

最新小学生节约用水调查表 度节约用水 调查报告(实用5篇)

计划是人们在面对各种挑战和任务时，为了更好地组织和管理自己的时间、资源和能力而制定的一种指导性工具。相信许多人会觉得计划很难写？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。

检测中心年度工作计划篇一

(一)发展生态循环农业。围绕“一控二减四基本”要求，推广应用农作物重大病虫绿色防控集成技术等技术，突出肥药同源管控，形成以标准化生产为基础，以农业企业、农民专业合作社、规模种植大户为主体，以现代农业园区、粮食生产功能区以及农业主导产业项目基地为核心区域，大力提高肥药有效利用率，加强农业废弃物回收处置，保障农业生产生态双安全。

(二)大力推进农业标准化。积极推行“一农技人员、一个示范园区、一张模式图。一张光盘、一本小册子”标准转化模式，开展农业标准化系列培训，大力开展主导产业标准化示范园创建，把农业标准化纳入到各类农业项目建设重要内容落实到农业生产过程的各个环节，全镇农业标准化实施率达64%。

(三)积极促进品牌发展。根据省、市县农业农村局的工作部署，我镇各地充分发挥生态自然优势，围绕特色农业大力发展“三品一标”经济。加强产地认定和产品认证管理、证后监管和标识推广应用，完善退出机制，培育壮大无公害农产品、绿色食品，有机农产品和地理标志农产品，促进认证品牌有序发展。

(一)深入开展专项整治。针对非法添加、违禁使用等突出问

题，继续开展农药残留专项整治行动。实施问题链管理，建立暗访制度，积极查找问题隐患，采取内部通报、约谈等方式推动查找问题，分析原因，督促及时整改。建立规模生产经营主体监管名录，实施风险分级管理，充分发挥乡镇监管服务机构和村级协管员作用，加强巡查指导和宣传引导。强化投诉举报奖励制度，公布农产品质量安全的微信公众号、热线和邮箱，畅通投诉举报渠道，充分调动群众积极性，推动社会共治。

(二)强化农业投入品监管。全面系统开展兽用抗菌药整治工作，继续实施种子、农药抽检计划。建立健全农业投入品质量追溯制度，加强农药生产经营追溯管理，防止滥用乱用和误用。开展“绿剑护农”农资打假专项行动，重点整治农药和肥料非法添加、肥料有效成分不足、种子无证套牌等严重危害农产品质量和侵害农民利益的行为。推动建立农资领域违法失信“黑名单”制度，将制售假劣农资的违法失信企业纳入重点监管对象，实施跨部门联合惩戒。开展放心农资下乡进村活动，普及识假辨假、科学种植知识，把安全优质绿色的农资产品和质量安全技术服务送到乡村。

(三)强化例行监测工作。认真贯彻落实《农产品质量安全监测管理办法》、《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》等文件要求，完善监测制度，制定监测计划，规范抽样检测行为，落实监测经费，扩大监测参数和品种。镇村两级农业管理部门要发挥职能作用，认真制定并组织实施本地监督抽查计划，严格抽查程序和工作规范，科学、严谨、公正地开展监督抽查工作，对监督抽查不合格企业农产品，及时依法组织查处，坚决打击违法行为。

(四)加大执法办案力度。落实《农业农村部关于加强农产品质量安全执法工作的意见》，积极拓宽案源线索渠道，充分利用监测、投诉举报、暗访、检查发现的问题依法调查处理。特别是针对禁限用农药使用、非法添加等问题，按照“四个最严”的要求，违法必查、查必到底，对危害高、社会影响

大的案件要会同有关部门采取挂牌督办形式予以严办。对线索明显、事实清楚的案件，要商请当地公安机关提前介入。涉嫌犯罪的农产品质量安全案件，要及时移送安机关，依法追究其刑事责任，加大信息公开力度，积极曝光典型案例，充分发挥警示作用，实现执法与宣传教育相结合。

(五)完善应急处置机制。结合本地实际，完善农产品质量安全突发事件应急预案，形成镇村联动、信息通畅、反应快捷、运转高效的应急工作体系，提高应急处置能力。发生农产品质量安全突发事件立即报告，迅速介入、科学研判、妥善处置。

(六)推进“双安双创”工作。根据“双安双创”的创建要求强化示范推厂，组织多种形式的学习交流活功，整体提升监管能力和水平，完成创建任务，推进苏村镇争创省级食品安全镇工作。

(一)宣传贯彻法律法规。学习《山东省农产品质量安全规定》并通过多种形式宣传贯彻落实地方政府监管职能和生产主体责任。

(二)强化安全知识培训。组织开展对规模农业生产主体和农产品质量安全管理人员的培训，重点培训农产品质量安全法律法规和标准化生产等知识，提高责任意识和生产技术水平。

(三)开展“四进”活动。组织力量开展农产品质量安全进学校、进社区、进基地、进企业，鼓励农业生产主体建立农产品质量宣传窗，让公众了解农产品规范化生产，参与农产品质量安全的监督，提高对农产品质量安全的认知度。

检测中心年度工作计划篇二

20__年，在市、区建委的领导和关怀下，我站始终坚持“质量安全责任重于泰山”的原则，努力加强制度建设，完善内

部监督体系，不断加大施工现场动态监督检测力度，使得我区建设项目的工程质量、安全文明施工水平有了很大提高。

20__年，我站新监督工程项目 40 项，面积 91 万 m² □竣工工程 34 项，面积 71 万 m² □工程监督覆盖率 100 0 / 0 ，工程竣工验收合格率 100% 。共处理工程质量、安全投诉 25 起，做到了件件有落实。在市建委组织的质量、安全大检查中，受检工程合格率 100% 。

一、深化制度建设，完善内部监督体系。

为实现科学化、规范化的检测，我站不断在检测模式上进行探索和完善，清理并规范了一系列行之有效的检测制度。

1 、明确了质监站各岗位职责及建设工程有关监督程序。

制定了站长、副站长、监督科、综合科等岗位职责，让大家真正做到各司其责，各尽其事。明确了建设工程质量安全监督程序，各工程实行监督科项目负责制。推行了关于安全生产等级核定的有关规定，安全生产等级核定实行施工企业申报，站统一安排交叉打分的方式。通过各职责和程序的完善，将质量安全责任真正落到了实处。

2 、完善内部监督

为加强内部监督，我们推出了政务督办制度、站务巡查制度、安全核验与竣工验收内部监督制度。对交办工作的完成情况进行督查；对各监督科、检测中心、西部分站。

1、进一步加大宣传力度，提高认识，牢固树立质量第一的意识。计划于20__年1月份编制《水利工程质量监督检测文件汇编》，印制500份，以供全市水利工程建设者学习、宣传、贯彻。

- 2、进一步完善质监规章制度，建立健全并形成一整套系统的工作流程。计划将以往常用的质监纪要制度改为质监意见制度，将每次质检情况以 我站意见的形式下发给各有关参建单位，以树立质量监督的权威性。同时将质量监督活动的工作流程上墙，以方便办事。
- 3、进一步加强质量监督检测力度，建立完善质量监督检测网络。
- 4、进一步加强培训，努力提高质监人员的综合素质。
- 5、进一步加大质量检查、质量监督工作的频度和力度，加强过程控制，提高质监工作的水平。 发扬成绩，克服不足，与时俱进，依法质监，在局党组及局机关党委的领导下，在省质监中心站的业务指导下，我们坚信，我们无锡市的水利 工程质量监督检测工作定会更上一层楼。

检测中心年度工作计划篇三

- 1、领导和组织全乡艾滋病遏制和防治工作。__乡成立了由乡长为组长、分管卫生工作的副乡长任副组长及相关单位和部门为成员的__乡防艾工作领导小组，领导小组下设办公室于综治办，由一名行政人员兼任办公室主任，乡卫生院院长担任办公室副主任，抽调乡文化、卫生、派出所、计生等有关人员具体负责防艾工作。领导小组每半年召开1次专题会议，对全乡艾滋病防治工作进行统一部署安排。
- 2、__乡人民政府和各相关成员单位、各村委会层层签订了目标责任书，每年定期或不定期至少督查2次。认真抓好《_艾滋病防治条例》和《中国遏制与防治艾滋病五年行动计划》的宣传、学习和贯彻落实工作，确保宣传覆盖率达100%，合格率90%。
- 3、各相关单位和各村（社区）及时上报年度工作计划和工作

总结等材料，备档存案。

5、乡防艾工作小组多次深入各村组宣传艾滋病防治知识，“十二五”期间共发放资料5万余份，全乡村（居）民艾滋病防治知识知晓率达到90%以上，在校学生知晓率100%，校外青年知晓率达80%。

6、乡防艾工作小组利用农忙、逢年过节等外出务工人员返乡机会，逢场天在__场社区人流密集地设置宣传点，通过挂横幅、放展板、发放宣传手册等方式开展宣传。

7、积极联系各村（社区）宣传骨干，对流动人口进行艾滋病防治宣传培训10场1000余人次，现场抽查6次150人，知晓率达85%。

8、在国际禁毒日、世界艾滋病日、国际献血日、《献血法》纪念日前开展系列宣传活动，通过坝坝电影、“科技、文化、卫生三下乡”活动中开展了艾滋病宣传活动。

教育活动。

10、“十二五”期间，乡妇联、团委等社会团体组织认真开展“预防艾滋病、健康全家”、“妇女面对面”、“不让艾滋病进我家”、“青春红丝带”等多种形式的预防艾滋病知识和关爱艾滋病病毒感染者及病人的宣传教育活动，对高危人群进行防艾知识培训知晓率达98%以上。

11、根据《__省预防控制性病艾滋病条例》，在__乡卫生院设有艾滋病自愿咨询监测点，运转正常。“十二五”期间完成自愿咨询100余人次，对常年在外务工农民工检测50余人次。

12、“十二五”期间，按照上级要求，我乡认真抓好婚前检测和孕产妇检测工作，对到计生办办理新婚登记的夫妇，都要求其到医院做免费艾滋病检测，并接受艾滋病母婴传播相

关知识的教育。期间，共做艾滋病检测近1500余人次，其中孕产妇800余人次。

13、__乡卫生院未出现医疗机构推诿或拒绝现象，按要求完成了乡医务人员艾滋病防治知识培训和抗病毒治疗短期培训，合格率达到了98%以上。

乡卫生院积极做好新发现艾滋病病毒感染者和病人告知率，知晓率达95%以上，累计报告达85%以上。乡计生服务站为感染者和病人及家属提供免费安全套。

15、“十二五”期间，乡防艾工作小组和__乡卫生院共组织开展了10次艾滋病感染者及其家庭状况进行摸底调查，并建立家庭档案，做好关怀救助、支持和服务工作。

检测中心年度工作计划篇四

为统筹做好疫情防控和经济社会发展，根据当前我市新冠肺炎疫情防控形势，经研究，决定即日起在市x区和xx高新区开展常态化核酸检测服务。

认真贯彻“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，按照“七大机制”和“四早”“五快”要求，坚持条块联动，以区（县、市）为主体，以行业主管部门为支撑，开展常态化核酸检测服务，引导群众自觉进行核酸检测，努力实现应检尽检、愿检尽检，有效防范病毒隐匿传播和疫情扩散风险，确保人民生命健康和城市安全运行。

常态化核酸检测服务在xx区、xx区、xx区、xx区、xx区、xx区和xx高新区开展。其他县、市可参照执行。

（三）提升采样能力。各地要加强核酸采样力量配置，充分发动各级各类医疗卫生机构（含社会办医疗机构）、药店等技术人员和社区工作人员、志愿者等，经培训后充实到核酸

采样队伍；每个采样单元按照采样人员、信息录入人员、采样辅助和服务保障人员“1：1：1：3”的比例配置。要改善核酸采样点硬件设施，适当配备检测屋和移动检测车，优化采样流程，降低工作人员的劳动强度。

（四）加强岗前培训。卫生健康部门要加大核酸采样人员采样、个人防护和感染防控等知识的岗前培训力度，督促采样人员严格落实手卫生、个人防护和医废处置。各级机关工委要组织发动机关干部下沉一线参与核酸采样辅助工作，并加强相关知识技能培训。

（五）加快样本送检。推行20：1混采，有效降低样本量。根据不同样本类别，分类确定送检时序。按照“快转运”要求，建立样本中转转运机制，采取专车与市场化相结合方式，建立高效转运体系，确保样本在采集后按规定时间送达。

（六）提高检测效率。全市范围内所有具备核酸检测能力的医疗卫生机构、核酸检测基地、气膜实验室、方舱实验室、移动核酸检测车均要根据分配方案承接核酸检测任务，接收样本后在尽可能短时间内完成核酸检测并推送数据，确保群众第一时间查询到核酸检测结果。

检测中心年度工作计划篇五

为贯彻落实《农产品质量安全法》、《浙江省农产品质量安全规定》的规定，加强农产品质量安全监管，根据《浙江省农业农村厅关于做好20xx年农产品质量安全监测工作的通知》

（浙农质发[20xx]2号）、《绍兴市农业农村局关于做好20xx年农产品质量安全监测工作的通知》（绍市农局专

发[20xx]11号）、《关于印发20xx年农产品质量安全监测计划的通知》（虞区农[20xx]12号）要求，现将□20xx年度乡镇

（街道）农产品质量安全监测方案》印发给你们，请结合实际贯彻落实。

各乡镇（街道）在开展监测工作的同时，要做好农产品质量安全检测室对公众开放工作，为送样检测的群众提供免费的快速检测服务。

20xx年乡镇(街道)农产品质量安全监测以快速检测为主，开展蔬菜中有机磷、氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测和生猪尿液中盐酸克仑特罗的快速检测。监测对象以农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场和其它具有一定规模的农产品生产主体为主，兼顾小规模生产主体和散户，纳入规模农产品生产主体数据库的主体要100%进行抽样检测。

20xx年计划开展快速检测12000批次，送样检测600批次，总计12600批次。各乡镇（街道）监测任务要求见附件1、附件2。

监测品种如下：

（一）蔬菜：番茄、辣椒、茄子、黄瓜、苦瓜、蒲子、包心菜、花椰菜、青花菜、大白菜、普通白菜、青菜、生菜、空心菜、芹菜、韭菜、四季豆、豇豆等本地产蔬菜。

（二）畜禽产品：生猪养殖场生猪尿液“_”检测。

各乡镇（街道）每月组织开展1次以上快速检测工作。农产品生产旺季，要加大检测频率，元旦（春节）、五一、国庆（中秋）等重要节假日前，要安排一次专项监测。

抽样要求2人以上，严格按照规定填写抽样单、登记表，如实填写数据记录，不得任意涂改。合理确定抽样单位，尽量避免和区级以上抽检单位相同。同一个生产主体每次抽样不得超过3批次，1个产品只能抽取1批次。蔬菜、水果抽样工作按照ny/t 789-2004规定执行；猪尿抽样工作按照ny/t 763-2004规定执行。

（一）检测项目、依据

蔬菜快速检测的检测项目为敌敌畏、对硫磷、辛硫磷、甲胺磷、马拉硫磷、乐果、氧化乐果、甲基异硫磷、灭多威、丁硫克百威、敌百虫、呋喃丹等有机磷和氨基甲酸酯类农药，检测依据为gb/t 《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测》。生猪尿样检测项目为盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇等三种，检测依据为ny/t 933-2005《尿液中盐酸克伦特罗的测定——胶体金免疫层析法》。

（二）检测要求

样品应当在抽样结束后 2个工作日内完成检测工作，检测过程要严格按照规范进行操作，做到严谨认真、科学公正，检测结果客观、准确；检测数据记录真实，不得任意涂改。

乡镇(街道)农产品检测室应该及时整理、分析和上报监测结果，检测数据实时上传至“上虞区农产品质量安全监控信息系统”和“绍兴市农产品自检直报系统”，要求上传的数据全面、准确、规范；对检测不合格产品，及时上报区农产品质量安全检测中心，查找问题原因、消除安全隐患。

1、监测工作应严格按照《农产品质量安全监测管理办法》规定开展，严肃监测纪律，规范监测程序，按时完成抽样及检测任务，及时报送检测结果。

2、未经绍兴市上虞区农业农村局许可，任何单位和个人不得引用和公布监测结果。

3、各乡镇（街道）要按照抽样送检任务做好送样工作，样品统一送至区农产品质量安全检测中心，具体的抽样送检任务见附件2。

检测中心年度工作计划篇六

贵阳市新天蓝波湾综合办公楼是乌当区政府的重点工程。现

今正进入裙楼的外装饰装修准备阶段，玻璃幕墙、干挂石材分包队组应以认真负责的工作态度，搞好专项施工工程质量、安全作业环境。为此结合本工地现场实际情况、工程特点、工艺要求，特制定质量、安全检查计划。

一、 材料进场和工序检查计划

(1) 无论是玻璃幕墙还是干挂石材队组，进入施工现场的材料在

二、 施工安全计划

(1) 进入施工现场必须配戴好安全帽，穿着要灵便，不允许穿硬

底鞋，禁止酒后作业；

(2) 施工作业环境的安全设施要健全。凡外架操作层的作业外边

(3) 遇有临空危险作业时，要系好安全带后，方可施工作业；

(4) 每天上班前要做好班前安全活动，分包队组现场负责人要提

(5) 由于外装修的作业队组较多，又是垂直作业。因此相互间要

取得联系、相互照应或采取防范措施；

(6) 分包队组现场负责人要向各自班组的作业人员在乘座或等

(7) 检查人员应每天定期或不定期对外架安全进行检查；

三、分包队组的内业资料控制计划

(2) 内业资料应与施工进度计划同步进行；

(3) 分包队组的内业资料归宿于总承包单位工地项目部；

(4) 若内业资料提供时间较长，检查人员可向上级领导报告；以上拟定的质量、安全、内业资料控制检查计划，请遵照执行！

检测中心年度工作计划篇七

为指导各地科学合理应用新冠病毒抗原检测，规范抗原检测阳性后的处置管理，进一步提高“早发现”能力，特制定本方案。

一、抗原检测适用人群

(一) 到基层医疗卫生机构就诊，伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员。

(二) 隔离观察人员，包括居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员。

(三) 有抗原自我检测需求的社区居民。

二、基层医疗卫生机构抗原检测应用

基层医疗卫生机构在接诊有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员时，具备核酸检测能力的机构，应当首选进行核酸检测；不具备核酸检测能力的，进行抗原检测。

(一) 需满足的主要条件。

为保障质量安全、避免医患之间交叉感染，基层医疗卫生机构开展抗原检测需同时满足以下条件：1. 样本采集、检测人员均应当经过生物安全培训和技术操作培训，并考核合格。

2. 具备生物安全柜等适宜的仪器设备，检测过程中做好医务人员防护。

3. 检测操作宜在相对独立且通风良好的空间内进行；基层医疗卫生机构具备实验室条件的，鼓励在实验室内进行检测操作。

4. 建立抗原检测阳性人员的报告、转运制度与工作流程。

（二）检测结果的处置。

1. 针对抗原检测阳性人员，基层医疗卫生机构应当立即向辖区疾控部门报告，由急救中心按照新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南，将抗原阳性人员转运至设置发热门诊的医疗机构进行核酸检测。

2. 针对抗原检测阴性人员，基层医疗卫生机构应当予以对症治疗、嘱其居家观察，自就诊当日起连续5天每天进行一次抗原检测，避免社交活动，正确佩戴口罩，勤洗手勤通风。

抗原结果一直阴性、直至症状消失的，可不采取其他干预措施。

抗原结果一旦阳性，阳性人员需立即向所在社区（村镇）报告，由社区（村镇）联系急救中心按照新冠肺炎疫情相关人员转运工作指南，将其转运至设置发热门诊的医疗机构，进行核酸检测；阳性人员使用后的采样拭子、采样管、检测卡等装入密封袋一并转运至医疗机构作为医疗废物处置。

（三）检测试剂的配备。

基层医疗卫生机构配备抗原检测试剂纳入集中招标采购，可通过省级集中招采，不断降低检测试剂价格，减轻检测费用负担。

居家隔离观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员，由相关管理部门（如社区、村镇、隔离点等）做好组织管理。

在隔离观察期按照现行的有关防控方案要求开展核酸检测，并在前5天每天进行一次抗原自测。

（一）需满足的主要条件。

隔离观察人员进行抗原检测需同时满足以下条件：1. 建立抗原自测管理流程，包括抗原检测试剂领取、人员信息核对、检测过程监督、结果上报等。

2. 隔离观察人员需认真阅读说明书，按照规定的要求和流程，规范地进行采样、加样、结果判读等操作；有条件的管理部门要对检测过程进行监督管理，确保检测结果真实可信。

3. 做好废弃物处理。

检测使用后的采样拭子、采样管、检测卡等，不论结果阴性还是阳性，均装入密封袋由管理人员参照医疗废物或按程序处理。

（二）检测结果的处置。

抗原检测阳性的，须立即进行核酸检测予以确认。

（三）检测试剂的配备。

由组织隔离观察的管理部门（如社区、村镇、隔离点等）负责抗原检测试剂的采购、发放、管理等相关工作。

四、社区居民抗原检测应用