

最新设备安装与调试总结(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。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里给大家分享一些最新的总结书范文，方便大家学习。

设备安装与调试总结篇一

6. 使用燃气时应有专人看管，防止汤水沸出或吹风使火焰熄灭。严禁将钢瓶卧放、倒放使用，禁止用火烤开水烫或在阳光下暴晒。使用完毕应先关闭角阀。

7. 液化石油气设备周围应配备充足的灭火器材，发现火情应及时报警并组织人员扑救，做好灭火工作。

设备安装与调试总结篇二

职能范围与工作内容

负责本班生产技术管理工作。

协助班长做好全班的安全生产、设备管理工作，负责检修技术指导及检修后的质量验收和评级工作。

严格质量管理，坚持三级验收制度，确保检修质量，不断提高设备健康水平。坚持“安全第一，预防为主”的方针，落实安全责任制，做好安全措施的制定、布置、落实和检查工作。定期召开班组安全活动会，对不安全现象进行检查、分析和解决。负责本班生产技术难题的研究、分析和解决工作。负责本班技术改造工程和技术措施的编制工作。

编制技术培训计划，并负责实施，不断提高本班人员的业务

技术素质。组织编制和审核本班组工作计划、生产计划、“两措”计划。

搞好备品备件的计划、申报、验收和保管工作。

积极组织全班人员开展技术革新、合理化建议和qc小组活动，并及时收集、整理、归档，按时上报。

搞好班内技术管理，做好本班设备台账、图纸、资料、各种检修记录、调试报告等技术资料的收集管理工作。

积极推广本专业的新技术、新材料、新工艺。

工作协作关系

政治思想和职业道德

坚持四项基本原则，拥护党的方针政策，政治上与^v^保持一致，实事求是，密切联系群众，廉洁奉公，遵纪守法。

爱岗敬业，事业心和责任感强，忠于职守，开拓进取。 必备知识

熟悉较复杂的继电保护原理图、展开图和安装图的识绘知识。

熟悉微型计算机的基本知识。

熟悉发电机自动励磁调节器的工作原理及调试方法。 掌握所辖各种继电保护、安全自动装置的工作原理，了解微机保护、自动装置的性能、维护和运行知识。

了解本厂电气一次系统接线方式。

了解本厂继电保护与自动装置整定原则及配置情况。 熟悉一

般电力系统短路电流的计算知识。

掌握750kv及以下断路器的分、合闸不同期时间的测试方法及其对继电保护装置提出的要求。

熟悉具备班组管理、质量管理和生产技术管理基本知识。

生产技术规程

设备安装与调试总结篇三

20xx年，全区计划生育协会要以“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，认真学习贯彻《中国计划生育协会科学发展规划纲要》，紧紧围绕全区人口计生工作任务，加强自身建设，为进一步稳定我区低生育水平、统筹解决人口问题和人口与经济社会协调发展发挥生力军作用。

2、按《章程》规定，按时换届。20xx年，我区部份镇、街道办，多数村、居已到换届的时间，各自要按照《章程》规定的时间完成换届工作。鉴于计生协的群众团体性及其职能，建议其会长由党委和党支部的领导兼任。

3、全面完成基层计生协评估认定工作。要按照计生协(2009)7号文件，在4月份前规范完成所有村、居计生协的自查评估认定及上级协会对其评估认定的检查验收。

4、发展会员，壮大队伍。进一步整顿会员队伍，对不能发挥作用的会员要劝其退会。注意吸收为人正直、群众口碑好、勤劳致富、科技种田能手入会，特别要注意吸收自觉实行计划生育的独生子女户、两女绝育户加入协会、壮大协会队伍。

5、进一步建立健全规章制度，确保协会工作正常运转。各级协会要按照《章程》规定，建立健全会员(代表)大会、常务

理事会、理事会会议制度，按期召开会议。区、镇(街道办)

6、协会每年召开2次常务理事会，1次理事会，2次协会工作会；村级协会每年召开2次理事会和1次协会工作会。各级协会要建立健全领导工作制度，建立分工负责、协调一致的工作机制，加强沟通联系。通过制度建设，促进协会工作规范化、制度化，提高工作效益和质量。

7、主动协调、参与村(居)民自治章程和人口计生村规民约的修改完善，在其《章程》和《公约》中写进协会参与活动的条款，确立计生协参与村(居)民自治工作的合法地位，同时在协会《章程》中明确会员参与村(居)民自治工作的义务。

8、协会参与村(居)民自治的重要体现是会员小组长协助人口计生工作的工作状况，选好会员小组长是关键，基层协会一定要按照会员的意愿，民主选举好会员小组长，并为其发给工作记录本和提供必要的宣传学习资料。

9、巩固20xx年支部加协会，建设新村(居)工作成果，扩大试点工作面，各镇、街道办20xx年要新增1—2个“试点”并作好规划，制定有力措施，确保试点工作取得成效。

10、创办协会活动品牌，树立计生协各种勤劳致富典型。全区各级协会要针对广大群众求知、求富的愿望，把计划生育与发展生产，帮助群众勤劳致富，建设幸福文明家庭结合起来，通过提高科技含量发展种植业、养殖业、加工业，培植计生协的各种勤劳致富典型能手，发挥“榜样”的力量，带动群众走致富之路。各镇、街道办要拓宽思路，深化和提高计生协为民服务的理念，办“传承生育文化、端午包粽子比赛”、上海办“邻里节”和“慰问农民工集中宣传服务”、xx镇“三关工程及“优质服务承诺”等计生协融入的活动品牌的经验。，抓好各自的计生协勤劳致富典型和实体，进一步增强协会的生命力和凝聚力。

设备安装与调试总结篇四

使机电方面和运输方面与井下生产协调，监督井下机电设备施暴！！！！

采购矿井所需机电设备

如单体、掘进机、采煤机、通风机、刮板输送机。。。

管理地面绞车房

管理工作面绞车及机电设备！

一、总则

为加快机电系统安全、快捷、高效运行，提高设备运行率、减少损失、增大设备使用年限，提高设备重复利用率，提高机电人员安全操作水平，加强机电完好标准，加大设备检修规范，为实现安全本质性矿井打下坚实基础。

二、运行管理计划

1、人力资源管理

人是社会发展的第一要素，现代企业竞争，最终是人力资源的竞争。现代煤矿已经有过去的手镐落煤采煤工艺改为综合机械化采煤和综合机械连续采煤工艺，煤矿机电工人在以后煤矿生产中将起到巨大推动作用。

加强机电职工归属感，责任感是机电系统重中之中，通过聘用机电技师工作。机电职工月度评先工作，机电职工内部比武提高机电职工责任感。通过技术培训工作提高职工安全素质，操作技能，通过对机电职工节能改造工作的表扬和奖励，对机电职工责任感和荣誉感的认可，提高机电职工的工作积

极性和责任心。

2、加强设备管理

“工欲善其事，必先利其器，君若利其器，首当顺其治”讲的是企业要保持最强的核心竞争能力，必须要有先进的设备，要让先进的设备流畅运行，发挥最大功效，必须要实施最优秀的管理。设备管理的创新、模式创新让设备管理成为煤矿安全、高效生产的推进器。

计划对机电进一步设备维护标准，计划出台机电设备完好标准、机电设备检修规范，机电设备硐室质量达标、。

3、加强技术管理

加强机电技术管理，加强采面掘进供电先设计后施工，在验收的程序。

加强运输技术管理工作，加强运输系统的先设计，后施工，运输维护质量。

4、加强质量标准化建设

对机电硐室机电质量标准化，实现地面变电所，井下变电所、锅炉房、通风机房、空压机房、水泵房、以及机电系统质量标准化、运输系统质量标准化。

三、计划实施目标

1、通过人力资源的管理加强企业职工凝聚力，向心力、提高机电职工的工作积极性，工作归属感。

2、加强设备管理，提高设备的利用率，杜绝井下机电设备失爆现象，提高设备完好率，延长机电设备使用寿命。

3、加强机电技术管理提高机电管理安全管理意识，加强机电工程技术保障能力，提高机电设备抗矿井灾害的能力。

4、通过机电质量标准化建设，为实现矿井生产安全质量标准化，为小河一矿实现“五优”矿井打下坚实基础，为实现安全本质性矿井实现。

第一章总则

第一条煤矿机电管理工作是煤炭生产管理中的基础工作。它牵扯和影响到煤炭生产的多个环节，直接影响矿井生产安全和任务的完成。矿井机电设备种类多，线长面广，移动性大，管理工作任务繁重且责任重大；矿井机电工作技术性强、业务范围广，全面管好、用好、修好机电设备，是矿井生产安全和经济运行的首要保证；建立健全管理机构，加强领导是搞好矿井机电工作的基本保证。

第二条本标准制定的依据为：《安全生产法》、《矿山安全法》、《煤矿安全规程》、《生产矿井质量标准化标准》、《煤矿机电设备完好标准》、《煤矿矿井机电设备检修标准》以及集团公司有关矿井机电管理的文件、规定等相关条文。

1、大型固定设备（包括矿井主提升机、主扇风机、主空压机、主排水泵、锅炉等设备及其附属设施、系统和控制等。）

2、矿井主要变供电设备（包括变压器、高低压开关柜、供电系统线路、附属防护装置、控制装置和设备等）。

3、井下变供电设备（包括矿用防爆变压器、防爆高低压开关、磁力起动器、防爆电动机、小型电气设备、矿用电力电缆等设备和线路及其保护、控制装置等）。

4、矿井采掘移动机电设备和照明、通信、监测等设备设施。

第二章矿井机电管理机构设置及责任

第四条各矿井必须建立矿、区（科）、班、组四级“机电安全管理工作责任制”，明确工作范围和管理责任。

1、在矿长的领导下，负责矿井机电运输的全面管理工作。工作中必须认真贯彻执行党和国家的路线、方针、政策和法令；认真贯彻执行上级和上级主管部门的有关规定、决议，善于结合本矿实际作好矿井机电运输管理工作。并针对本矿情况制定出相应的各种管理制度和执行细则，督促贯彻执行。每年组织修订完善一次各种管理制度及细则。

2、落实安全生产方针，认真抓好全矿机电运输系统和设备的安全、高效和经济运行工作，认真抓好机电运输系统的预防性定期检查、检测和检修工作，确保机电运输系统的安全、可靠运行。

3、定期主持召开矿井机电运输专业会议，及时研究解决机电运输工作中出现的问题，组织讨论制订全矿的年度机电运输工作计划及设备检修计划并上报；还要组织制定好月度实施计划，对实施情况负责。

4、负责组织、协调和指导机电科编制全矿机电设备的购置，大修计划；组织设备的平衡，调拨，改造、报废及设备维修工作；按上级有关要求组织好设备安装及改造的竣工验收工作。

5、对上级有关规定、指示、决议和文件的贯彻情况要留有记录；对矿上报的有关机电运输材料要核实、签字并负责。

第六条设机电副总工程师协助机电矿长管理机电运输工作。主要职责为：

1、在机电矿长和矿总工程师领导下，协助机电矿

设备安装与调试总结篇五

2、土地使用许可证办理；本月完成 项目部负责，设备部配合

3、制定部门第二季度工作计划，并落实责任人。 项目部、设备部

二、设计组织工作 项目部、设备部、生技部

2、组织对内外部综合管线审查，查漏补缺； 项目部

3、水冷、模具碱洗系统设备厂家设计方案审查； 设备部、生技部

4、生产所需工装（非标设施）制造图设计； 生技部

5、组织加热炉钢平台转化设计 ； 本月完成 项目部

三、设备采购及管理 采购部

1、高低配系统设备招标、合同签订 春节前完成采取总包（制造、安装、调试、包验收）

2、动力变设备招标、合同签订 ； 春节前完成

3、水冷吹干系统设备合同签订； 本月完成

4、模具浊洗系统设备 合同签订 ； 本月完成

5、模具框架协议签订 ；

6、依据项目部、设备部、生技部采购计划要求统筹组织采购；

7、及时跟踪设备制造进度，向公司第二季度书面汇报；

8、组织做好引进设备出厂验收准备工作。

四、建立仓库及仓库管理基础工作 采购部

五、食堂扩建改造 项目部、后勤部

1、食堂扩建改造； 春节前完成 项目部负责，后勤部配合

2、设施增配； 3月中旬 后勤部负责，项目部、采购部配合

六、安装招标、施工管理 项目部

1、组织审查、完善安装招标书，邀请投标单位发放标书； 上旬完成

2、内外综合管线施工图及施工方案审查； 上旬完成

3、按施工图编报甲供设备材料，并查漏补缺； 本月完成

4、春节前落实施工单位的工作 节前

施工现场清理干净、安全检查及隐患落实整改

电可靠切断

落实节后开工时间

5、编制挤压厂房墙面做涂料、地面做油漆 招标文件考虑投标单位

6、按职责和管理要求做好在建工程施工管理工作

重点抓：挤压厂房内土建、辅跨和食堂改造施工进度、质量