

河南省教育厅新型冠状病毒感染 的肺炎疫情防控工作领导小组文件

豫教疫防办〔2020〕16号

关于做好教育系统新型冠状病毒感染的肺炎 疫情防控后勤保障工作的通知

各省辖市、济源示范区管委会、直管县（市）教育局，各高等学校、省属中等职业学校、厅直属各学校：

为贯彻落实省委、省政府对我省教育系统新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控有关指示精神，最大限度保障全体师生的生命安全和身体健康，按照省教育厅新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组的统一安排部署，现就做好教育系统疫情防控后勤保障工作通知如下：

一、疫情防控后勤保障工作是做好教育系统疫情防控工作的

重要基础，各单位要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示重要讲话精神，进一步提高政治站位，强化责任担当，把疫情防控后勤保障作为当前疫情防控工作的重要任务。

二、疫情防控工作按照属地化管理的原则，由当地党委和政府统一领导、统一部署。各级教育行政部门要密切关注疫情发展变化和师生密切相关的生活必需品市场供应情况，督促本区域内各级各类学校公共场所的疫情防控物资保障落实，积极采取有效措施，认真做好学校开学前的资金筹集、物资准备、隔离留观条件等后勤保障工作。各省属学校要主动与当地教育行政部门联系，全力做好新型冠状病毒肺炎的防控工作。

三、各单位各学校要建立健全疫情防控后勤保障工作协调机制，加强组织领导，明确工作目标、工作机制、责任分工和重点举措，提前做好各项后勤保障工作预案，务必做到严防严控、不留死角。

四、各级各类学校要提前谋划，及早摸清今后一个时期特别是开学后疫情防控物资需求情况，可参照“河南省大中小学、幼儿园新型冠状病毒感染的肺炎防控物资配备建议清单”(附件)，结合各校实际情况，自行采购和储备疫情防控紧急物资，原则上要在2月17日前备足开学需要的疫情防控物资，以切实满足疫情防控工作需要。

五、各单位要优先做好校园公共场所必要的防疫物资配备，由专人负责，重点加强教室、餐厅、宿舍、图书馆、办公室等人

员密集场所的防疫。

六、各单位要按照疫情防控采购便利化相关精神，以满足疫情防控工作需要为首要目标，急事急办，特事特办。

附件：河南省大中小学校、幼儿园新型冠状病毒感染的肺炎防控物资配备建议清单

河南省教育厅新型冠状病毒感染
的肺炎疫情疫情防控工作领导小组
(河南省教育厅代章)

2020年2月9日

附件

河南省大中小学、幼儿园新型冠状病毒 感染的肺炎防控物资配备建议清单

一、防疫物资配备建议

(一) 大中专院校

NO	名称	标准	备注
1	手持式红外测温仪	10个/1000人	进入校园宿舍楼、教学楼、图书馆等体温监测
2	玻璃体温计	100个/校	校医院备用, 根据需要补充
3	紫外线灯或移动式紫外循环风消毒机	1台/校医院/食堂操作间	室内空气消毒
4	移动式紫外线消毒灯	1个/10间教室/食堂操作间	室内空气消毒
5	一次性医用口罩	2个/人/天	直接参与校园防疫公共服务人员配备及应急需要, 二周用量
6	免洗洗手液	30升/1000人/天	二周用量
7	84或其它含氯消毒液	2升84液/1000人/天, 或消毒粉40包/1000人/天, 或含氯泡腾片200片/1000人/天	包括教室、宿舍、图书馆、校医院、餐厅(就餐区), 办公区、卫生间等公共区域2次/天(中午和晚上)二周用量
8	喷雾器	2个/1000人	
9	普通洗手液	食堂、卫生间洗手池旁流水洗手用: 1-2瓶/池/天	注意更换, 二周用量
10	医用废物桶	50cm×30cm×30cm 医用废物桶1个/教室/宿舍(每层)	医疗废物垃圾袋1个/班/天 二周用量
11	一次性工作帽	2个/人/天	校医/炊事员/消毒人员配备, 二周用量
12	一次性乳胶手套	2副/人/天	校医/消毒人员配备, 二周用量
13	工作鞋或胶靴	1双/人	校医/消毒人员配备, 根据需要更换/补充
14	护目镜	20个/校	校医配备, 根据需要补充
15	长袖橡胶手套	5副/1000人	校医配备, 根据需要补充
16	一次性防护服	20件/校	校医配备, 根据需要补充

(二) 中小学

NO	名称	标准		备注
		城市	农村	
1	手持式红外测温仪	1-2 个/标准班	1 个/标准班	入校入班体温监测
2	玻璃体温计	40 个/校	20 个/校	校医室备用
3	紫外线灯或移动式紫外循环风消毒机	1 台/校医室/食堂操作间		室内空气消毒
4	移动式紫外线消毒灯	1 个/10 间教室/食堂操作间	1 个/10 间教室/食堂操作间	室内空气消毒
5	一次性医用口罩	2 个/人/天	2 个/人/天	直接参与校园防疫公共服务人员配备及应急需要, 二周用量
6	免洗洗手液	1500ml/标准班/天	1500ml/标准班/天	二周用量
7	84 或其它含氯消毒液	100ml 84 液/标准班/天, 或消毒粉 2 包/标准班/天, 或含氯泡腾片 10 片/标准班/天	100ml 84 液/标准班/天, 或消毒粉 2 包/标准班/天, 或含氯泡腾片 10 片/标准班/天	包括教室、宿舍、图书馆、校医室、餐厅(就餐区), 办公区、厕所等公共区域 2 次/天(中午和晚上), 二周用量
8	喷雾器	2-3 个/校	1-2 个/校	
9	普通洗手液	食堂、卫生间洗手池旁流水洗手用: 1-2 瓶/池/天	食堂、卫生间洗手池旁流水洗手用: 1-2 瓶/池/天	注意更换, 二周用量
10	医用废物桶	50cm×30cm×30cm 医用废物桶 1 个/标准班	50cm×30cm×30cm 医用废物桶 1 个/标准班	医疗废物垃圾袋 1 个/班/天, 二周用量
11	一次性工作帽	2 个/人/天	2 个/人/天	校医/炊事员/消毒人员配备, 二周用量
12	一次性乳胶手套	2 副/人/天	2 副/人/天	校医/消毒人员配备二周用量
13	工作鞋或胶靴	1 双/人	1 双/人	校医/消毒人员配备, 根据需要补充
14	护目镜	1 个/人	1 个/人	校医配备, 根据需要补充
15	长袖橡胶手套	2 副/人	2 副/人	校医配备, 根据需要补充
16	一次性防护服	2 件/人	2 件/人	校医配备, 根据需要补充

(三) 幼儿园

NO	名称	标准		备注
		城市	农村	
1	手持式红外测温仪	1个/标准班	1个/标准班	入园入班体温监测
2	玻璃体温计	20个/校	10个/校	医务保健室备用
3	移动式紫外循环风消毒机	1台/医务保健室/食堂操作间		室内空气消毒
4	移动式紫外线消毒灯	1个/10间活动室/食堂操作间	1个/10间教室/食堂操作间	室内空气消毒
5	一次性医用口罩	2个/教职工/天	2个/教职工/天	直接参与校园防疫公共服务人员配备及应急需要,二周用量
6	免洗洗手液	1000ml/标准班/天	1000ml/标准班/天	二周用量
7	84 或其它含氯消毒液	10ml 84 液/标准班/天, 或消毒粉 2 包/标准班/天, 或含氯泡腾片 10 片/标准班/天	100ml 84 液/标准班/天, 或消毒粉 20 包/标准班/天, 或含氯泡腾片 10 片/标准班/天	包括活动室、宿舍、卫生间、医务保健室、隔离室、晨检室等公共区域。2 次/天(中午和晚上),二周用量
8	喷雾器	1-2 个/园(所)	1-2 个/园(所)	
9	普通洗手液	食堂、卫生间洗手池旁流水洗手用: 1-2 瓶/池/天	食堂、卫生间洗手池旁流水洗手用: 1-2 瓶/池/天	注意更换,二周用量
10	医用废物桶	50cm×30cm×30cm 医用废物桶 2 个/走廊	50cm×30cm×30cm 医用废物桶 2 个/走廊	医疗废物垃圾袋 2 个/走廊/天,二周用量
11	一次性工作帽	2 个/人/天	2 个/人/天	医务保健员/炊事员/消毒人员配备,二周用量
12	一次性乳胶手套	2 副/人/天	2 副/人/天	医务保健员/消毒人员配备,二周用量
13	工作鞋或胶靴	1 双/人	1 双/人	医务保健员/消毒人员配备,根据需要补充
14	护目镜	1 个/人	1 个/人	医务保健员配备,根据需要补充
15	长袖橡胶手套	2 副/人	2 副/人	医务保健员配备,根据需要补充
16	一次性防护服	2 件/人	2 件/人	医务保健员配备,根据需要补充

二、日常清洁及预防性消毒

(一) 以清洁为主,预防性消毒为辅,养成洗手的良好习惯,

应避免过度使用化学消毒用品。

(二) 对可疑受到污染的用品及物品随时进行清洁消毒，具体方法如下：

表面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250 mg/L ~ 500 mg/L）擦拭，作用 30min，再用清水擦净。

地面：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250 mg/L ~ 500 mg/L）用拖布湿式拖拭，作用 30min，再用清水洗净。

三、常见消毒剂及配制使用

(一) 有效氯浓度 500 mg/L 的含氯消毒剂配制方法：

1、84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液:水为 1:100 比例稀释；

2、消毒粉（有效氯含量 12-13%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；

3、含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）：1 片溶于 1 升水。

(二) 其他消毒剂按产品标签标识以杀灭有包膜病毒的浓度（满足中效消毒效果）进行配制和使用。

(三) 免洗洗手液：主要成分非氯己定。

四、注意事项

(一) 宿舍、图书馆、校医院/校医室/医务保健室、餐厅（就餐区），教师办公区、卫生间等公共场所物资配备可根据具体情况参照教室要求配置。

(二) 含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时建议佩戴口罩和手套，儿童请勿触碰；使用时应注意避免该类消毒剂对金属物品及衣物的腐蚀性。

(三) 紫外线灯或移动式紫外线消毒灯应在无人时使用。

(四) 不建议使用乙醇消毒液，如使用乙醇消毒液，应远离火源。