

后勤保障部新冠肺炎疫情防控工作 周 报

(第5期)

2020年3月9日

政治引领 党建强基 保障有力 信息驱动

【工作安排】

【3月2日】后勤保障部召开第二十三次疫情防控工作专题会。会议通报某市发生因清洁办公场所时不慎造成有害气体大量排放，导致数位工作人员高热、剧烈咳嗽、呼吸困难等症状事件。要求各单位引起重视，引以为戒，于3月2日下午分组开展消毒情况大检查，重点检查各校区消杀人员培训情况、消杀物资使用、贮存等情况，杜绝类似问题发生。会议通报趵突泉校区教职工住宅区子弟从韩国返济，按规定由属地居委会安排其赴隔离点隔离的情况。**会议要求：**一是进一步加强门值防控和消杀管理。二是要统筹新一轮物业招标工作，召集各校区办研究分析，形成汇总方案。

【3月3日】后勤保障部召开第二十四次疫情防控工作专题会。会议传达3月2日学校疫情防控工作专班会议精神和有关要求。会议通报学校疫情防控工作专班组织开展消毒检查情况。会议通报加强后勤文化建设，整合后勤资源，统筹技术人员，拍摄“后勤一线员工的一天”视频短片的情况。会议强调，宣传工作十分重要，要统筹谋划，做好系统性、针对性、系列地宣传，充分体现后勤工作作风、展现后勤形

象。**会议要求：**一是要与教师工作部对接，如返济有交通保障需求，要协商沟通、做好服务。二是各校区办要落实消杀药剂专人专管、集中存放、集中配比，使用部门专人领取要求。三是各单位疫情防控工作和服务保障工作要“两手抓，两手都要硬”。

【3月5日】后勤保障部召开第二十五次疫情防控工作专题会。会议传达学校《关于做好疫情防控期间在境外人员管理服务工作的通知》精神，要求各单位严格落实。**会议要求：**根据2月27日学校《关于开展2021年改善基本办学条件项目申报工作的通知》要求，各校区管理办公室要落实驻区单位情况，逐一主动联系，避免疏漏，造成工作被动。

会议通报与学校党委宣传部、学工部共同组织“迎百廿校庆 我的山大我的家”摄影比赛情况。鼓励学生体验后勤服务岗位，感知后勤服务的价值，搭建展示平台，推动后勤“三全育人”工作。

【3月6日】后勤保障部以视频会议形式召开疫情防控与2020年春季学期工作会议。后勤保障部党委书记、部长殷录民主持会议并作总结讲话，从五个方面对疫情防控和新学期工作提出期望和要求。会议通报了后勤保障部领导班子2019年度中层领导班子考核测评结果。要求后勤干部职工以更加有力的举措，更加扎实的作为，奋力赢得疫情防控和事业发展“双胜利”。后勤保障部党政领导班子成员及科级以上干部职工近90人参加会议。

【党员在行动】

■幼教服务中心党总支组织党员“一带五”活动，组建“空中课堂”、“咿呦故事屋”、“创意手工坊”、“空中连线简报”等工作坊，有计划、有步骤地为每个家庭、每位幼儿传递科学防疫、体育锻炼、艺术欣赏、亲子交流、劳动养成等丰富多彩的活动，趣味引领宅家教育，共促幼儿全面和谐发展。特别是对前线医护人员子女，各党

支部更是给予孩子们“一对一”暖心照应，用实际行动力践“前线有你，后方有我”的坚决承诺。

■中心校区山大路居委会建立“山大社区”微信工作群，缝制保温袋，解决测温仪保温问题。

■洪家楼校区管理办公室社区志愿者工作做得有声有色。现在已经有32名自愿报名的社区志愿者，他们有的在门口执勤，有的在社区巡逻，劝阻三五聚集的人们，给不戴口罩出门的住户发放口罩。

■后勤保障部党委178名党员参加防控疫情捐款，共捐款14860元并及时上缴，其中家属党员15人共捐款1000元。

■后勤工会组织全体职工进行疫情防控知识竞赛活动。244名职工参加校工会“爱心一日捐”活动，共捐款38631.50元并及时上缴。

【督导进行时】

■后勤保障部坚持党建引领，号召基层党组织和广大党员干部，积极投身疫情防控工作，强堡垒、做先锋、当表率。各单位迅速转入战时状态，扎实开展疫情防控消杀行动。饮食管理服务中心利用网络将疫情防控措施及时有效、准确地推广落实到全体员工。幼教服务中心制定《疫情防控期间人员及场所消杀明白纸》，明确幼儿园消杀工作。交通通讯管理服务中心制定《新学期开学防控新型冠状病毒感染肺炎工作预案》，对返校学生接站、乘车做出详细预案，确保学生平安返校又避免交叉感染的风险。各校区管理办公室制定一楼一预案，加强一线员工学习，发放防疫指南。

■后勤保障部党委制定《后勤保障部党委理论学习中心组2020年学习安排计划》、《后勤保障部党委2020年职工政治理论学习安排计划》，加强政治理论学习，提升后勤职工的思想政治素养，提升运用

党的创新理论指导实践、推动工作的能力。

■饮食管理服务中心启用全自动热成像测温筛查系统，解决了传统手持红外额温计测温效率低，交叉感染风险等问题。

■中心校区管理办公室在明德楼试行红外线人体测温安检门，高温37.3℃报警。下一步，将系统有序地推广全自动热成像测温筛查系统的使用范围，建立健全分级、分层、分流的疫情防控机制。

■饮食管理服务中心利用网络将疫情防控措施及时有效、准确简便地推广落实到全体员工。各餐饮部居家员工进行网上美食交流，停工不停业务，190多名技术骨干通过本单位网络平台展示自己的家乡美食和家常菜品，相互交流学习烹饪技能，为开学返岗随时进入工作状态做好充分准备。同时，每天在单位QQ或微信群里开展体温接龙，随时报告居家状况。中心制作防疫消杀、口罩管理、盒饭汤粥盛装流程小视频，通过“舌尖上的山大”微信订阅号推送给中心全体员工。

■交通通讯管理服务中心按照青岛校区防控专班安排抽调驾驶经验丰富、有责任担当的驾驶员，安排双岗，从青岛海关仓库运送7万只口罩到中心校区，并运回200桶消毒液共计1000升。

■后勤网站增设疫情防控专栏，加强防控知识宣教。各单位报送工作日志288篇。

■截至3月8日，济南校区共有268人未返济。其中：事编2人，交通通讯服务中心1人，山东山大后勤服务公司1人；非事编266人，中心校区管理办公室1人，饮食管理服务中心265人。已到岗校园物业公司人员310人，已到岗社区物业公司人员165人。全部在岗职工无异常。

山东大学公共场所消杀岗位人员及消毒耗材统计表

日期: 3月6日 统计人: 徐勇

单位名称	范围	消杀在岗(人)	物资耗材				库存说明	耗材采购说明	信息报送人	备注
			口罩(只)	75%乙醇耗材用量(升)	84消毒液耗材用量(升)	次氯酸钠用量(升)				
饮食中心	中心校区、洪家楼校区、趵突泉校区、千佛山校区、市委党校5个值班食堂和员工公寓	187	187	1		30	1. 口罩: 19295个; 2. 一次性手套: 0支; 3. 次氯酸钠剩余5000升 4. 75%酒精: 95升	2月28日后勤部保险部发放口罩: 10500片; 2月28日自学校卫健中心领取: 0.8% NaClO(5L/桶): 27桶; 一次性手套:	刘士强	
交通中心	车辆、收发室、通讯机房、查号台、调度室、驾驶员休息室、	32	32	1		3	口罩180只; 酒精8L; 次氯酸钠20L。		韩镇	
幼教中心	1. 幼儿园传达室桌椅、地面、门把手、垃圾桶等; 2. 办公室(桌面、地面、垃圾桶、门把手、键盘鼠标、电话等办公设备); 3. 幼儿园大厅、走廊、卫生间等公共区	40	40	1.17		3	库存: 次氯酸钠: 71升 酒精: 58.04升 口罩: 2599个		王启敬	
中心校区管理办公室	校园	148	264	15	2.5	70	1. 口罩: 495个; 2. 酒精: 250L; 3. 84消毒液: 0L; 4. 次氯酸钠: 440L		游勇	
	社区	23	47	3	16		1. 口罩: 50个; 2. 酒精: 38L; 3. 84消毒液: 0L; 4. 次氯酸钠: 20L			
洪家楼校区管理办公室	校园	56	56	0.5	4.6	3	次氯酸钠7桶(20L)、84消毒液1桶(20L)、口罩334个、一次性手套240副、酒精2瓶(500ml)		高波	
	社区	43	59	7	0	5	口罩393、乙醇87、5L、84消毒液25L、次氯酸钠60L、一次性手套116副			
趵突泉校区管理办公室	校园	18	18	2		20	1. 口罩139个; 2. 次氯酸钠0升; 3. 手套222双; 4. 酒精31.5、抽纸31包		高峰	
	社区	17	17	1.2		20	1. 口罩160个; 2. 一次性手套108副; 3. 75%乙醇6.9L; 4. 次氯酸钠70L; 5. 抽纸4包			
千佛山校区管理办公室	校园	58	58	4		15	1. 口罩348个; 2. 乙醇29L; 3. 次氯酸钠5L; 4. 一次性手套170付	1. 口罩58个; 2. 乙醇4L; 3. 次氯酸钠15L; 4. 一次性手套40	马玉泉	
	社区	42	42	2		30	1. 口罩174个; 2. 乙醇2L; 3. 次氯酸钠70L; 4. 一次性手套110付	1. 口罩42个; 2. 次氯酸钠30L; 3. 乙醇2L; 4. 一次手		
后勤机关		1	1						肖文杰	
房改办	值班	1	1						解国	
后勤公司	值班	1	1						田新平	
小计		667	823	37.87	23.1	199				

填表人: 肖文杰

后勤保障部各单位疫情防控物资领取汇总表(截至3月6日下午17:00)

领取单位	水银体温计	口罩一次性医用	口罩(朝美)	口罩KF94	口罩N95	防护服(雨衣)	隔离衣(白大褂)	隔离衣(一次性)	护目镜	红外测温仪	喷雾器大	喷雾器小	84消毒剂500ml	次氯酸钠5L	防护帽	乳胶手套	一次性手套	免水洗手液(L)	透明皂	酒精(L)	抽纸	毛毯15米	应急包(大)	应急包(小)	分酒精用瓶	分免洗手液瓶	
中心校区	83	9260	20	120	0	62	50	25	73	43	14	105	16	438	40	116	2568	149	576	497	548	1	1	35	45	245	
洪家楼校区	32	4475	0	60	0	52	10	50	48	26	6	101	2	170	20	105	2110	51	123	174	46	1	1	20	15	129	
趵突泉校区	42	3960	10	60	0	37	20	25	42	33	8	65	2	198	20	89	1610	63	115	75	116	1	1	20	15	129	
千佛山校区	55	4330	0	60	0	32	10	25	48	37	15	92	2	270	20	90	1710	87	290	105	286	1	1	35	15	142	
饮食中心	2	100											2	30						2							
交通中心	2	160	10	0	0	0			2	0	0	0	2	15	0	0	0	0	4.5								
幼教中心		30	60											8													
后勤公司		50	60									12	1	12			50	3		0.5							
房改办		30	20																	0.5							
后勤机关	1	142	10	150	3	0			1	0	0	0	2	0	0	7	2.5	0	3								
总计	217	22537	190	450	3	183	90	125	211	142	43	375	29	1141	100	400	8055	355	1104	861.5	996	4	4	110	90	645	

【防疫小知识】

■ **什么是消毒？为什么要消毒？** 消毒是指用物理、化学或生物的方法，杀灭或清除外环境中各种传播媒介物上存在的病原微生物及有害微生物，达到无害化处理。传染病的传播由传染源、传播途径、易感人群等要素构成，消毒的目的就是为了切断传播途径。

■ **什么时间、什么地方需要消毒？** 存在或可能存在病原微生物及有害微生物污染时，有可能造成传染病传播时，需要消毒。

■ **日常居家，有无必要频繁消毒？** 如果家中没有陌生人进屋，也没有疫区回来的亲戚朋友串门，没有病人，也没有人感到身体不适，不必频繁消毒。常通风、勤洗手，做好清洁即可。

■ **在家里需要安装紫外线灯进行空气消毒么？** 紫外线照射过量有致盲和皮肤致癌的风险，这样做不仅达不到消毒的目的，还会对人体造成伤害。

■ **如何防止过度消毒？** 不对室外环境开展大规模的消毒，雨雪天气不开展外环境消毒；不对外环境进行空气消毒；不直接使用消毒剂(粉)对人员全身进行喷洒消毒；不对水塘、水库、人工湖等环境中投加消毒剂(粉)；不在有人条件下对室内空气使用化学消毒剂消毒。

■ **保持健康的生活方式更重要。** 过度消毒不仅会杀灭有害的病原微生物，也会杀灭部分有益微生物，可能损害人体健康。日常条件下，在正常的生活环境中，我们做到保持卫生清洁即可，无需过度消毒。

撰稿人：张新达 延 宏 赵元东 张龙云 徐 勇 肖文杰

编务统筹：王永华 张 莉 孔晓夏

编 审：巩 勇