

预防近视措施及活动方案 干旱的预防措施 (优秀5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

预防近视措施及活动方案篇一

关于干旱的预防措施大家了解过多少呢？可能很多人都不是很清楚，下面就是小编分享的干旱的预防措施介绍，一起来看一下吧。

干旱是自然灾害之一，它通常是指淡水总量少，不足以满足人的生存和经济发展的气候现象。

从自然因素来说，干旱的发生主要与偶然性或周期性的降水减少有关。从人的因素上来考虑，人为活动导致干旱发生的原因主要有以下四个方面：一是人口大量增加，导致有限的水资源越来越短缺。二是森林植被被人类破坏，植物的蓄水作用丧失，加上抽取地下水，导致地下水和土壤水减少。三是人类活动造成大量水体污染，使可用水资源减少。四是用水浪费严重，在我国尤其是农业灌溉用水浪费惊人，导致水资源短缺。

1、兴修水利，发展农田灌溉事业；

2、改进耕作制度，改变作物构成，选育耐旱品种，充分利用有限的降雨；

3、植树造林，改善区域气候，减少蒸发，降低干旱风的危害；

4、多管齐下，防治水土流失；

5、研究应用现代技术和节水措施，例如人工降雨，喷滴灌、地膜覆盖、保墒，以及暂时利用质量较差的水源，包括劣质地下水以至海水等。

1、多植树，多种草。

2、沙地不种植农作物，用来种草和树以防止土地沙化。

3、防止土壤板结。

4、多用农家肥，尽量少用无机肥，尤其是含磷一类的化肥。含磷化肥由雨水进入河流使水富营养化，会造成藻类大量繁殖破坏生态平衡。

5、以年为单位，隔年种植农作物，这样有利于保持土壤肥力。

预防近视措施及活动方案篇二

1. 疫情制度应按《中华人民共和国传染病防治法》的有关规定执行。

2. 疫情报告应在院疫情领导组织的领导下，认真填写《传染病报告卡》。

3. 院疫情管理小组应定期深入科室，监督检查传染病报告情况。

4. 任何人不得瞒报、谎报、缓报或授意他人瞒报、谎报、缓报传染病疫情或突发公共卫生事件。疫情报告情况与各科室

经济指标挂钩，分别按情节轻重给予处理。

5. 处罚：

(1) 甲类传染病漏报一例扣20分，迟报一例扣10分。

(2) 乙传染病漏报一例扣10分，迟报一例扣5分。

(3) 甲类传染病漏报一例扣10分，性病漏报扣5分，甲类传染病迟报一例扣5分。

(4) 传染病未及时转诊，造成传染暴发流行，情节严重者扣20分。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

预防近视措施及活动方案篇三

由于没有相应疫苗，而春季又是急性呼吸道疾病的高发期。因此，健康的生活方式对预防疾病非常重要，平时应加强体育锻炼。针对此次h7n9禽流感，我校采取如下措施进行防患。

个人卫生方面：

- 1、加强晨、午检制度，规范检查，教师每天排查学生身体情况，做好相应记录。
- 2、教师要督促学生勤洗手，特别是在如厕后，要用流动的水仔细洗干净手。学校要给学生配备香皂等。教育学生不要随意用脏手擦脸、揉眼睛等。
- 3、教师要提醒学生如果打喷嚏、擤鼻涕时及时捂住口鼻，一定不要对着他人。自己的手帕、纸巾等要专用，用完了收好。
- 4、如果某同学家里有养鸡鸭等禽类，要密切的观察该同学的身体状况，但不要刻意隔离该同学，一旦发现他有发热、流鼻涕、打喷嚏等症状，要及时上报当地的`疾病预防控制部门。
- 5、教师多给学生们准备水，要鼓励学生多喝水，要保证每天的饮水量。喝水多了能帮助体内排出毒素，此外还要让同学们多注意休息，适当的参加运动，提高自身的免疫力。

食堂管理方面：

- 1、学校里如果有食堂，一定要在原材料上把好关，禽类等食物要去正规的厂家购买，尽量减少禽类食物的摄入，最好用鱼肉、牛羊等肉代替。
- 2、在做禽类的菜时，鸡鸭等肉要彻底的炖熟了，鸡蛋也要煮透了，高温蒸煮能彻底消灭禽流感病毒。学校管理方要认真的监督食堂的饭菜质量。

**单位

4月

预防近视措施及活动方案篇四

(1) 突发雪灾发生后，事发地村委会、村小组要立即如实向乡防冰冻雪灾应急指挥部办公室报告，不得迟报、谎报、瞒报和漏报。报告内容主要包括时间、地点、信息来源、事件性质、影响范围、事件发展趋势和已经采取的措施等。应急处置过程中，要及时续报有关情况。冰冻雪灾相关情况，由乡防冰冻雪灾应急指挥部办公室及时上报县政府及相关部门。

(2) 乡防冰冻雪灾应急指挥部办公室和各相关部门接到突发雪灾重要信息报告后，研究判断各类基础信息和动态信息，及时提出紧急处置建议，向乡防冰冻雪灾应急指挥部报告，并将乡防冰冻雪灾应急指挥部领导同志批示或指示传达给各成员单位和各行政村，并跟踪反馈落实情况。

(3) 各村及村民小组和相关部门要及时掌握冰冻雪灾信息，对于一些事件本身比较敏感或发生在敏感地区、敏感时间，或可能演化为特别重大、重大冰冻雪灾信息的报送，要高度重视，严密监视事态发展，及时上报乡冰冻雪灾应急指挥部办公室。同时，乡防冰冻雪灾应急指挥部办公室及时汇总有关情况，向上级汇报。

(4) 突发雪灾中出现重大情况时，由乡政府或责成有关科室及时将有关情况上报县政府及相关部门，并按规定通报、沟通和协商。

(1) 冰冻雪灾发生后，相关科室要立即做出响应，根据职责和规定的权限启动相关应急预案，采取措施控制事态发展，组织开展应急救援工作，并及时向乡防冰冻雪灾应急指挥部办公室报告。

(2) 乡防冰冻雪灾应急指挥部在向县政府报告突发雪灾信息的同时，启动相关应急预案，及时、有效地进行处置，控制事态。

一旦发现事态危害超出自身控制能力时，应立即向上级政府发出请求，由上级政府协调其他应急力量予以增援。

预防近视措施及活动方案篇五

寒潮带来的雨雪和冰冻天气对交通运输危害不小。可造成铁路车站道岔冻结，铁轨被雪埋，通信信号失灵，列车运行受阻。雨雪过后，道路结冰打滑，交通事故明显上升。

2、吹翻船只，摧毁建筑物，破坏农场——大风

3、压断电线，折断电线杆——大雪、冻雨

寒潮来临前可以用一些物理方法来提高和保持农用的温度，防止庄稼遭受冻害。熏烟法是目前广为采用的方法。可以燃烧作物秸秆、杂草和防霜弹等，使地面笼罩一层烟幕，减少地面热量散失，能使近地面气温提高1~2℃。灌水法是比较经济有效的方法，在水源充足的地区较为有效。灌溉能增加土壤的热容量、热导率，减少地面降温幅度，增加近地面层空气湿度，容易使空气凝结成露水放出潜热。若灌水的水温高于当时气温，则可提高温度2~3℃。适合防止小麦、油菜遭晚霜冻害。还可采用覆盖法，用薄膜、杂草、农家肥等覆盖或者采用避风障等，可减少地面辐射降温，提高田间温度，保护作物不受冻害。

寒潮袭来对人体健康危害很大，大风降温天气容易引发感冒、气管炎、冠心病、肺心病、中风、哮喘、心肌梗塞、心绞痛、偏头痛等疾病，有时还会使患者的病情加重。

在北极地区由于太阳光照弱，地面和大气获得热量少，常年冰天雪地。到了冬天，太阳光的直射位置越过赤道，到达南半球，北极地区的寒冷程度更加增强，范围扩大，气温一般

都在零下40℃—50℃以下。范围很大的冷气团聚集到一定程度，在适宜的高空大气环流作用下，就会大规模向南入侵，形成寒潮天气。

寒潮一般多发生在秋末、冬季、初春时节。我国气象部门规定：冷空气侵入造成的降温，一天内达到10℃以上，而且最低气温在5℃以下，则称此冷空气爆发过程为一次寒潮过程。可见，并不是每一次冷空气南下都称为寒潮。

所谓寒潮，就是北方的冷空气大规模地向南侵袭我国，造成大范围急剧降温和偏北大风的天气过程。

上下游效应：东亚大槽是否减弱东移。

2. 低槽东移型预报着眼点：低槽西北侧是否有小槽移近，有无新鲜冷空气补充并入，槽后脊到里海、黑海和乌拉尔山能否发展。

3. 横槽转竖型预报着眼点：横槽本身的温压场结构(不利于脊的发展)，风场的转变，阻高的崩溃或不连续后退，长波调整。