

渭南市教育局文件

渭教基〔2021〕26号

渭南市教育局 关于进一步加强生态环境保护教育工作的 通 知

各县（市、区）教育局，渭南高级中学，渭南初级中学：

为全面贯彻创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，牢固树立“绿水青山就是金山银山”思想，落实市委、市政府《渭南市各级党委、政府及部门环境保护工作责任规定（试行）》（渭市办字〔2016〕22号）、《渭南市生态环境保护责任清单》（渭市办字〔2020〕74号）工作任务，全市各级各类学校要进一步加强生态环境保护教育工作，不断增强广大中小学生热爱自然、保护环境、节约资源、建设美好家园的意识。现就相关工作通知如下：

一、充分认识加强生态环境保护教育工作的重要意义

党的十九大报告中明确指出，人与自然是生命共同体，人类必须尊重自然、顺应自然、保护自然。全市中小学校要以建设绿色家园、倡导环保行为、普及低碳理念为内容，多层次、多形式、全方位开展生态环境保护教育，使广大中小生成成为绿色社会的播种者、建设者，低碳生活的倡导者、实践者，环境保护的宣传者、监督者，这对于提高全民族的生态环境意识和科学文化素质具有重要意义。

二、工作任务

（一）加强生态环境保护宣传教育

1. 充分利用校园广播、橱窗、板报、校刊校报、微博微信等平台，大力宣传生态文明建设和生态环境保护知识，倡导绿色低碳生活方式，营造全社会关心生态环境保护、参与生态环境保护的浓厚氛围。

2. 充分运用“植树节”“世界环境日”“爱鸟日”“世界生物多样性日”“国际湿地日”等重要节日，宣传生态环境保护知识，提高中小学生的生态环境保护意识。

3. 开展以“保护生态环境，争当环保主人”为主题的演讲比赛、征文及书画展等宣传教育活动。

4. 加强学校环境教育，中小学校要按照《中小学环境教育实施指南》的要求，生态环保教育的普及率达100%，每学年生态环境教育不少于12课时。要把绿色秦岭相关知识融入课堂教学、

课外活动、环境教育专题活动之中，开展丰富多彩的环境教育活动。

（二）开展生态环境保护实践活动

1. 积极组织中小學生参观环境教育基地，普及生态环境保护的知识。

2. 开展“保护绿色家园”志愿者活动。组织志愿者深入景区、浅山沟峪、主要河流等附近的街道、村庄、企业，大力宣传保护山川河流的重要意义，主动捡拾白色垃圾，积极参与生态环境保护义务监督活动，用实际行动影响带动更多群众关爱自然、关爱秦岭，增强和提高群众保护生态环境的自觉性和主动性。

（三）落实重污染天气应急措施

在遇重污染天气时，各县市区、学校要严格按照《渭南市中小学、幼儿园重污染天气应急方案》（渭教发〔2019〕71号）要求，及时启动应急响应各项措施，做好师生健康防护措施教育，提前预防，最大程度降低重污染天气造成的危害。

（四）开展绿色学校创建

各县市区、学校要认真组织学习教育部颁布的《中小学环境教育实施指南》，充分认识学校开展生态环境教育的重要意义。同时，通过完善制度、课堂渗透、开展课外环境教育活动等，积极开展绿色学校创建活动（渭教基〔2021〕23号），促进师生参与环保和可持续发展行动，提高师生的环境素养，共同为社会的可持续发展做出贡献。

三、工作要求

(一) 强化领导。各县市区、学校要高度重视，建立健全生态环境教育领导和工作机制，明确分工，落实责任，强化督查考核，将生态环境教育纳入中小学生综合素质评价体系，推动全市中小生态环境教育工作有序、有力、有效开展。

(二) 积极宣传。各中小学要充分利用新媒介、校园网等宣传平台，通过板报、橱窗、横幅等形式，大力宣传中小生态环境教育的重要意义、活动开展及实际效果情况。

(三) 加强指导。各县市区要配合发改、生态环境部门，对中小学加强业务指导，特别是学科渗透、课题研究和教师生态环境教育教学能力培训方面，探索更加科学、更有成效的生态环境教育实施途径、教育方法、教学模式，努力提升中小生态环境教育工作的质量。



2021年4月22日

蒲城县爱国卫生运动委员会文件

蒲爱卫发〔2021〕7号

蒲城县爱国卫生运动委员会 关于开展 2021 年病媒生物预防控制工作的 通 知

各镇人民政府，奉先街道办、紫荆街道办，县级国家机关各有关部门：

按照《陕西省爱国卫生条例》和《蒲城县病媒生物预防控制管理规定》等相关文件精神，及时预防和消除病媒生物的危害，持续扎实做好新冠肺炎疫情防控，有效阻止传染病的发生与传播，持续巩固国家卫生县城成果，扎实推进健康县城建设，切实保障全县人民身体健康。现就我县 2021 年病媒生物预防控制工作安排如下：

一、工作目标

严格落实《病媒生物预防控制管理规定》，巩固完善政府主导、多部门参与的病媒生物预防控制工作机制。组织开展以环境卫生整治为重点的爱国卫生运动，清理病媒孳生地，最大限度地降低病媒密度，防控传染病的传播和流行，保障人民群众身体健康。

全县各机关、企事业单位、社区定期开展病媒生物预防控制活动，建成区鼠、蚊、蝇、蟑螂的密度达到国家病媒生物密度控制水平标准C级要求，重点行业 and 单位防蚊蝇和防鼠设施合格率 $\geq 95\%$ 。详细掌握病媒生物孳生地基本情况，制定分类处理措施，湖泊、河流、小型积水、垃圾、厕所等各类孳生环境得到有效治理。开展重要病媒生物监测调查，收集病媒生物侵害信息并及时进行处置。

二、时间安排

1、灭鼠

集中灭鼠时间：5月17日—5月21日、10月25日—10月29日。

2、灭蚊蝇(6月—10月)重点清除蚊蝇孳生场所，并运用药物、生物等方法控制。

3、灭蟑螂：及时开展灭蟑活动，全面整治室内外环境，堵洞抹缝，清理蟑螂生存环境。

三、具体标准和措施

1、灭鼠。全县各镇（街道）、各单位集中统一投放灭鼠毒饵、灭鼠药品要专人投放和管理，连续3—5天逐日查补，按照吃多少补多少、全部吃完加倍投放的原则。做到投放毒饵量足、到位，覆盖率均达100%。集中在院墙及楼房周围，按5-7米放置一个灭鼠毒饵盒（洞），公园、城区绿化带等以行距20米、间距30米放置一个灭鼠毒饵盒（洞），距城5公里公路两旁每50米放置一个灭鼠毒饵盒（洞）；仓库、厨房、食品加工间等木门下沿铁皮高约10-50厘米，一楼和地下室窗户安装10x10mm防护网，地沟、通风等也要加网。各单位、各居民住户还可用鼠夹、粘鼠板、驱鼠器等灭鼠，鼠尸要集中焚烧或深埋处理。

2、灭蚊蝇。清洁室内外环境卫生，清除垃圾死角，做到垃圾日产日清，严禁垃圾乱堆乱倒，疏通地沟，保持污水排放畅通。尤其在重点场所如餐厅、饭店、商场等大门入口的上门安装纱门、纱窗，在对外环境、室内可采取药物滞留喷洒的方法，室内还可以使用电蚊香、粘蝇纸、灭蝇灯等方法。

3、灭蟑螂。首先要清除蟑螂孳生地，主要是在单位内彻底打扫卫生、清除垃圾和废弃杂物，减少蟑螂的食源和栖息场所。其次采用化学杀灭为主的方法，辅以熏杀、毒饵药膏、喷粉等剂型杀灭。物理杀灭可采用粘捕、捕打、烫杀、冻杀等。杀灭重点为食堂、宾馆、饭店、居民区、车站等公共场所。综合治理孳生地，清除蟑迹，焚烧死蟑，巩固杀灭效果。

蛆基本无臭味，干净卫生，定期开展使用化学药品病媒消杀防控工作。

十三、机关、单位、学校

1. 有病媒生物防制机构，定期开展使用化学药品病媒消杀工作，单位病媒生物防制资料完整。

2. 外环境干净整洁，无卫生死角；绿化带修剪整齐，无杂物、杂草、蛛网；下水道、下水管口有防鼠网；地面硬化，车辆摆放整齐有序，有固定的鼠饵盒（洞），定期投药。

3. 食堂“三证”齐全，从业人员个人卫生好；操作间“四防”设施完善，生熟食品分开放置，操作间无鼠迹、蟑迹和蚊蝇；主粮库有防鼠板，主副食离地离墙分类分架放置；下水道无污物、无沉渣，下水道口有防鼠网。

4. 垃圾台密闭管理，无暴露垃圾，做到日产日清。公厕设施完善，无蝇无蛆基本无臭味。

5. 办公楼干净卫生整洁、设施完善。墙面无破损、无蛛网，各类物品无积尘。

十四、商场、超市

1. 整体卫生面貌良好，场内墙壁（角）洁净，无蛛网，悬挂物无积尘，无卫生死角。

2. 物品离地离墙分类分架摆放整齐，散装食品有密闭的防蚊蝇罩；蛋糕房等鲜食品加工操作间有灭蚊蝇灯，有防蚊蝇纱网，生熟食品分开存放，库房有防鼠板；无鼠迹蟑迹，直接入口食品上不得有蝇。