

小学一年级数学教案计划 小学一年级数学教案(模板10篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们的工作与生活又进入新的阶段，为了今后更好的发展，写一份计划，为接下来的学习做准备吧！计划书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇计划呢？以下是小编收集整理的工作计划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

监控员工作思路及计划篇一

一、人机结合，四防一体确保油库安全

(一)按照省局要求监控室实行岗位责任制，双人值班制度。对重点区域严密监视，发现问题及时向相关领导汇报，并登记在册，以备查用。监控中心成立以来，对进出现场人员的行为都有了很好的约束，在作业现场都能规范操作。同时生活区的治安也有了明显改善。

(二)做好报警信息、录像及其有关资料备份工作，以便随时备查各类案件。录像资料的备份，在日后的调查取证中起到了不小的作用，还原了事件的真相。

(四)加装远距离无线信号增强台1部，增配无线对讲机11部，使得储油区、装卸区现场情况能够实时于行政区领导取得沟通，既保证了信息畅通，又提高了工作效率。

(五)武警视频和处内视频实现共享，互相监控，相互监督，由原来的一方监视变为双方监控，为油库安全增加一道保险锁；同时实现处内与武警无线对讲和有线电话联通，确保在第一时间双方及时处置突发事件。

(七)提高应急管理意识、责任意识、安全生产意识。

做到及时接警，立即处置，应急响应迅速。全年接警3次，都在第一时间通知保卫科及时处置。

二、科学管理，确保油库作业安全高效

（一）实时观测罐内油品的变化，罐内液位实行每2个小时的人工记录，并将液位高度与上一周、前一天、上一时段进行认真比对，发现液位有特殊变动的及时与物管科进行核实验证，确保油品存储安全，杜绝跑、冒、滴、漏的发生。

（二）协助物管科做好收发油时对高液位报警的实时监控，每隔一段时间给现场指挥报告存储油罐的液位高度，让现场指挥做到心中有数。

（三）经常与计量员校对液位数据，减少液位测量高度的误差。

（四）对铁路装车现场进行监控，通过防溢油报警设备提醒现场工作人员防止溢油。

监控员工作思路及计划篇二

随着社会对监控的要求不断提升，高清化趋势越来越明显，并且要求录像保留时间也越来越长，这样对监控系统的带宽和存储空间也要求越来越高，大大提升了监控成本，海康威视针对该问题自研smart 265编码技术。

海康威视针对“大部分监控场景变化较少、背景稳定，监控观看者通常关注运动目标”的特点，研发出smart 265编码技术。smart 265编码技术将压缩技术与智能分析技术相结合，通过建立背景模型和提取前景目标，对前景和背景采用不同的编码方式，从而在保证主观质量的前提下，提高编码压缩性能，降低码率。

图84. smart 265 vs 码率对比图

五.2 自动跟踪技术

智能自动跟踪球机主要应用于工作园区的周界防范和出入口跟踪，利用高速dsp芯片对图像进行差分计算，可自动识别视觉范围内物体运动的方向，并自动控制云台对移动物体进行追踪。再辅以自动变焦镜头，目标物体在进入智能跟踪球机视线范围内直至离开的这段时间里，物体所有动作将以特写的形式清晰地传往监控中心。

图85. 自动跟踪

五.3 mini ptz

mini ptz技术将云台与传统的半球、筒机进行融合，在保留传统摄像机外形的基础上，实现云台控制功能。可在室外进行大倍率远距离监控，在室内进行大广角监控及变倍看细节，消除监控盲区，实现全方位监控和监控效果的显著升级。此外mini ptz系列产品操控简单，无需调试，能够满足不同场景的应用需求。

图86. pt半球(左)pt筒机(右)

五.4 热成像技术

海康威视热成像摄像机具有热点检测功能，当其监控的场景内出现火点时，热成像摄像机能够及时捕获到该火点，并主动发出报警信息，达到提前火灾报警防范的效果。热成像摄像机能够全天24小时完成监控场景中图像的采集，同时通过获取图像中的关键信息进行智能分析。热成像摄像机(非双光谱)的安装不受任何光照环境的约束，十分方便。

海康威视热成像摄像将传统的被动式防火模式升级成主动式

报警模式，在第一时间发现火源并且提示报警。测温线热成像设备更是可以在到达起火点前就触发报警，在还未起火前即可通知相关人员进行处理，防火效率极高。

图87. 火点检测

五.5 超级透雾技术

海康威视自研第三代透雾技术，推出第三代超级透雾摄像机。

海康威视超级透雾摄像机在浅雾时会采用ssd透雾算法，根据物理上雾霾的形成模型，通过局部区域灰白程度判断雾霾的浓度，从而复原出清晰的无雾霾图像，并且可根据局部雾气浓度不同进行图像修复。在浓雾时会自动开启超级透雾模式，图像变成黑白色，大大增强透雾效果，可清晰看到浓雾中的景色。

海康威视超级透雾摄像机可自动根据雾浓度大小启用不同透雾等级，轻雾、浓雾都可轻松适应，还原一个清晰的“视界”。

图88. ssd算法浅透雾

图89. 超级透雾效果

五.6 鹰眼技术

监控员工作思路及计划篇三

学校安全工作事关师生的生命安全，关系到千万个家庭的幸福，关系到青少年的健康成长，关系到社会的和谐稳定。坚持认真贯彻落实师教育局和团安办关于加强学校安全工作的有关文件精神 and 部署，扎扎实实做好校园安全、综治等各项工作。贯彻以人为本的科学发展观和构建和谐社会的高度，

本着对人民利益高度负责的精神，充分认识学校安全工作的重要性，要牢固树立“珍爱生命、安全第一，责任重于泰山”的思想，以构建“和谐校园”为目标，扎实开展“平安校园”创建活动，确保师生和校园安全。

以校园安全、交通安全、食品卫生安全、消防安全、防溺水安全、上下楼梯安全、学生假期安全、教育教学安全和学生心理安全为重点，遵循“积极预防、科学管理、全员参与、各负其责”的方针，牢固树立“居安思危、警钟长鸣、常抓不懈”的思想，坚持“重在规范制度管理，严在良好行为养成，贵在督促检查到位，实在隐患整治彻底”的工作思路，增强师生员工的安全防范意识，健全安全工作各项制度，拓展安全知识宣传教育面，建立健全安全管理长效机制，消除安全隐患，为全校师生创造良好的文明育人环境和校园安全环境，促进学校安全工作步入科学化、规范化和法制化轨道，保障学校教育事业的可持续健康发展而努力。

(一) 狠抓制度建设，建立安全工作长效机制

1. 健全落实安全工作常规管理制度。切实做好各类安全制度的修订完善工作，并继续推行岗位责任制度、安全教育制度、安全检查制度、集体外出和大型活动审批制度、应急救援制度、事故报告制度、安全事故责任追究制度等，做到管理无疏漏、无盲区，使安全工作规范有序。

2. 健全落实安全工作责任与考核制度。学校全体教职员员工履行各自岗位本职工作职责的基础上，同时承担安全管理工作职责，做到“谁主管，谁负责；谁在岗，谁负责”，形成学校安全工作“人人都要抓，人人都要管”的工作格局。

(二) 狠抓教育培训，提高师生安全防范能力

1. 切实把安全教育纳入课堂教学。必须按要求开设安全教育课，积极开展“安全知识进校园、进课堂”、“寻找身边安

全隐患”等主题活动，对学生进行日常安全知识教育，自护、自救、防灾、逃生能力教育。切实抓好“中小学生安全教育日”、“防灾减灾日”、“安全教育月”、“‘119’消防宣传日”等主题宣传教育活动。

2. 开展“每天一分钟”、节假日放假前半小时”安全警示教育。不断创新安全教育方法，寻求安全教育载体，拓宽安全教育工作思路，提高安全教育的针对性、科学性和实效性。

3. 健全应急救援机制。进一步制定和完善科学、实用的事故应急救援预案，不断深化演练工作，结合学校实际，确保每学期至少开展一次师生应急演练。

一月份：

- 1、做好20xx年“元旦”“春节”干部值班保卫工作
- 2、发放“寒假告家长的一封信”
- 3、班主任做好寒假安全教育工作
- 4、安排春节值班保卫工作
- 5、与教职工签订《安全管理责任书》

二月份：

- 1、加强警卫巡查力度
- 2、校领导安全自查
- 3、开学安全教育及安全自查

三月份：

- 1、班主任常规安全教育
- 2、校园安全检查
- 3、开展“全国中小学生安全教育日”相关活动
- 4、小结第一季度安全工作

四月份：

- 1、道路交通、饮食安全教育
- 2、勤工俭学期间的安全教育
- 3、安全隐患自查

五月份：

- 1、“五一”假期安全教育工作
- 2、“防灾减灾”相关活动
- 3、安排安全月相关

工作

- 4、防溺水及饮食相关内容的教育

六月份：

- 1、“安全生产月”活动
- 2、第二季度安全工作小结

3、20xx年上半年安全工作总结

4、暑假安全教育

七月份：

- 1、加强警卫巡查力度
- 2、暑期领导安全工作自查

八月份：

- 1、加强警卫巡查力度
- 2、暑期领导安全工作自查

九月份：

- 1、开学首次安全检查，集中安全教育
- 2、与学生家长签订《在校生安全责任书》
- 3、勤工俭学期间的安全教育
- 4、第三季度安全教育小结

十月份：

- 1、国庆长假安全教育
- 2、交通安全教育

十一月份：

- 1、“‘119’消防安全教育日”相关活动
- 2、采暖期间的防火、防煤烟的工作安排

十二月份：

- 1、冬季交通安全教育
- 2、第四季度安全工作小结
- 3、全年工作总结

监控员工作思路及计划篇四

行动计划（2022—2024年）

为认真贯彻落实_、_关于安全生产和校园安全决策部署，巩固校园安全专项整顿成效，全面加强校园安全防范建设，加快构建系统、科学、高效的校园安全防范体系，制定本计划。

一、总体目标 到 2022 年底，全省中小学、幼儿园安全防范建设“三年行动计划”4 个 100%任务全面达标，高校和职业院校“三防”建设全面完成，现有“平安校园”按照新标准重新评定，涉校涉生安全事故得到有效遏制。到 2023 年底，全省中小学、幼儿园 4 个 100%成果全面巩固，高校和职业院校安全防范能力明显提升，60%的学校完成“平安校园”创建，全省涉校涉生安全事故同比下降 10%。到 2024 年底，全省校园安全防范能力显著增强，校园安全法治化、规范化、信息化水平全面提升，“平安校园”创建全面达标，全省涉校涉生安全事故同比下降 20%。

园”创建指标体系，形成省、州市、县三级创建等级，健全“平安校园”动态化管理机制。

（牵头单位：省教育厅；责任单位：省公安厅、省司法厅，各州、市人民政府）

（牵头单位：省教育厅；责任单位：省公安厅、省住房城乡建设

建设厅、省应急厅、省市场_、省消防救援总队，各州、市人民政府）

3. 完善事故处理机制。按照教育部等五部委关于完善安全事故处理机制维护学校教育教学秩序的有关要求，坚持依法办理、舆论引导和社会面管控“三同步”原则，建立全省校园安全事故联合调查处理机制。建立学校安全事故人民调解委员会制度，形成公正、便捷的处置机制。制定《云南省校园食品安全事件亮牌督办管理实施细则》。探索学校安全综合保险机制，完善安全事故赔偿机制。

（牵头单位：省教育厅、省人力资源社会保障厅；责任单位：省公安厅、省司法厅、省市场_、省法院、省检察院，各州、市人民政府）

（二）夯实学校“三防”建设基础

4. 加强校园保卫队伍建设。配齐配强专职保安员，确保 2022 年底前配备率达到 100%。县级教育主管部门要联合公安、消防救援部门每年组织行政区域内学校专职保安员等开展不少于 15 天的专业培训和实操演练。

（牵头单位：省教育厅；责任单位：省公安厅、省消防救援总队，各州、市人民政府）

5. 加强校园安防设施建设。各地各校设置高度不低于 2 米的围墙或其他实体屏障等周界设施，并安装防爬设施。安装或改建可封闭大门，对车辆可以直接驶入的学校大门口设置防冲撞设施，配齐配全防刺背心、橡胶棍、钢叉等门卫防卫器械，确保 2022 年底前全省中小学、幼儿园封闭化管理率达到 100%。推进在校园内存在坠楼风险的部位安装防护设施设备。

（牵头单位：省教育厅；责任单位：省公安厅，各州、市人

民政府)

监控员工作思路及计划篇五

村党支部 2022 年上半年工作汇报材料

村先进基层党组织事迹材料

按照上级基层公共服务一门式全覆盖有关文件精神及要求，我村加强了公共服务平台建设，坚持党建引领，结合本村实际，切实提升基层服务能力和服务水平，将村级一门式服务平台打造成集党务、政务、村务和社会服务于一体的综合服务阵地，不断增强群众满意度、获得感。

屏、监控等设备，进一步优化办公环境。

(三) 加强人员管理和培训，提升窗口服务水平 为进一步加强窗口人员管理，提升工作人员服务质量，不断提高群众满意度，我村便民服务员已参加政府组织便民服务一门式操作培训多次。熟练掌握业务服务技能，补齐“无处办”“不能办”“办不了”“不会办”的短板，做到“一件事，马上办，就近办，一次办”打通服务群众“最后一公里”。

2. 平安乡村建设

监控员工作思路及计划篇六

一、为认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，落实公司安全生产责任制，做好事故预防工作，防止发生事故，保护国家和人民生命及财产安全，现制定安顺客运公司gps监控室安全生产工作计划。

1、认真负责对公司所属范围内的车辆gps系统进行监控。对车辆的意外事件进行处理并及时汇报。

2、当班后立即对公司所有车辆车载终端运行情况进行全面监控扫描，其后每隔2小时检查一次入网车辆车载终端运行情况，对连续4小时没有信息回传的终端进行排查处理，对确认终端出现故障的，及时通知车辆到指定地点检修终端。对不听指挥的报公司进行处罚。

3、综合整理当班监控中发现的问题及处理情况在次日报公司领导。

4、监控中出现车辆超速警情时，立即向该车进行电话警告，若车辆经警告后不减速且持续超速行驶3分钟以上的或当班运行累计报警3次以上的视为严重违法超速，做好记录报公司进行处罚。

5、当车辆出现超员情况，立即向该车发出警告，经警告后不听劝阻仍坚持超员营运的做好记录报公司进行处罚。

三、认真做好gps监控记录，并在gps监控记录本上签字确认。公司实行gps监控值班责任制，即谁值班、谁监控、谁签字、谁负责。

核，确保gps监控管理工作落实到位。检查发现当班gps监控员脱岗、离岗及不认真执行gps监控管理制度，按公司相关规定处罚。

五、gps监控员日班、夜班及节假日值班均按照gps值班制度执行，恪尽职守，监督车辆安全行车。

六、认真执行本年度制定的工作计划，落实每一项计划任务。

精河县安顺客运有限公司

2013年1月1日