

卫星工厂总结报告 西藏地面气象工作总结 (汇总5篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。那么什么样的报告才是有效的呢?下面是小编为大家带来的报告的范文模板,希望能够帮到你哟!

卫星工厂总结报告 西藏地面气象工作总结篇一

通过深入学习^v^新时代中国特色社会主义思想,使我认识到^v^新时代中国特色社会主义思想是创建文明校园文化的根本指南。实现学校的和谐发展,必须以这个思想为指导,把这个思想贯穿于创建文明校园的全过程,落实到创建文明校园的各个方面。

文明建设是人的全面发展的前提条件和基本保障,是实现人的全面发展的必由之路和必然结果,人的全面发展是文明建设最重要的终极目标。努力建设体现社会主义特点、时代特征和具有特色的校园文化,对于创建文明校园,推进素质教育改革,提高学生的综合素质有着十分重要的意义。

创建文明校园文化,必须坚持坚持科学精神与人文精神的统一;坚持理想主义与现实主义的统一;坚持民族文化与世界文化的统一。创建文明校园文化,必须突出重点,用社会主义核心价值观凝聚人心,把加强理想信念教育、爱国主义教育、诚信教育贯穿始终。

要加强诚信教育,不断提高师生的思想道德素质。诚信是中华民族的传统美德,是学生成才的根本。把诚信教育纳入到校园文化建设中来,有针对性地解决好诚信教育中存在的突出问题,引导学生追求理想的诚信道德人格。

要强化品牌意识，不断提高学校在社会的知名度和美誉度，让师生能够感受到生活在这所学校的快乐、自信、幸福和自豪。事实上，只有学校快速发展了，才能为促进和谐社会的建设与发展提供更好的支持与服务，体现教育的魅力和价值。

以上就是我在文明校园创建活动中的心得体会，不足之处敬请指正。

卫星工厂总结报告 西藏地面气象工作总结篇二

在20xx年第xx个“安全生产月”里，为了检测、巩固公司职工的应急处置能力，提高安全防范意识，增强自我保护能力，检测职工消防逃生技能和灭火技能□20xx年6月3日14:00，公司组织了以“消除事故隐患，筑牢安全防线”为主题的消防演练，历时1个小时，演习以xxx为主□xxx参与，集团指导监督。演练紧张、有序进行，并取得圆满成功。通过这场演练，不仅增强了职工的安全意识，同时还进一步掌握了消防应急技能，提高了职工应急处置能力。

这场演练，安排周密，从演练策划、前期准备、组织实施到正式演练所经历的各个环节，公司领导都给予了很大的关心、支持和帮助，公司领导对这场演练高度重视，认真审定演练方案，确定演练目的、原则和规模，还亲自对演练工作进行部署，亲自指挥，对演练工作实施全面控制。

根据公司安委会要求，从公司的实际情况出发，确定演练消防项目为应急逃生和灭火，活动竞技和知识竞赛。其主要目的是检测公司职工应急知识和技能，提高自我安全意识，化解应急风险能力。经过认真研究，对演练程序进行分解，使得演练安全可行。在分解程序中对时间、地点、内容和人员都作了具体说明。

公司各部门积极参与，消防演练迅速有序进行，活动竞技热烈积极配合，知识竞赛紧张严肃全面，总之，本次演练紧张

有序，安全工作到位，演练达到了预期效果，最终取得的圆满成功。

通过演练，职工的安全防范意识和应急能力得到了加强。

1. 参与职工的安全防范意识有所增强，对相关的安全常识进一步了解。
2. 对突发事件的应急处置能力有所提高，演练人员有效组织、反应迅速，对今后的突发事件很有益处。
3. 知识竞赛答题，使参与人的安全知识、消防常识得到提高。
4. 演练过程中，人人遵纪律，听指挥，使得团队凝聚力得到加强。
5. 安全工作领导的组织能力、指挥能力和应变能力得到锻炼。

通过演练，我们发现还存在一些不足之处，个别人员防范意识薄弱，今后要加强检查培训。

通过这次演练，进一步增强了广大职工的防范意识和自救能力，了解和掌握了灭火器等消防设施的使用规程，以便在今后的事故中快速、有序、及时和有效的应对，确保公司安全、健康、有序的发展。

卫星工厂总结报告 西藏地面气象工作总结篇三

正当孟连全县上下认真学习贯彻十八大精神之际，任副局长一行在百忙中不辞辛劳深入我县，就非法卫星地面接收设施专项治理工作开展情况进行检查和指导，充分体现了督查组各位领导对孟连广电事业的重视和关心。在此，我谨代表县人民政府及全县13万各族群众，向各位领导的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

下面，我就非法卫星地面接收设施专项治理工作开展情况向各位领导作简要汇报。

一、工作开展情况

（一）加强领导，精心安排部署。县委、县人民政府高度重视专项治理工作，及时成立了以县委联系领导为组长，政府分管领导为副组长，县委办、县政府办、县委宣传部、县综治办、县610办、县公安局、县工信局、县文体广局、县工商行政管理局等部门为成员的非法卫星地面接收设施专项治理工作领导小组，负责统一指导并协调督办全县专项治理工作。同时，按照全市非法卫星地面接收设施专项治理行动动员部署电视电话会议的要求，及时组织召开了领导小组专项治理工作专题会，会议就如何贯彻落实省、市相关会议精神，因地制宜地开展专项治理工作进行了研究，并制定了《孟连县非法卫星地面接收设施专项治理行动实施方案》，详细安排部署了我县专项治理工作的目标任务、工作措施、方法步骤、责任分工等，做到了部署到位、措施得力、责任明确、衔接紧密，共同推动专项治理工作的顺利开展。

（三）深入调研，详细摸清底数。为了准确掌握全县非法安装卫星电视广播地面设施的居民、村民底数，孟连县结合实际，依靠乡镇党委政府、社区村寨基层组织和各地干部群众，广泛发动基层力量，进村入户、进寺庙入僧舍，采取明查暗访、顺藤摸瓜、发动举报等多种方式和手段，开展摸底调查，全面掌握全县卫星地面接收设施销售、安装和使用的具体情况，为制定有针对性的治理方案和落实各项工作措施奠定基础。从摸底情况来看，截止到2012年底，孟连县共有农村户数26369户，有7934户农户自行购买直播卫星地面接收设施。自实施广播电视“村村通”和“户户通”以来，经过全县各级各部门的共同努力，截至目前，全县共有15476户安装了村村通设备，有7654户安装了户户通设备。目前我县私自购买安装直播卫星地面接收设施的农户还有1939户，因家庭困难和没有电视机安装村村通和户户通设备的群众有1300户。

二、下一步工作打算

（一）开展集中整治，深化整治成果。认真贯彻落实中央、省、市工作部署和要求，坚持属地管理原则，以城乡结合部为重点，联合工商、公安、工信、社管综治办、610办等领导小组成员单位进一步加大集中整治力度，在辖区内开展联合执法检查，实现信息共享；安排专人负责，进一步明确职责；形成整治合力，把治理行动引向纵向延伸。集中时间、集中力量、集中行动，严格执法，依法办事，狠抓落实。

（二）加强工作研究，及时报送信息。针对返安装、源头管理难等情况，研究推动加强源头管理、综合治理非法地面卫星接收设施整治工作，及时向市级领导小组报送工作情况，同时聘请社会监督员，公布举报电话，采取日常检查、突击检查与技术监控相结合等措施，及时发现和查处各类违法违规案件和行为，巩固我县整治成果，确保国家安全、社会稳定和民族团结。

（三）建立长效机制，加强后续管理。对专项治理工作进行全面总结，针对存在的问题继续进行治疗，对依法拆除、收缴的设备进行集中处理，将把非法卫星电视接收设施整治纳入当地平安建设管理与考核工作，强化、细化对县直及乡村卫星电视广播地面接收设施综合整治管理和考评，建立县、乡、村群防群治工作机制，并结合日常监管组织专项整治活动，努力健全卫星电视广播地面接收设施整治长效机制，不断巩固、确保整治成果。

卫星工厂总结报告 西藏地面气象工作总结篇四

一、各项工作完成情况

地测科作为矿井生产的重要技术部门，主要负责矿山测量、矿井储量管理以及矿井防治水等工作。其中，矿井防治水作为涉及矿井安全生产的基础工作，则是本年度的工作重点。

1、防治水方面

为做好xx年的防治水工作，我们在年初制定了《xx年度矿井防治水工作计划》，对年度防治水工作进行了初步安排，并根据《煤矿防治水规定》相关要求，逐步修改完善了矿井防治水的各项制度、台账、图纸等基础资料；根据矿井实际需要，组织相关单位进行了矿井水文地质类型划分，并对“xx”矿井防治水工作进行了长期规划。

同时，加强井下防治水工作，定期观测井下涌水变化情况，不断分析总结、积累经验，做好水情水害预测预报工作；每旬对矿井进行防治水隐患排查，发现问题，立即下发防治水隐患排查治理通知单，督促相关单位进行整改落实。

经过近一年的努力，矿井防治水基础资料已基本完善，符合矿井安全基础管理相关要求，井下防治水工作也取得了一定经验，为今后继续开展防治水工作提供依据。

2、矿井测量方面

由于矿井长期停产，井上下测量系统已不能满足正常生产需要，因此需重建井上下测量系统。现已联系xx市煤炭局测绘大队对我矿近井点坐标进行校准，井田范围内地面测量及井下测量将于最近开展。

3、储量管理方面

本年度没有开掘任务，储量仍与xx年底停产前相同。其中保有二1煤层资源储量万吨，累计查明资源储量 $[(121b)+(122b)+(333)]$ 万吨。剩余可采储量万吨。

4、资料整理方面

由于矿井长期停产，各种基础资料遗失过多，因此在本年度

对各种资料进行重新整理归档。其中新建地测科各种岗位责任制、防治水管理制度；补充矿井防治水15种基础台账及矿井各种测量成果台账；修改矿井充水性图，采掘工程平面图等各种图纸。

二、工作经验、体会

1、地测工作是一项理论与实践相结合的基础工作。因此，在注重地测基础工作的同时，更要注重井下实践活动，并不断学习、总结经验，这样才能更好的指导我们开展以后的工作。

2、建立健全地测制度，并严格按照制度进行管理，使各项地测工作有制度保障，才能更好开展工作。

3、作为地测人员，要具备高度的责任心，养成严谨认真、实事求是的科学态度以及吃苦耐劳的工作作风。应严格遵循地测工作的基本原则。依照《煤矿安全规程》，以精湛的技术和对工作认真负责的态度去做好地测工作。

三、存在问题

通过本科自查以及上级领导检查□xx年度地测工作还存在以下不足：

1、地测队伍比较年轻，需要加强学习理论知识和实践经验的积累。

2、地质及水文地质预报内容需要进一步完善，更加准确、详细的指导矿井生产实践活动；加强地测防治水隐患排查、治理工作的落实，真正起到监督管理作用。

四、下年的工作计划

1、继续将防治水工作作为本科工作的重点，进一步做好矿井

的水情水害预测预报，监督完善矿井防排水设备、设施等；进一步做好防治水基础资料收集、整理工作，完善矿井防治水制度、台账、图纸等；进一步做好矿井防治水隐患排查工作，落实整改治理措施和防治水工程等。

2、建立井下、地面水文监测系统，做好矿井防治水基础工作。

3、认真做好矿山测量工作，保证巷道中腰线按照设计施工，确保巷道贯通。

4、继续加强储量管理工作，做好掘进巷道及回采面的顶底煤探查工作，减少资源浪费；做好井下地质构造写实、判断，指导矿井生产，保障矿井资源回收率达到相关要求。

卫星工厂总结报告 西藏地面气象工作总结篇五

为保障我市突发性地质灾害应急工作高效、有序进行，最大限度减轻地质灾害造成的人员伤亡和财产损失，根据《地质灾害防治条例》要求，结合我市实际，制定本预案。

我市地质灾害抢险救灾指挥机构为灵宝市地质灾害防治领导小组（发生灾害后为抢险救灾领导小组），下设办公室和地质灾害抢险救灾专业组，办公室设在市地质矿产局。

市人武部负责调集部队赶赴灾区，抢救受灾人员并协助有关部门进行工程抢险。

市公安局、建设局、水利局、电业局、物资总公司、石油公司等部门负责特种工程抗灾抢险，包括地质灾害发生时可能引发的水灾、火灾、爆炸、强腐蚀性物质大量泄漏和其它严重灾害的抢险任务。

市卫生局、食品药品监督管理局负责组织急救队伍、抢救伤员，帮助灾区采取有效措施，防止和控制传染病的暴发流行；

检查、监测灾区的饮用水源、食品等，向灾区提供所需药品和医疗器械。

市民政局、教委、物资总公司等部门负责调配救济物品，保障灾民的基本生产生活，做好灾民的转移和安置工作；尽快恢复灾区的教学秩序。

市水利局、建设局负责组织力量对灾区居民的给排水等公共设施进行抢险，尽快恢复城市基础设施功能；对灾区房屋进行抗灾性能鉴定，组织搭建临时住宅。

市公安局负责情报信息工作，密切注视社会动态，及时发现和排除各种不利因素。做好灾区治安管理、安全保卫和消防工作，保证抢险救灾工作顺利进行。