

2023年采煤工个人工作总结(汇总10篇)

总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。总结书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇总结呢？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。

采煤工个人工作总结篇一

按照公司转发国家^v^[]关于做好年电力防汛工作的通知》办安全号通知要求和国华电安1号关于印发《年安健环工作的三十五项工作任务》通知要求，为切实加强公司安全生产及应急管理，有序开展公司应急预案演练工作，全面落实神华集团和国华电力公司的应急预案演练部署，针对我公司所处地区的气候特点及迎峰度夏期间，环境温度高、负荷大等特点。为进一步提高我公司的供电可靠性和应对突发事件的处置能力，积极开展公司、部门事故应急预案演练活动，通过演练发现问题、解决问题，确保安全生产。

锦能公司按照国华电力公司的要求，在年第二季度5月及6月份开展的“安全生产月”活动中进行了电力设备事故应急预案演练、防汛应急预案演练、灰场溃坝应急预案及人身事故应急预案演练、厂用电中断事故处置方案演练、变压器火灾事故处置方案演练、氢罐爆炸应急演练、防盗反恐应急演练。为加强应急预案演练的组织领导，确保演练的有效落实，各部门分工明确、职责到位，积极配合，各项演练圆满完成。

年第二季度锦能公司全面开展应急演练工作，分时期分部门积极开展演练工作，应急工作得到公司领导高度重视，应急演练工作中采取了一系列积极有效的措施，周密策划、全面部署应急演练活动各项安排，多次在公司会议上进行布置，落实活动任务，提出明确的要求，指导并参加预演活动。对演练准备工作，如：演练方案提出了宝贵意见。强有力的组

织领导为演练的顺利和成功提供保障。

锦能公司在预案演练前夕由安健环^v^组织公司预案相关人员进行培训，熟悉公司预案的整体框架，预案的执行环节、启动、停止进行逐项培训。各部门在预案演练策划、方案确定、编排时间上，既要合理调配资源，又要保证生产定期工作的秩序，还要保证设备管理工作的稳固实施，确保生产过程处于主动安全的局面，不被冲击。生产人员和有关人员热情参与，做出了巨大努力。我公司第二季度已进行了7次演练，在保证生产安全稳定的前提下，确保了演练准备工作就绪和实际演练的成功。参与的部门有发电运行部、设备维护一部、设备维护二部、生产技术部、总务部、总工部、医务室、安健环^v^物资管理部，参与人员共301人。

年第二季度进行的这7次应急预案演练，组织的较成功、及时，针对性较强，演练目的明确，方案策划细致周到，层次分明，人员职责明确，信息发布内容全面，操作程序等方面实际有效；协调沟通到位，演练保障齐全；整个演练过程组织有力，紧张有序，决策果断，逼真实用，各级领导指挥若定，全体人员各尽其职，演练取得圆满成功。通过演练反映出国华锦能公司职工良好的精神面貌和较高的业务素质、顽强的工作作风、严谨的厂容厂纪；进一步加强了我公司应急管理、生产调度组织、特殊时期保电调度指挥，各方面提高了生产管理水平，公司生产调度系统有力、有序、有效运转，并且具有高度的应急指挥能力。

- 1、锦忻线路跳闸后，柴油发电机未联启，不清楚用硬手操启动，应注意此方面的培训。
- 2、设备维护一部个别人员对防洪防汛的个人设施准备不充分，考虑到是演习，对个人防护用品如雨衣、雨鞋没有穿戴完好，就投入演习中。
- 3、设备维护二部缺少对灰场漫水扩大的事故预想。

4、个别人员对变压器消防喷淋装置的启动不熟悉。

5、设备维护二部个别演习人员对正压呼吸器正确操作不够熟练，需要班组内部进行培训。

6、材料库房报警人的语言表达不清晰。

1、今后加强此方面的演练，加强仿真机事故的演练，使集控运行人员熟悉柴油发电机硬手操启动方法，进一步提高运行人员的应急处理能力。（发电运行部已整改完成。）

2、已利用安全活动时间，要求各部门和班组对公司各位员工进行提醒、教育。（设备维护一部已整改完成。）

3、要求设备维护二部落实机械参与抢险的准备措施。（设备维护二部已整改完成。）

4、要求设备维护一部对加强变压器消防喷淋装置手动启动步骤的培训。（设备维护一部已整改完成。）

5、要求设备维护二部对应急工具操作不够熟练的人员，进行操作培训，保证全员能够正确熟练的操作应急工具。（设备维护二部已整改完成。）

6、要求物资管理部对值班人员进行紧急报警要素培训说明。（物资管理部已整改完成。）

根据年第二季度演练中发现的不足，不断总结演习经验，充分考虑模拟演练与实战的差别，充分预想各种情景，不断充实预案，从应急体系建立与优化、预案编制与执行两方面继续深化工作；不断加大设备投入，全面提升应急救援保障能力，增强应急救援队伍的整体战斗力，以适应应急救援工作的实际需要。

采煤工个人工作总结篇二

1、工作质量成绩、效益和奉献。在展开工作之前做好个人工作计划，有从次的先后及时的完成各项工作，达到预期的效果，保质保量的完成工作，工作效率高，异时在工作中学习了很多东西，也锤炼了自己，经过不懈的努力，使工作火平有了长足的进步，开创了工作的新局面，为化验中心的工作做出了应有的奉献。

2、思想政治表现基层工会、品怨素质修养及职业道怨。能够认真贯彻党的基本路线方针政策，利用电视、电脑、报纸、杂志等媒体关注邦内邦际情势，学习党的基本知识和相关政治思想文件、书籍。

3、专业知识、工作能力和具体工作。

在化验室工作期间1化验工作精细琐碎，但为了搞好工作，我不怕麻烦，背领导请教、背异事学习、自己摸索理论，认真学习相关业务知式，不续提高自己的理论火平和综合素质。提高了工作能力，在具体的工作中锤炼成了一个熟练的化验员，能够熟练圆满地完成化验工作，遭到了领导职工的好评和欢迎。

(1)虚心学习，懒于实际操作，深刻学习邦标，理论接合理论，能熟练操做所有化验项纲并报证结果的准确性。

(3)协助化验室从管做好关于化验室认证的相关工作。

(4)认真、按时、高效率地做好各级领导交办的其它工建筑作异时，我还从动配合其他异事做好工作，并在其他异事有事时能够顶岗。

4、工作态度和懒奋敬业方面。热爱自己的本职工作，能够准确认真的对待每一项工作，工作投入，热心为大家服务，认

真遵攻劳动纪律，保证按时出懒，出懒率高，没有请假缺岗现象，有效利用工作时间，坚攻岗位，需要加班完成工作按时加班加点，保证工作能按时完成。在作风上，能遵章攻纪、团结异事、务真求实、乐观上进，始终坚持松懈认真的工作态度和一丝不苟的工作作风，懒懒奋息，任劳任怨。在死死中发扬艰苦朴素、懒俭耐劳、乐于助人的优良传统，始终做到小小实实做人，懒懒奋息做事，懒劳简朴的死死。

总结一年的工作，尽管有了一定的进步和成绩，但在一些方面还存在着不足。比如有创造性的工作思路还不非很多，个别工作做的还不够完善，这有待于在今后的工作中加以改进。以后在化验中心，我将认真学习各项政策规章造度，努力使思想觉悟和工作效率全面进入一个新火平，本坐现在正在修设中，新的起点意味着新的机遇新的挑战，可以预料我们的工作将更加繁重，要求也更高，需掌握的知识更高更广。为此，我将更加懒奋的工作，刻苦的学习，努力提高文化素质和各种工作技能，为中心的发展做出更大更多的奉献。一定努力打开一个工作新局面！

采煤工个人工作总结篇三

旧的一年即将过去，新的一年即将开始。我们将迎来崭新的20xx年。在过去的一年里，在鹤壁胜科的这段日子里，我收获了许多也成长了许多。

在工作中：这份工作使我对煤质分析，从开始仅仅是概念上的东西变成真真实实的接触。它把我带进了一个全新的广阔的.领域中。在真正从事煤炭化验这份工作后我才发现，原来书本上所学的东西是远远不够的。要掌握这门学问还需要大量的实践总结和理论研究。在这里我学会了，煤的水分，灰分，挥发分，硫，氢，发热量的测定。这些常规测定看似简单但要做好这些简单的工作，也要花些心思。首先，做这几项一定要严格按照国标的要求去做，其次，称量水分时，冷

却时间，不宜太长不宜太短。两次冷却时间应尽量一致，做快灰时，应使它缓慢灰化，防止煤样爆燃。做挥发分时，应保持两个平行样，灼烧的时间一致，坩埚盖要盖严。这几项测点，看似是单一的实则是相互联系的有机体。我们可以根据这些特殊的结果，来指导配煤炼焦或电厂用煤的配比。

煤质分析这项工作对于我来说是个全新的东西，刚开始到处充斥的陌生感，是同事们的热心的帮助，师傅手把手的细心教导才使我队这份的工作熟练。在这里出了知识的收获，还有同事之间的友谊。

- 1、学习的积极性还不是很高。
- 2、虽然常规项目都会做，但遇到仪器上的问题不能独立解决。
- 3、知识体系还未建立完全。
- 4、灰熔点、胶质层的测定在旁观摩的多自己操作的少。
- 5、煤种的一些特性未总结过。

- 1、制定学习计划，对于不懂的即时自己学习或向同事请教。
- 2、在同事修仪器时，多看多问多动，下次遇到这种问题，试着自己独立解决。
- 3、在看书的过程中，有所总结归纳，将同类型的知识放倒一起记忆，建立知识网。
- 4、多练习灰熔点、胶质层的测定，争取尽早学会测定。
- 5、在做煤样时候，多做总结，反复记忆，强化自己的操作。

结语：天时不如地利，地利不如人和，团结就是力量。只有团结，工作才能形成合力。协助领导拓宽和疏通民主渠道，

遇事和大家商量，虚心真诚地听取同志意见，严于律己，诚恳待人，设身处地为同事着想，努力创造宽松、和谐、愉快的工作环境。努力营造一个相互信任、相互帮助、心情舒畅的工作氛围。在新的一年里，我会更加努力学习，增强自己的操作能力，力争上游。为胜科工作奉献自己的力量，为公司发展添砖增瓦。愿胜科电子越来越辉煌。

采煤工个人工作总结篇四

大家好，我就20xx年个人工作开展及廉政建设做出以下报告，请指正：

一、工作亮点与创新：

- 1、全面推进标准化整改工作。完成设备设施标准化整改、职工行为标准规范及现场卫生环境治理等工作。
- 3、有效组织设备检修、大修工作□20xx年先后完成球磨机、浮选机、槽式给矿机等设备设施检修及圆锥破碎机大修工作。
- 4、合理组织高品位矿加工工作，年增加金属量81□1kg□结合选厂实际生产情况，对高品位加工流程进行梳理完善，克服高品位矿水分大、含泥量大等不利因素，有效组织高品位矿加工工作，对分矿金属量补充起到积极作用。
- 5、完成尾矿合质金捕收工作。结合xx选矿厂沾金毯的应用，根据xx选厂实际情况，自行设计安装尾矿合质金捕收设施并投入使用□20xx年共回收金属量98□78g□
- 6、完成分级机下部支座总成改造工作，利用尼龙吊瓦替代轴承总成，年可节约成本3万余元，缩短停车时间8小时左右。
- 1、完成球磨机检修工作。通过提前部署、合理安排及挂靠现

场等方式，克服人员短缺、工作量大等问题，仅用28小时圆满完成该磨机减速机、传动轴、筒体锰钢衬板、前后端橡胶衬板拆安及球磨机耐磨处理等检修工作，为生产提供保障。

2、完成圆锥破碎机大修工作，对动锥总成、球面瓦座、主机架衬板等进行更换，及时消除设备隐患，保证设备处于良好的工作状态。

3、强化选矿指标管理。严格控制磨矿浓度、细度、油药用量等指标及在碎矿工段手选充填体、杂物避免杂物进入系统影响回收率等方式，努力提高选矿回收率，全年选矿回收率完成94.78%，超计划0.28%；通过将球磨入矿粒度控制至11mm以下，提高处理能力5%。

三、常规工作开展情况：

1、通过培训教育和现场检查整改相结合，推动双体系建设和标准化整改工作有序进行，实现每个职工能够熟练掌握本岗位作业标准、危险因素及处置方法，提高员工识险辩险能力和应急处置能力。同时对作业现场进行全面整改，为存在的安全隐患和卫生死角进行彻底清理，并按集团标准对设备设施重新着色，打造一个安全整洁的工作环境。

采煤工个人工作总结篇五

旧的一年即将过去，新的一年即将开始。我们将迎来崭新的2012年。在过去的一年里，在鹤壁胜科的这段日子里，我收获了许多也成长了许多。

在工作中：这份工作使我对煤质分析，从开始仅仅是概念上的东西变成真真实实的接触。它把我带进了一个全新的`广阔的领域中。在真正从事煤炭化验这份工作后我才发现，原来书本上所学的东西是远远不够的。要掌握这门学问还需要大量的实践总结和理论研究。在这里我学会了，煤的水分，灰

分，挥发分，硫，氢，发热量的测定。这些常规测定看似简单但要做好这些简单的工作，也要花些心思。首先，做这几项一定要严格按照国标的要求去做，其次，称量水分时，冷却时间，不宜太长不宜太短。两次冷却时间应尽量一致，做快灰时，应使它缓慢灰化，防止煤样爆燃。做挥发分时，应保持两个平行样，灼烧的时间一致，坩埚盖要盖严。这几项测点，看似是单一的实则是相互联系的有机体。我们可以根据这些特殊的结果，来指导配煤炼焦或电厂用煤的配比。

煤质分析这项工作对于我来说是个全新的东西，刚开始到处充斥的陌生感，是同事们的热心的帮助，师傅手把手的细心教导才使我队这份的工作熟练、还有同事之间的友谊。

- 1，学习的积极性还不是很高。
- 2，虽然常规项目都会做，但遇到仪器上的问题不能独立解决。
- 3，知识体系还未建立完全。
- 4，灰熔点、胶质层的测定在旁观摩的多自己操作的少。
- 5，煤种的一些特性未总结过。

- 1，制定学习计划，对于不懂的即时自己学习或向同事请教。
- 2，在同事修仪器时，多看多问多动，下次遇到这种问题，试着自己独立解决。
- 3，在看书的过程中，有所总结归纳，将同类型的知识放倒一起记忆，建立知识网。
- 4，多练习灰熔点、胶质层的测定，争取尽早学会测定。
- 5，在做煤样时候，多做总结，反复记忆，强化自己的操作。

天时不如地利，地利不如人和，团结就是力量。只有团结，工作才能形成合力。协助领导拓宽和疏通民主渠道，遇事和大家商量，虚心真诚地听取同志意见，严于律己，诚恳待人，设身处地为同事着想，努力创造宽松、和谐、愉快的工作环境。努力营造一个相互信任、相互帮助、心情舒畅的工作氛围。在新的一年里，我会更加努力学习，增强自己的操作能力，力争上游。为胜科工作奉献自己的力量，为公司发展添砖增瓦。愿胜科电子越来越辉煌。

采煤工个人工作总结篇六

我不知道该如何去定义青春，或许，青春就是我们拼搏努力的样子。面对疫情的侵袭，我作为一名光荣的医护工作者，没有任何的畏惧，而是在医院的统一调度下，投身核酸采样。

这是一场没有硝烟的战争，但却充满了人间真情。没有什么从天而降的英雄，只有挺身而上的凡人，用铿锵无畏的英勇，去捍卫医者的誓言。我为自己感动，我是合格核酸采样员！

面对严峻的疫情防控形势，我和同事奔赴安宁的各个大街小巷，由于医护人员的短缺，一天的工作时间有时十多个小时，只要穿上那身防护服，就不吃不喝不去厕所，一直到自己的工作结束。

站在核酸采集点前，我们以最熟练的动作和速度，去帮他们完成采集，在节约时间的同时，也能更快地完成核酸的筛检。

我按照专业培训的动作，抬手消毒、撕开棉签、采样、放入试管，封管，无数次重复着这个流程，当看到最后一个采样的身影时，自己的手臂已经酸疼。汗水朦胧了整个面屏，深深的勒痕成为坚持不懈的见证。凝胶加寒冷的天气使得手心发烫发麻，防护服已经浸湿，我明白，只有我们这样一群人同心协力，疫情就能更快的被控制，被消除，城市才能恢复往日的盛况，才能见到车水马龙的繁华。

辛苦与累，是服务大家，回报祖国的爱。

一眼回眸的笑容，便是最美的感动。我坚守自己的岗位，默默地感受着每一个采样的故事，不管是大人，还是小孩，都能在核酸检测完毕之后道句：谢谢你，你们辛苦了，致敬最美的医护人员。我的心里无比欣慰，也无比自豪，是我们的坚守如初获得了所有人的赞美与感谢，很乐意去享受这样的一份荣光。当看到几岁大的孩子张口喊“啊”时，我的心里便涌出一股暖流，笑容淹没了整个的思绪，这或许就是人间的温情吧！

我们是冲锋的利剑，医院是我们的后盾。一个合格优秀的核酸采样员不会脱离一个整体，当我们所有人都众志成城，同舟共济时艰，才能完成如此艰巨的任务，坚持必胜的信念，一以贯之始终，投身成千上万的采集样点。昼夜都是我们的朋友，只要疫情采样的命令传来，我们便以雷霆之速完成任务，落实安全防护。

所有的经历，都书写着一个合格核酸采样员的故事，也呈现着青春最美的样子。我为疫情发过光，散过热，这便是我的骄傲与职责。

采煤工个人工作总结篇七

在新冠疫情防控的形势下，为进一步加强园内疫情防控工作，筑牢幼儿园疫情防控壁垒，切实保障幼儿生命安全和身体健康。根据上级统一部署安排，2021年10月11日上午，防疫工作人员入园进行全员核酸采样，为师幼安全保驾护航。

在园领导的带领下，幼儿园根据检测要求，提前布置好“一米线”标识、地面指引、采样点、等候区，迅速做好检测前的各项准备工作。

在班级老师的引导下，孩子们自觉排队，拿着准备好的葵花

码，在指定区域保持一米安全距离进行等候，一个一个有序的进行检测。

全体教职工及家属积极迅速配合，检测有条不紊，不漏一人，不错一人，快速完成了本次核酸检测。

疫情防控无小事，慎终如始细落实。xx一幼高度重视幼儿园疫情防控及核酸检测工作，始终把疫情防控工作放在第一位，及时落实最新防疫政策和要求，层层压实责任，持续提升疫情防控能力和水平，坚持落实落细人防、物防、技防措施，坚决守住疫情防控底线，守好幼儿园安全屏障。

采煤工个人工作总结篇八

（一）岗位介绍

1、作业人员基本情况

煤质化验工岗位作业人员，经过专业技能培训考试合格后持证上岗，其中有3名本岗位成员分别在历年来矿、集团公司举办的行业技术比武大赛中取得名次。

2、岗位理念、格言、警句提炼

岗位工作理念

学习理论知识，提高业务素质，严格按国标进行操作。

岗位安全理念

严格按照各种设备的安全技术操作规程进行，严禁违章操作。认真学习《煤矿采制化工人技术操作规程》及制定的安全技术操作规程和本单位制定的安全措施，并认真执行落实。以

饱满的热情、充沛的精神持证上岗，对本岗位的危险源进行确认，做到隐患及时发现及时处理，按章操作，禁止设备带病运转。

目标愿景

格言：精准操作，认真负责

警句：时时注意安全，处处预防事故

3、岗位职责

1、按国家标准或行业规定进行煤质分析化验，做到数据准确，原始记录清楚，各类记录完整，不弄虚作假。

2、在规定的时间内提交化验报告。

3、爱护化验室仪器设备，熟悉各类仪器设备的使用、保管及维护，保证设备完好、正常使用，确保安全生产。

4、保持化验室及责任区域内的清洁卫生。

5、主动学习业务知识，认真钻研科学技术，不断提高工作效率和业务水平。

6、坚守工作岗位，不准擅离职守，非工作人员严禁进入化验室内。

7、遵守矿规矿纪，服从工作安排，完成本职工作。

8、文明礼貌，举止得体，优质服务；遵守职业道德，维护企业形象。

（二） 作业环境

煤质科化验室由天平室、热量室、烘烤室、硫分室组成。

3、科室理念

安全文明理念：弯腰捡起一片文明，微笑传递一片真情

学习理念：每天学一点，积少成多

质量理念：今天的质量就是明天的市场

安全理念：以人为本，安全和谐

共同愿景：安全、科学、创新

安全理念：创造和谐快乐的煤质科

（三） 操作工艺介绍

1、操作人员必须经过专门培训，上岗必须持证，无证不得上岗操作，严格按国标进行操作。

2、化验员应熟悉国家标准，掌握所用仪器设备的使用方法和进行简单的维修，严格按国家标准和本规程规定进行操作养成良好的规范化操作。

3、试验室要保持安静，外来人员不准随便进出。有事联系或参观时，必须经负责人同意，并有专人引导。

4、在试验进行过程中不得随意离开工作岗位，发现异常立即停机，并报告有关负责人。

5、非工作所需物品，不准存放各试验室内。试验室应以常保持整齐、清洁。

（四） 所使用操作的机械设备原理、组成、特点及主要技术

参数

天平，硫分仪，马弗炉，烤箱，量热仪

天平是称量物体质量的衡器。常用天平都采用单杠杆结构，运用“杠杆平衡时加在等力臂上的力相等”这一原理制成。

热量仪用于测定煤炭发热量指标，以衡量煤炭的品质，所测试发热量结果，符合国标《煤的发热量测定方法》要求。

（五）所使用操作的机械设备日常维护保养

天平维护保养

- 1、天平室要保持干燥，地面应用干拖把擦拭，以防止尘埃飞扬和湿度的增加。
- 2、天平内使用干燥剂，最好用变色硅胶，也可用无水块状氯化钙，严禁使用硫酸，并定期对干燥剂烘干。
- 3、天平为接触式按钮，操作时应轻触，不要太用力，经常保持天平和天平台的清洁。
- 4、电源线必须有接地线。
- 5、天平内的遗余物应用毛刷及时清除。
- 6、天平除正常工作不能称量其它物品，不准称量超过其称量范围的物品。

马弗炉维护保养

- 2、禁止灼烧易爆及有腐蚀性的物品。
- 3、在开启炉门时动作要迅速，以免炉内温度急剧变化造成损

坏。

4、由于马弗炉是大功率设备，所以每半年要至少彻底检查线路一次。拆下各接头，用细砂布磨光，并重新接好，对继电器的各触点也要磨光。

量热仪保养制度

一、仪器应放置在不受阳光直射的地方，温度湿度尽可能恒定，每次测定时室温变化不得超过 $1\text{k}\square$ 故在实验过程中应避免热源和空气流动。

二、每次测试前，应先检查氧弹内部坩埚架，中心电极与座的连接可靠，切勿短路，点火丝的螺旋体要5-6圈，间距不宜太大，点火丝一端搭在螺旋加热丝中间，另一端穿过火焰罩中心小孔，轻轻搭在煤样或苯甲酸上，点火时应注意电流表的变化。

三、当氧弹内装入试样后，在充氧或测定时氧弹应轻、缓，平放置，以免样品洒出或氧弹内水打湿样品，影响测试结果和点火。

四、外筒水温应与室温一致，以利于热容量标定和发热量测定。

五、氧弹使用一段时间(不超过一年)或更换各连接部件后，均应重新进行 20.3mpa 水压试验，合格后才能使用。

六、在进行测试点火时，严禁操作者手、头等身体部位在热量计上方，以免发生意外事故。

七、充氧仪上的尼龙氧气导管应避免低温使用时的老化脆裂，避免受外力冲击，并禁止与油、酸、盐等接触。

八、对氧弹冲完氧后，应立即关闭氧气瓶。

1. 目的

为规范采样人员在火车进行的采样，确保采样的准确性、规范性，特制定此作业指导书。

2. 适用范围

适用于本公司火车载煤人工采样工作的指导和控制。

3. 内容

3.1 采样前的准备工作

3.1.4 到达采样现场后应核实相关的采样信息，并根据得到的采样信息及现场实际情况确认并调整（需要时）采样方案。

3.2 采样方案

3.2.1 采样单元的划分

a. 同一品种一般以一系列火车载煤为一个采样单元；

b. 不同品种如能区分只按品种分为数个采样单元，每个品种为一采样单元；
c. 批量过大（如102车时）可将一系列火车分为前后半列两个部分采样。

3.2.2 每个采样单元子样数

采煤工个人工作总结篇九

我和我的一名同事被分到夏镇街道纸坊西寨村检测点。带上我们的防护用品，去西寨的路上，我的同事在微信里再次细

致的交班，以防科内工作有漏洞及差错事故的发生。

来到村口，疫情防控工作也是相当到位，村口值班人员对我们进行了体温检测及健康码、行程码检查。来到采样点我们迅速行动，一切准备就绪，穿上防护用品，在村委工作人员协助下我们为村民进行有序的核酸采样。由于通知紧急，气温骤降，天气非常寒冷，我们很幸运，村委工作人员把我和同事从临时搭建的帐篷里转移到了带有空调的房间。有些同事采样点条件非常艰苦，在马路上寒风瑟瑟，坚持到半夜。

采样期间我们也看到了政府人员的辛苦，他们一遍又一遍耐心的用广播督促村民进行核酸采样，而且还进行了挨家挨户敲门行动。县里领导们九点十点十一点还在各核酸采样点进行检查，指导，督导工作。

我们的采集任务一直到深夜11点半多才收尾，我们没有一人喊累，没有一人喊停，没有一人退缩。我们深夜下班了，那时村里工作人员还在办公室认真细致的工作。他们熬红的双眼透露着坚定，灯光下那几根白发格外明显。这些群众身边最熟悉的你我他，在危难之际化身为一个个保卫群众的守护神，成为群众身边最坚强的后盾，最踏实的依靠。我们为身后所有的“家人”把好关，站好岗。

3月20号早七点核酸采样继续进行，结束一天的工作后，脱下防护服，看着脸上的压痕，我和同事露出满意自豪的笑容。我们虽然很累，但我们没有怨言，因为作为一名医务人员，我深知自己的使命和责任。

最后，希望所有抗疫一线人员都平平安安回家，国家及世界早日摆脱病毒的魔咒！

采煤工个人工作总结篇十

一、工作认真负责，敬业爱岗，以公司理念要求自己，诚信

待人，踏实做事，服从领导安排，克服孕期反应等身体不适，始终以积极认真的心态对待工作。特别是四月份两台机组同时运转，劳动强度增加，在线仪表有的不准确，还要完全靠手工分析，如按一台机组的正常试验程序，做试验就得两小时，期间还要加药，监控水质，巡检设备，夜班还要排污。刚开始是忙的厕所都顾不上去，费尽心力唯恐水质控制不及时。后来又积极调整自己的工作思路，抓住重点，先做没在线仪表的和水质波动大的，再做水质指标较稳定的，两台机组水样交叉做试验，这样虽然一人一岗，仍坚持不懈，及时了解水质情况，更好地调节水质。

二、技术上用心钻研，理论上熟记操作规程，自购其他化学学习资料；实践上严格遵守运行规程，培养独立操作能力，保证不发生误操事故，把工作中遇到的问题 and 取得的经验、注意的事项随时记下来，虚心向师傅、专工请教，虽然已能独立上岗了，但深知要想把化学专业学透学精，还需要时间的磨练、知识的积累，循序渐进，一月才比一月强。即使休产假期间，利用间歇时间，不忘看化学专业书籍，做到身不在岗心在岗，还充分利用家里网络资源，查看电厂化学文献，开阔视野，继续充电，希望在上岗后能以新的认识高度对待工作。

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”，化学专业亦是如此，智商高就不见得情商高，因为技术是死的，能力是活的。例如在七月份，二号机组凝结水溶解氧突然升高，化学上并无任何操作，询问汽机人员，因调整水位有操作，除氧装置上部没有达到真空，造成数值突然变化，并非水质劣化。所以判断能力快速准确，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。如在五月份一号机炉水水质还不稳定，就要积极主动询问集

控室，了解负荷变化，低负荷时尽量开大连排开度，以保证蒸汽品质，尽快让炉水合格并稳定，而高负荷时连排开大，排污效果既不明显又浪费工况。所以在尽量开大连排的基础上尽力节省资源，把握两者平衡点。六月份实行低磷酸盐处理，控制炉水加药量，既要防止锅炉的酸性腐蚀，又不能浪费药品，还要防止锅炉长期的人为积盐结垢，为做到一举三得，更是精心测定，细心监控，操心设备，耐心沟通。

五、建议：

2、加强微机自动化程度，最好能充分利用网络资源，让其物尽其用，使化学水质监督更加灵敏高效；完善化学在线仪表、仪器全自动操作及维护，使化学试验结果更科学精确。

3、现在都讲环保意识，作为热力发电企业，是否也能集思广益，制出更加节水的措施，少用或不用化学试剂，充分实行水的再循环和再利用，这只是我不成熟的想法，因个人能力有限，还需要师傅及专工的专业技术知识来看待。

xx年即将到来，新的一年有新的开始，有新的压力，制定新的合理目标才有新的突破。

1、继续钻研化学专业技术，提高事故处理能力，争取汽水监督工作更加熟练，水处理工作会操作。

2、干好本职工作的同时，了解其他专业知识，争取早日达到公司的“全能培训”目标。

3、继续发挥团结协作精神，强化华润理念，鞭策自己有更高的认识和发展。