

麻风病的工作计划 科室监测工作计划(优质8篇)

计划是一种为了实现特定目标而制定的有条理的行动方案。计划书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇计划呢？这里给大家分享一些最新的计划书范文，方便大家学习。

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇一

- 1、继续对分支机构监测室开展内部质量控制竞赛。
 - 2、针对各分支机构监测能力与监测项目，开展支机构化验员内部培训。
 - 3、不断提高水质监测中心化验员的专业能力，定期开展内部业务知识学习。
 - 4、积极参加杭州公用事业监管中心举办的盲样考核活动，并争取在考核中获得优异成绩。（具体考核时间等通知）
 - 5、参加省技术监督局组织的计量认证能力验证活动。（拟在本年度活动中参加7个实验项目的能力验证，具体时间等通知）
- 1、不断深化对计量认证体系的改进。
 - 2、定期开展《质量手册》、《程序文件》等体系文件的学习。
 - 3、按年初计划适时开展质量监督。（拟定于x至x月份开展总氮、codcr等7个项目的回收率测试）
 - 4、按计量认证要求，规范开展实验室内审和管理评审并对实验室工作提出改进。

5、做好计量认证监督审核即中间审核的准备工作。(具体审核时间等通知)

1、为提高实验精准度，下半年计划上报申请，添置新气象色谱设备。

2、为确保实验室安全，计划对部分实验设施设备存放地点进行调整。

1、配合生产部，做好对截污纳管企业的监督管理。

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇二

工程监管存在点多面广、监管人员数量严重匮乏的现象。目前对环境扬尘的监管手段基本上采取实地抽查、抽检、验收的方式。存在劳动强度大，危险性高、耗时耗力的缺点。

2.

一般检验人员会在检测现场使用人工方法对环境扬尘进行肉眼观察检查，因此导致了自然环境恶劣，效率低下等问题存在。

现有的管理手段、企业管理人员无法实时掌控建筑工地和道路上的扬尘污染情况，监督管理工作复杂，结果受到人为因素影响比较大，常常无法客观公正反应现场扬尘的实际情况，并且可追溯性差。

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇三

1、工程质量管理

我站全年共监督项目35个，建筑面积万平方米，已竣工项目9个，建筑面积万平方米。目前共有在建工程26个。在日常监

督中，坚持以地基基础、主体结构和影响使用安全及使用功能的关键部位为监督工作重点，严格监督程序，重视对基础、主体结构等重要部位、构件质量进行监督检查，提高监督工作质量和水平。在抓好对工程实体质量监督检查的同时，逐步加强重要环节建设各方责任主体质量行为的监督工作，并取得一定效果。共下发工程质量安全整改通知书70余份。并定期或不定期的开展全县工程质量安全大检查，抽查工程施工资料，及时纠正监督检查、巡查中发现的各种影响结构安全及使用功能等方面的质量问题。

2、安全生产工作

2、积极开展建筑安全生产督查工作。根据年初安全生产工作计划安排，从元月份至今，我站共组织召开安全生产会议4次，开展了8次隐患排查，5次专项质量安全大检查，4次消防安全检查。共排查出安全隐患约200余条，针对排查中发现的问题，我站要求施工单位及时整改，消除隐患。

3、认真开展打非专项行动工作。我站根据市人民政府、县人民政府《关于深入开展打击安全生产非法违法违规行为专项行动的通知》的有关精神和要求，及时制定打非工作方案，按时报送打非工作信息，对工程项目组织了打非专项检查。

4、积极开展安全生产宣传活动。组织编印针对性强的施工安全知识小册子，制做安全生产宣传展板，在县安全生产月活动宣传咨询日现场进行展示，并发放建筑工程安全宣传资料300余份，要求各在建工程项目在施工现场悬挂安全生产宣传标语，努力营造安全生产的良好舆论环境，使安全发展、预防为主的社会氛围更加浓厚。

5、汛期期间，根据省、市、县人民政府关于切实做好汛期安全生产工作的有关要求，我站及时下发做好汛期安全生产工作的通知，要求各建设单位、施工单位、监理单位做好汛期期间的安全生产工作；根据局汛期工作部署和安排，及时召

开汛期安全生产工作会议，于5月28至8月份对全县在建工程进行汛期安全生产检查，针对检查中发现的问题，要求施工单位立即进行整改，并分别下达限期整改通知书，停工整改通知书。积极配合相关部门对地质灾害隐患点进行排查，查明情况，判断危险程度，进一步落实好监测预防责任。

6、认真抓好农村危房改造工程、景观整治工程、立面改造工程的质量安全。对各乡镇的农村危房改造工程和景观整治工程、立面改造工程建设，我局高度重视，（）派出专业技术人员进行专人负责制，明确责任，落实到人，以确保各项目工程建设工作的顺利实施。

三、建筑节能工作

我县境内的项目，设计单位都能按建筑节能设计标准进行设计，在施工图中设有建筑节能专篇，建筑节能要求明确。施工图纸全部经市设计质量监督站审查合格后使用，我站主要从以下几个方面加强建筑节能工作。

一是重点检查建筑节能工作的贯彻落实情况，通过检查，提高了建设领域各责任主体节能减排意识。在各项目的`阶段性验收中，提醒施工单位使用建筑节能材料。

二是根据《建筑节能工程施工质量验收规范》和《民用建筑节能工程质量监督导则》的要求，实施建筑节能专项验收。目前实施建筑节能的施工工地均未完工，待验收阶段我站将按照建筑节能的相关要求做好专项验收工作。

三是要求监理单位编制的监理规划、监理细则中要按照建筑节能标准、设计文件规定制定具体监理措施，做到详细具体、具有可操作性。要求施工单位制定的施工组织设计中须有建筑节能方面具体施工方案。对未按建筑节能强制性标准进行设计或节能设计文件进行施工的，坚决要求改正。

3、下一步工作打算

1、对违规质量行为的查处力度有待于进一步加强。坚决克服困难，严格执行监督抽测制度、见证取样送检制度、工程变更程序。对于涉及结构安全质量问题，将加大查处力度。

2、由于我县建筑节能工作起步较晚，工程技术人员对节能部分的相关规范及规程掌握不够，给建筑节能工作带来一定困难，下一步我站将组织人员加强学习，争取把建筑节能工作做得更好。

**自治县住建局

工程质量监督站

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇四

20__年，市局队将按调查方案的要求，对各辖市区统计局、调查队所开展的企业景气调查和规模以下工业抽样调查，在样本抽选、数据采集与处理、数据质量检查、调查资料开发应用、调查资料管理、人员业务培训等各环节加强管理和指导。企业景气调查专业实行《企业景气调查规范化管理办法》，规模以下工业调查专业实行《规模以下工业抽样调查规范化标准》，同时要求各地结合本地实际情况制定必要的措施，市局队施行《市企业景气调查考核办法》和《市规模以下工业抽样调查工作考核办法》，不断提高本地企业景气调查和规模以下工业抽样调查工作的规范化水平。同时对抽样调查工作组织、工作考核方式方法等进行细化，增强可操作性。

二、注重加强基础工作，提高调查数据质量。

1、企业景气调查专业：各辖市区、调查队企业景气调查人员在对本企业分发调查报表时应建立签收制度。为了确保

调查表的时效性，各地对调查表的分发可采取一次性分发，亦可采取逐季分发。问卷内容应由企业厂长、经理填报，厂长、经理外出时应委托分管生产经营的副厂长、副经理代填。在报表录入前要对问卷的内容、逻辑关系进行人工审核，并根据经验对报表内容进行判断，发现问题及时查询，确保数据准确、可靠。

2、规模以下工业抽样调查专业：坚持以数据质量为中心，确保源头数据的准确性和科学性。对于个体工业户，要求调查员采取入户调查方法采集数据，调查员在业主自报的基础上通过现场询问、察看评估后填报。对于工业企业，主要以业主报送调查报表为主，辅以针对性上门核实确认。调查员入户调查时不能完全依据业主提供的数据填报，需通过察看样本单位生产经营场所、生产设备、从业人员、生产用电情况、原材料消耗情况及有关帐簿和交税情况，保证其提供的数据准确无误。调查员要对照填表说明，对每一笔数据详细审核，要注意同一单位相关指标之间是否符合逻辑，同时要对同一行业不同单位之间的资料进行比较，以便从中发现问题，据实评估确认后再填报。

3、滤布企业（集团）统计专业：直接对企业采取会议、集中培训等形式布置企业（集团）统计报表，企业（集团）统计人员在对企业分发调查报表时建立签收制度。评估企业（集团）主要统计数据质量，综合数据总量和趋势与所掌握的相关资料、历史资料的对比审核，发现异常变化（如极端变化、跳跃变化、多倍数变化、反逻辑变化等）趋势的，认真核实，查明原因，确保调查汇总数据的质量。对数据的审核工作，通过相关对比审核、逻辑审核，经验审核确保数据准确无误。

三、加强调查人员培训，注重走访回访调研。

1、企业景气调查专业：市局队在20__年将通过以下途径灵活开展培训工作，扬中统计局、调查队直接对企业采取会议、集中培训等形式布置景气调查方案。各辖区统计局组织，集

中样本企业在市里统一培训，在讲解报表业务的同时，宣传企业景气调查在市场经济条件下对国家宏观决策和企业生产经营管理的作用，保证企业景气调查工作顺利进行。通过培训，能切实将参与我市企业景气调查人员工作水平、业务能力得以提升。各辖市区统计局、调查队可有针对选取部分样本单位进行走访回访，并做好走访回访记录。在检查报表质量的同时就企业生产经营情况、存在问题及对政府部门的建议进行沟通，强化为企业服务意识，与企业建立良好的关系，提高企业对景气调查工作的配合程度。

2、规模以下工业抽样调查专业：各辖市区统计局、调查队对辖区内抽中的样本单位和样本村（居）委会调查员进行一次培训或以会代训。进行调查业务知识培训的同时，加强统计法律法规的宣传，提高被调查者的配合程度。各辖市区统计局、调查队在样本调查过程中，深入样本单位进行指导，与业主就调查中存在的问题以及生产经营情况进行沟通，了解基层情况，做到“心中有数”。

3、企业（集团）统计专业：市局队直接对企业采取会议、集中培训布置企业（集团）统计报表，辖市区统计局、调查队负责催报本地区企业（集团）上报资料，协助市局队有针对性选取部分单位进行走访调研。20__年计划对沪深上市公司专项检查，了解统计报表数据质量、生产经营情况、存在问题及对政府部门建议，逐步与企业建立良好的互动关系，更好地服务于企业（集团）统计调查工作。

四、以分析信息为载体，搞好统计优质服务。

加强统计分析研究，用好用活统计调查数据，为我市经济建设发展服务，是统计调查的一项重要功能。20__年，各辖市区统计局、调查队企业景气调查和规模以下工业抽样调查专业人员，应根据工作需要，开展调查研究，利用上报的调查资料，同时走访回访被调查企业，加强对本地区企业监测分析，密切关注经济运行态势，客观分析存在问题，正确判

断发展趋势，提出可行的对策和思路，撰写成调查信息、分析，为当地党政领导决策咨询服务，确保全年分析、信息和工作动态考核计划的完成，提升各地统计优质服务水平。

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇五

动员全班学生，通过调查垃圾的来源、种类、数量、处理及危害，使学生认识不随地丢垃圾和减少垃圾的重要性，并将学生的认识整理后通过各种媒体如：环保小报，班级主题班会，黑板报，校园广播等进行宣传，并落实到学生的实践活动中。

全班学生

“保护环境，从我做起”捡垃圾活动的班会课

1、本次活动试图让学生了解什么是垃圾，垃圾对人类有何危害，通过各种途径去宣传垃圾对人类的害处，以及进而使学生关注校园、关注社会、关心自然。班主任组织学生，通过捡白色垃圾活动让学生畅谈要创建绿色校园、创建绿色家园，你该从哪些方面做起，如何带动你身边的人加入到你的行列中来。

3、生活垃圾调查。调查地点：本班教室、校园、商店、马路边、以及学生家中等地，收集各类垃圾的处理和再利用的方法。组织一次捡垃圾活动，让大家都认识到垃圾的危害性以及减少垃圾的必要性。

一至二大组本班教室，三至四大组：学校大门

六、：

1、要求学生组织有序，学生积极性高，打扫干净、彻底。

- 2、学生各自准备所需的劳动用具。
- 3、遵守公共秩序、*秩序，讲文明礼貌，展少先队风采。
- 4、佩带红领巾、校徽、小黄帽。
- 5、班主任要注意好学生的安全。班教师走在后面。

清洁的环境人人爱，美丽的家园大家建。为了教育学生不乱丢垃圾，体验清洁工人的辛苦劳动，。通过这次活动后学生一定会从小树立环保意识，养成能主动捡垃圾的习惯。

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇六

一、麻风病是一种什么病？

麻风病是由麻风杆菌引起的一种慢性接触传染性皮肤病。主要侵犯皮肤和浅表神经。临床上常有皮肤和神经症状。晚期病人可有眼、鼻、咽喉、淋巴结及内脏损害。

二、麻风病是怎样传染的？

麻风病的病源菌是麻风杆菌。麻风病的主要传染方式是直接接触传染，即健康人破损的皮肤和粘膜直接接触病人含有麻风杆菌的皮损或粘膜损害。

其次是间接接触传染。即健康破损的皮肤或粘膜经常接触病人用过的生活用品或生产工具而造成感染。

感染了麻风杆菌不一定发病。是否发病主要决定于本人机体对麻风杆菌的抵抗力（免疫力）据调查统计95%以上的成人对麻风病有免疫力。世界上曾有二十多人自愿把麻风病杆菌接种到自己身上，经观察都没有发生麻风病。证明麻风病发病率很低，并不可怕。

三、麻风杆菌的抵抗力强？

麻风杆菌对外界环境的抵抗力相对较弱。经紫外线照射30—60分钟或经日光直射2小时即完全失去活力，但在碎冰中保存20天后或在室温（14—24℃）条件下保存2周，活力才完全丧失；麻风菌对热十分敏感，60℃10—30分钟即完全失活。

四、感染了麻风菌就一定会得麻风病？

绝大多数人（约占95%）对麻风杆菌具有特异性免疫力，即使麻风杆菌侵入机体也很快会被消灭而不引起发病，只有很少部分免疫力低下或存在免疫缺陷者才会导致发病。

五、得了麻风病有哪些表现？

- 1、面部浮肿、发红、发光，似酒醉面容。常伴有眉毛稀疏脱落及脸部蚁行感或异物感。
- 2、身上生斑、起结节或斑块。有的斑块象癣，但不痒，用治癣的方法治不好。
- 3、皮肤麻木、不出汗。特别是那些斑和斑块处。有的筋痛（神经痛）作风湿治疗无效。
- 4、手指伸不直，虎口无肉（肌肉萎缩）形如鸡爪。
- 5、足底溃烂，无明显疼痛，久治不愈。
- 6、走路跛脚，步态异常。
- 7、口角歪斜，不能作吹口哨动作。
- 8、眼睛闭不拢。似兔眼。

麻风病可具备上述症状，但有上述症状者不一定是麻风病，

应找医生仔细检查，以求确诊。

- 1、生疮生癣，不痛不痒；
- 2、红斑白斑，麻木闭汗；
- 3、虎口无肉，手指弯曲；
- 4、吊脚踏行，歪嘴兔眼；
- 5、眉手脱落，面如酒醉；
- 6、手足起泡，不知痛痒；
- 7、四肢筋痛（神经）、疼痛难忍；
- 8、足底溃烂，久治不愈；
- 9、面部结节，耳垂肥大。
- 10、长期接触，勿忘检查。

六、麻风病能治愈？

麻风病是“不治之症”的年代早已成为历史，麻风和其它慢性病一样，完全能治好。随着科学的发展，治疗麻风病的药物越来越多。上世界40年代，氨苯砒治疗麻风收到很好的效果，相继研制出利福平、利福定、氯苯吩嗪等多种强杀伤和抑制麻风杆菌的药物。

现使用联合化疗，疗效更为显著，只要服上1个星期的药，体内的细菌就可杀死95%以上。只要坚持服药，少菌型麻风服半年的药，多菌型服两年的药，麻风病就治愈了，就是一个健康的人。

联合化疗就是用两种以上作用机理不同的药物联合使用治疗麻风。对联合化疗的效果，目前各国麻风专家及有关学者一致认为治疗麻风的最佳方案。联合化疗的药物现在使用的是利福平、氨苯砜和氯苯吩。

七、怎样预防麻风病？

1、麻风病的预防主要在于早期发现，早期治疗。各级领导应关

心与重视，切实支持各县市医院，普遍开展皮肤科门诊，实行对现症病人的家属及其密切接触者进行健康检查，做到及时发现，及时治疗。

2、开展宣传，在广大干部和人民群众中普及麻防知识，争取早防、早治。

3、搞好爱国卫生运动，增强体质，减少发病。

八、麻风病人需要隔离治疗？

麻风病人不应与家人和社会隔离，治疗就在家进行，病人只要服1周药后，基本上就失去传染性。病人在家治疗不但可和家人一起生活，而且可以从事他应从事的工作。

九、怀疑自己患了麻风病怎么办？

如果你怀疑自己的症状象麻风，主要及早去当地的皮防站(所)或防疫站就诊，在我国，麻风病治疗是免费的，千万不要讳疾忌医，以免贻误病情，失去早诊断、早治疗、早康复的机会。麻风病一般不致命，但它会损害神经而且是不可逆的。如果耽误了治疗会给自己留下终身的残疾！

十、麻风会引起毛发脱落？

睫毛的稀疏、脱落。瘤型麻风患者的眉毛、睫毛常呈对称性稀少、脱落。

头发的脱落，可见于中、晚期的瘤型麻风患者，一般是从额部和枕部发际开始，呈小片不规则形脱落，继之向前额和顶部发展，但即使严重的脱发，沿浅表血管走向的头发，往往残留而不脱落，脱发处如无皮损，多无浅感觉障碍。

麻风患者脱发的原因众多，各型有各型的不同原因，一般认为瘤型麻风主要因为性腺、肾上腺皮质和甲状腺受累后，由其相应的功能障碍所致；其次因麻风性病变细胞(肉芽肿)浸润、压迫毛乳头，使局部供血不足、营养不良、毛囊萎缩而引起。其他各类麻风患者，主要由于皮肤损害的细胞浸润压迫毛囊、局部营养受阻或由于皮肤神经末梢血管功能障碍，导致其所支配区的毛发营养受阻而发生脱发。

顺河卫生院

2012年1月29日

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇七

为全面完成各项任务指标，加大麻风病监测工作力度，提高早期发现麻风病人水平和麻风病防治工作质量，加强麻风防治的宣传，为此制定宣传计划，本文是本站小编为大家整理的的麻风病宣传计划，仅供参考。

2015年1月25日是第__

届“世界防治麻风病日”暨第28届“中国麻风节”，活动主题是：“加速行动，消除麻风危害”，为了让广大居民都能认识和了解麻风病，及早发现麻风病人，及时治疗，及早康复，消除麻风危害及歧视，关爱麻风患者，保护健康权益。

我社区卫生服务中心在“第62个世界防治麻风病日”将开展多种形式麻风病宣传活动。

一、计划目的和意义

通过开展世界麻风病日宣传教育活动，普及群众预防麻风病知识，倡导相互关爱、共享生命的道德风尚，进一步提高全社会对麻风病防治工作的认识确保我辖区群众的身体健康和社会经济的持续发展。

二、活动时间安排

2016年1月25日

三、活动主题

主题：“加速行动、消除麻风危害”

四、工作原则与策略

(一)广泛性宣传教育活动与集中性宣传教育活动相结合；

(二)突出重点，分类指导，对大众以宣传普及知识为主。

六、重点宣传对象

流动人口、各乡镇所有居民

六、具体措施

1、悬挂宣传横幅，设立麻风病自愿咨询宣传点，免费为前来咨询的群众提供防治知识咨询服务，发放麻风病宣传资料。

2、利用中心led显示屏滚动播放今年世界麻风病宣传日主题。

3、利用中心家庭医生团队下社区活动进行麻风病宣传。

一、各地要以“世界防治麻风病日”为契机，结合本地实际，进一步重视麻风病防治工作，卫生、民政、残联、红十字会等有关部门要在当地政府领导下，认真履行各自职责和任务，建立有效工作机制，制定并积极落实患者救治及各种补助救助政策，共同做好麻风病防治工作。要根据麻风病院(村)建设和调整情况，努力争取相关配套政策，保障麻风病院(村)正常运转以及麻风病患者的医疗、康复等权益。

二、积极组织大众宣传，普及麻风病防治知识，大力开展以“麻风病可防可治”为核心内容的宣传活动，引导公众消除对麻风病患者及畸残者的歧视和偏见，营造全社会共同关爱麻风病患者和支持麻风病防治工作的良好氛围。

四、结合当前正在开展的“创先争优”活动，认真总结近年来麻风病防治工作所取得的成绩和经验，大力宣传从事麻风病防治工作的先进集体和个人，关心和支持麻风病防治工作者，着力解决他们工作和生活中的困难。

为了让广大群众都能认识和了解麻风病，及早发现麻风病人，及时治疗，及早康复，消除麻风危害及歧视，关爱麻风患者，保护健康权益。本所在“第59个世界防治麻风病日”将开展多种形式麻风病宣传活动。

一、目的和意义

通过开展世界麻风病日宣传教育活动，普及群众预防麻风病知识，倡导相互关爱、共享生命的道德风尚，进一步提高全社会对麻风病防治工作的认识确保我辖区群众的身体健康和社会经济的持续发展。

二、活动主题

主题：“加速行动、消除麻风危害”

三、实施方法

(一) __中心卫生院领导及相关科室人员于1月25日9:00至12:00在__中心卫生院开展义诊、咨询、宣传活动。

(二)由公卫科组织人员进行现场宣传，悬挂宣传横幅，开展现场咨询、义诊活动，发放麻风病宣传资料和调查问卷等。

(三)各相关单位开办麻风病防治知识相关专栏和健康知识讲座，悬挂宣传标语。

(四)组织相关人员到我辖区麻风病患居住地进行看望、慰问。

四、工作原则与策略

(一)广泛性宣传教育活动与集中性宣传教育活动相结合；

(二)突出重点，分类指导，对大众以宣传普及知识为主。

五、重点宣传对象

流动人口、农村村民和校内外青少年学生。

麻风病的工作计划 科室监测工作计划篇八

为进一步巩固提升西双版纳国家生态文明示范州创建成果，健全完善环境监测质量管理体系，切实提高我州环境监测数据质量，根据《_中央办公厅、_办公厅印发〈关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见〉的通知》（厅字〔2017〕35号）和《_云南省委办公厅、云南省人民政府办公厅关于印发〈深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案〉的通知》（云厅字〔2018〕24号）精神，结合我州实

际，制定本工作计划。

一、总体要求

（一）指导思想

以_新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，认真落实_生态文明思想和_、_决策部署，坚持新发展理念，以改善环境质量为重点，坚持依法监测、科学监测、诚信监测，深化环境监测改革，构建责任体系，创新管理制度，强化监管能力，依法依规严肃查处弄虚作假行为，切实保障环境监测数据质量，提高环境监测数据公信力和权威性，促进我州环境监测管理水平全面提升，为打好污染防治攻坚战、建设美丽云南典范提供有力保障。

（二）基本原则

——创新机制，完善制度。改革环境监测质量保障机制，完善全州环境监测质量管理制度，健全环境监测质量体系。

——多措并举，综合防范。综合运用法律、经济、技术和必要的行政手段，预防不当干预，规范监测行为，加强部门协作，推进信息公开，形成政策措施合力。

——明确责任，强化监管。明确各级党委和政府以及有关部门、排污单位和环境监测机构的责任，加大弄虚作假行为查处力度，严格问责，形成高压震慑态势。

（三）主要工作目标

到2020年，通过深化改革，理顺全州环境监测体制，全面建立环境监测数据质量保障责任体系，健全环境监测质量管理制度，建立环境监测数据弄虚作假防范和惩治机制，确保环境监测机构和人员独立公正开展工作，确保全州环境监测数

据全面、准确、客观、真实。

二、 主要工作计划

（一）进一步明确环境监测数据质量责任

1. 强化组织领导。各级党委、政府要结合环保机构监测监察执法垂直管理制度改革，加强对环境监测工作的组织领导，及时研究解决环境监测发展改革、机构队伍建设等问题，保障监测业务用房、业务用车、业务培训和工作经费。充分认识环境监测数据客观真实的重要意义，州、县市2019年3月底前成立深化环境监测改革提高环境监测数据质量工作领导小组和办公室，领导小组各成员单位要安排专人负责此项工作。建立健全防范和惩治环境监测数据弄虚作假的责任体系和工作机制，对防范和惩治环境监测数据弄虚作假负领导责任，切实保障环境监测数据质量。领导干部要积极支持环境监测机构和人员依法独立公正开展工作，严禁利用职务影响，不当干预环境监测活动。（州生态环境局牵头，州委组织部配合）

2. 明确部门责任。各县市、各有关部门要按照职责分工，细化工作任务，制定具体工作计划，将落实工作计划情况纳入综合督查事项，定期开展督促检查，定期报告工作情况，推动各项目标任务的落实。州、县市生态环境、市场监督管理部门依法对辖区内从事环境监测的各类机构（包括州、县市环境监测站、第三方检测机构）负监管责任，其他有关部门要加强对所属环境监测机构的数据质量管理，建立各负其责的责任体系，杜绝不当干预环境监测活动行为发生。各有关部门发现对弄虚作假行为包庇纵容、监管不力，以及有其他未依法履职行为的，依照规定向有关部门移送直接负责的主管人员和其他责任人员的违规线索，依纪依法追究其责任。各成员单位要制定工作责任清单，于2019年4月底前报同级领导小组，每季度报备工作情况和线索，年末报送工作总结。（州生态环境局、州市场监督管理局牵头，州自然资源和规划局、

州住房和城乡建设局、州农业农村局、州林业和草原局、州水利局、州卫生健康委员会、州气象局等配合)

3. 加强环境监测机构数据质量责任的监管。建立“谁出数谁负责、谁签字谁负责”的责任追溯制度。环境监测机构及其负责人对其监测数据的真实性和准确性负责。采样与分析人员、审核与授权签字人员分别对原始监测数据、监测报告的真实性和准确性终身负责。加强监管，州生态环境、市场监督管理部门每年联合开展不少于1次抽检。对违法违规操作或篡改、伪造监测数据的，环境保护、质量技术监督部门依纪依法追究有关机构及责任人责任。(州生态环境局、州市场监督管理局负责)

4. 落实排污单位自行监测数据质量主体责任。州、县市环保部门加强对排污单位按照法律法规和有关监测标准规范开展自行监测的监督，督促其制定监测方案，保存完整的原始记录、监测报告，对数据的真实性负责，及时规范公开有关监测信息并报送环境保护部门，监测方案及有关资料每年末报送州、县市环保部门。委托开展自行监测的排污单位要按照“谁委托、谁负责”的原则，通过合同形式对委托监测机构明确依法依规开展环境监测的要求。环保部门对排污单位不定期开展检查，对排污单位监管检查每年不少于1次。对采取篡改、伪造监测数据等逃避监管方式违法排放污染物的，环境保护部门依法实施按日连续处罚。(州生态环境局负责)

(二) 严格规范环境监测行为

1. 认真落实环境监测质量管理体系和规范。在全州开展环境监测的机构应依法取得检验检测机构资质认定证书，依法出具监测数据和报告。建立监测过程痕迹管理制度，以样品采集、分析监测、数据审核为重点，建立覆盖布点、采样、现场测试、样品制备、分析测试、数据传输、评价和综合分析报告编制等全过程的质量管理体系，按规定保留监测全过程原始数据记录。社会监测机构每年开展自查自评，自评估报

告每年末报送州、县市生态环境、市场监督管理部门备案核查。（州生态环境局、州市场监督管理局负责）

2. 真实记录领导干部不当干预留痕。环境监测机构和人员要严格履行记录责任与义务，规范记录事项和方式，对党政领导干部和有关部门工作人员干预环境监测数据质量的批示、函文、口头意见或暗示、电话通话、手机短信及其他通信软件记录等信息，做到全程留痕、依法提取、介质存储、归档备查。各单位将不当干预留痕工作纳入单位责任清单，并认真落实，及时书面反馈领导小组备案。对不如实记录或隐瞒不报不当干预行为并造成严重后果的相关人员，各单位要及时给予以通报批评和警告。（州生态环境局牵头，州自然资源和规划局、州住房和城乡建设局、州农业农村局、州林业和草原局、州水利局、州卫生健康委员会、州气象局等配合）