

# 2023年供电公司走村入户 沁县供电公司 安全工作计划(汇总5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 供电公司走村入户篇一

我镇紧跟国家卫生改革的步伐，以公共卫生服务为先导，以免疫规划为中心，以重大传染病防治和地方公共卫生事件应急处理为重点，切实落实各项预防措施。要按《\_\_市疾病预防控制中心工作责任制》考评要求，认真履行职责，明确责任分工，转变工作方式，着力构建基本公共卫生工作新局面，为保障全镇人民群众身体健康和公共卫生安全提供有力保障。

一、严格贯彻执行国家有关法律法规，加强对疾病预防工作的领导，组织实施上级指定的防控计划，规定镇长孙伟权为第一责任人，分管副镇长邓锋为直接责任人，卫生院院长陈文智为主要负责人，各有关部门应高度重视，积极配合协助做好本镇的疾病预防控制工作。

二、卫生院应积极做好具体的疾病预防控制工作，加强对重点传染病疫情的监测预报，按规定报告传染病疫情，坚决杜绝瞒报、漏报、迟报，特别是加强对狂犬病、手足口病、人感染h7n9禽流感等重点传染病的防治，应做好具体工作预案和相关应急准备工作，各医疗门诊医生应随时密切注意不明原因的呼吸道发热病人。

三、辖区内儿童免疫相应传染病控制在规定范围内，防疫部门应按免疫要求，认真抓好适龄儿童的预防接种工作，准确

掌握当年出生儿童数，确保适龄儿童常规入册接种率达到指标要求，加强对流动儿童的调查和薄弱村的儿童预防免疫工作。

四、严格落实预防接种入托、入园、入学的查验工作，规定每年新生入学开展此项工作，各学校应按具体的职责要求积极配合部门做好查验工作，凡未按规定完成接种的儿童应及时到卫生院进行补种。

五、进一步加大狂犬病的防治力度，畜牧、公安等部门应积极做好辖区内的养犬管理和犬只免疫，必要时组织队伍对各村犬只进行捕杀，凡被犬咬伤者，一律到卫生院接受狂犬疫苗接种，以严防狂犬病疫情的发生。

六、组织好群众性的爱国卫生运动，加强辖区内公共卫生监督管理工作，加强食品卫生安全、饮用水安全巡查，防治食物中毒事件的发生，同时进行灭蚊、灭鼠，创造文明卫生村镇，让广大群众接受健康教育，提高自我保健意识。

七、按照国家扩大免疫规划的要求，加强儿童预防接种信息化管理建设，保证预防接种工作的质量，确保各类疫苗接种率达到95%以上。

1、明确分工，落实责任，抓好常规冷链运转接种，严格按照免疫程序，实施安全接种，落实好国家免疫规划正常。

2、继续保持无脊灰成果和麻疹发病控制在1/100万以内，按上级要求做好应急免疫和查漏补种活动，确保以镇为单位，接种率达到上级规定指标。

3、加强流动人口的免疫接种工作，落实儿童入学、入托查验证工作，确保预防接种查验率达100%，完成补种率在95%以上。

## 供电公司走村入户篇二

企业经营目标：售电量亿千瓦时，售电均价（含税）元/千千瓦时，电费回收率100%，线损率，边际贡献完成市公司下达目标。

优质服务目标：固化“大服务”理念，服务调度体系和服务支撑体系形成常态运行机制。基本实现客户投诉零属实率，供电服务“十项承诺”兑现率达到100%，政风、行风、社会满意率在市直单位排名中保持先进行列。

同业对标目标：综合排名力争进入省公司前三名，重要指标争创全省一流。

党风廉政建设：机关及科级以上领导干部不发生违纪违法问题；不发生瞒案不报、压案不查或责任追究不到位的情况；不发生违反中央八项规定等影响和损害公司形象的党风廉政事件；行风评议实现“保三争一”。

### 1. 持之以恒加强安全生产

以“精益安全管理”活动为主线，贯穿全年工作始终。突出“三坚持”、落实“三到位”、实现“三提升”。

## 供电公司走村入户篇三

### (一)、卫生保健工作领导小组

组长：张树伟

副组长：孙向前

组员：魏保立、张建飞、郭彪、赵莎、田丽芬、段卫乐

杨秀云、杨志峰

## (二)、卫生保健工作制度

1、组长负全责，副组长具体执行落实，分配任务。

2、双周一次卫生保健例会，发现问题，提出办法，及时解决，不留隐患。

3、三洁美常态化，即天天落实保证洁美校园，洁美教室，洁美寝室。

4、各班主任利用周二、周四18:50—19:00时间对本班学生进行卫生保健疾病防控教育，有简易教案。

5、学校利用升旗后4分钟时间对全校师生进行卫生保健疾病防控教育。

6、建立教室代表、学生代表参与食堂诗篇安全保障抽查和督察工作机构。

组长：魏保立

组员：张建飞、陈朝义、田丽芬、段卫乐、学生会主席、学生代表(随机确定)

7、卫生保健疾病防控问题处理领导小组

组长：张树伟

副组长：魏保立

组员：赵莎、张建飞、陈朝义、田丽芬、段卫乐

二、明确卫生保健疾病防控目标与责任

## (一) 保证个人卫生，提高免疫力

1、坐立行姿势要端正，衣着头发不可脏。饭前便后要洗手，勤洗勤换甲莫长。食堂就餐足营养，莫将垃圾肚里藏。寝室教室空气好，氧气充足身无恙。

2、该睡就睡睡得着，学习有神效率高。闲时锻炼增体能，身强力壮方耐劳。读书本是苦差事，风雨过后天晴好。华夏儿女非孬种，人当自强方英豪。

## (二) 在岗尽责，漏岗追责。

相关责任人务必及时关注群体疾病新苗头，尤其是餐后，起床后两个时间段。年级组长负责本年级师生，班主任负责本班学生，后勤主任负责后勤人员，尤其食堂工作人员和楼管人员。一发现有突发不适感觉或出现病患者，务必及时告知相关责任人。第一时间予以应急处理，决不可误事，否则重究责任。

## 三、卫生保健疾病防控应注意事项

### (一) 保证环境卫生，把好入口关

1、不准在校园内焚烧垃圾。

2、每个学生要养成便后及时冲厕的习惯。

3、寝室、教室、厕所要定期定时消毒。

4、食堂禁用发芽并软了的土豆以及芽眼没抠干净土豆做菜。

5、食堂不准为学生提供未熟透的豆角、茄子，尤其四季豆以及未煮开的豆浆等。

6、食堂务必掌握食物禁忌与食物相宜搭配，不得将食物禁忌

的搭配同一餐出现。

7、学生不得叫外卖和家长送饭。

## (二) 贯彻落实晨检制度

1、早操时，班主任和班级生活委员对本班全员初检，将有异常感觉之人记录并及时报告。

2、早读任课教师到教室第一件事，是细心关注每一位学生，将异常感觉之人记录并及时报告。

3、班主任早读没课，也要到班掌握晨检情况及时上报年级组长。如遇特急情况，马上拨打急救电话，并上报主管领导，通知家长，积极稳妥处理好突发事件。

(三) 提醒家长，懂得一些卫生保健疾病防控常识，担当提醒者主要是学生

1、及早接种疫苗，勿接触传染疾病的感染源，懂得隔离常识。

2、把好病从口入关，一看色泽自然否，二嗅味道怪不怪，三审东西吃何益，千万不可盲目贪嘴不顾一切。常常提醒自己并做到不吃垃圾食品，不吃烤面筋，不吃便宜肉，不吃变质腐烂菜，不吃过期发霉豆类瓜子，不吃变质变味米面做成品等。

3、切勿有病乱投医，正规医院查仔细。

4、知道传染病种类、传染源、传播途径和易感人群。

## 四、全校师生员工树立正确的健康价值观

1、确定卫生健康疾病防控专题讲座人：校外由沁县疾病预防控制中心讲师承担，校内由政教副校长、上海中医专修学院本科

生孙向前老师承担。

2、确定4月为“沁县六中保健防病月”

(1)宣传保健防病常识

(2)组织专题讲座

(3)对全校学生开展“保健防病知识学习与竞赛”活动。

(4)月末评选“保健防病”先进集体和个人。

## 供电公司走村入户篇四

第二条本规定适用于大庆石化公司电气继电保护及安全自动装置、在线电气仪表的管理。

第三条本规定是大庆石化公司电气继电保护及在线仪表管理的基本要求,各单位在电气继电保护及安全自动装置、在线电气仪表的选型、设计、购置、安装、验收、使用、修理、改造、更新和报废等全过程管理中,必须严格执行本规定。

### 第二章管理职责

第四条大庆石化公司电力系统继电保护专业实行统一领导,分级管理,在公司、二级单位和基层单位设置相应的继电保护专业管理岗位。

第六条二级单位主管部门及基层单位分别设专(兼)职继电保护技术人员,负责本单位继电保护管理工作。电气副总工程师为二级单位继电保护专业总负责人,运行主管领导是基层单位继电保护专业主管领导。

第七条矿区服务事业部也应设置相应的继电保护专业管理岗

位, 配备继电保护人员负责本单位继电保护管理工作, 专业上接受公司电气管理处的技术指导。

第八条继电保护专业管理岗位人员至少应了解掌握:

1. 被保护电力设备的有关参数和保护设备的功能及型号规格、厂家。
2. 电气系统的运行方式(包括发电机、变压器中性点的接地方式), 负荷潮流、短路计算及稳定分析结果等。
3. 电气一次系统图和二次原理图。
4. 辖区电气继电保护整定方案。

第九条电气管理处继电保护管理岗位职责:

1. 负责公司电气继电保护及在线仪表的管理及考核工作。参加电力系统的新、改扩建工程设计相应部分审核。
2. 负责组织修订、编制、批准继电保护整定方案, 并组织保护装置现场整定的管理工作。
3. 负责组织确定系统保护功能配置、保护装置选型及保护方式, 审定保护接线图。
4. 负责组织有关单位对其保护装置的不正确动作进行调查分析, 制定对策并监督执行。按月组织对继电保护动作情况进行统计分析、评价。
5. 负责审定继电保护装置及在线电气仪表校验计划, 对实施情况进行跟踪管理。
6. 负责组织解决现场存在的有关技术问题, 制定反事故措施, 并督促落实。

7. 负责组织编制、修订保护装置及安全自动装置的检验规程。
8. 负责组织公司继电保护专业培训。
9. 负责组织落实继电保护的其他有关工作。

第十条二级单位、基层单位继电保护管理岗位职责：

1. 负责电气继电保护装置的运行维护管理；编报并落实检验计划。
2. 参与新建、改扩建工程有关电气继电保护及在线电气仪表的设计审核及工程交接验收。
3. 负责组织电气事故后或继电保护不正确动作后的临时性检验工作。
4. 负责继电保护整定方案的编制、审核。
5. 负责对辖区继电保护动作情况进行统计、分析、评价，并于每月3日前填报上月“继电保护评价报告”。参加对继电保护不正确动作情况的调查分析，并于2日内形成调查报告呈报电气管理处。
6. 负责组织落实反事故措施，编制、落实保护装置更新改造工程计划。
7. 负责对调度、变电所(发电厂)值班人员进行有关保护装置运行方面的技术培训工作。
8. 建立健全继电保护技术档案、图纸资料和电气设备有关参数，制定系统阻抗、短路电流表，并使其符合实际，正确齐全。
9. 二次回路变更方案经二级单位电气副总工程师审核后上报电气管理处备案，涉及工艺联锁需经相关专业人员确认，变更

执行后及时完善相应档案、图纸。

第十一条保护装置的运行管理按大庆石化公司《电力调度规程》及《电气运行规程》的相关规定执行。

### 第三章定值管理

第十二条结合电力系统发展规划,定期编制或修订系统继电保护整定方案(每年1月30日前)。整定方案的编制应根据:

1. 由调度部门提供、并经领导审定的系统运行方式及运行参数,包括正常的和实际可能的检修运行方式;最大有功及无功潮流(必要时应包括冲击负荷电流值,电动机自启动电流值等);最低运行电压,非全相运行线路的相序分量,最佳重合闸时间,解列点及系统稳定的具体要求等。

及以上系统计算所需的设备及线路参数,须采用试验值(试验报告)或有据可查。

3. 由计划部门提供的系统近期发展规划与接线。

第十三条整定方案考虑的主要内容应包括:

1. 整定方案对系统近期发展的考虑。

2. 各种保护装置的整定原则以及为防止系统瓦解、全厂停电或保证重点用户用电做特殊考虑的整定原则。

3. 整定计算书(表)及定值表和整定允许的最大电流或有功、无功负荷。

4. 变压器中性点接地点的安排。

5. 正常和特殊情况下有关调度运行的注意事项或规定事项。

6. 系统主接线、正序及零序阻抗参数、继电保护配置。
7. 系统运行、保护配置及整定方面遗留的问题和改进意见。
8. 整定方案编制后,由二级单位电气副总工程师组织对相关整定方案进行全面校核,经电气管理处审定后实施。整定计算原始稿需整理成册,妥善保管,以便日常运行或事故处理时查对。

第十四条关于整定值调整更改的若干规定:

1. 现场保护装置整定值的调整和更改,应履行审批手续。二级单位申请的保护装置整定值调整和更改,须报电气管理处审定后执行。

在特殊情况下急需现场确定改变保护装置整定值时,应于两天内补办审批手续。

2. 定值审批单或通知单一式三份,编号并注明编发日期,分别发给二级单位、基层单位和公司电气管理处继电保护岗位。

3. 因新建、扩建工程需要更改局部系统保护装置的配置和保护方案时,相关二级单位应在规定期限内,按所要求的程序,组织更改完毕,以保证各级保护装置互相配合。有特殊困难时,须向公司电气管理处提出并研究解决办法。

4. 保护装置整定管辖范围一般与调度操作范围相适应,整定分界点上的定值限额和等值阻抗(包括最大、最小正序及零序等值阻抗)也要书面明确。需要更改时,必须事先向有关方提出,原则上应局部服从全局,取得一致意见后,方可修改分界点的限额并报公司电气管理处审定。

#### 第四章 检验管理

第十五条对运行中或准备投入运行的保护装置及在用电气仪

表,应按《继电保护及系统自动装置检验条例》和有关检验规程进行定期检验和其他各种检验工作。

第十六条二级单位需根据季节特点、负荷情况并结合一次设备的检修,合理地安排年度保护装置检验计划,年度检验计划需报公司电气管理处审定后执行。定期检验工作应及时完成并应保证检验质量。

第十七条检验工作中,须严格执行《电业安全工作规程》及有关保安规程中的有关规定,并按符合设备实际安装情况的正确图纸进行现场检验工作;复杂的检验工作事先应制定实施方案及事故预案。

第十八条检验用仪表的精度等级及技术特性应符合规程要求,所有测试仪表均需有定期检验合格证,以确保检验质量。

第十九条继电保护检验时,应认真做好记录。工作结束后,试验单位应及时整理并向委托方递交检验报告。

第二十条当保护装置发生动作后,应及时向电气管理处汇报,对不正确动作应及时组织进行现场检验。

## 第五章新建、改扩建工程设计审核、运行准备与验收

第二十一条计划与设计部门在编制系统发展规划、系统设计和确定厂(站)、变电所一次接线时,应考虑保护装置的技术性能和条件,听取继电保护专业的意见,使系统规划、设计及接线能全面综合地考虑到一次和二次的问题,以保证系统安全、经济、合理。

第二十二条新扩建工程设计中,必须从整个系统统筹考虑继电保护相适应的变化,做出安排。系统保护装置设计的选型、配置方案及原理图应符合反措原则,设计部门应事先征求公司电气管理处专业意见。

第二十三条新建工程投入时,全部设计并已安装的继电保护和自动装置应同时投入,以保证新建工程的安全投产。所需的图纸、参数等,应根据工程具体情况,由工程设计单位尽早提交(一般在投运前三个月),实测参数应由工程施工单位提前送交,以便进行核算,给出正式整定值。

第二十四条新建工程保护装置的验收应按设计图纸、设计合同和技术说明书、《电力工业技术管理法规》、《电力建设施工及验收规范》、《火力发电厂基本建设工程启动验收规程》的有关规定为依据。按《继电保护检验条例》及有关规程进行调试,按定值通知单进行整定。所有继电保护和安全自动装置均应在检验和整定完毕,经组织验收后,才能正式投入运行。

第二十五条新安装的保护装置竣工后,其验收主要项目如下:

1. 电气设备及线路有关实测参数完整正确。
2. 全部保护装置竣工图纸符合实际。
3. 装置定值符合整定通知单要求。
4. 检验项目及结果符合检验条例和有关规程的规定。
5. 核对电流互感器变比及伏安特性,其二次负荷满足误差要求。
6. 检查屏前后的设备整齐、完好,回路绝缘良好,标志齐全正确。
7. 检查二次电缆绝缘良好,标号齐全、正确。
8. 用一次负荷电流和工作电压进行验收试验,判断互感器极性、变比及其回路的正确性,判断方向、差动、距离、高频等保护装置有关元件及接线的正确性。

第二十六条新安装的保护装置投入运行前, 安装单位应向运行单位移交符合实际的竣工图纸、调试记录、厂家说明书及设备技术资料、制造厂随同设备供应的备品备件、生产试验仪器和专用工具等。如整理工作困难而无法全部移交时, 可与运行单位协商, 但投入运行后一个月內必须全部移交完毕。

第二十七条新装保护在投入运行后一年內, 未经打开铅封和变动二次回路以前, 经过分析确认系由于调试和安装质量不良引起保护装置不正确动作或造成事故时, 责任属基建单位。运行单位应在投入运行一年內进行第一次定期检验, 检验后或投入运行期满一年以后, 保护装置因安装调试不良发生不正确动作或事故时, 责任属运行单位。

## 供电公司走村入户篇五

### 宣传工作总结

2011年, 国家工商总局直销<sup>v</sup>以提高群众识别、防范能力为目标, 以宣传相关法律政策、震慑违法犯罪分子、教育广大群众为出发点和落脚点, 进一步创新打击传销宣传形式, 注重宣传实效, 扩大宣传教育的覆盖面, 提升宣传教育的针对性和有效性, 努力营造打击传销的良好舆论氛围。我局在省局赣工商公字[2011]12号文件精神的指导下, 加大了对打击传销工作的宣传力度, 主要表现在:

一、扩大覆盖面, 在“广”字上下功夫。宣传教育需要充分发挥各级工商机关的能动性, 协调相关部门, 形成宣传工作合力。今年以来, 直销<sup>v</sup>努力拓宽宣传渠道, 扩大宣传覆盖面。联合<sup>v</sup>门、通信部门, 9月12日至12月15日, 通过短信等方式提醒市民警惕传销活动, 通过张贴横幅和标语的形式宣传传销活动的危害。打击传销公益广告在xx电视台每天播出2次, 印发了3000份有关传销危害性材料, 出动执法宣传车一台, 宣传人员百人次, 走乡串村进社区散发宣传材料,

并于10月10日在民和镇大街设立打击传销大型咨询活动，深刻揭露传销活动的欺骗性和违法犯罪本质，增强了群众的防范意识，做到了把传销活动的特征、违法性、危害性、国家打击传销的法律法规知识送进社区、送进乡村、送进企业、送进学校、送进市场、送进车站。，要求各分局积极组织协调，开展形式多样、影响面广、深入人心的各种宣传活动，提高宣传工作的针对性和有效性。

二、加强针对性，在“深”字上下功夫。在保证宣传覆盖面的同时，直销^v^还在宣传深度上下功夫。针对当前传销形式和特点，整理了3个打击传销宣传稿，理论结合实际地向广大人民群众宣传传销活动危害性。同时□xx县工商局对群众反映强烈的问题进行了汇总，选取了典型题目进行集中解答，以撰写发布《致广大市民的一封信》等形式，提高了群众识别和防范传销的能力。

xx县工商行政管理局

2011年12月21日

附件1:

致广大市民的一封信

广大市民:

传销是一种严重的违法行为，不仅严重扰乱市场经济秩序，而且直接侵害人民群众的生命安全，危害社会的和谐稳定。1998年4月□□^v^《关于禁止传销经营活动的通知》下发后，特别是2005年11月《禁止传销条例》颁布实施以来□xx县工商局、公安局等有关部门在市委、市政府的正确领导下，积极发挥职能作用，加强组织领导，加大打击传销工作力度，取缔传销窝点，查办传销大要案件，取得了阶段性成果。但是，打击传销的形势依然严峻，传销活动在一些地方时有发生。

传销组织不断变换手法，已从过去“商品传销”转为以“拉人头”等方式为主的诈骗活动；传销组织采取胁迫、拘禁等手段对参加人员进行人身及精神上的控制，通过对参加人员培训“洗脑”使其丧失伦理道德、私欲无限膨胀，一些人被骗后走上了偷盗、抢劫、械斗、卖淫等违法犯罪道路，给社会稳定造成了严重危害。

根据《禁止传销条例》和《治安管理处罚法》有关规定，敬告广大市民注意以下有关事项，并积极配合政府有关部门共同打击传销活动：

一、传销是国家法律明令禁止的非法活动，任何单位和个人不得以任何名义、任何形式参与传销活动。

二、任何单位不得为传销活动提供经营场所、培训场所、货源、保管、仓储等条件。如有违反，由工商行政管理部门依据《禁止传销条例》第二十六条之规定，责令停止违法行为，没收违法所得，并处5万元以上50万元以下罚款。

三、任何个人不得将房屋出租给传销者。对为传销组织和传销人员提供住宿等便利条件的出租户，公安机关将依照《治安管理处罚法》第五十七条之规定，处以200—500元罚款，情节严重的要给予拘留。

四、参加传销的，由工商行政管理部门责令停止违法活动，可以处2000元以下的罚款。

五、任何单位和个人对传销违法犯罪行为，应当自觉抵制，主动劝阻和制止；发现传销违法犯罪分子，要立即主动向工商、公安机关举报。

广大市民，为了您和家人的幸福，请远离传销！希望你们在工作生活中对传销活动保持高度警惕，特别是被带往出租屋时，更应提高警惕；当遇到传销困扰的时候，要自觉抵制并

积极举报；万一不慎陷入传销窝点，要理智选择求救途径，寻找机会投诉举报。

工商局举报电话：12315公安局举报电话：110

xx县工商行政管理局xx县公安局

二〇一一年六月一日

附件2：

天上不会掉馅饼，谨防落入传销陷阱

三、三变

九、九变二十七这么倍增下去，到第二十层全部参加的人数总和将有亿多人，比全中国人口还多，这是不可能的。即便到了能赚钱的那个层级，也就是所谓的“上平台”，也很少有兑现的，组织者往往会携款逃匿，绝大多数参与者都血本无归。如果在生活中，遇到一个组织或者个人让你发展人员，并且通过发展人许诺给你回报时，就需要冷静思考，必要时可以向工商、公安机关咨询，谨防落入传销陷阱。切记天上不会掉馅饼，没有“一夜暴富”的神话。

传销举报电话：。联系人：胡华德。

xx县人民政府宣

附件3：

如何远离传销 传销人员有何特征？

1. 好久没有联系、关系不怎么熟悉的同学、朋友或者能力不怎么强的熟人突然与你联系。联系时表现得很高调，谈话中

会透露现在生活工作很好，结识了“贵人”，或者亲戚开了公司等信息。

2. 当你提出要对方找工作后，一星期左右对方会打电话过来说工作已经找好，待遇还不错等等。

3. 见面后，对方接你去的地方一般在偏远居民小区的居民楼里面。

4. 到了地点以后，第一天晚上会趁你情况不明，心有疑惑而又不确定的时候，骗你给家里父母打电话报平安，但是会有人在你旁边陪同，并会告诉你怎么说。

5. 他们会以“借去玩玩”等借口将你的通讯工具没收。

一旦落入如何脱身？

1. 外出无论到哪里，一定要把行程的主要情形、地点、时间告诉自己的父母和靠得住的同学、朋友。

2. 一般到传销点后，“家长”（传销组织头目）会来跟你聊天，貌似关心，实则摸你的底细，如果确定他们是搞传销的，你不妨“无意”中透露你在周边市区有社会关系，这样他们会很害怕，不敢对你怎么样。

3. 一般到了那里后第2天，就会带你去别的地方“^v^”但是这个时候并不是逃跑的好时机，因为他们的路线是精心选择的，会避开派出所、公安局这些地方。如果要逃跑，就得表面迎合他们，不要有不自然的表情。3~5天后，他们会根据你的表现和反应，带你去不同的地方^v^这个时候你得注意地形了，遇到合适的机会，遇到警察的时候不妨当面冲过去求助。

4. 他们一般以“说服”的方式来进行^v^你不要轻易做出承

诺，不要与他们争论或者讨论，只需态度温和地表示自己坚决不做传销。一般15天以后，传销人员会要求你保证对所知道的情况保密，然后允许你离开。他们一般会把你送到车站，看着你上车后才离开。传销举报电话：。联系人：胡华德。

xx县工商行政管理局宣