

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划 (实用9篇)

在现实生活中，我们常常会面临各种变化和不确定性。计划可以帮助我们应对这些变化和不确定性，使我们能够更好地适应环境和情况的变化。通过制定计划，我们可以更好地实现我们的目标，提高工作效率，使我们的生活更加有序和有意义。下面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。

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇一

1. 数据管理平台采用分布式b/s架构，部署容易，维护方便，操作简单。实现了设备数据实时上传，设备远程控制升级。
2. 专业gis地理信息监控与管理，独立gis引擎，可以实现地图、视频管理，可以随时随地查看设备的分区情况，了解不同地域的环境状况，通过视频实时查看现场图像，了解环境变化的真实状况。
3. 多种报表功能，简化用户人工统计，优化工作流程，支持实时数据查询，历史数据（分钟，小时，天）条件查询，曲线图趋势查看，数据导入导出。
4. 支持多种终端和操作系统[]windows[]ios[]android[]满足客户移动办公要求，同时可以根据不同用户，设置不同的访问权限，分级分区域管理。
5. 支持大数据决策分析系统，通过各种图表，数据可视化，为环境监测分析决策提供数据支撑。
6. 通过更换皮肤和参数，为不同的用户快速定制专属界面，可以根据用户需要定义不同的传感器参数。

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇二

针对现有技术的不足，本发明提供一种花粉的监测方法，另外还提供可用于这种监测方法的监测装置。

本发明的技术方案为：

花粉监测方法，包括以下步骤：

- 1) 空气采样；
- 2) 根据尺寸大小分离空气中的颗粒；
- 3) 将采样的颗粒固定在载玻片上；
- 4) 采样颗粒显微镜成像；
- 5) 图像分析(包括分类和计数)；
- 6) 存储已处理的载玻片(包含已分析的颗粒)；
- 7) 进行下一轮采样，根据设定的时间间隔将分析结果传输至服务器。

进一步地，所述步骤1中，使用虚拟撞击器(也称之为：撞击式采样器)采集周围的空气并将空气冲击载玻片，载玻片上涂覆有明胶和甘油，空气中的花粉颗粒被甘油粘附，从而实现采样。

进一步地，所述步骤2中通过虚拟撞击器四周空气中以 $60\text{m}^3/\text{h}$ 的速度收集气体，虚拟撞击器取其中心气流(大约 $6\text{m}^3/\text{h}$)，虚拟撞击器首先分离空气中不同尺寸的颗粒，然后将符合花粉粒径大小的颗粒推向载玻片。

进一步地，所述步骤3中通过加热使得明胶熔融，原本被甘油粘附的花粉颗粒陷入明胶中，而后通过冷却使得花粉永久性固定在明胶中，便于后续工序。

载玻片和电子显微镜均可进行一定的旋转方便多个角度对样本进行拍摄，电子显微镜对每一个载玻片上的样本选择120个位置进行拍摄，利用图像预处理(主要包括图像变换、图像增强、边缘检测和分割方法)，将拍摄结果根据目标颗粒分隔后重新拼接为方便后续分析处理的图像堆栈并将其存储在硬盘中。

1)特征提取。对目标颗粒的图像堆栈进行特征提取(主要包括花粉轮廓特征、花粉结构特征和花粉纹理特征)，如果某一特征提取失败则判定此颗粒不是花粉，如果全部提取成功，则提取的参数值组成了每个颗粒对象的特征向量集合(用于下一步的自动分类)。

2)自动(识别)分类。系统使用多级分类器(包括三个子分类器：外轮廓识别模块、基于隶属度的内部结构识别模块和纹理识别模块)对目标的花粉颗粒进行分类(确定花粉对应的植物种类)。

3)统计计数。重复上述步骤对一个时段内所有电子显微镜拍摄结果进行处理，得到不同植物种类花粉的数量。

花粉监测装置，他包括转动装置、旋转样品台、载玻片和加热模块，所述转动装置安装在一底座上，所述转动装置的转轴竖直向上设置，所述转轴顶部连接有旋转样品台，所述旋转样品台上设置有多个凹槽，所述凹槽呈圆形且其底部设置有通孔，所述凹槽内可拆卸地放置有载玻片，所述载玻片上设置有明胶层，明胶层上设置有甘油层，所述底座上还安装有加热模块，所述加热模块的加热端对应旋转样品台的凹槽设置，使得载玻片在凹槽旋转到加热模块的上方时可被加热模块的加热端加热。使用时，通过撞击式采样器等设备将花

粉撞击在载玻片上，此时花粉被甘油层黏住，然后转动旋转样品台，使得凹槽内的载玻片位于加热模块上方，并加热。加热后花粉陷入已经熔融的明胶层内，冷却后即可实现花粉的固定。而后再转动旋转样品台，利用电子显微镜对花粉样品进行观测。

在一些实施例中，所述转动装置采用分度盘。可以精确控制每次转动的角度。

在一些实施例中，所述旋转样品台的材质为铸铁板、不锈钢板或者耐高温树脂板中的一种。具备足够的硬度，且不惧高温。

在一些实施例中，所述加热模块为远红外加热器，且其加热方向竖直朝上。公知的，远红外加热器对于空气介质的加热效果有限，故大部分热量可以直达载玻片，提高了加热效果，降低了热量散失，且不会引起装置周围的空气大幅度升温。

本发明的有益效果为：大幅度提升监测效率，减轻劳动强度，提升监测准确率，另外还通过固定花粉颗粒使得样品可以重复观测。

附图说明

图1为本发明的原理示意图；

图2-3为步骤4的原理示意图；

图4为多级分类器原理图。

具体实施方式

下面结合附图对本发明的具体实施方式作进一步说明：

实施例1

如图1-3所示，从四周空气中以 $60\text{m}^3/\text{h}$ 的速度收集气体，取中心气流(大约 $6\text{m}^3/\text{h}$)进入虚拟撞击器用于之后的采样分析，虚拟撞击器首先分离空气中不同尺寸的颗粒，然后将符合花粉粒径大小的颗粒推向载玻片(载玻片上覆盖明胶和甘油)，虚拟撞击器按照设定间隔连续工作直到一个采样周期结束(采样周期可设置，比如3小时)，旋转样品台旋转至加热模块，将载玻片加热至 90°C ，高温熔化了载玻片上的粘性表面使得颗粒陷入介质，以便固定并调整颗粒的位置，方便之后的电子显微镜观测聚焦。随后旋转样品台将载玻片转动至电子显微镜上方的位置，随后使用电子显微镜下对样本进行扫描和拍摄，载玻片和电子显微镜均可进行一定的旋转方便多个角度对样本进行拍摄，拍摄结果合成花粉图像堆栈并将其存储到硬盘。扫描完成后，装卸系统将样品载玻片放入存储盒。这个存储盒有足够的容量装载整整一个月的样品。

计算机系统从硬盘上加载图像堆栈进行图像分析。将花粉与其他气溶胶粒子分别开来，并根据花粉的形态学特征识别花粉种类。

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇三

贯彻落实党的十九大精神和xxx_扶贫重要论述，全面落实中、省、市脱贫攻坚战略决策，以打赢脱贫攻坚战为目标，防止因灾、因意外伤害、意外事故致贫返贫，充分发挥保险保障作用，提高贫困人口抵御风险能力和防意外保障能力，为全力打赢脱贫攻坚战提供“一单式”保险服务。

运用市场机制创新公共服务方式，利用商业保险的经济杠杆作用，通过政府在组织推动、财政补贴、防灾减灾等方面的政策扶持，引导保险资源向贫困地区贫困户倾斜，针对建档立卡贫困人口量身打造，制订全方位的保险保障计划，提供优质快捷的保险服务，实现商业保险对脱贫攻坚的助推作用，逐步建立起保险扶贫兜底和防返贫机制。

以**市2016已脱贫和年末未脱贫建档立卡人口、**年至2020年新增贫困人口、返贫人口为对象（不包含集中供养五保户、稳定脱贫户，以全国扶贫信息系统数据为准），在各县区广泛推广“助农保”保险扶贫，为全市建档立卡贫困户提供风险保障，努力实现“贫困路上少风险，致富路上多保障”目标。

对全市建档立卡贫困户提供农业生产保险、家庭成员人身意外伤害事故保险、家庭成员人身意外伤害医疗保险、家庭财产保险等综合保险保障，充分发挥保险公司的社会责任。

1、农业生产保险。由于火灾、爆炸、疾病、疫病以及自然灾害原因直接造成贫困户养殖牲畜死亡、种植作物受损、林木受损、种养场地及农业设施受损，保险人按照保险合同的约定负责赔偿（涉及中、省补贴品种的政策性农业保险贫困户，在保成本的基础上按实际损失确定赔付）。

2、意外伤害保险。在保险期间内被保险人遭受意外伤害，保险人负责意外身故、残疾、烧伤给付保险金。

3、意外住院医疗保险。在保险期间内，被保险人遭受意外伤害，保险人给付意外伤害医疗费用补偿。

4、家庭财产保险。被保险人所有的房屋主体及附属设施、室内装潢、家用电器等，由于火灾、爆炸、地震及自然灾害等造成的损失。

（一）签订项目协议。县、区扶贫办按照政府采购有关规定，确定承办保险公司，并签订《“助农保”兜底扶贫保险服务协议》，明确双方的权利、义务、保障对象、保费标准、保险责任、保险期限等内容。

（二）办理投保手续。保险公司根据县、区扶贫办提供的建档立卡贫困户信息核发“助农保”保险服务统一保险单，并

按户向参保贫困户发放保险服务明白卡，明确保障范围及理赔流程。

（一）加强组织领导。建立“助农保”

兜底扶贫保险扶贫协调推进联席会议制度，由市扶贫办牵头，市金融办、市农业局、市财政局、市民政局定期或不定期召开会议，研究安排相关工作计划和推进措施，协调解决有关问题。

（二）明确责任分工。市扶贫办做好牵头协调工作，各县、区也要建立联席会议制度，县区扶贫办要将“助农保”推广工作纳入扶贫工作计划，主动加强与农业、金融、财政、民政、保险公司的沟通协调，在政策指导、资金安排、工作协调、数据共享等方面支持保险公司开展工作。

（三）强化监督指导。市、县（区）扶贫保险联席会议成员单位要对各县区“助农保”工作推进情况进行检查指导。承保机构不得以任何方式骗取保险费补贴资金，若发现通过虚假承保等方式套取财政补贴资金的，按照国家有关法律法规追究相关责任人责任，涉嫌犯罪的依法移交司法机关处理。

（四）加大政策宣传。保险公司要制作宣传材料，发放各基层单位。各县、区扶贫部门、保险公司要充分利用各种形式广泛开展宣传活动，通过现场宣讲、集体宣讲、入户宣讲等方式，有重点的宣讲兜底扶贫保险产品的相关要点，让建档立卡贫困户了解产品的主要内容和风险保障。

（五）及时总结经验。保险合同期满前，由扶贫保险联席会议成员单位与承办保险公司对项目年度运行情况进行评估和总结，对上年度保险扶贫工作中出现的问题，及时研究改进措施，确保兜底扶贫保险效果。

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇四

_____疾病预防控制中心

一、查阅资料情况：

二、院内疫情报告管理情况：

1、疫情报告管理

疫情报告人员持证上岗：是、否；本年度接受过专业培训：是、否。

门诊日志项目齐全：是、否；出入院登记簿项目齐全：是、否；填写规范：是、否。检验科、放射科□b超室电子登记项目齐全：是、否；反馈记录与医生签字：有、无。

专人分析院内疫情：有、无；及时通报：是、否；院内异常情况处理机制及流程：有、无。自查机制：有、无；自查记录、整改及总结：有、无；奖惩机及整改措施：有、无。

2、定期开展专业培训

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇五

20xx年，我镇将深入贯彻党的十九大精神，坚持以人为本，坚持打基础、上水平，进一步加强应急管理体系建设和能力建设，大力推进各项工作，全面提高应急管理工作水平。

1、继续加强应急值守和信息报告工作。

强化应急值守工作制度，推进专业化值守，加强对各级、各部门的值守抽查。完善突发事件信息报告工作机制，确保信息报告反应灵敏、运转高效。

2、健全完善应急管理体制机制建设。

加强调研，积极推进村级应急工作机构建设。进一步完善应急管理工作机制，健全监测预警、处置联动、评估分析和*引导等工作机制，实现快速反应、高效运转。健全风险隐患排查机制。

3、扎实做好各级各类应急队伍建设。

上半年对应急队伍建设情况开展检查。充实镇应急管理专家库，充分发挥专家在决策咨询、预测分析、应对处置、评估分析等方面的智囊作用。完善社会动员机制，研究制定志愿者队伍建设具体办法。

4、切实加强应急保障能力建设。

完善省应急物资储备目录，组织各村、各部门开展应急物资储备的品种、规模、布局和方式的调查摸底工作，形成全镇应急物资储备体系。加强应急物资储备动态管理，合理确定储备品种和规模，保证及时补充和更新。

5、进一步推进应急宣教培训工作。

聘请专家对我镇应急管理人员及岗位操作人员进行培训。开展公共安全应急管理宣传教育工作。利用编制预案、宣传栏等多种方式和载体，宣传搞好公共安全应急管理工作的的重要性，普及事故灾难预防、避险、报警、自救、互救等知识，强化安全意识，提高涉旅应急人员应对事故灾难的意识和能力。

6、继续加强应急演练工作。

应急演练是实地检验应急工作的重要途径，我镇将在20xx年继续加强应急演练工作，全年计划进行火灾应急演练两次，

防汛应急演练一次，防震应急演练一次，从而进一步加强我镇应急工作稳步发展。

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇六

通过现场监督评审，评审组专家认为：实验室管理规范，基本满足检验检测要求，个别项目需要改进。根据检验检测现场评审组的要求，本站提出切实可行的整改计划，并上报到省技术监督局，目前已换新证。

完成水和废水考核24项，环境空气和废气考核9项，噪声考核7项，共计40项。有七人获得持证上岗证。

上半年本站各项工作基本完成，但是也存在一定问题和不足。主要是专业技术人才的短缺，使得有些项目有项目无人会做，有仪器无人操作的问题。经常因为人员的原因而影响正常的监测服务工作，特别是应对突发性污染事故的反应能力，目前常规监测仪器已不能满足对突发事件快捷、准确和有针对性和性，监测分析水平整体不高，业务水平有待提高。

下半年我们要继续发扬好的工作作风，充分发挥技术支持和技术监督作用，完善制度、严格规范，把握好环境监测是环境管理和环境执法的重要依据与手段，是环保部门最基础的工作。加强学习力度，以建设高标准优质实验室为目标，团结一心、勤奋工作，力争20xx年监测工作出现新面貌、再上新台阶。

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇七

- (二) 制定死因信息监测方案设立监测点培训专业技术人员。
- (四) 按照工作规范结合绩效考核进行督导检查。
- (一) 机构队伍建设成立领导小组建立专业技术队伍。

（二）死因监测按照省厅统一方案设立市及以上医疗机构为监测点开展培训启动监测工作。

（三）开通死因信息监测报告系统。及时、准确报告死亡信息并做好系统的维护工作。

（四）做好死因信息的资料收集、整理与分析，并按档案管理要求进行保存。

（五）健康教育，利用有关慢性病的宣传日，如爱牙日、高血压防治日、精神卫生月、糖尿病防治日等编印宣传资料并以各种有效的宣传方式大力宣传死因监测的重要性。启发群众积极参加的必要性。从而达到引起政府重视，职能部门参与，群众积极配合的目的。

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇八

为贯彻落实《贵州省扶贫开发领导小组关于印发“确保高质量、打好收官战”专项督查方案的通知》（黔扶领通

〔2020〕9号）要求，进一步抓好抓细抓实防贫监测预警和帮扶工作，切实巩固脱贫攻坚成果，充分发挥有关行业部门在监测端和帮扶端的作用，进一步增强部门间工作合力，有效防止脱贫户返贫和新的贫困发生。现将工作开展情况汇报如下。

楠木渡镇共有贫困户196户641人，近几年来，在各项政策的帮扶和各级领导的支持下，我镇大力开展产业扶贫、教育扶贫、医疗扶贫、就业扶贫、危房改造、易地扶贫搬迁等帮扶措施，截至目前，我镇贫困户已全面实现“一达标、两不愁、三保障”，严格按照程序高质量脱贫。今年，为全面打赢脱贫攻坚战，全民携手步入小康社会，我镇克服疫情影响，坚决避免返贫和新的贫困发生，对脱贫不稳定户、边缘易致贫户以及因疫情或其他原因收入骤减或支出骤增户加强监测，提前采取针对性地帮扶措施，防止脱贫不稳定人口返贫、边

缘易致贫人口致贫，巩固脱贫攻坚成果，确保全面实现小康目标。

一是法制教育力度有待加强，导致个别农户隐瞒家庭实际情况，争当贫困户，争当“边缘户”，无理缠闹现象时有发生，一定程度上影响脱贫攻坚工作开展。

二是虽然“扶贫扶志”与“志智”双扶工作一直开展，绝大部分贫困户均从此项工作中受益匪浅，改变思路自力更生，但有部分贫困户懒惰性情根深蒂固，不愿靠双手创造致富，还存在“等靠要”思想。

(一)加大政策宣传力度。广泛组织开展脱贫攻坚理论宣讲工作。引导贫困群众增强脱贫致富的信心决心和内生动力，努力实现物质脱贫和精神脱贫相互促进、同步提升。以群众喜闻乐见的形式，宣讲精准脱贫的决策部署和政策举措，宣传勤劳致富、守法致富的典型，面对面解答群众的疑问，让党的政策法规深入人心、家喻户晓。通过政策宣讲解读、咨询问答等方式引导群众理解政策，增强广大干部群众自觉推进脱贫攻坚的责任意识。

(二)继续巩固脱贫成效。坚决扛起政治责任，严格落实“摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管”要求，保持定力、持续发力，讲政治，强责任，补短板，强弱项，紧紧围绕产业扶贫、就业扶贫、教育医疗住房和安全饮水、易地搬迁后续服务、兜底保障等，不断巩固脱成果、提升脱贫质量，切实做好脱贫攻坚各项工作。坚持问题导向、目标导向、结果导向，坚持抓具体抓深入工作作风，坚决克服形式主义、官僚主义，紧盯影响脱贫攻坚、全面小康的矛盾问题和薄弱环节，紧盯影响脱贫攻坚质量和成色的风险集中点，以七项主要督查内容为重点，一个问题一个问题研究解决，一个堡垒一个堡垒攻克占领，把每一项工作都做深、做细、做实，以求真务实优良作风切实做好脱贫攻坚成效巩固工作。

楠木渡镇人民政府

院感监测年度分析 扬尘噪声监测工作计划篇九

认真学习贯彻__关于防止返贫工作的指示要求，全面落实中央农村工作领导小组《关于健全防止返贫动态监测和帮扶机制的指导意见》、全国防止返贫动态监测和帮扶机制工作部署会议精神。在落实常态化防止返贫动态监测和帮扶机制的基础上，结合正在开展的“两不愁三保障”举一反三排查和防止返贫专项督查，进一步开展集中排查整改，确保全面细致、不留死角，边查边改、立行立改，做到早发现、早干预、早帮扶，切实防止返贫致贫，坚决守住“零返贫、零致贫”底线。

(一) 排查范围。全镇xx个行政村。

(二) 排查对象。排查覆盖全镇所有农村人口。重点排查建档立卡脱贫户、已纳入监测的易返贫致贫人口、以及因病因灾因意外事故等刚性支出较大或收入大幅缩减导致基本生活出现严重困难户。

(一) “三保障”和饮水安全稳定实现情况。所有农户“三保障”和饮水安全是否稳定实现，是否建立长效机制，动态新增问题是否及时发现、及时整改到位。排查发现“三保障”和饮水安全出现问题存在返贫致贫风险的，及时认定纳入监测范。

(四) 系统信息“账实相符”情况。排查核实所有建档立卡脱贫户、防止返贫监测对象系统信息，重点关注家庭成员变动、劳动能力变化等，对“账实不符”的及时整改。

(一) 制定方案5月27日前，按本镇实际情况制定集中排查整改方案。

(二)现场核查6月14日前，组织进村入户开展现场核查，核准基本信息，建立纸质台账，履行监测认定程序。

(三)问题整改6月20日前，对排查发现的“三保障和饮水安全动态新增问题、防止返贫监测帮扶方面问题等及时整改到位，确保监测及时全面、程序管理规范。

(四)全面总结6月23日前，完成系统信息录入，总结集中排查整改情况，给扶贫办报送排查整改报告。

(一)监测范围。以家庭为单位，监测以下三类对象。

1.脱贫不稳定户。建档立卡脱贫户中，年人均纯收入低于6000元，且存在返贫风险的农户。

3.突发严重困难户。收入高于6000元，但因病因灾因意外事故等突发状况，刚性支出较大超过预警标准或收入大幅缩减，导致基本生活出现严重困难存在返贫致贫风险的农户。

收入计算方面，以2020年6月1日至2021年5月31日作为本次排收入计算周期。返贫致贫风险方面，主要包括因病、因学、因残、因自然灾害、因意外事故、因产业项目失败、因务工就业不稳、缺劳动力等。工作中，重点关注大病重病和负担较重的慢性病患者、重度残疾人、留守儿童和困境儿童、分散供养特困人员、失能特困老年人口等特殊群体。

(二)监测方式。按照及时发现、快速响应、方便群众的要求，细化完善以下五种监测方式，符合条件的履行认定程序。

1.农户自主申报。包括向镇村干部申报，拨打12317咨询服务电话、脱贫户使用手机app等渠道，接受农户个人或他人代为申报。