# 村官工作总结范文\_村官工作自我总结

来源：网络 作者：梦里花落 更新时间：2024-08-02

*作为一名XX届的大学生“村官”，我到前玉皇庙工作已经整整一年了，历经这一年的磨练我感觉自己正在一步步的成长，一步步的成熟，村官工作自我总结。　　一、广泛宣传美国白蛾危害，多措并举防治白蛾成灾。　　2024年5-6月份我所在村庄在乡政府的...*

　　作为一名XX届的大学生“村官”，我到前玉皇庙工作已经整整一年了，历经这一年的磨练我感觉自己正在一步步的成长，一步步的成熟，[\_TAG\_h2]村官工作自我总结

。

　　一、广泛宣传美国白蛾危害，多措并举防治白蛾成灾。

　　2024年5-6月份我所在村庄在乡政府的带动下对第一代美国白蛾进行了全面普查、严密监测和预防，多措并举防治白蛾成灾。

　　我所在的前玉皇庙村采用了以下三种形式进行防治白蛾成灾：

　　(一)剪除网幕。在美国白蛾幼虫网幕期,利用高枝剪剪除网幕，集中销毁。

　　(二)杀虫灯诱杀。在村庄四旁、林带及片林林缘，多措并举防治白蛾成灾，每间隔350-400米悬挂一盏杀虫灯，杀虫灯悬挂高度距地面2～3米处，挂灯周围要求无高大障碍物。

　　(三)绑草把。在白蛾发生严重的地方特别村庄内的私人养殖小区，位于树干距地面0.8～1.5米处，绑草把诱集老熟幼虫入内化蛹。

　　(四)飞机喷洒农药。我县采用飞机喷洒生物农药防治第三代美国白蛾，前玉皇庙村累计“飞防”面积四千多亩。

　　在县、乡、村的共同努力下，前玉皇庙村的农作物白娥成灾率为零。

　　二、严格整治村庄环境卫生，杜绝儿童手足口病发生。

　　20xx年，我国大范围的爆发儿童手足口病，为了严防手足口病在我县、乡、村发生，我们做了以下部署，严防手足口病发生。

　　(一)密切关注手足口病高发期，切断传播途径及传染源。

　　手足口病的传播途径主要是通过人群间的密切接触进行传播的，传染源人是本病的传染源，患者、隐性感染者和无症状带毒者为该病流行的主要传染源。因此鉴于其发病特征，我们采用了一下几种有效方式：

　　1、减少人群密集活动，尤其3岁以下儿童的户外活动;

　　2、密切关注疑似患者，一旦发生疑似患者立即隔离;

　　3、村内每家每户配发体温计，定时定点的为儿童测量体温;

　　4、采取与学校结合的方式，对以入学儿童的健康情况由学校负责。

　　(二)彻底清洁村庄内外卫生，村民自发进行卫生整理。

　　在县、乡二级政府的努力下，村委的积极宣传下，村民自发的进行了村庄内外的环境卫生整治以及家庭个人卫生清洁，[\_TAG\_h2]资料共享平台

《村官工作自我总结》()。经由县、乡、村三级的密切配合下，前玉皇庙村并无发生一例手足口病发生。

　　三、严查烟花爆竹危险品生产，努力推进村庄平安建设工作。

　　临近春节，为保证全村人民过上一个安乐祥和的春节，我们颜村铺乡积极响应省市县三级政府的号召，对所辖行政村进行了烟花爆竹等危险物品大排查，排查期间严格做到：深入每家每户，严防死守，保证无漏户、无漏洞。全面配合省、市对我乡平安建设工作的检查与考核，截止今日，全乡重点交通要到都安装了电子监控设备，各村庄安排夜晚打更巡逻的专职人员，村民安全感普遍增强。

　　四、全程参与人口普查工作，积极传播人口普查知识。

　　人口普查指在国家统一规定的时间内，按照统一的方法、统一的项目、统一的调查表和统一的标准时点，对全国人口普遍地、逐户逐人地进行的一次性调查登记。

　　人口普查是一项重要的国情调查，对国家管理、制定各项方针政策具有重要的意义。在人口普查工作上，我做到了认真参加上级组织的培训工作，认真走访农户，如实填报数据。

　　由于人口普查表格多，数据量大，因此工作量也很大，但是经过大家的相互配合，加班加点，我们的数据填报工作已经顺利完成。

　　五、深化学习“一创双优”文件精神，扎实开展“一创双优”实践活动。

　　我们深化学习段书记的“一创双优”文件，采取理论与实践相结合的方法，循序渐进营造颜村铺创先争优的整体氛围。理论学习“一创双优”，颜村铺乡采取“三个结合”，即：学习方式上采取集中学习与自学，下乡调研与外出观摩考察学习相结合，让干部职工既能学习政策理论，又能掌握实践知识、拓展视野、更新思想观念。通过对全乡所辖行政村的环境卫生整治，低产林改造、等扎实开展“一创双优”实践活动。

　　经过一年的艰辛与努力，在领导的孜孜教诲下，同事们的鼎力支持下，我积极认真的完成了县、乡二级政府交代的各项工作，并与20xx年年终顺利的成为了一名光荣的中国共产党预备党员!

　　当然在工作中我也有不足之处，比如：工作能力不足，缺乏处理急性事件的方法，自制力差些等等。因此在新的一年中，我更应用百分之二百的信心与决心去开展新一轮的工作!

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找