

环保科技工作总结(优秀8篇)

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料，它可以促使我们思考，我想我们需要写一份总结了吧。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

环保科技工作总结篇一

一、环保机构设置情况

1、机构设置情况

我标段成立了环保领导小组，由项目经理冯友付担任组长，环保专工段琼、总工、生产副经理任副组长，各部门负责人及各施工队负责人任组员的三级环保领导体制。环保小组的所有成员均直接与一线生产密切相关，对施工现场的环保控制和保护能在第一时间作出正确地判断和采取相应的措施，从而保证环保措施能具体落实到施工现场。

重要性的思想贯彻到了每位职工及各施工队，从而从思想、认识上做到了重视环保、实现环保的目的。

为了更好地实现环保，我公司积极响应业主的号召，指派环保专工专程到成都参加交通部组织的环保学习，带回了“和谐、自然”的新思想及理念，借鉴和学习了相关单位的先进环保工艺，对我标段环保工作的开展注入了新的活力。

3、宣传

在我标段的各入口、各施工点处，均可以见到我标段为环保工作的开展设立和各项警示、宣传标志，无时不刻提醒工程施工人员及外来人员积极参与环保、重视环保的信息。同时，

我标段每月定期召开环保专题会议，学习研讨环保工作的重要性及相关理论，完善环保工作的相关措施，保证施工目标的实现。

4、环保制度和环保体系

“施工一处，成形一处”、“控制扬尘、减少污染”是我标段环保制度的宗旨，在这一前提下，我标段将环保投诉的有无与奖惩挂钩这一重要措施写进了环保制度，取得了良好的效果。在施工现场，我标段的水系恢复、水土保持、工程绿化等相关环保措施得到了很好的实现。

1、扬尘控制

在施工进入高温季节，路基填筑扬尘较大，根据需要，我部增加了一台洒水车（由东风汽车改装），共有三台洒水车投入路基施工，对于居民居住较集中的地段，增加洒水频率。有效地控制了扬尘，本月无因扬尘而引起的投诉或阻工。

2、噪音控制

本标段路线范围内地理位置较偏，沿线居民居住地相对集中，对于噪音的控制，主要集中在桥梁、涵洞与路基施工上。对于桥梁、涵洞施工，我部严格按照施工时间不超过11:00的时间规定，特别是需要振捣器、搅拌机机械的部位重点控制。而路基施工晚上控制冲击锤、羊角碾、柴油发电机的使用时间。按照我标段的环保控制措施实施噪声管理。

3、便道维护

我部修建的1#便道，已基本不用；故便道的维护主要集中于通往联接线蓝溪河大桥的2#便道和通往主线的3#便道。每月有专人对该便道进行维护，保证路面的平整和排水，3#便道集中解决了便道的湿水、扬尘问题，并对重车通过时的沉渣

段重新修补，将原3#便道的挡土墙也适当进行了加固。

4、水土保持与水系疏通

排水构造物进度与路基填筑进度同步，各填方区段的排水沟、截

水已全部完成，有效地控制了水土流失和水系恢复。

为及时疏通水系，我标段工程部长、环保专工与县指挥部工程部、当地村镇书记、主任组织水系摸底、排查共7次，主要解决遗留的水系问题和排水构造物的接沟接线问题。为保证水系的疏通，我标段组织了大量的人力、物力，在施工的同时，保证了当地群众的用水、用电需求，得到了当地群众的高度评价，实现了陆地共建、和谐自然的宗旨。

5、弃土场防护措施与监控

以环保领导小组为核心，每月重点对弃土场、便道、扬尘控制等进行专项检查，对弃土场的稳定及水土流失进行专项监控，对弃土场挡墙的施工质量及观测进行全程控制。

6、桥梁施工场地 主线k144+365欧家湾河道□k145+800苦腾铺河道□k148+565清水铺河道的弃土、弃渣全部清理和控制，还原了该处河道的水系。并对该处河道两岸进行浆砌支挡防护。

设立了专职的环保助理一名以加强整改。对标识、标牌、现场废弃物进行了清理和分类堆放。

本标段在本年度内，共计绿化上边坡3400m²□下边坡25000m²□复垦用地15亩，弃土场绿化4200m²□临时道路6km□栽树180棵。

通过以上环保措施的有效实施，我标段的环保工作得到了各单位、各部门的高度评价和认可，充分实现了“和谐、自然”的环保宗旨。在下一步的环保工作中，我标段将继续持之以恒、虚心进取，为环保目的最终实现而努力。

中铁十一局集团第二工程有限公司

二00七年一月三日

环保科技工作总结篇二

1、根据我市循环经济发展规划，结合本地产业结构特点，开展重点行业、重点领域废弃资源调研工作，基本掌握了我市循环经济发展现状及潜力。

2、围绕发展循环经济、生态环境建设与保护、清洁生产技术与工艺、资源综合利用等，开展了重点领域循环经济技术引进和攻关，编制了20条循环经济产业链。

3、重点培育国大、富盛、鑫达公司等几个典型的循环经济示范企业。目前，国大公司利用农作物秸秆生产的节能墙体材料已与台商签订了长期供货合同，今年该产品销售额预计为500万元；富盛公司为白桦林钢铁公司配套的3000吨/年废酸液处理再利用项目已完成施工，进入试运行阶段；鑫达公司的废塑料再生利用技术也已成熟，正在筹建年产5万吨高分子材料生产基地。

1、国家环保科技产业园

上半年，根据国家有关土地政策及松北区自然状况，完成了环保科技产业园进行了重新选址，省政府将投入部分资金支持园区建设；按照循环经济和生态工业理念及产业集群化、配套化的发展思路，完成园区的总体产业规划；园区整体开发及重点项目的招商工作有了初步成果，园区基础设施开发

公司——注册资金20xx万元的哈尔滨三和环保科技产业园投资建设有限公司完成核名工作。

2、表面处理工业园

坚持“政府主导，民企经营，三级共建”的原则开发建设工业园。协同园区开发公司与规划局、土地局、发改委等委局共同踏查了8处拟选址并对拟选址从环保、规划、经济等方面进行了综合评估，为选址做好了准备。该项目已列入哈尔滨市城市近期规划及哈市20xx年重点项目，目前基本完成项目的整体可研报告初稿。

3、再生纸生态工业园

以表面处理工业园为先导，组织企业成立了再生纸分会；协调市规划局将哈市造纸企业落图；联合环保、规划等方面专家到拟选址进行踏查，掌握详细数据，为选址做好准备。该项目已纳入市政府出台的《哈尔滨市关于构建和谐社会，加强环境保护工作决定》中。

开发、引进、推广环保新技术、新产品6项，组织企业申报各类项目8项，并成功组织15个项目参加了第十八届哈洽会高新技术展。废酸液处理等3个项目获得省环保扶持资金。以工大环保股份、天硕建材、鑫达、城林、顶豪公司为首的我市环保产业龙头企业已经形成规模；重点推广医疗废水膜处理技术、环保燃料、降解制品、养殖业污染治理及综合利用等高科技项目的产业化，规模及市场占有率进一步扩大。

重点推进了环保新材料、环保能源等产业集群建设。

1. 节能建材以顶豪新型建筑材料研发制造厂、沃德实业总公司等企业为龙头，开发生产以粉煤灰、农作物秸秆为原料的新型复合保温板，格宁公司引进了以阻燃纸为原料新型建材生产技术，近期进入国家环保科技产业园生产。

2. 清洁能源重点推进风力发电、太阳能电池、太阳锅炉等可再生能源利用设备的研发和产业化；现哈电站集团的1.2兆瓦的风力发电机组已批量生产，克罗拉的太阳能电池准备在园区建设产业化基地，红光电力公司的风力发电配套产品年销售额可达1亿元。

3. 节能减排和松花江污染治理为我市污水处理产业提供了更大的市场，水处理产业集群实力进一步增强。工大环保、北方、庆华等一批水处理企业工程合同应接不暇，华春公司在省外合同额已超过1亿元。

环保科技工作总结篇三

1、部分的`企业对于环境预案的编制不够重视，没有落到实处，环境应急预案编制比较空，操作性不强。对于预案的更新，演练情况比较滞后，救援物资也不够齐全。员工的应急处理意识培训不到位，应急演练和安全生产宣传教育工作还有待加强。

2、部分企业环保意识不强，环保经费投入不够，缺乏环境污染应急处理能力和应有的环境污染应急装备。

3、部分企业生产工艺落后，污染治理设施过于老化，长期处于带病生产状态，污染治理设施防渗漏处理工艺不彻底。

4、环境应急工作不细化。企业相关的安全警示牌有残缺现象、危险化学品储罐区围堰过低、危险化学品预警系统巡查不到位、应急设备残缺不全。同时部分企业环境应急池有存水，还有部分企业把消防应急池充当环境应急池使用。

1、继续加大对危险化学品企业的监管，督促各企业针对自身情况和存在的问题制定切实、科学的环境污染事故应急处置预案；建设、建立完善的应急处理设施和物资，并保证其设

施在发生事故时随时启动运行。

2、加大对危化企业的培训，督促各企业在建立危化应急处置队伍，购置应急处置物资和相关人员安保设施，开展化学品环境污染事故应急演练。指导企业出现环境污染事故时，要镇定应对，较大程度减轻事故危害，并将事故及时上报区、市、县各有关部门，绝不能拖延时间或隐瞒不报。

3、加强危险化学品生产、使用过程中的精细化环境管理，将各项制度层层分解，落实到人，督促企业建立环境治理、环境安全防范的长效机制。

环保科技工作总结篇四

由学院号召，我学院开展了一次社会实践活动，活动主题为社区垃圾分类环保意识调研通过网上的信心和我对我熟悉的周边小区和社区做了实践调查，加强了对周边小区和社区情况的了解。

近年来，我国家以建设节能环保社区为目标，深入贯彻落实科学发展观，把节能环保工作与全面建设“两型社会”的总体战略衔接起来，深化认识，强化责任，精化组织，细化实施，扎实开展节能环保宣传教育和民众环保自治创建活动，推动在家庭和社区中树立节能减排的科学观念，倡导资源节约、环境友好的生产生活方式。

为树立节能环保的科学理念，倡导文明健康、简约环保的消费观念与生活方式，社区应该突出重点，多措并举地积极普及节能环保知识。

（一）倡导实施“家庭低碳计划”

组织居民代表集思广益，广发征求意见，制订出《家庭低碳

计划》，结合实际列出了包括使用节能灯具、以步代车、减少荤食等15条节能环保、健康饮食、绿化环境的方法方式，引导广大辖区群众特别是家庭妇女在日常生产生活中自觉地运用。开展邻里节能环保相互提醒活动，相约文明，互相监督，及时改变不符合节能减排要求的做法和行为，保障“家庭低碳计划”的顺利实施。

（二）评选表彰“节能环保家庭”

我以“节能减排，从我做起”为主题，通过发挥妇女、家庭和社区的作用，推广普及节能环保知识与技能、倡导节能环保文化。其中推广使用家庭节能小窍门、金点子和科技成果、举行节能减排家庭知识竞赛，传授交流家电省电节能等方便实用的生活节能小窍门，开展“节能环保家庭”评选表彰活动，将使节能减排理念更深入人心。此外，还组织居民代表参与投票，对节能家庭给与适当的奖励。

（三）建立健全“家庭低碳档案”

社区组建了节能环保宣讲团，组织“巾帼文明队”，编写节能环保歌曲，进家入户宣传绿色环保知识，推广低碳生活“小窍门，倡导绿色环保消费理念，指导家庭记录低碳生活档案，核算家庭减少的碳排放量等具体内容，跟踪“家庭节能八件事”的实施情况，引导广大家庭成员从自己做起、从家庭做起、从点滴做起，为形成节约能源资源和保护生态环境的生活理念、消费模式。

在创建节能环保社区的过程中，我认为提高认识是前提，加强领导是关键，为此：一是抓宣传，强认识。围绕“节能减排、科学发展”这一主题，我充分利用电子显示屏、小区广播、宣传橱窗、手抄小报等宣传媒介，大力宣传环境保护、节能减排的重要性，宣传上级各部门有关节能降耗的方针政策 and 法律法规，宣传加大节能减排的法规政策和重大措施，重点对运用新技术、新工艺，节能降耗工作做得较为突出的

驻社区单位、家庭典型经验进行了宣传。我先后向居民发放节能减排社区调查问卷3800余份、社区环境状况调查问卷2500张、发放环保宣传资料1700余份、发放《全民节能减排手册》1100册、社区阅览室的环保书。此外，向社区家庭发出了《“节能减排，从我家做起”倡议书》，号召广大居民做节能环保的倡导者、实践者和志愿者。特别是今年1月份，我以“低碳家庭·时尚生活”主题活动为抓手，不断深化“节能环保家庭行动”，在广大妇女和家庭中大力宣传和普及低碳知识，倡导低能量、低消耗、低开支、低代价的低碳生活方式，引起广泛关注。二是抓组织，强领导。为加强对节能环保工作的组织领导，成立了以社区支部书记为第一责任人的“节能减排”工作小组，支居两委成员集体参与，同时充分整合辖区资源，调动驻社区单位的力量组建起“**绿色联盟”，形成了社区环保责任人、环保监督员、环保志愿者组成的节能环保工作体系。我很好地做到了责任上肩，任务到人，统一安排部署节能减排工作，进行示范带动、上下联动，以点带面、整体推进，协调解决创建节能环保社区工作推进中的重大问题，切实履行职责，密切协调配合，加强对节能减排工作的指导协调和监督检查。

我把建设节能环保社区作为服务“两型社会”建设的重要载体，持之以恒地开展下去，努力探索组织化发动、项目化运作、实事化推动的长效机制，不断调动家庭和社区的参与热情，扩大活动的覆盖面和影响力。

（一）社区率先行动

我把节能减排的理念贯穿于社区管理和社区服务的各项工作中，降低社区管理工作成本，节约能源资源，当好节能环保保护的倡导者、实践者、志愿者。我从细节入手，于细微处彰显节能环保，多用再生纸，减少环境污染，多用手帕抹布，减少卫生纸面纸的浪费；以回形针、订书钉代替胶水、修正液等含苯溶剂产品，以使用电子邮件代替纸类公文，资料袋、文件袋多次重复使用。社区干部作风转变了，潜移默化影响

着广大居民。

（二）单位典型带动

社区通过设置“节约资源光荣榜”和“浪费资源曝光栏”，及时总结和推广节能环保的好做法，对各种不文明行为予以曝光，重塑办公生活消费新模式。我深入调查摸底，根据驻社区单位近年来能源消耗等情况，对以往能耗高的单位进行重点监测、着重管理，制定产品能耗限额，建立能耗指标，协助省交通厅、省公路管理局等单位普遍进行了节能环保改造，拆除了能耗高、污染严重的燃煤窝炉，使用上清洁能源。

通过此次社会实践使我接触了社会，了解了社会，进行了爱国主义理想信念教育的重要方式，课堂思想教育的延伸，是自我实现自我教育最有力的手段、我在自觉服务社会的实践中受教育，长才干，作贡献，在奉贤社会的同时也受到了深刻的思想教育、在社会实践中，我走出校园，走进没有围墙的社会大学，不仅锻炼和完善了自身，而且在实践中体会到劳动的快乐，为将来更好的服务社会奠定基础。这次社会时间活动给了我充分展示自我的发展空间，发挥我的爱好和特长。在时间过程中，我根据自己的优点和不足，做好自己的本分工作，使自己的个性发展得到支持和鼓励。还激发了我的创新意识。在实践过程中，经常会遇到“为什么”和“怎么做”，这就要求我会质疑和反思，要求我对问题要多方位，多角度的思考，从而激发蕴藏在身上的潜在的创造性。在社会实践活动过程中使我的实践能力也得到了发展。在社会实践过程中，我自己动手操作，分析设计，面对陌生事物克服困难，实现目标。这就要我在过程中实现手脑结合，体力劳动和脑力劳动相结合，在体力和智力协调发展的基础上实现实践能力更进一步发展。这次丰富多彩的社会实践活动就像一针强心剂，调整了我的情绪，磨练了我的意志品格，提高了我的承受力和自调能力，从根本上消除心理上的自我干扰和摩擦。从而使我与社会交往中，自觉提高了自己的生活能力，自我管理能力和一般社交能力等。通过参加社会实践，

参与社会生活，在社会中汲取经验，拓展社会文化素质，经历了一次从学生角色到社会角色的转换。社会文化素质是在动态的社会中不断完善发展，这就要我不断自觉的完善自我，社会实践活动为我提供了这样一个渠道，在社会实践中不仅使我学会学习，关心同伴，学会适应社会变化，从而使自身的社会文化素质得以拓展。

环保科技工作总结篇五

20xx年，我局认真按照峡办字[20xx]52号文件要求，以开展“党的群众路线教育实践活动”为抓手，积极开展“双联双帮”工作，取得了较好的成绩。

我局对“双联双帮”工作非常重视，成立了以分管领导副局长为组长的帮扶工作组，专门召开领导班子会，研究安排帮扶工作。按照做好“五个一”的帮扶工作要求，副局长先后五次亲自带队到帮扶村调研指导，帮助解决实际问题。今年，我局帮扶村委为民族乡村委。

我局紧紧围绕帮扶主要任务，认真开展工作，并取得了一定的实效。一是帮助上好一堂党课，5月份，以开展“党的群众路线教育实践活动”为契机，组织本局党员和村委党员共同上了一堂党课，由廖征帆局长亲切主讲。二是帮助制定一个规划，该村历来以栽培柑桔为重点产生，5月下旬，邀请县农业局专家为果农举办了“柑桔保花保果”技术培训班。三是帮助建好一个阵地，该村委基础较好，有稳定办公场所，有阅览室、党员活动室。四是帮助办好一件实事，我局在资金紧张的情况下，给予了5000元的资金扶持，用于改善村容村貌。五是帮助一批困难群众，我局共有党员16名，每名党员都主动捐资200元结对帮扶16名困难户。

总之，今年以来我局按照县委组织部的要求，以党的群众路线教育实践活动为动力，不断增强工作的主动性和积极性，协助村委解决了一些实际问题，帮助困难群众解决了一些力

所能及的生产、生活困难。在帮扶工作中，同点上干部群众结下了深厚友谊，也较好地完成了帮扶工作。

环保科技工作总结篇六

环境保护，南华争先。然而南华的校园环境并不理想，学生的环保意识也不高，各种不环保现象普遍存在。为帮助南华大学建设“绿色校园”，还南华学子一舒适的'学习和生活环境。我校环保协会的校园系列环保活动在这金秋之季正式展开了。

- 1、美花广场，净化喷池。
- 2、让环保协会会员体验清洁工工作的艰辛。
- 3、宣传环保，提高南华学子的环保意识。让南华校园变得更美丽，从而使大家有一个舒适的学习和生活环境。

净化校园环境，共建绿色校园。

活动地点：南华广场（实际时间可能会因南华物业中心绿化清洁部或天气状况有所调整）

（一）前期准备：

- 1、10月17日中午召开环保协会理事会会议，分配给各部门具体工作。
- 4、制作“爱护校园环境，请勿乱丢乱扔”的横幅一条。

（二）活动开展：（各小组工作同时进行）

- 1、领导小组：协调各组工作并督促会员认真工作。

2、环保宣传组：宣传环保知识，向路人发放环保宣传册；组织路人签订环保承诺书，并在活动结束后黏贴到展板上；拍摄活动现场。

3、清洁喷池组：自带扫把，下池和南华物业中心绿化清洁部工作人员一起打扫喷池。要求：认真负责，不留死角。不怕苦，不怕累。

4、广场打扫组：自带打扫工具，对南华广场及周边进行垃圾清理。（活动开展要求：会员要对人有礼貌，对工作要认真负责，服从安排。参加活动的会员左手需系好绿丝带。）

（三）后期宣传与总结：

后期宣传：借助网络和媒体宣传。（由宣传部和组策部负责）

1、在南华大学bbs上发帖。

2、写新闻稿，联系校记者团，向校报投搞。

活动总结：

1、组织参加活动的会员每人写一份活动心得体会（要求1000字左右）。

2、召开环保协会活动总结大会，分析总结本次活动。好的方面作为下次活动的经验，不足之处则作为教训。

材料 数量 金额（单位：元） 注释 横幅

注意事项：因为活动时间在深秋，大家要注意防水防寒工作。

共青团南华大学委员会

南华大学学生社团联合会

环保协会

环保科技工作总结篇七

现将我局上半年建设项目审批提速工作总结如下：

目前，市环保局办理建设项目审批是在窗口受件，其中大部分非环境敏感项目已在中心窗口直接审批，只有少部分对环境影响较大的项目（主要是编制报告书的项目）由局长会议研究同意后，由窗口出件。

（一）除对环境影响较大的项目（主要为石油、化工、造纸、印染、采选矿等项目），一律在受理窗口直接审批。

（二）对于石油、化工、造纸、印染、采选矿等环境敏感项目由窗口受理，交局长办公会研究决定后，由窗口出件。

（三）按照国家建设项目环境保护分类管理目录及法规要求，将《环评法》规定的环境影响报告书、报告表、登记表的法定审批时限分别由六十天、三十天、十五天缩短为七天、五天和三天。同时，在受理建设项目审批件后的五日内安排召开局长办公会议，七日内将审批结果通知建设单位（特殊情况需要召开公众听证会的除外）。

（四）简化内部协审程序，在窗口的审批项目，全部由窗口进行审批，局有关部门不再进行协审。由局长办公会审批的项目，局有关部门直接参加局长办公会，不再逐个部门进行联审和审核。

（五）实行环保承诺制，对特事特办项目，经现场踏查确认选址合理和建设单位承诺按照环保要求进行建设的情况下，我局先出具初步意见，然后按程序办理审批手续，避免影响开工建设。

（一）规划和建设项目审批

上半年共接待咨询服务项目240个，审批建设项目106个，规划环评1个。验收建设项目54个，给予特事特办项目42个。

（二）严把新项目审批关，严格控制污染总量

对新建项目与污控部门配合，严格按照排污许可证核定总量，增产不增污，严格把好总量控制关。

（三）开展全市建设项目环境管理执法检查工作

印发了《哈尔滨市环境保护局关于进一步加强建设项目日常监管工作的通知》（哈环综[20xx]34号），《哈尔滨市环境保护局关于进一步排查建设项目三同时执行情况的通知》

（哈环综[20xx]90号），《化工石化行业建设项目风险排查通知》，对全市近几年审批的建设项目进行了专项检查，尤其对化工等重点行业的环境风险进行了重点排查，共检查建设项目280个。

（四）通过哈尔滨环保网，实现电子政务，将建设项目审批和验收的有关程序、示范文本等进行公示，方便项目单位办理有关建设项目审批和验收手续。同时通过哈尔滨环保网分别将市局、各区、县（市）局审批和验收的建设项目情况定期向社会公布，接受社会监督。

环保科技工作总结篇八

20xx年是生产与施工齐头并进的一年□20xx年是工程建设3年收获的一年。随着时光飞逝□20xx年已经即将过去，作为炼铁厂安全环保工程师，首先感谢领导的信任和同事们的支持。在20xx年的安全生产管理工作中，分厂始终将安全管理工作放在首位，认真落实安全生产责任制，努力学习安全知识，通过“检查、整改、巩固、提高”过程管理和消防安全重点

防范，收到了很好的效果。一年里虽然积累了安全管理的经验，但是同时感到安全管理工作的不足，安全管理工作如何做到横向到边、纵向到底，如何做到无死角、无隐患、杜绝工伤事故的发生是摆在我们所有人面前的一个课题。

安全生产管理工作中主要从以下几点开展工作：

1、完善安全基础台账：强化作业区、室安全活动记录、班组安全检查台账的管理。

定期对岗位安全检查台账进行检查，并邀请公司安全环保处室主任组织班组长对如何填写进行培训；同时分厂组织公司下发的《班组安全管理作业要点》进行培训，使员工对本岗位环境、设备懂得如何去检查，发现隐患及时上报，对不能及时整改的及时采取措施。

2、二级安全教育

1) 针对新入厂的员工，由于新进员工都是刚刚毕业分配的学生，对冶金企业的工艺、生产环境不了解，结合炼铁厂工艺流程、危险源点、事故案例、安全生产法律法规进行培训，使员工对炼铁厂的生产工艺、危险源点、作业安全要求有一个初步的掌握和对危险有一个初步辨识的能力。

2) 针对外协劳务人员的安全教育，外协劳务人员来源都是来自厂区周边农民，由于主业以农业生产为主，农闲是出外打工，具有工作的临时性，平时无人管理，长期的劳作养成自由散漫的特性。针对这个团体主要教育以炼铁厂安全规章制度危险源、安全五确认、事故案例进行培训，要求遵守劳动纪律，服从班组长的管理。

3) 加强员工安全意识，提高自我防护能力，对员工安全操作规程、安全五确认组织抽考，并在巡检的过程中对员工进行抽查，掌握员工的对安全基础知识的掌握情况。

4) 结合公司的百日安全活动及“6月安全活动月”活动中，组织高炉作业区进行安全演讲，积极开展安全管理各项工作，制定具体措施，活动期间共检查隐患163项，整改160项，完成率98%，并在百日安全活动评比中获得表彰。

5) 活动开展：

3月18日，组织炼铁厂第一届“平安杯”安全知识竞赛。

4月20日，组织对“三方挂牌”进行培训。

6月20日，组织参加公司能源处关于“煤气安全知识”培训。

6月27日，组织参加公司安全环保处组织的“煤气泄漏事故演练”

通过组织、参加安全知识培训等活动，给员工创建了一个良好的安全氛围，给员工一个掌握相关知识的平台，强化了员工的安全意识，增强了自我防护能力。

1) 工程安全管理

20xx年工程施工工程，要求在9月19日2#高炉投产，工程建设时间非常紧张，承建炼铁项目部施工的单位：十七冶、二冶、三冶等施工单位，由于在其名下分包施工单位非常多，施工人员素质参差不齐，施工现场集中、交叉作业点多等不利因素，给安全管理工作带来极大困难。炼铁项目部针对实际施工情况，统一必须将施工作业安全、施工质量放在首位的施工理念，制定具体措施，加强对施工现场的联查，杜绝违章施工，野蛮施工。对违章施工、违章作业行为及时纠正并给予考核。

2) 生产安全管理

月份 发现问题/项 完成 未完成

一 30 29 1

二 40 39 1

三 93 91 2

四 70 69 1

五 112 111 1

六 60 57 3

七 43 35 8

八 30 25 5

九 43 34 9

十 104 100 4

十一 26 26

3) 现场5s管理

1、由于现场施工全部集中到2#高炉区域，现场到处是钢材，到处是土方，到处是施工器具，工程材料，现场道路狭窄，往往是刚刚回填完，又由于施工又挖开，重复性施工现象非常多，给现场5s管理工作带来极大困难。9月28日2#高炉投产后，炼铁项目部及施工单位全力投入到现场清理工作，投入大量的人力，物力，使生产区域、施工区域面貌大为改变。

2、走出去，引进来，去陈出新，更新观念

为了使炼铁厂5s管理工作上台阶，避免走误区、走弯路，先后组织二批人员到唐钢进行参观考察，学习唐钢5s管理先进经验，更换思想，引进先进绿色清洁工厂理念，先感受后带动再实行动，给炼铁厂5s管理工作坚定了信心。

2#出铁场除尘施工受二冶地下水管廊施工、十七冶高炉施工、渣处理施工等影响，5月27日开始打桩，6月5日吉化北建施工单位才开始施工，7月27日安洁环保有限公司具备设备安装条件，这里距离原定9月19日点火，在不到二个月的时间内，达到除尘设备与主体工程同时施工，压力非常大，在项目部管理、沟通、协调下，经过施工单位的不懈努力，达到了环保设备与主体工程同时使用。

火灾隐患是影响企业正常生产的危险因素，根据炼铁厂液压站、煤气系统、氧气系统、喷煤系统等主要防火特点，根据

危险级别配置消防器材。

种类 叉车 履带式挖掘机 桥式起重机

人数 19 21 26

六、工伤事故

由于员工安全意识淡薄，未严格执行安全五确认制度，违章操作等因素

序号 发生事故时间 事故地点 责任人 事故原因

1 20xx.12.21 铸铁机 孙月兴 未确认环境

2 211.3.18 炉前 石岩 违章操作

3 20xx.3.26 炉前 李野 违反安全操作规程

4 20xx.9.18 炉前 郑延军 未进行安全确认

5 20xx.5.12 矿槽槽上 王平 违章操作

时光匆匆，时间向流水一样从我们的指尖溜走□20xx年的安全管理工作都包含着全体员工的辛勤汗水，“安全环保重于生产”的理念时刻鞭策着我们，总结20xx年的安全管理工作是为了拟补工作中的不足为了更好的开展。

1) 对检查的隐患不能及时跟催到底，致使有些发现的问题的得不到根本解决或出现反复。

2) 对三违检查力度不够，不能及时遏制三违现象的发生。

20xx年的安全管理工作，完善工作思路，确保生产的安全、稳定。

20xx年的安全管理工作，围绕着“生产生铁计划产量310万吨，成本目标2816元/吨，降本增效指标7000万元□5s管理达标”的工作计划开展工作。

1、加大现场检查管理力度，检查问题制定整改时间、责任人、跟催人及未完成考核指标分解。

区	地	发现	整改	责任	跟催	考核金额	考核指标分解
域	点	问题	时间	人	人		
						200	100/100

2□

1) 强化基层管理，管理重心下移，加大工长管理职责，作业区、设备检修室二三级主管考核指标分解。

2) 强化纵深管理与横向管理，要求各岗位班组长及岗位区域负责人，每周必须上报5项安全隐患、现场卫生方面的指标。

3、加大现场检查，对现场做到勤检查，对岗位员工进行安全操作规程抽查，狠抓劳动纪律，查“三违”查“思想”，树立安全高压线，任何人都不能触摸，低调做人，高调做事，树立安全管理一个铁的形象。

1) 对作业区班组的安全检查记录、班组活动记录定期检查，使安全检查活动内容达到安全要求。

2) 建立健全炼铁厂重大危险源点检查记录。

对危险源点制定检查标准格式，建立台账定期对检查情况进行复检。

1) 加大宣传力度，全力推行5s管理工作。

2) 加大宣传检查力度，严加管理，监督、检查、协调5s管理工作。

加大环保设备管理力度，确保环保除尘设备正常运转。结合生产实际情况，根据出铁场、铸铁机除尘、矿槽除尘制定措施，明确责任，做好除尘时提高风机转速，作业完毕后及时降低风机转速，起到节能降耗的作用。

1) 强化二三级管及班组长安全管理意识与管理责任，加大现场检查力度，加强员工安全培训工作，增强员工危险辨识能力，杜绝习惯性违章，杜绝工伤事故的发生。

2) 加强对除尘设备检查，保证除尘运转率，在用能方面制定具体措施，加强炉前、矿槽与乔泰沟通，平衡风机运转时转速与吸风量的对比，调整合适的转速与除尘效果的比例，闲时及时降低转速，做好节能节水攻关工作。

炼铁厂作业规划室

20xx年12月15日