河南工业大学文件

河工大政综〔2020〕14号

关于印发

《河南工业大学疫情防控物资管理使用办法》的通知

各单位：

《河南工业大学疫情防控物资管理使用办法》已经学校研究通过，现予印发，请认真贯彻执行。

附件：河南工业大学疫情防控物资管理使用办法

2020年2月27日

附件：

河南工业大学疫情防控物资管理使用办法

第一条 为进一步规范学校新型冠状病毒肺炎疫情防控物资采购和物资管理，根据《河南省教育厅关于疫情防控采购便利化相关事项的通知》以及我校疫情防控有关文件精神，结合实际，特制定本办法。

第二条 防控物资主要指学校疫情防控工作中统一采购的以及国内外社会各界和个人无偿捐赠的口罩、消毒液、酒精、防护服等急需防护消毒用品。

第三条 根据河南省教育厅相关文件精神，使用财政性资金采购疫情防控相关货物、工程和服务的，应以满足疫情防控工作需要为首要目标，建立釆购“绿色通道”，可不执行政府采购法规定的方式和程序，釆购进口物资无需审批，急事急办，特事特办，提高资金使用效益。

第四条 学校新型冠状病毒肺炎疫情防控工作办公室负责学校防控物资采购和物资管理、调配、分发。物资储存管理分发由校医院统一负责，并对物资使用进行专业指导培训。

第五条 各界捐赠的各类防控物资，由学校负责统一接收后移交校医院管理。

第六条 所有物资的仓储、发放要严格交接手续，由校医院预防保健科安排专人负责，建立入库、出库台账，确保安全保管和使用。

第七条 因当前各类防控物资匮乏，根据疫情防控需要和物资采购情况将消毒剂、酒精、紫外线消毒车等部分物资下发到各单位（物资发放计划表见附表1），主要用于办公室、会议室和实验室内的消毒。其他防控物资由学校统一调配使用。领取物资时，须提交《防控物资申请单》（见附表2），并经学校疫情防控工作办公室审批。

第八条 各单位到校医院领用防控物资，需要领用单位负责人、领用人、校医院负责人、物资管理员共同签字后方可出库。

第九条 防控物资一律实行无偿发放，任何单位和个人不得截留或改变使用。发放至各单位的消毒物品要有专人负责，确保安全保管、安全使用（各类消毒用品的保管和使用办法见附3）。

第十条 各使用单位应建立物资发放、使用台账以备查，必须确定专人负责领用及管理，确保防疫物资保管安全、使用安全。除一次性损耗用品外，可回收使用的物资设备（移动式紫外线消毒灯等）在疫情结束后须及时交还校医院，不得私自处理。

第十一条 防控物资在采购及接收、管理、分发过程中，凡徇私舞弊、中饱私囊、挪作它用的，要严肃处理当事人，追究所在单位责任。 因责任事故造成丢失或其它损失的，除追究当事人、单位领导的责任外，需酌价赔偿。

第十二条 本办法由学校新型冠状病毒肺炎疫情防控工作办公室负责解释，自发布之日起执行。

附表1：

河南工业大学疫情防控物资发放计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资类型** | **物资名称** | **发放标准** | **配置单位** |
| 1 | 体温监测用品 | 水银体温计 | 1支/宿舍 | 后勤服务中心 |
| 额温议 | 2个/宿舍出入口；校办产为中心18个；资产与后勤处18个 | 后勤服务中心、校办产业中心、资产与后勤处 |
| 手持热成像仪 | 2个/图书馆，2个/3、4号教学楼，1-2个/食堂入口 | 图书馆，后勤服务中心，校医院 |
| 红外成像仪 | 学校两校大门口各1台 | 保卫处 |
| 2 | 消毒产品 | 紫外线消毒灯 | 每个食堂操作间1个 | 后勤服务中心 |
| 紫外线消毒车 | 10个教室配1台，每个学院实验室消毒配3台 | 后勤服务中心，学院 |
| 紫外线消毒机 | 餐厅配8台，隔离区2台，医院2台 | 后勤服务中心，医院 |
|  |  | 8.4消毒液、过氧乙酸 | 校内、生活区集中消毒用 | 后勤服务中心、校办产业中心、资产与后勤处 |
| 8.4消毒片 | 200片、2升的喷壶2个/单位 | 各单位 |
| 500ml75%酒精 | 学院4瓶，职能部门1-2瓶 |
| 唝雾器 | 校办产业中心3个，资产与后勤处4个 | 校办产业中心，资产与后勤处 |
| 3 | 物体表面消毒用品 | 普通洗手液 | 全校740个公共卫生间、洗手池用 | 后勤服务中心 |
| 免洗手消 | 食堂、电梯等公共区域、医院 | 后勤服务中心、医院 |
| 4、 | 防护用品 | 口罩、工作服 | 防疫人员、食堂工作人员、隔离观察区工作人员、医务人员统筹使用 | 相关单位 |
| 鞋套、胶鞋 |
| 乳胶手套 |
| 长袖橡胶手套 |
| 医用垃圾桶（袋） |
| 医用防护服 |
| 一次性隔离衣 |
| 护目镜 |
| 一次性帽子 |
| 棉球 |

附表2：

河南工业大学疫情防控物资领用申请单

领用单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人 |  | | 经办人 | |  | |
| 防控物资清单 | | | | | | |
| 名称 | 用途 | 数量 | | 审批数量 | | 实际发放数量 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 学校防控办公室意见：  签字： 年 月 日 | | | | | | |
| 发货人： 领用人： 年 月 日 | | | | | | |
| 校医院负责人： 年 月 日 | | | | | | |

附3：

防疫消毒物资保管使用安全须知

所有防疫消毒物资必须专人负责保管和发放，按使用要求操作，切实保障安全。

1、84消毒片的保管和使用

84消毒片主要于物体表面、空间的消毒，应置于阴凉、通风、干燥处保存，需与酒精分开储存和使用。使用时，每1000ml水放1片84消毒片，浓度为含氯500mg/L,可喷洒于地面，30分钟后开窗通风；也可对电梯按钮、楼梯扶手、门把手等经常接触的物体表面进行擦拭消毒，30分钟后再用清水擦净。

2、酒精的保管和使用

酒精必须密封保存，存放于阴凉处，避免阳光照射，不可放在电源插座、暖气片附近。酒精主要用于手消毒和物体表面消毒，使用时，不要靠近火源，应采用擦拭的方式进行消毒，严禁喷洒。每次取用后必须立即将容器上盖封闭，严禁敞开放置。

3、紫外线消毒灯的使用

紫外线消毒灯主要用于室内杀菌消毒。使用紫外线消毒灯时，人一定要离开现场，眼睛不能直视紫外线光源。每次紫外线消毒一般应照射30--60分钟。消毒后先通风30分钟后再进入房间。使用后必须切断电源，放回保管位置。

河南工业大学校长办公室 2020年2月27日印