

## 留校坚守的教授、院长、书记齐上阵 化身“小蓝”志愿者，行动讲述大思政课

讲台之上，他们是教书育人的“园丁”。疫情当前，他们是义无反顾的志愿者。特殊时期的校园里，一支支教师志愿者队伍撑起物资保障的生命线。

在邯郸校区，40名来自各个院系、不同年龄的老师全力投身疫情防控，成为一抹暖心的“志愿蓝”。他们用实际行动诠释师者担当，讲述抗疫一线大思政课。

### 集结，上岗！ 40名教师成为一线志愿者

学校进入严格封控后，在学校组织部、机关党委、人事处的发起下，一支由教师党员干部牵头负责的校园疫情防控志愿者队伍迅速成立。

自4月10日组建以来，在保证教学和行政工作的前提下，这支队伍已先后共62人次参与志愿服务，平均3天就有一次物资转运任务。

在这支临时组建的队伍中，有来自各院系、部门的年轻教师、职工，更不乏“60后”的教授、院长、书记。

国际关系与公共事务学院党委书记刘季平今年59岁，明年就要退休。3月21日晚，他冒着大雨赶在小区封闭之前紧急入校。4月4日全校进入封控管理，大家留在房间。得知需要志愿者，刘季平第一时间报名。“搬东西没问题，我肯定不比其他人搬得少。”他说。

历史系教授刘平是出勤率最高的志愿者，每次任务都不错。3月13日入校以来，60岁的他，已在办公室坚守六周。每天线上教学、督导听课、指导论文、参与志愿者工作，“做志愿者是一件利他利己的事，也是一名复旦教师应该做的。”他说，自己平日坚持锻炼，可以胜任搬运工作。

航空航天系教授马建敏62岁，因为科研任务自愿申请留校，和同系副教授王皓积极参与各项疫情防控工作。因为办公室在系实验室，他们还主动协助管理实验室安全。4月13日上午，两人赶在下雨之前为北区转运物资，多次往返于北区和光华楼。“只要碰巧没啥事，我就多干一点。”马建敏说。

计算机科学技术学院教授张文强也留校半个月了。报名做志愿者后，有同事善意提醒他：“你年龄大了，这可是要搬东西的。”52岁的张文强觉得，作为党员，组织需要时就要义无反顾。习惯早起的他还和另一位老师承担起给网格内老师们送早饭的工作。

### 防护服里只穿一件短袖，还是常常被浸湿

计划赶不上变化。志愿者们最初商讨的计划，在实际操作

中很难行得通。

志愿者队伍的队长、马克思主义学院院长、教授李冉介绍，考虑到这项工作很消耗体力，原本，大家想让年轻男老师分3组承担主要搬运工作，年长老师承担督导工作即可。但随着校内防疫措施收紧，大家足不出户，加上大部分老师有日常工作在身，空余时间不定。最后，大家决定不分组，根据每次任务要求，自主报名。

每次群里一发放任务，一两分钟就被抢光。“不论年龄、性别，大家报名都很踊跃。得盯紧了，不留神就报满了，到了现场大家都很卖力，都像小伙子一样。”李冉提到，很多时候，没有报上名的老师也会主动到现场帮忙，抓紧完成。

报名成功后，志愿者必须提前自测一次抗原，将抗原阴性的照片上传，经确认后才能到光华楼前集合。按要求穿隔离衣、戴N95口罩和乳胶手套，方可开始各项工作。

为了尽量不和老师们的教学、开会时间冲突，任务往往从傍晚7点左右开始。在东二门物资存放点，老师们用手推车一次次将大箱物资转运到光华楼，每次任务都要持续1-2小时。将物资全部搬运、堆放工整后，他们还要按每个网格的情况分拣，以便后续领取。

任务结束，每个人都是大汗淋漓，连防护服都被浸湿。“一开始穿得多，现在有经验了，基本上防护服里只穿一件短袖。”刘季平笑言。他印象中，有一次任务艰巨，要搬近300大箱的板蓝根冲剂，开始招8人，计划2小时搬完，中途大家发现实在无法完成，又紧急增员8人。

大部分任务是体力活，有的则是精细活——需要拆箱、分拣、打包。有次分发物资，每个包裹里包含牛奶、酸奶、水果、药品共4种物品。大家必须仔细核对清单，按照每个网格的需求分拣。

类脑智能科学与技术研究院副院长谢小华经常负责打包，因为担心包裹在运送中松散，她每次都特意打两下。但因为是流水线作业，她忙得满头大汗也赶不上前面同事们分拣的进度，好在不断有老师主动支援。她记得，整个队伍从最开始的5个人慢慢增加到十几个人。

令谢小华感动的是，一些老师上了年纪，多少都有一些腰腿疼痛的基础疾病，但每次干活的时候，大家都是欢声笑语，从没听到有人抱怨。

### 教学、科研、行政不断线，共守校园至胜利

“能为学校出一份力，我们感到挺光荣的。”不止一位老师这样说。

大家在志愿服务的过程中加强了交流，原先即使还不熟悉，一起干活的时间长了，也结下“战友情谊”，在生活上经常互帮互助。

如今，这只教师志愿者队伍仍随时待命，参与后勤保障服务的同时，更保证教学、科研、行政各项本职工作不断线。

“非常时期，教师的首要任务还是育人，教学和科研不能停下。”张文强说，当时选择住进学校，单纯也是希望从物理距离上离学生们更近一点、和学生交流更顺畅一些。

即便无法出办公室，他每周线上为学生授课8个课时，3个小时的组会雷打不动，科技部“新一代人工智能”的重大专项也没有停下，让同学们“足不出户”也始终能感受到浓厚的学术氛围。一些实验暂时无法开展，他想方设法把硬件先寄往外地，请合作伙伴帮忙跑算法，及时采集数据，不耽误科研进度。

刘季平也依旧每周为MPA班的学生上《公文写作》课。班里很多学生是在一线忙碌的公职人员，和他一样坚守单位无法回家，有的甚至在方舱医院工作，但大家的出勤率依旧很高，让他倍感欣慰。

尽管牵挂独自留守在家的爱人，但刘季平一直记得和辅导员们说的，“希望胜利的那一天早日到来，让我们一起坚持再坚持”。

“我比不少老师年轻，就想着主动分担一些。”除了院内各项事务，谢小华还会协助校内各部门处理各种突发状况。刚留校时，她还是学校“生命通道”志愿者，经常骑着共享单车给同学们送去网购的药品；同事被突然封楼后，她也紧急帮助运送检测试剂。

还有许多点滴小事：有学生的个人物品如平板电脑还留在自习室，需要远程登录实验室服务器，她协助处理；女同学在自习室养了一盆绿植，始终惦记，委托她帮忙浇水。在她的照看下，绿植如今已悄然发芽……

在谢小华看来，相对许多一线工作人员，自己所做的不值一提，“但只要我们这样一支教师志愿者队伍坚守在这里，就可以随时补充到前线去，特别是遇到突发状况的时候，让学校和同学们更有安全感。”

文/殷梦昊 沈星月 尚嵘峰



▲ 远紫外消毒塔



▲ 他们每天穿着“大白”，背着十几斤的喷壶，在各重点消杀区域做好环境消杀工作

▼ 这支队伍分工明确，已对四校区24.83万平方米风险楼宇进行终末消杀。还完成预防性消杀33.94万平方米



## 他们在四大校区做消杀

为有效杜绝传播源交叉感染和“以物传人”情况，学校全面落实消杀工作，规范消杀流程。

一支由专业消杀人员和培训上岗的物业人员组成的400多人消杀队伍，按时足量完成日常消杀任务，确保无一疏漏死角，目前已完成四校区全覆盖。

由工程与应用技术研究院、信息科学与工程学院牵头成立的研发团队自主研发的紫外线物表消杀机、滚轴式六面均匀紫外线物表消杀机等一大批智能消杀设备，为健康校园注入科技动力。

文/戚心茹



◀ 固定履带式六面消杀系统



▲ 每天有高达80吨、7-9车次的蔬菜、捐赠、防疫物资进校，消杀量很大