# 越溪中心校13上安全工作总结（样例5）

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2024-07-22

*第一篇：越溪中心校13上安全工作总结威远县越溪镇中心学校 2024年上期学校安全工作总结本学期学校安全工作严格按照省、市、县有关安全工作要求和相关文件精神的总体要求，始终坚持“安全第一，预防为主”的方针，进一步强化安全管理和监督，抓好隐患...*

**第一篇：越溪中心校13上安全工作总结**

威远县越溪镇中心学校 2024年上期学校安全工作总结

本学期学校安全工作严格按照省、市、县有关安全工作要求和相关文件精神的总体要求，始终坚持“安全第一，预防为主”的方针，进一步强化安全管理和监督，抓好隐患治理。为实现我镇教育事业又好又快发展创造良好的安全稳定工作环境。现将2024年上期学校安全工作总结如下：

一、领导重视，措施有力

各校（园）切实加强对安全教育工作的领导，把安全工作列入重要议事日程。各校（园）成立了以校长为组长、分管副校长为副组长、各科室负责人、班主任、生管、门卫为成员的领导小组。具体负责本校安全工作的组织领导、工作部署等工作。领导小组研究制定了实施方案，明确了活动的要求，确定了安全工作的总体目标和具体目标。做到了各部门密切配合，协调一致，每个部门和教职工职责落实、目标到人、责任到人。做到事事有人管，人人有责任。

二、制度保证，措施到位

1、建立安全工作领导责任制和责任追究制。由学校党总支书记、校长负责，将安全工作列入各有关处室的目标考核内容，并进行严格考核，严格执行责任追究制度，对造成重大安全事故的，要严肃追究有关领导及直接责任人的责任。

2、签订责任书。2月中心校与各二级学校、学校与处室和教职工层层签订安全管理责任书，3月签订了护林防火安全责任书，明确职责，增强责任意识。3月学校与学生家长签订了（护林防火、交通安全、食品安全、防溺水等）安全承诺书，明确了家长应做的工作和应负的责任。将安全教育工作作为了对教职员工考核的重要内容，实行一票否决制度。贯彻“谁主管，谁负责”的原则，做到职责明确，责任到人。

3、不断完善学校安全工作规章制度。各小学校、中心校本部都根据开校工作要点，制定完善了本校的13年学校安全工作意见；根据学校安全工作形势的发展，不断完善充实，建立健全相关安全管理制度，完善了各种安全应急预案。开校第一

节安全教育课落实好，学校校长或分管领导亲自上第一节安全教育课，各班班主任、各科任教师第一节也都上安全教育课，并做好详细记载。对涉及学校安全保卫的各项工作，都做到了有章可循，违章必究，不留盲点，不出漏洞。

4、大力推进校园安全文化建设。继续开展了安全文化进校园教育活动，把安全文化建设与构建和谐校园紧密结合起来，把努力形成浓厚的校园安全文化氛围和环境作为和谐校园建设的重要内容。积极组织各种安全教育活动，通过活动使安全意识深入师生内心，形成“人人关注安全、人人讲安全”的校园安全氛围。

三、加强教育，齐抓共管、促进自我保护

全镇教育系统结合“百日安全生产”、“安全生产月”、“食品安全宣传周”、“消防安全月”、“交通安全排查“、”安全大检查”等活动的开展，各校有计划、分步骤切实有效地开展各种安全教育活动，强化学校安全教育，着力提高师生安全意识，1、加强常规性的安全宣传教育，提高师生安全意识、责任意识。各校结合学校实际，充分利用升旗仪式，班（团、队）会、校园广播、黑板报、校园网等方式对广大师生开展经常性的安全知识宣传教育，主要开展交通安全、食品安全、消防安全、护林防火、疾病预防、安全用火用电、网络安全、防范人身伤害、防溺水、防地质灾害、预防毒品等方面的宣传教育，提高广大师生安全意识、自我防范意识。

2、多渠道多形式的开展专题教育活动，增强师生自我防范和自护自救能力。各校结合实际，充分运用主题班会、专题讲座、知识竞赛等专题教育形式，通过讲解、演示和训练，对学生开展安全预防教育。2月上好开校第一节安全教育课；3月对学生进行了一次森林防火、交通安全、消防安全专题教育；4月初各校对学生进行了一次预防狂犬病知识、防地震知识专题教育；5月各校对学生进行防溺水、防自然灾害的防范自救知识专题教育；6月各校对学生进行食品安全、交通安全、预防毒品等专题教育。通过教育，提高了广大师生的安全防范能力和自我保护能力。

3、认真开展安全应急演练，增强安全应急能力。2-3月，各校在开校后一月内举行了一次安全应急疏散演练；5月12日开展抗震应急疏散演练；6月根据安全生产月活动安排组织火灾、溺水、地震等安全应急疏散、自救演练；6月10日，中心校（本部）认真组织中考期间应急疏散演练。通过培训演练，增强了全体师生的忧患意识、责任意识和安全意识，提高学生在突发事件时应急避险和逃生自救能力及教职工的应急管理能力。

4、积极配合家庭、社会对学生进行安全教育。我们积极与镇派出所、卫生、综合治理等部门通力合作，做好学校安全保卫工作。学校利用学生家长座谈会、校讯通等向学生家长宣传学生在校、在家、上学校途中的安全注意事项，特别要求重视交通、护林防火、消防、防溺水、食品卫生等教育；3月向学生及家长发放《护林防火人人有责》公开信；5月向学生及家长发放《防溺水等安全教育》告知书，配合家长对学生进行安全教育。同时学校与镇派出所、司法所、综治办、交警中队等单位配合，坚持每学期一次的道德、法制专题讲座教育活动，取得了良好的教育效果。

四、突出重点，狠抓落实

（一）认真开展安全专项整治活动。1、2月认真开展寒假及春节期间的“除隐患、保平安”冬春专项行动。全面排查整治火灾隐患，落实消防安全责任，防止各类火灾事故发生，确保师生生命财产安全，维护学校平安稳定，创造良好的校园安全环境。

2、深入开展“百日安全生产活动”。各校（园）严格按照“安全第一、预防为主、综合治理”工作原则，加强学校隐患排查治理，有效的整改各种安全隐患。3、6月中下旬，切实开展食品安全宣传周活动。加强食品安全教育，进一步普及食品安全科学知识，宣传普及食品安全法规，增强师生食品安全意识、责任意识以及参与意识；认真开展食品安全自查自纠专项整治拉网式排查工作，加强学校食品安全管理，严防食品安全事故发生，确保学校师生食品安全。4、6月扎实推进“全国安全生产月”活动。学校以“全国安全生产月”活动的开展为契机，认清当前形势，高度重视“安全生产月”宣传教育活动，狠抓落实。通过深入宣传，使广师生员工充分认识到了安全工作的重要性和必要性，提高了安全生产意识，营造了“科学发展，安全发展”的活动氛围。5、6月中旬开始，认真开始消防安全大排查大整治活动。全面排查整治火灾隐患，提高社会火灾防控能力，坚决预防和遏制重特大火灾事故发生，确保消防安全形势稳定。

（二）切实开展安全隐患排查。

1、开展好常规安全检查。按照教育局要求，每月24日前各校（园）由校长牵头，组织相关人员对本校内的校舍、食堂、住宿、实验室、设备设施、消防等进行

排查，发现问题及时整改，并书面将本月小结和“中小学、幼儿园安全隐患排查整治情况表”上交中心校，中心校汇总后上交教育局。

2、开展专项安全隐患排查。2月开展开校前学校安全大检查；3月开展校园学生宿舍、食堂燃气安全检查；4月认真开展学校食堂拉网式检查及地震后学校安全大检查；5月认真开展汛期地质灾害监管排查；6月上旬开展安全教育及安全隐患排查整治，中旬校园安全大检查，下旬食品安全自查自纠专项整治拉网式排查、消防安全大排查。

（三）扎实开展校园及周边综治维稳专项整治

1、把校园及周边隐患治理作为整治的重点内容。重点对食品卫生、饮用水安全、学生外出安全、搭乘交通工具和路途安全存在的隐患的监控。各校园加强了与相关单位的配合，建立完善隐患监控体系，积极做好校园及周边治安综合治理。

2、各校园严格校门安全管理制度，加强住校生的安全管理。各校建立完善管理制度，落实了相关管理措施，加强了督促检查，发挥兼职护校巡逻队作用，并落实了学校内部巡逻，坚持安排了每天几个重要时段在校门外迎送学生，保证学生安全，并做好了各方面的安全记载。

（四）高度重视食品安全，进一步强化食品安全管理。

1、完善制度，强化责任。各校园切实制定规章制度、落实责任人，认真落实食品及原料进货索证制度、试尝和留样制度、消毒制度等食堂管理各项制度。完善各种记载，抓好抓实此项工作。

2、扎实开展食堂食品安全排查。2月、3月、4月、6月多次开展食堂食品安全拉网式专项排查和整治工作，重点是开展食品、饮用水及燃气管道等安全隐患排查、整治。

3、积极参加和组织食品安全知识培训。2月15日，3月22日、4月16日分别组织学校食堂从业人员食品安全、法律法规培训； 3月16日，参加县食品安全知识培训会；4月11日，参加内江市学校安全管理专项培训会；5月31日参加高中考时报工作会。

（五）积极做好防溺水、交通安全、护林防火安全隐患的监控教育

1、开展防溺水、汛期安全教育管理。各校认真完善防汛应急预案，落实防洪防汛、防坍塌、防泥石流、防火等各项措施，做好溺水事故防范工作强化措施，落

实责任。有针对性地开展安全教育活动，通过集会、班会等对师生进行防汛、防溺水知识专题教育，严禁学生私自下河塘、水库洗冷水澡；向全体家长发放了《防溺水等安全教育致家长公开信》，要求家长教育督促子女注意安全，特别是防溺水、防交通事故。

2、做好交通安全工作。认真组做好辖区内接送学生、幼儿各种车辆情况排查，及时向相关部门汇报排查情况，配合相关部门加强了对接送幼儿车辆的管理、监督；加强对学生交通安全知识的宣传教育，与家长配合对学生乘车、行走提出了严格的要求，经常教育学生不搭乘三轮车、摩托车、超载车辆和无证照的小中巴车上下学。

3、强化护林防火、消防安全教育。积极开展森林防火知识进校园“六个一”活动，扎扎实实开展森林防火教育。通过签订护林防火安全责任书，发放护林防火公开信等，增强护林防火、消防安全意识和技能。

（六）积极配合疾控中心开展卫生防疫工作。

本学期学校协同中心卫生院组织开展了对全体学生的健康体检以及乙脑疫苗接种工作。坚持做好师生晨、午、晚检工作，坚持报告制度。配合防疫部门做好卫生防疫工作，坚持每周一次校园消毒工作；坚持开展行之有效的“灭蝇、灭蚊、灭鼠”工作，防止病菌交叉感染。

五、存在的主要问题和今后的打算

存在的问题：

1、各学校消防器材配备不足，各校所有建筑物都没有设置消防栓；灭火器数量严重不足，只配备了少量灭火器,主要用于学校食堂，学生宿舍，学校实验室及保管室，存在一定的消防隐患。

2、存在部分正在使用的D级危房：越溪镇中心校（本部）现在正在使用的两幢教师宿舍楼；越溪镇小学校（完小）综合楼，永建小学（完小）所有校舍，存在严重的安全隐患，各校由于校舍紧张需使用，派专人负责观察。

3、部分管理人员及教职工安全意识淡薄，少数学校食堂从业人员的饮食卫生安全意识淡薄。广大师生的安全技能培训不到位。

4、全镇各校（园）均无正式保安，监控设备不足，安保力量薄弱。

5、部分学生上、下学乘搭超载车辆、两轮摩托等非法营运车辆的现象较严重。

今后的工作打算：

1、进一步加强相关人员的政策法规和业务培训，增强责任心和事业感。

2、进一步加强师生安全知识教育和行之有效的安全技能培训，加强家校联系，增强师生、家长的安全意识和自救互救能力。

3、根据安全管理工作的新形势，不断健全完善安全管理制度，强化食品卫生、交通安全及常规性安全排查，加强门卫、住校生的规范化管理，4、积极筹措资金，加大安保经费投入，及时整治排除安全隐患，有效解决学校安全工作中出现的新问题。

5、扎实开展校园及周边综治维稳专项整治，争取社区和各职能部门的支持，营造安定祥和的育人环境。

威远县越溪镇中心学校 二○一三年七月八日

**第二篇：131016越溪中心校安全工作信息报告制度**

越溪镇中心学校安全事故信息报告制度

为积极预防妥善处理在校学生伤害事故，保护学生的合法权益和生命、财产安全，根据《安全法》、《学生伤害事故处理办法》和其它相关法律、行政法规及有关规定，制定学校安全信息报告制度。

一、分管副校长为学校安全信息报告负责人，办公室主任为学校安全信息兼职报告人。

二、学校发生安全事故后，事故现场有关人员应当立即报告学校负责人。

三、学校负责人接到安全事故报告以后，首先按照《越溪镇中心学校安全事故应急处理预案》，迅速采取应急措施组织抢救外，同时应当按照国家规定立即如实的向当地政府、教育行政主管部门和与事故种类相关的有关安全职能部门报告，不得隐瞒不报、谎报或者拖延不报。

四、学校发生安全事故后，应当按事故类别、性质、向相关部门报告。

1、火灾事故。学校发生火灾事故后，事故现场有关人员应当在第一时间内，拨打火警电话“119”，向消防部门报告和求援施救；事故现场有关人员在救援施救的同时，应当立即报告学校负责人；学校负责人再按层级向上级有关部门报告。

2、治安（刑事）事故。学校发生治安事故后，事故现场有关人员应当在第一时间内，拨打“110”，向公安部门报告和求援施救；事故现场有关人员在救援施救的同时应当立即报告学校负责人，学校负责人再按层级向上级有关部门报告。

3、食物中毒事故。学校发食物中毒事故后，事故现场有关人员应当拨打急救电话“120”，向卫生防疫部门报告和救援施救，事故现场有关人员在救援施救的同时，应当立即报告学校负责人；学校负责人再按层级向上级有关部门报告。

4、其它事故（意外事故自然灾害事故等）。学校发生其它事故后，事故现场有关人员应当立即报告学校负责人，由学校负责人再按层级向上级有关部门报告。

五、信息报送原则。

1、迅速：发生重特大安全事故时，最先发现或接到报告的学校和个人应在第一时间内向当地政府和区教育部门报告，不得延报。

2、准确：信息内容要客观翔实，不得主观臆断，不得漏报、瞒报、谎报。

**第三篇：西昌越溪工作总结**

1、二次线，压板，定值改动要做好记录，做完实验，要全部恢复，看电流端子是否连接。（注：故障录波屏后面电流端子接法，怎么接能避免电流回路开路？）

2、屏后面电流回路编号一般是4开头，电压回路一般是6开头。

3、差动保护

①发电机保护变压器保护不同。

变压器保护有不平衡电流，发电机不存在。

发电机安装电流互感器两侧叫做机端侧、中性点测;变压器叫做高压侧与低压侧。②差动保护实验项目有： a、最小启动电流，电流线四相全部接上，分别每相电流从0开始加直到保护动作，此时相电流为最小启动电流。

b、差动速断，每相单独加电流，由于电流定值往往较大，所以要将继保仪两相电流叠加输入，注意将两相电流相位都改为0°，使其幅值正确叠加。

c、比率制动，接线方法是：继保仪a相接高压侧a相，相位0°，继保仪b相接低压侧a相，相位180°，继保仪c相接低压侧c相，相位0°（目的在于抵消a相产生的不平衡电流，一般 a相电流/c相电流=高压侧变比/低压侧变比）。

（注：为什么高压侧a相会在低压侧c相产生不平衡电流。）

4、转子一点接地保护电阻的接线方式？

5、打节点与传动的区别？即装置动作原理，电流走向。

6、线路零序过负荷，有动作区，首先会给个灵敏角，动作区即为相关于灵敏角180°的额范围内。注意要加电压，但注意加不平衡电压。

7、线路距离（阻抗）保护，在软件中设置好灵敏角，各段阻抗定值，方向，接地方式，相别等等，开始试验，看实验结果（各段动作时间）与给的定值单上的时间是否一致，并且反相应不动作。

8、发电机失磁保护，9、隔离变压器两侧电压相等，起电压过滤作用。

10、

**第四篇：西昌越溪工作总结**

1、二次线，压板，定值改动要做好记录，做完实验，要全部恢复，看电流端子是否连接。（注：故障录波屏后面电流端子接法，怎么接能避免电流回路开路？）

2、屏后面电流回路编号一般是4开头，电压回路一般是6开头。

3、差动保护

①发电机保护变压器保护不同。

变压器保护有不平衡电流，发电机不存在。

发电机安装电流互感器两侧叫做机端侧、中性点测;变压器叫做高压侧与低压侧。②差动保护实验项目有：

a、最小启动电流，电流线四相全部接上，分别每相电流从0开始加直到保护动

作，此时相电流为最小启动电流。

b、差动速断，每相单独加电流，由于电流定值往往较大，所以要将继保仪两相

电流叠加输入，注意将两相电流相位都改为0°，使其幅值正确叠加。

c、比率制动，接线方法是：继保仪a相接高压侧a相，相位0°，继保仪b相

接低压侧a相，相位180°，继保仪c相接低压侧c相，相位0°（目的在于

抵消a相产生的不平衡电流，一般 a相电流/c相电流=高压侧变比/低压侧

变比）。

（注：为什么高压侧a相会在低压侧c相产生不平衡电流。）

4、转子一点接地保护电阻的接线方式？

5、打节点与传动的区别？即装置动作原理，电流走向。

6、线路零序过负荷，有动作区，首先会给个灵敏角，动作区即为相关于灵敏角180°的额范围内。注意要加电压，但注意加不平衡电压。

7、线路距离（阻抗）保护，在软件中设置好灵敏角，各段阻抗定值，方向，接地方式，相别等等，开始试验，看实验结果（各段动作时间）与给的定值单上的时间是否一致，并且反相应不动作。

8、发电机失磁保护，9、隔离变压器两侧电压相等，起电压过滤作用。

10、

**第五篇：越溪卫生院工会工作总结（模版）**

越溪卫生院工会工作总结

各位领导，各位工会主席，下午好！

2024年我院工会在局系统工会的关心、支持下，认真贯彻落实党的十六届六中全会精神、坚持围绕医院的中心工作，服务大局，以人为本地做好工会的各项工作，为医院的改革发展，为维护职工的合法权益，为构建和谐医疗环境，发挥我们工会组织的作用，在积极推进精神文明建设，加强工会自身建设，加强团队的凝聚力，活跃职工生活，发挥了工会组织的作用，经过一年的实践，各项工作基本达到了预期目标，并取得了一定成绩。

一、组织职工认真学习工会法和劳动法，按照“三个代表”重要思想的要求，对职工加强思想政治教育和职业道德教育，更好地充分调动职工积极性，使全院上下凝成一股绳，心往一处想，劲往一处使，医院取得了社会效益和经济效益双丰收。

二、继续做好白求恩竞赛活动，搞好医院行风建设，开展并抓好“医院管理年”活动，还聘请了院外行风监督员定期请他们来院考评工作，医院还对病人采取不定期的问卷测评医院工作，不断接受病人及社会的监督，使医院工作不断完善。

三、认真学习中央治理商业贿赂工作，今年以来有多名医生拒收病人红包，并通过学习，在提高认识的基础上，部分职工退出了前几年在药品及耗材购销领域里的不正当回扣，医德医风不断改观。

四、医院工会继续做好送温暖工程工作，一如既往地关心职工和

退休人员的工作、生活，致力于为广大职工排忧解难，每当职工住院治疗，工会会同院长必须组织慰问、职工生日发生日蛋糕，春节期间，走访退休职工并请他们一起来院吃年夜饭，重阳节也要请他们来一起座谈并送上慰问品，使他们能领悟到工会组织的温暖。

五、认真做好无偿献血及志愿捐献骨髓工作，今年本院有三人参加无偿献血，二人做骨髓试验，完成了上级分配的任务。

六、坚持工会特点，开展丰富多彩的文化活动，特别在我院青年职工逐年增多，今年新分配大中专毕业生12人。为更好地丰富职工的业余生活，加强医院的精神文明建设，工会组织开展了各种文体活动，如“三八”妇女节，我院参加了卫生局组织的庆“三八”文娱活动，我院选送了二个节目，都很成功。中秋节我院举办了“庆国庆，迎中秋”联欢会。上半年还组织了职工港澳游，使职工开拓了视野，增加了凝聚力，然而更焕发了工作热情。

七、按照系统工会要求认真做好工会经审工作，并按局系统工会分配指标上工会经费。

越溪卫生院工会2024．12

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找