

最新接管验收工作计划 玉米验收工作计划 (模板5篇)

计划是提高工作与学习效率的一个前提。做好一个完整的工作计划,才能使工作与学习更加有效的快速的完成。那关于计划格式是怎样的呢?而个人计划又该怎么写呢?以下是小编为大家收集的计划范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

接管验收工作计划 玉米验收工作计划篇一

以^v^理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,以服务“三农”、保障民生为宗旨,利用保险市场机制,全面铺开政策性水稻种植保险,有效减少农户因灾损失,促进粮食稳定发展、农民持续增收、农村和谐稳定。

二、基本原则

(一)政府推动。各级政府通过财政补贴等调控手段,引导龙头企业、农民专业合作社、种植户等参加水稻种植保险,增强农业、农民抗风险能力。

(二)市场运作。遵循市场经济规律,充分发挥市场配置资源的作用,由商业保险机构进行经营管理,承担理赔责任风险。

(三)参保自愿。通过政策引导、经济激励及改进承保理赔服务方式,调动农民参保的积极性,促进农户自愿投保。

(四)协同推进。各级政府、有关部门应切实履行职责,妥善协调和处理工作中的具体问题,积极推进政策性水稻种植保险工作。

三、主要内容

(一) 参保对象。参保对象为种植水稻的农户、国有农(林)场、农业企业和农民专业合作社。国有农(林)场、农业企业、农民专业合作社和种植面积50亩以上的农户可单独投保，其他农户以行政村为单位投保。

(二) 保险责任。在保险期间，种植的水稻遭受暴雨、洪水(政府行蓄洪除外)、内涝、风灾、雹灾、冻灾、旱灾和病虫害等自然灾害造成的损失。

(三) 保险期间。水稻种植保险期间从投保的水稻秧苗插齐或者移栽成活后起，至水稻收割时止。具体起止时间以保单载明日期为准。

(四) 保险金额。按照“低保障、广覆盖”原则，以水稻生长期所发生的直接物化成本(包括种子、化肥、农药、灌溉、机耕和地膜成本，不包括人力成本)确定保险金额。全市统一保险金额为每造每亩400元。各县(市、区)因提高保障程度，由此增加的保费由各县(市、区)自行负责。

(五) 保险费率和保险费。全市水稻种植保险费率统一按5%执行，保险费为每造每亩20元。

1、各级财政补贴标准。水稻种植保险保费各级政府承担80%，即每造每亩16元。其中：中央财政补贴35%(7元)，省财政补贴30%(6元)，市财政承担5%(1元)，县(市、区)财政承担10%(2元)。

2、水稻种植户自负保费的20%，即每造每亩4元。鼓励有条件的县(市、区)适当提高财政补贴标准。

四、实施办法

(一) 承保流程

1、各行政村农业保险协保员协助经办保险机构收集农户资料、保费，开具收据。农户资料包括被保险人姓名、身份证号码、种植面积、坐落地点、联系方式、银行帐号等，并由农户签名确认。

2、乡镇协保机构协助经办保险机构审定各行政村资料。

3、经办保险机构收到参保资料进行审核确认，收取保费(或办理扣缴手续)，分户打印保险单，并交付至各乡镇协保机构，由其下发至各村参保农户，确保保单到户。

(二) 查勘定损

1、报案报损。保险水稻受灾后，农户先向村协保员报告(或直接拨打经办保险机构提供的报案电话)，村协保员登记后向乡镇协保机构报告，由其汇总报经办保险机构。

2、查勘定损。一般理赔案件由经办保险机构与乡镇协保机构、村协保员组成查勘理赔小组，进行现场查勘、定损，确定损失面积和损失程度，做好记录，并取得参保农户(代表)的签字认可。发生大面积灾害或重大疑难案件时，由市、县政策性水稻种植保险联席会议牵头，县、镇农业部门、乡镇协保机构、村协保员、农民代表、经办保险机构等组成核损理赔小组，共同查勘定损。

(三) 赔偿处理

理赔公示。经办保险机构(或委托乡镇协保机构)要在行政村或自然村将理赔明细张榜公布，公示一周后，如无异议，由经办保险机构委托相关金融机构，通过农户卡、折拨付理赔款，确保理赔公开、赔款到户。公示期间如有异议，须查明原因，妥善处理。

(四) 经办保险机构

政策性水稻种植保险经办保险机构在省农业厅招标的承保机构中择优确定1到2家开展承保业务（具体按照省农业厅的工作细则进行）。

（五）保费缴交方式

农户自负部分保费由村协保员协助经办保险机构向农户收取后上缴乡镇协保机构，由其统一上缴经办保险机构。也可由经办保险机构委托相关金融机构与农户签订水稻种植保险保费代扣协议书，确认投保后由经办保险机构提请金融机构从农户提供的账户中扣缴。

五、保费补贴资金管理和拨付

（一）各级财政承担的水稻种植保险保费补贴资金，应列入同级财政预算，确保足额安排。

（二）各级财政部门应设立专门科目管理保费补贴资金，保费补贴资金实行专项管理、分账核算。

（三）要定期对保费补贴资金使用情况进行监督和检查，确保专款专用。如发现经办保险机构和有关单位提供虚假材料骗取保费补贴资金的，财政部门将扣回相应补贴资金，并视情节轻重追究有关人员责任。

（四）市级政策性水稻种植保险保费补贴资金具体管理和拨付办法参照省的要求由市财政局会同市农业局（市委农办）、市金融工作局制定，并报省财政厅、省农业厅、广东保监局备案。

（五）各县（市、区）参照市的规定制定保费补贴资金具体管理和拨付办法，并报市财政局、市农业局（市委农办）和市金融工作局备案。

六、保障措施和要求

(一)加强组织领导。政策性水稻种植保险工作涉及面广、政策性强、任务量大，各级、各有关部门要高度重视，加强领导，精心组织，采取有效措施，推动水稻种植保险工作扎实有效开展。

(二)加强协调配合。各地、各有关部门要加强沟通，明确分工，各司其职，密切配合。农业部门主要负责水稻保险的组织协调、管理监督、宣传发动、指导服务，提供农业生产基础数据，与经办保险机构共同制订有关制度、条款、协议、技术规范和标准，审核承保面积，协助查勘定损，向各有关部门通报情况。财政部门主要负责做好财政补贴资金的预算、筹集、拨付、管理、结算、监督等工作，及巨灾风险准备金的管理。政府金融工作部门主要负责推动有关银信机构与保险机构建立银保联动机制，加强对承保、理赔、服务等环节的监督，督促经办保险机构履行保险赔偿责任、提高服务水平等。气象部门主要负责及时分析天气形势，预报可能出现的农业灾情，提供有关气象灾害数据。经办保检机构要做好农户档案资料的收集、审核、保存和管理的工作，建立农户参保资料数字化信息登记管理制度，确保档案资料的真实、完整，加强承保、防灾防损、查勘定损、理赔等专业化服务以及有关统计、报送、核算工作，把维护农民合法权益放在首位，做到理赔服务“三到户”，即查勘定损到户、赔款支付到户、理赔信息公开到户。

接管验收工作计划 玉米验收工作计划篇二

一、 强化标准化物业管理建设，打造成成熟高效物业管理团队，提升物业管理服务品质。

(一) 实施标准化流程管理 保障覆盖全部管理过程。

以“业主无抱怨、服务无缺憾、管理无盲点、工程无隐患”

为工作标准，重点制定、改善了各项管理服务流程、管理制度、作业指导书；建立了监督管理组织，落实岗位责任制。建立了一套覆盖各个管理环节、实施有效的管理体系。

(二) 针对项目实际情况 全程交叉培训考核。

结合项目部的管理实际，针对新员工多、年轻员工多的特点，为保障管理服务品质，力争做到员工业务水平专业化、全面化，物业部年初制定了详细的培训考核方案，通过工程、客服、安全、环境知识的交叉培训考核，使员工物业知识专业化、全面化。同时整理了一套实用的培训课件，编写了《保安人员应知应会》、《客服人员应知应会》。

(三) 重视宣传引导工作 赢得业主理解支持。

成立了项目部宣传小组，通过宣传栏、电子邮件等形式，积极主动的向园区业主公示本公司及物业部的工作情况；宣传物业部的工作及公司的服务理念；保障畅通的沟通渠道，坚持正确的舆论导向；宣传法律法规和政府部门的管理指导信息；并及时向业主提供安全知识、健康常识、天气预报、租房信息、生活小常识等。赢得了业主对物业管理工作的理解和支持，引导园区业主积极参与园区建设。

(四) 推行贴心管家服务 建立嵌入式管家模式。

成立了“贴心管家小组”，形象成了项目经理重点跟进、部门经理分工负责、客服人员跟踪推进的管理模式。更好的为业主提供贴心服务，每周针对收费情况，分析总结工作经验，及时协调处理顾客需求。不但使服务品质有所提升，而且成功化解了收费困难。实现了从“贴心管家小组”成立前的每月收费80余万元，到小组成立后每月135万元的飞跃，基本完成了公司的收费指标。

(五) 倡导绿色环保理念 推进垃圾分类工作。

本年初，按照街道办事处要求，物业部专门成立了垃圾分类领导小组，制定了垃圾分类管理制度及流程，完善了垃圾分类设施，安排专人负责，细致、系统的进行宣传、培训、监督、落实。实现了园区生活垃圾减量化、无害化的管理目标。使垃圾分类工作最终高质量的达到了市政管委的要求，受到了市、区领导的好评。由于垃圾分类工作的出色，市政管委拟将我园区列为“垃圾分类优秀单位”。

(六)完善档案管理体系 保持原始完整数据。

档案管理是物业管理当中的一项重要工作，记录着物业、业主和管理过程的真实面貌。设置专人跟进收集、整理、更新，建立了一套完整的档案管理体系和数据库，并保持数据的不断更新，保证了档案的完整性及可靠性。满足了安全、便捷、快速、详细、真实、完整的档案管理要求。

(七)规范保洁服务过程 满足清洁舒适要求。

监督指导园区保洁工作，制定标准操作监督流程，落实分区负责、定期考核制度，有效地调动其积极性，促进内部和谐竞争，提升园区环境质量。

(八)关注消防、安全工作 保障业主生命财产安全。

火灾是物业安全管理的最大“敌人”，一旦发生火灾，业主人身和财物都会受到严重威胁。为此，我们以安保部为中心以项目经理为组长，组建园区义务消防组织，实施严格的消防监督管理并将消防责任分解到各户，向其普及消防知识。

二、完善配套设备设施，保障安全稳定运行，营造放心舒适办公环境。

(一)由于ibm公司个性化需求，在停止正常制冷的情况下还需要延时制冷，经物业部与开发企业及相关管理部门协调，最终顺

利为ibm公司完成延时制冷服务。

(二)因ibm公司延时制冷到11月3日，这给换季检修工作带来了一定的困难，为了避免影响园区正常供暖，在任务重、时间短、工作量大的情况下，组织工程人员加班加点，牺牲周六日休息时间，圆满地完成了冬季供暖检修工作，11月15日顺利地为园区正常供暖，无一投诉发生。

(三)自接管项目中水站并投入使用以来，因设备缺陷，经常出现故障。尤其是在20__年10月份中水设备出现严重故障，使业主投诉矛盾加大，影响了物业工作的正常进行，物业部经与开发多次协调，为中水站更换高低区水泵4台、电机2台、维修水泵4台，基本保证了中水设备的正常运行，化解了业主与物业之间的矛盾。

(四)机房环境改善，机房进行了整体设计、刷漆，使机房分区更清晰，环境更整洁，管理更标准。

(五)针对园区设备多、能源公摊量大、业主交费难等问题，项目部以园区为家，研究制定全套的节能方案，楼内公共区域及地下停车场采取多项改进节能措施，不断挖掘节能潜力。如：制定大厅灯开关时间，由保安值班人员按规定时间开启，项目员工随时检查随时关闭等方案，有效的控制能源浪费。

20__年物业部在以项目经理为核心的管理团队带领下，服务品质有提升，管理方法有创新，文化宣传有成就的基础上，基本完成了公司的既定目标。然而在项目团队面前仍然存在诸如中水问题、标识不全、沟通渠道单一等等困难，还需公司总部给予关注支援，以便使项目管理更加完善，创造企业品牌。

以上就是我物业公司本年度工作情况总结汇报，不当之处还请上级领导批评指正。

接管验收工作计划 玉米验收工作计划篇三

局认真贯彻落实《*区构建学习型社会领导小组办公室关于开展学习型社区、学习型单位和学习型企业评估工作的通知》精神，紧密结合档案工作实际，严格按照《**局构建学习型单位工作计划》组织创建活动，为打造*绿色国际港，全面建设小康社会，充分发挥档案保管基地和爱国主义教育基地的作用，为全面提高干部职工综合素质扎实开展构建活动，取得一定成效，现将全年构建工作总结如下：。

一、基本情况

（一）人员机构设置

**局、*馆属于两块牌子一套编制的单位，全局馆设四科一室。即：业务监督指导科、法制科、档案管理科、编研科和办公室。现有人员为*人，中层以上干部*人，工作人员*人，文化结构为研究生*人，本科生*人，专科生*人，具备专业技术职称__人，其中副高级职称_人，中级职称_人，初级职称__人。

（二）档案馆馆藏情况

**馆馆藏丰富，门类比较齐全。目前，馆藏各类档案（资料）共_____卷册，其中档案_____卷，排架长度____米，资料_____册，声像档案____（盘），实物档案__件。馆藏历史档案居多，主要是清代、民国时期和革命历史档案，共计____卷。其中最早档案形成于____年（乾隆__年）。全区共有__个全宗档案进馆保存。

（三）档案基础设施建设及设备情况

（四）主要工作任务

二、对创建学习型^v^馆的认识

接管验收工作计划 玉米验收工作计划篇四

3. 施工监理记录及监理总结报告；

10. 锅炉及压力容器的调试报告和使用许可证；

1. 地基基础的沉降不得超过允许变形值；不得引起结构上的开裂或相邻房屋的损坏。

2. 钢筋混凝土构件产生变形、裂缝，不得超过规定

值。3. 砖石结构必须有足够的强度和刚度，不允许有明显裂缝。

规定。

1. 各类屋面排水畅通，无积水，不渗漏。2. 平屋面应有隔热保温措施。

漏。（四）地面

和起砂等缺陷；块料面层应表面平正、接缝均匀顺直，无缺棱掉角。

积水，不允许倒泛水和渗漏。（五）装修

置准确，钢门窗缝隙严密，木门窗缝隙适度。

3. 门窗玻璃应安装平整，油灰饱满，粘贴牢固。

4. 抹灰应表面平整，不应有空鼓、裂缝和起泡等缺陷。

（一）低压柜及配电箱

1. 各种开关和接线体应安装牢靠，电气连接应可靠且接触良好。2. 空气断路器的工作电流和整定电流符合图纸要求。

3. 接触开关及其操动机构的联动应正常，无卡阻现象；分、合闸指示正确； 辅助开关动作正确可靠。

位置指示正确。

2. 合闸时三相不同期值应符合产品的技术规定。

3. 相间距离及分闸时，触头打开角度和距离应符合产品的技术规定。4. 灭弧室的真空度应符合产品的技术规定。5. 并联电阻、电容值应符合产品的技术规定。6. 绝缘部件、瓷件应完整无损。4. 小车式高压触头应接触紧密良好。

6. 油漆应完整、相色标志正确，接地良好。（三）避雷器

1. 现场制作件应符合设计要求。

2. 避雷器外部应完整无缺损，封口处密封良好。

1. 电容器组的布置与接线应正确，电容器的保护回路应完整。

2. 三相电容量误差允许值应符合规定。

3. 外壳应无凹凸或渗油现象，引出端子连接牢固，垫圈、螺母齐全。4. 熔断器熔体的额定电流应符合设计规定。5. 放电回路应完整且操作灵活。

（一）离心式制冷机组

1. 机组检查应根据设备装箱清单、说明书、合格证、检验记录、装配图、技术文件，核对其型号、规格以及全部零件、部件、附属材料和专用工具。2. 主体和零部件等表面无缺损和锈蚀。

3. 机组安装纵横向水平度允许偏差为‰。

4. 基础底板应平整，底座安装应设置隔振器，隔振器压缩量

应均匀一致。5. 机组的地脚螺栓的固定应牢固。

6. 充注制冷剂，应与铭牌规定的充注量一致。

7. 按机组起动键后，应油泵启动30秒后，压缩机电动机启动。

8. 开机前油温必须达到60度以上，才能自动启动。9. 机组各处探头及安全装置反应应灵敏。

10. 如机组自动跳车，显示屏所反应的故障点要准确。

11. 机组起动后，离心式制冷压缩机的各项运行工况及辅助状况，报警指示应准确无误。

13. 抽气回收装置中，压缩机的油位应正常，转向正确，运行无异常。14. 电气系统工作正常，保护继电器额定值正确，油箱电加热运行正常。15. 冷却水系统应能正常供水。

17. 瞬间点动压缩机转动正常。

1. 机组安装应有固定螺栓，机组就位后应找水平，其纵、横向水平度允许偏差均为‰，双筒吸收式制冷机应分别找正上、下筒的水平。

2. 机组在文件规定期限内，外表无损伤，且气密度符合设备文件规定的机组，凡冲灌溴化锂溶液的，可直接进行试运转，当用惰性气体保护时，应进行真空密性试验，合格后方能加液进行试运转。3. 机组的气密性试验应符合本规范或设备技术规定，正压试验为（压表）保持24h压降不大于为合格。真空密性试验，绝对压力小于，持续24h升压不大于25pa为合格。

1. 冷却塔安装应平稳，地脚螺栓的固定应牢固。

2. 冷却塔的出水管口及喷嘴的方向和位置应正确，布水均匀。

有转动布水器的冷却塔，其转动部分必须灵活，喷水出口宜向下与水平呈 30° 夹角，且方向一致，不应垂直向下。

3. 托水盘密封良好，无渗漏现象。4. 填料整齐完好，无破损现象。

1. 运转中不应有异常振动和声响，各静密封处不得泄漏，紧固连接部位不应松动。

2. 电动机的电流和功率不应超过额定值。3. 轴承润滑油应饱和，无渗出。

4. 水泵基础的减震装置应符合设计要求。四、阀门

1. 阀门的装置，方向与高度应符合设计要求，不得反装。

2. 安装带手柄的手动截止阀，手柄不得向下，电磁阀、调节阀、热力膨胀阀、升降式止回阀等的阀头均应向上竖直安装。

3. 热力膨胀阀的安装位置高于感温包，感温包应安装在蒸发器末端的回气管上与管道接触良好，绑扎紧密，并用绝热材料密封包扎，其厚度宜与管道绝热层相同。

1. 管道保温完好，无破损、无开裂、无洁露，管道与支吊架之间应垫以绝热衬垫或经防腐处理的木衬垫，其厚度应与绝热层厚度相同，表面平整，衬垫接合面的空隙应填实。

2. 管道颜色和流向标志清楚，并符合国家有关规定。3. 与制冷压缩机或其它设备相连接的管道不得强迫对口。

4. 管道穿越墙体或楼板处应设钢制套管，管道焊缝不得置于套管内。

5. 管道与套管的空隙应用隔热或其它不燃材料填塞，不得将套管作为管道的支撑。

6. 各设备之间连接的管道，其坡度及坡向应符合设计要求。

7. 冷冻水管道系统应在该系统最高处，且便于操作的部位设置放气阀。

8. 管道安装后应进行系统冲洗，系统清洁后方能与制冷设备或空调设备连接。9. 管道与泵的连接应采用弹性连接，并在管道处设置独立支架。

1. 管道的选材、厚度应根据设计要求选用，并应符合产品标准的规定。2. 风管与法兰连接采用翻边时，翻边应平整，宽度一致。

不得有十字交叉的拼缝。

或液体的管道。

5. 风管各段间的连接应采用可拆卸的形式，接管合理。

6. 柔性短管的制作应符合设计规定，当设计无规定时，应选用帆布、人造革、树脂玻璃布、软橡胶等具有减震、防潮、不透气的柔性材料，柔性短管的长度宜为150mm-250mm其接缝处应严密和牢固，且不宜作异径接管使用，安装应松紧适度无强扭。

7. 风管支吊架的间距应符合规范要求。

8. 风管、部件及管道的支吊架型式位置及间距应符合规范标准。

标志符合设计要求。

粘接牢固，不得脱落、矩形风管及设备保温钉应均匀。用玻璃布、塑料薄

膜作保护层，搭接应均匀且松紧适度。

致，焊点应光滑。

有明显漏风，叶片角度调节范围应符合设计要求。

向及调节角度。

示角度与阀扳开启角度相一致。

15. 风管止回阀在设计风速下应能灵活开启和关闭，关闭时应严密，水平安装的止回阀应有可靠的平衡调节装置。

查口。

18. 管道阀门及仪表安装位置应正确，无渗漏。七、消声器

1. 消声器所选用的材料，应符合设计规定的防火、防腐、防潮和卫生要求。2. 消声器的框架应牢固，壳体不得漏风，外表面不应有明显的凹凸、划痕及腐蚀，吸声面的方向应符合设计要求。

1. 组合式空调机组

4) 机组下部的冷凝水排放管应有水封与外管路连接应正确；

6) 电机与风机运转平稳，无异常声响；

热现象；

8) 轴承和轴瓦润滑油饱满，但无渗出；

密度应符合设计要求；

得影响过滤效果；

漏现象；

2) 制冷剂管道连接必须严密无渗漏；

3) 管道穿过的墙孔必须密封，雨水不得渗出。3. 风机盘管

6) 电磁阀关闭灵活，无卡塞现象，平衡阀两侧水压应一致；

管保温无破损；

9) 冷冻水管道系统应在该系统最高处，且便于操作的部位设置放气阀； 10) 冷凝水的水平管应坡向排水口，坡度应符合设计要求。

接管验收工作计划 玉米验收工作计划篇五

保护环境是我国的一项基本国策。2011年是“十二五”规划的
实施之年，是城关镇经济和社会发展的
重要之年。根据县上和我镇签订的《环境保护目标责任书》的相关内容
及国家环境保护法律法规，结合我镇实际特制订2011年环境保护
工作计划及实施方案。

为了进一步加环境保护力度，使广大群众养成“讲文明、讲
卫生、讲环保”的良好习惯，树立新的卫生观念和环保新风，
全面提高广大人民群众的健康水平和生活质量，切实加强
对全镇环境保护工作的领导，镇党委、政府决定，成立城关镇
环境保护领导小组，组长由镇长张显斌同志担任，副组长由
镇党委副书记张忍波同志和镇武装部长沈桂安同志担任，成
员由各站办所负责人组成，领导小组下设办公室，办公室主
任由蓝延明同志担任，具体负责环境保护日常工作。

面对严峻的环境形势，必须坚持环境保护基本国策，以经济
建设为中心，紧密结合经济结构战略性调整，贯彻污染防治
和生态保护并重方针，统筹规划，因地制宜，突出重点，预

防为主，保护优先，改善生态，治理污染，实现城关镇可持续发展。

（一）指导思想

以科学发展观为指导，以可持续发展为主题，坚持以人为本，全面、协调、可持续发展观，以控制污染物排放总量为主线，以防治河干流环境污染和遏制人为生态破坏为重点，以强化执法监督和提高环境管理能力为保障，以改善环境质量和保护人民群众健康为根本出发点，全面推动经济、社会、环境的协调发展。

（二）目标

全镇通过加大环境保护的管理，环境质量得到改善，健全适应我镇的环境保护管理体系。各村环境保护得到加强，农民饮用水源地水质基本达到标准，规模化畜禽养殖污染得到基本控制，农业面源污染加重的趋势有所减缓，创建一批环境优美小村庄。

（三）主要计划指标

2、秸秆综合利用率达到80%；

5、医疗垃圾进行规范性焚烧和灭菌处理。

抓住农业产业结构调整 and 加快我镇新农村建设的契机，在大力发展农业和农村经济的同时，开展农村环保科普宣传教育，把控制农业面源污染和农村生活污染、改善农村环境质量作为环境保护的重要任务。

1、保护各村饮用水源。划定各村集中式饮用水源保护地，加大保护力度，确保农村集中式饮用水源地的水质基本达到标准。

2、防止农作物污染，确保农产品安全。加强农药和化肥环境安全管理，推广高效、低毒和低残留化学农药，禁止在蔬菜、水果、粮食生产中使用高毒、高残留农药。防止不合理使用化肥、农药、农膜和超标污灌带来的化学污染和面源污染，保证农产品安全。结合农业产业结构调整，大力发展生态农业、有机农业和节水农业，积极发展绿色食品和无公害食品。

3、控制规模化畜禽养殖业的污染。推广畜禽养殖业粪便综合利用和处理技术，鼓励建设养殖业和种植业紧密结合的生态工程。

4、秸秆综合利用。大力推广秸秆还田、秸秆气化和其他综合利用措施。发展沼气、节能灶等新能源和新型节能技术，加强农村能源综合建设。

5、保护乡村环境。采取有效措施防止高消耗和高污染的落后工业向农村，加强各村环境保护规划，促进各村环境基础设施建设，特别是要因地制宜地建设全乡污水处理设施和垃圾处理设施，加强农村生活垃圾清运保洁力度，开展环境优美新农村建设活动。

1、加强国土和矿产资源开发的环境保护。搞好土地利用总体规划和实施，合理调整土地利用结构和布局，保证生态功能用地需求，优先保护具有重要生态功能的林地；加快小流域治理，禁止乱扔乱伐，减少水土流失，确保河水和饮用水源保护区的环境安全。

2、加强旅游业的环境保护。积极推进风景区及各类旅游景点水、大气、垃圾和噪声污染防治，保护自然景观、人文景观和生态环境；建立完善的环境保护管理体系，合理控制旅游规模，严格旅游设施建设项目的环境管理，促进旅游业的可持续发展。

各村、站所要对本村、本辖区的环境质量负责，将环境保护

列入主要的议事日程并纳入重大事项督察范围，建立环境保护目标责任制，实行主要领导亲自抓、负总责。进一步完善各项制度和奖惩措施，做到责任到位、措施到位、投入到位。要按规划的要求和职能分工，各司其职，各负其责，通力合作，完成计划中确定的各项任务。