责、尊敬领导、团结同事，工作中争取有更

好的表现和提高，为我厂安全运行生产保驾护航。