

最新体质监测工作总结 表观监测工作计划 (汇总9篇)

写总结最重要的一点就是要把每一个要点写清楚，写明白，实事求是。什么样的总结才是有效的呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

体质监测工作总结篇一

根据《_体育法》、《全民健身计划纲要》和《国民体质监测工作规定》，决定于20××年开展第二次全国国民体质监测工作。为确保本次监测工作的顺利实施，并达到预期目的，特制定本方案。

充实并完善我国国民体质监测系统和数据库，了解我国国民体质现状和变化规律，为全民健身计划的实施提供科学依据，为国家经济建设和社会发展服务。

（一）_全国国民体质监测工作领导小组_领导和协调本次国民体质监测工作，办公室设在国家体育总局群体司。

（二）教育部门负责组织实施儿童青少年（学生）体质监测工作（方案另定）。

（三）各省（区、市）和承担国民体质监测任务地（市）应建立领导机构，负责组织实施本地区国民体质监测工作。

（一）国家国民体质监测中心的任务

- 1、拟制国民体质监测工作方案；
- 2、培训全国国民体质监测工作人员；

- 3、协助进行国民体质监测器材招标，制作监测卡片、手册和软件；
- 4、指导、监督、检查全国国民体质监测工作；
- 5、编印监测工作简报，宣传、指导开展监测工作；
- 6、收集、整理、保存监测工作音像资料；
- 7、验收、汇总、统计运算和研究分析国民体质监测数据，向国家体育总局报送监测结果；
- 8、完善和管理国家国民体质监测数据库及相关资料档案。

（二）省（区、市）国民体质监测中心的任务

- 1、拟制本省（区、市）国民体质监测工作方案；
- 2、培训本省（区、市）国民体质监测工作人员；
- 3、发放监测器材、卡片、手册和软件；
- 4、指导、监督、检查本省（区、市）国民体质监测工作；
- 5、编印监测工作简报，宣传、指导开展监测工作；
- 6、收集、整理、保存监测工作音像资料；
- 9、完善和管理本省（区、市）国民体质监测数据库及相关资料档案。

（三）地（市）国民体质监测中心的任务

- 1、拟制本地（市）国民体质监测工作方案；

2、培训本地（市）国民体质监测工作人员，组建监测队，开展监测工作；

3、宣传监测工作，收集、整理、保存监测工作音像资料；

（四）监测队必须具备的条件：

1、每队至少拥有15名以上培训合格的检测员（至少3名女性）；

2、配备国家体育总局提供的体质监测器材；

3、必须有医务保障，确保发生意外伤害事故时能够及时进行处理。

（一）监测对象

本次国民体质监测对象为3至69周岁的中国国民，分为幼儿（3—6岁）、儿童青少年（学生）（7—19岁）、成年人（20—59岁）和老年人（60—69岁）四个年龄段。

（二）类别与样本量

1、幼儿分为城镇幼儿、农村幼儿两种人群，按性别分为四类样本。以每岁为一组，四类样本共计xx个年龄组。每个省（区、市）每一年龄组抽样100人，总样本量为xxxx人。

城镇幼儿是指父母拥有非农业户口，本人生活在城市的幼儿；

农村幼儿是指父母拥有农业户口，本人生活在农村的幼儿。

2、成年人分为农民、城镇体力劳动者和城镇非体力劳动者三种人群，按性别分为六类样本。以每5岁为一个年龄组（20—24岁、25—29岁、30—34岁、35—39岁、40—44岁、45—49岁、50—54岁、55—59岁），六类样本共计48个年龄

组。每个省（区、市）每一年龄组抽样100人，总样本量为4800人。

农民是指拥有农业户口、从事农业工作的人员；

城镇体力劳动者是指拥有非农业户口、从事体力工作的人员；

城镇非体力劳动者是指拥有非农业户口、从事脑力工作的人员。

3、老年人分为城镇老年人、农村老年人两种人群，按性别分为四类样本。以每5岁为一个年龄组（60—64岁、65—69岁），四类样本共计8个年龄组。每个省（区、市）每一年龄组抽样100人，总样本量为800人。

城镇老年人是指拥有非农业户口，本人生活在城市的老年人；

农村老年人是指拥有农村户口，本人生活在农村的老年人。

每个省（区、市）幼儿、成年人和老年人总样本量为7200人，全国共计223200人。

（三）抽样原则

本次监测采取随机整群抽样的原则抽取监测对象。

监测内容包括体质检测和问卷调查两部分。

（一）国家体育总局从本级体育彩票公益金中划拨专款用于实施本次国民体质监测工作；

（二）各省（区、市）和承担国民体质监测任务的地（市）应从本级体育彩票公益金中划拨专款用于实施本地区国民体质监测工作。

本次监测工作使用由国家体育总局统一配发的体质监测器材。

（一）准备阶段（20××年1月-20××年3月）

1、制定工作方案

体质监测工作总结篇二

日子如同白驹过隙，迎接我们的将是新的生活，新的挑战，该为自己下阶段的工作做一个工作计划了，但是要怎么样才能避免自嗨型工作计划呢？下面是小编收集整理的2020卫生院死因监测工作计划范文，欢迎阅读，希望大家能够喜欢。

为加强死因监测工作的开展，结合我院实际，制定20xx年死因监测工作计划。

通过收集、利用居民死亡的相关基本资料，进行综合分析，研究居民与慢病相关的死亡水平、死亡原因的变化趋势及规律。及时发现诊断不明的、可能死于传染病的病例，及早采取措施控制疫情，为传染病和新发传染病监测和预警提供基线数据。

1. 《死亡医学证明书》填写的准确率大于95%。《死亡医学证明书》填写无缺、漏项（身份证号码除外）、逻辑错误，字迹清楚，不明原因死亡病例有调查记录。
2. 由专职技术人员依据《死亡医学证明书》确定根本死亡原因。
3. 死亡病例无漏报，报告及时率100%。
4. 建立健全相关工作制度。制定并严格实施相关工作制度，确保死亡病例监测工作的质量。

(1) 例会及人员培训制度：半年举行一次工作例会，分析、评价、解决实际工作中的问题，同时开展相关人员的常规业务及岗前培训。

(2) 资料及档案管理制度：确定专人负责原始资料和卡片等的管理工作。

(3) 资料的录入上报制度：按规定的时限完成《死亡医学证明书》的录入、上报工作。

5. 人员培训情况

专业技术人员负责死因监测工作接受培训率达100%，培训内容主要为《死亡医学证明书》的正确填写及死因监测的相关知识。网络直报人员应经过上级业务部门的培训并合格。

体质监测工作总结篇三

_____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

体质监测工作总结篇四

监测站2014年下半年工作计划

环境监测是环境保护工作的基础，是环境立法、环境规划和环境决策的依据。按照市、区环境保护局下达的工作任务要求，结合我站工作实际，采取更加有利措施，努力开创我站环境监测新局面，特制定2014年下半年环境监测工作计划。

一、统揽工作全局，谋划总体思路

以科学发展观为统领，紧紧围绕全区环保工作重点，以基本说清污染源状况，基本说清污染物排放情况，基本说清潜在的环境风险为目标，客观反映全区环境质量现状及其变化趋势，从根本上提升我站环境监测服务的科学化、规范化和精准化水平。

二、加强政治学习，提高政治素质

认真学习“党的群众路线教育实践活动精神”，提高政治觉悟，积极向党组织靠拢，真正在思想上、行动上与上级主管部门保持高度一致。

三、加强业务学习，提高工作水平

认真学习环境监测基础理论、监测技术规范、环境标准以及环保法律法规，与时俱进，提高监测人员的理论素质和实际操作能力。积极参与省、市站组织的各项业务培训，并在站内组织业务学习。

四、加强内部管理，做好效能工作

严格执行各项规章制度，规范各项工作管理，进一步优化工作环境，统一思想，加强团结，实行岗位分工负责制，充分调动全站人员的工作积极性。以“内强素质、外树形象”为目标，要求每位人员切实做好本职工作，提高工作效率。

五、加强技能培训，增强监测能力

加大环境监测技术培训工作力度，采取“请进来”、“送出去”等方式，大力开展业务交流工作，不断提高从业人员的监测技术水平，打造一支人员数量充足、结构合理、技术精湛、奋发有为的专业化监测队伍。

六、加强应急演练，提高应对能力

编制突发性污染事故的应急预案，积极开展应急监测演练，做好应急监测物资、设备的储备，提高应对突发性污染事故的应对能力，确保在发生污染事故时，能第一时间赶赴现场，开展应急监测。

七、加强信息报送，保证信息质量

做好信息上报工作，与上级主管部门保持密切联系，努力提高环境监测业务信息报送的数量和质量，按照市站和县局要求，上报高质量、有价值的环境监测信息。

八、客观反映质量，强化环境监测

体质监测工作总结篇五

为进一步贯彻《_传染病防治法》，全面落实各项传染病防控措施，降低相应传染病的发病率，有效的预防和控制传染病在我州发生暴发流行，更好地保障人民群众的身体健

据卫生行政部门和上级疾控中心下达的传染病防控工作任务，结合我中心实际情况，特制定了2018年传染病防控监测工作计划。

一、认真执行国家传染病有关法律法规，健全规章制度

1、认真贯彻执行《_传染病防治法》及《传染病报告制度》等其相关法规，以及卫生行政部门和上级疾病预防控制中心制定的有关传染病防制工作的要求和规定，制定完善我州传染病报告管理的规章制度。

2、根据国家有关法规和条例，组织制定全州传染病监测工作计划，并组织实施。

二、制定目标任务指标，加强落实

2、加强霍乱监测，避免发生暴发流行并确保不发生二代病例，不发生死亡病例；

3. 加强不明原因肺炎和禽流感疫情监测，避免疫情蔓延扩散；

4. 进一步降低病毒性肝炎、肺结核、伤寒、艾滋病等重点传染病的发病率。

5、加强传染病报告的督导和技术指导，避免出现漏报，传染病漏报率低于5%。

三、加强传染病防治知识宣传教育，提高群众意识

1、通过各种形式广泛宣传传染病防治知识，利用宣传栏、发放宣传资料、各种宣传日开展传染病防治知识宣传，重点做好“3·24结核病防治日”、“4·7世界卫生日”、“4·25计划免疫日”、“12·1世界艾滋病日”等方式宣传传染病防治知识，根据传染病特点和季节性普及传染病防治知识，提高

人民群众的防病知识和能力。

2、加强突发公共卫生事件管理工作，提供及时、科学的防治决策信息，有效预防、及时控制和消除突发公共卫生事件的危害，保障公众身体健康与生命安全。

3、认真做好卫生行政部门和上级疾控中心对我州的疫情管理和报告的检查工作。

四、加强疫情管理，加强技术指导

体质监测工作总结篇六

为认真贯彻落实《_关于进一步加强食品安全工作的决定》，深入实施食品放心工程，进一步加大我县食品监管工作力度，全面提高食品安全工作水平，努力把我县打造成为“食品安全示范县”和“绿色食品生产基地”，结合我县实际，特制定本方案。

以_理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持“以人为本”，广泛发动群众，拓宽信息渠道，充分发挥各级组织和监管人员的作用，建立一支专业人员和群众参与相结合的食品安全监管队伍，提高基层食品安全监管能力，逐步建立健全食品安全监管长效机制，确保我县食品安全。

（二）把我县建设成为“食品安全示范县”和“绿色食品生产基地”。

1. 县食品安全委员会成员单位，依据各自工作职能，组织监管相关领域的食品安全工作，加强对监管对象各个环节的全面监管。

2. 各成员单位主要负责人为本部门食品安全工作第一责任人，分管负责人为第二责任人，按照 自治县食品安全监管各成员

单位职责，完善工作机制，切实做到机构到位、人员到位、责任到位、措施到位，确保责任领域的食品安全。

3. 各成员单位要依据职责分工，在本系统内设立食品安全监管员，并将系统监管员名单报县食品安全委员会办公室备案。

体质监测工作总结篇七

根据上级文件精神，在卫生局和疾病预防控制中心的帮助下，在全体员工的努力下，我疾控圆满完成辖区的疫情监测工作，现将全年工作总结如下：

一、传染病的管理工作

二、传染病疫情接报情况

三、传染病防控监督检查工作

为做好我局学校传染病防控监督检查工作，把加强学校卫生监督工作作为当前和今后一个时期重点工作。强化监督检查，督促学校将传染病疫情报告、学生健康体检、学生晨检、巡查、因病缺课登记等各项防控措施落实到位，我疾控对辖区内7所学校（小学3所、中学4所）进行监督检查。有效防范传染病疫情在校园内的发生，确保一旦发生疫情能做到早发现、早报告、早处置。

四、传染病培训、宣传情况

根据《关于做好冬春季呼吸道传染病防控工作的通知》要求，我疾控对社区、医院、学校及时传达并进行了传染病知识培训、考试。

利用各种宣传日进行手足口病、麻疹、乙肝、丙肝、艾滋病、乙脑、流感、猩红热、流行性腮腺炎及肠道传染病的预防知

宣传，每次发放宣传资料200余份，便于人们了解传染病的预防和控制，提高自身保护意识，降低传染病的发病率。

五、艾滋病的防治工作

认真贯彻落实《黑龙江省卫生厅关于进一步加强艾滋病咨询检测工作的通知》，积极做好宣传工作，主动为就诊者提供hiv检测和针对性咨询，提高就诊者hiv检测率和hiv感染状况的知晓率。

今年，我疾控中心对朗乡局看守所开展hiv检测工作，在押服刑人员22人，进行hiv抗体快速检测，按照《全国艾滋病检测技术规范》的要求进行严格操作，做到准确无误，并及时上报。

通过培训学习并结合科室在医疗安全、医疗质量和服务态度方面存在的问题进行了深入的讨论，对检验室工作进行了规范，完善了部分制度和管理办法。

- 1、对照hiv检测点实验室管理办法，加强规章制度的健全和落实，健全了各种工作记录，使hiv检测点实验室工作走向规范化、法制化、程序化。
- 2、对工作人员加强医疗安全教育，特别是工作时的防护，结果的解释，质量控制、待复检测标本上报的程序等。
- 3、开展实验室全面质量控制确保检验质量：进行了仪器校准，加样器校准，制作了hiv临界质控血清，通过室内质量控制活动检验工作质量，并从中发现问题、解决问题。

六、肺结核防治工作

对医院预防保健科经常性监督管理，要求他们对新生儿卡介苗进行及时接种。

按照《关于开展“世界防治结核病日”宣传活动的通知》，我们疾控积极围绕“遏制结核，共享健康”的宣传主题开展宣传并培训，制定计划，总结，为进一步加强结核病防治工作加大宣传力度，从而提高辖区百姓的防范意识。

七、慢病工作

（一）、规范化管理

我疾控指定专人负责慢性防治工作并按国家规定要求定期对慢性病进行统计上报，并由指定专人负责慢性病卡片的收集、登记、统计上报等工作。经常与疾控中心疾控科保持联系，了解此项工作好的工作方法。

（二）、具体工作实施

每月按时到预防保健科室收集慢性卡片，每月检查一次门诊日报，依据登记收集慢病卡片，进行统计报告工作。每一个月慢性病进行一次月报表，每季度进行一次季报表，并做到准确无误，根据有关工作要求记录表内登记数字，无慢性卡漏报，迟报现象，无漏项及缺项，认真对慢性非传染性登记卡进行登记。

八、基本公共卫生服务项目工作

为提升社区卫生服务中心公共卫生服务能力，全面落实基本公共卫生服务项目，根据上级疾控中心《关于加强基层公共卫生服务工作的通知》（黑疾控发[2012]125号）文件要求，对社区医务人员进行培训指导，加强对高血压、糖尿病、重性精神病患者和老年人进行健康的规范管理，提高城乡居民健康档案规范化电子建档率。在今后的工作中，每月例会时间以会代训，培训学习《黑龙江省基本公共卫生服务技术指导手册》，让社区卫生服务中心及林场卫生所医务人员系统掌握公共卫生服务基本技能，提高基本公共卫生服务能力和

管理能力,使基本公共卫生服务更好开展。

九、健康教育

我们疾控共出3块宣传板,内容有预防接种知识、传染病的预防知识、高血压和糖尿病的预防等健康知识等。充分利用各种卫生宣传日,组织开展丰富多彩的宣传活动的。在“”世界防治肺结核宣传日、“”世界卫生日、“”儿童预防接种日、“”全国防治碘缺乏日、“”世界无烟日、“”世界肝炎日、“”全国健康生活方式日、“”全国高血压日、“”世界卒中日、“”联合国糖尿病日、“”世界艾滋病日和“”安全生产月宣传咨询日活动展开各种健康教育宣传活动。每次活动都围绕着“宣传日”主题,制作各类宣传单、宣传资料、宣传板,设置咨询台,每次向群众发放宣传单200余份,认真讲解卫生知识及传染病的预防,收到良好的社会效益围绕中心工作,大力开展艾滋病宣传活动,营造卫生宣传氛围。

(一)、加强学校传染病预防及健康教育宣传。主要宣传吸烟有害健康、预防性病艾滋病、计划免疫知识、饮食卫生及根据季节变化的传染病防治知识等,增加学生的健康知识,提高健康意识及健康行为,促进不良健康行为转变,推动了健康教育工作的深入开展。

四、为贯彻落实《关于2011年全国医疗卫生系统全面禁烟的决定》,成立了禁烟领导小组,制订了禁烟制度,动员我局卫生系统带头控烟履约,加大控烟禁烟力度,大力宣传吸烟的危害和禁烟的必要。

(二)、加强健康教育工作的检查指导和业务培训。根据上级文件要求对医院、社区开展学习了《黑龙江省基本公共卫生服务技术指导手册》,并对医院、社区、学校进行健康教育检查和业务指导,使各单位普遍重视健康教育工作,建立健康教育领导小组,健全健康教育制度、按照要求进行健康知识培训,从而达到健康教育工作的有效进行。

在开展健康教育工作中也存在不足之处，争取在以后工作中更加积极努力。

体质监测工作总结篇八

在北京怀柔医院急诊楼楼顶，皮肤科医生正从便携式花粉采集装置上将前日期的监测玻片取下，并固定上新的玻片开始新一天的花粉采集工作。过敏原实验室内，医生对玻片进行复红染色，并在光学显微镜下统计。葎草、藜、禾本、蒿，这些都是怀柔秋季常见花粉，花粉的数量需要医生一个个数，并记录浓度值。通过数据，能更好的掌握怀柔主要致敏花粉种类、数量、季节飘散规律和与临床症状的相关性。

此外，今年下半年以来，怀柔在林区、田区及城区完成了怀柔区植被调研；开展为期31天62课时的变态反应专业医护规范化诊疗培训；每周三晚间7点开播“怀柔区变态反应疾病科普讲堂”，提高市民对变态反应疾病的认知度。

资料来源：融媒体中心记者

体质监测工作总结篇九

- 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。