

后勤保障部新冠肺炎疫情防控工作 周 报

（第7期）

2020年3月23日

政治引领 党建强基 保障有力 信息驱动

【工作安排】

【3月19日】后勤保障部党政领导班子成员参加学习贯彻四中全会精神处级干部专题培训班研讨（视频会议）。前期，后勤保障部党政领导班子成员以《提高后勤治理能力和治理体系现代化，支撑保障学校“双一流”建设》为题，围绕后勤战略支撑体制机制、组织架构、队伍规划、制度建设、社会化改革等工作展开小组讨论。会上，后勤保障部副部长罗司军代表后勤以《后勤治理体系、治理能力现代化建设的思考》为题做了发言。

【3月20日】后勤保障部召开2020年第4次办公会（视频会议）。传达3月18日趵突泉校区空间资源配置专题会议精神。会议通报了《山东大学后勤保障队伍能力提升专项方案（2020-2022年）》。会议要求：要抓住机遇，以方案为抓手，结合后勤工作特点和实际，增强后勤队伍能力提升项目针对性。会议通报《2020年春季学期开学条件核验细则分工方案》。会议强调：要提高认识，认真对照梳理，及时发现问题，落实整改，做到一线员工熟知熟会。会议通报了2019年度教职工年度考核情况及优秀人员名单。

会议传达3月19日学校百廿校庆筹备工作推进会议精神。**会议要求：**一是要提高工作效率，强化执行力；要提高精品意识，加强正向宣传。二是要尽快落实趵突泉校区空间资源配置专题会议各项工作要求。三是尽快统筹2021年修缮工程计划，列明路线图、时间表、任务书。四是要积极与学校人事、财务等职能部门对接沟通，尽快研究制定后勤激励机制。

【党员在行动】

■后勤保障部党委开展家属党员排查工作。要求各支部加强管理，梳理家属党员情况，规范其组织生活。

■后勤工会组织全体职工进行疫情防控知识竞赛。

■饮食管理服务中心在岗和居家的近500名技术骨干活跃在美食技术群，通过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。中心发出举办网络“美食PK大赛”的倡议，于近期以餐饮部为单位组织团队开展线上技术展示比武。

■幼教服务中心细化工作措施，进行各岗位各环节防控预案演练，整理疫情防控相关材料，迎接各区教育局督查。组织教职工及家长观看《托幼机构新冠肺炎疫情防控工作手册》，落实落细疫情防控人员培训。做好全体人员及幼儿身体状况追踪，对境外幼儿建立一人一案，重点追踪。此外，家园联络，线上活动，与幼儿及家长进行互动，制作相关美篇宣传；开展“共沐书香·研读时光”——教师读书分享活动，“幼儿体适能课程”新学期在线培训等丰富多彩的线上教研活动。

【督导进行时】

■后勤保障部党委协同学校纪委办公室，人文社科研究院研究筹备一校三地后勤系统廉政建设与“三服务两育人”校级课题立项。选

题范围涉及：1. 党风廉政建设；2. 内控审计；3. 财务监管；4. 工程建设及管理；5. 学前教育；6. 餐饮服务及管理；7. 物业服务及管理；8. 交通通讯服务；9. 古文物建筑管理；10. 住房管理等。

■ 饮食管理服务中心创新供餐保障模式，革新生产服务方式，调整供餐服务格局，精化产品质量，推动餐饮服务平衡充分发展。餐饮技术研发中心建设重新启动；组织技术骨干居家培训活动初见成效。中心上下防控、发展两项任务紧抓不放，为新学期开学服务师生、保障师生安全打好坚实基础。

■ 交通通讯中心在认真做好各项防疫措施的同时，重点做好交通车、通讯、收发、快递等保障工作，安排专车保障各项防疫物资的运输。安排有经验的驾驶员至诸城市接职工返校。于3月17日参加学校开学防疫实战演练。

■ 中心校区于3月19日下午开展新冠肺炎疫情应急处置演练。演练开始前，向物业公司下发应急处置流程。演练过程中，各环节分工明确、配合密切、行动迅速、处置果断。演练结束后，相关负责人与参演人员对演练过程中出现的问题进行分析总结并提出要求。

■ 趵突泉校区联合物业公司在图西教学楼开展疫情防控演练活动，按照校医院培训流程，开展开学期间发现发烧学生后的处置模拟演练，严格落实教育厅46条标准做到人人尽职，人人尽知。

■ 环保科于3月17日至3月20日对洪家楼校区垃圾周转站地下室垃圾台进行更换，并对其相关的设施设备进行维修。

■ 截至3月20日，济南校区共有263人未返济。其中中心校区和洪家楼校区管理办公室1人，饮食管理服务中心261人，幼教服务中心1人。已到岗校园物业公司人员409人，已到岗社区物业公司人员167人。全部在岗职工无异常。

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20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 | 次氯酸消毒剂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 | 13810 | 20 | 120 | 0 | 62 | 100 | 25 | 88 | 43 | 16 | 105 | 16 | 522 | 40 | 216 | 3168 | 199 | 576 | 637 | 1148 | 1 | 1 | 35 | 45 | 245 | |
| 洪家楼校区 | 32 | 6425 | 0 | 60 | 0 | 66 | 30 | 50 | 63 | 26 | 6 | 131 | 2 | 193 | 20 | 216 | 2410 | 51 | 135 | 254 | 46 | 1 | 1 | 20 | 15 | 129 | |
| 趵突泉校区 | 42 | 5460 | 10 | 60 | 14 | 37 | 40 | 25 | 57 | 33 | 11 | 65 | 2 | 280 | 20 | 189 | 1910 | 63 | 135 | 120 | 256 | 1 | 1 | 20 | 15 | 129 | |
| 千佛山校区 | 55 | 6130 | 0 | 60 | 0 | 46 | 10 | 25 | 53 | 37 | 15 | 122 | 2 | 330 | 20 | 190 | 2010 | 91 | 290 | 145 | 466 | 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 | 2 | 15 | 0 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2.5 | 1 | 3 | | | | | | | |
| 总计 | 217 | 32337 | 190 | 450 | 17 | 211 | 180 | 125 | 261 | 142 | 48 | 435 | 29 | 1390 | 100 | 811 | 9555 | 410 | 1137 | 1167 | 1916 | 4 | 4 | 110 | 90 | 645 | |

山东大学公共场所岗位人员及消毒耗材统计表

时间：2月3日-3月20日，共47天

| 单位名称 | 范围 | 物资耗材 | | | | 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 | 6633 | 6 | 0 | 1165 | |
| 交通中心 | 车辆、收发室、通讯机房、查号台、调度室、驾驶员休 | 1271 | 39 | 5 | 127 | |
| 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 | 1245 | 35.82 | 0.37 | 147.3 | |
| 中心校区管理办公室 | 校园 | 9257 | 482 | 269.5 | 1915 | |
| | 社区 | 1890 | 99 | 527.5 | 0 | |
| 洪家楼校区管理办公室 | 校园 | 2228 | 60.5 | 180.4 | 119.2 | |
| | 社区 | 2996 | 246 | 246 | 718 | |
| 趵突泉校区管理办公室 | 校园 | 1296 | 37.7 | 20.43 | 514.2 | |
| | 社区 | 818 | 36.78 | 6.02 | 651.67 | |
| 千佛山校区管理办公室 | 校园 | 2694 | 131 | 84 | 563 | |
| | 社区 | 1952 | 93 | 160 | 838 | |
| 后勤机关 | 值班 | 41 | 0 | 0 | 0 | |
| 房改办 | 值班 | 41 | 0 | 0 | 0 | |
| 后勤公司 | 值班 | 41 | 0 | 0 | 0 | |
| 小计 | | 32403 | 1266.8 | 1499.22 | 6758.37 | |
| 日均 | | 689 | 27 | 32 | 144 | |

【防疫小知识】

■ 红外热成像原理与优点

红外热成像原理：红外热成像技术是一种被动红外夜视技术，其原理是基于自然界中一切温度高于绝对零度(-273℃)的物体在每时每刻都辐射出红外线，同时这种红外线辐射都载有物体的特征信息，这就为利用红外技术判别各种被测目标的温度高低和热分布场提供了客观的基础。利用这一特性，通过光电红外探测器将物体发热部位辐射的功率信号转换成电信号后，成像装置就可以一一对应地模拟出物体表面温度的空间分布，最后经系统处理，形成热图像视频信号，传至显示屏幕上，就得到与物体表面热分布相对应的热像图，即红外热图像。

热成像系统通过探测目标物体的红外辐射，并经过光电转换、电信号处理等手段，经过放大和视频处理，将目标物体的温度分布图像转换成视频图像，从而使人眼的视觉范围扩展到不可见的红外区。

红外热成像优点：能真正做到24小时全天候监控。探测能力强，有效监控距离远。是一种被动式的非接触的检测与识别，隐蔽性好。不受电磁干扰，能远距离精确跟踪热目标。能直观地显示物体表面的温度场，不受强光影响，应用广泛。

撰稿人：张新达 王永华 延宏 张莉 张龙云 徐勇 肖文杰

编务统筹：孔晓夏 黄文强

编 审：巩 勇