

■战“疫”先锋

宣武医院急诊科护士长孙雪莲：

最大心愿就是“病人安康，医护安全”

□本报记者 唐诗

2003年，刚刚毕业7个月的孙雪莲带着年轻医护人员的激情与热情冲向非典“战场”，成为了首批战士。17年后，带着责任与担当，她又一次义无反顾去迎战另一场“战役”。孙雪莲，是首都医科大学宣武医院急诊科护士长，也是北京驰援武汉医疗队的一名平凡但不普通的女“战士”。

“我是护士长、共产党员，要去肯定是我！”

新冠肺炎疫情的蔓延，让北京的医护人员们也绷紧了弦。当第一批解放军医疗队空降武汉的时候，孙雪莲一边看电视一边和爱人说：“你做好心理准备，如果医院要派人去武汉支援，我肯定报名。”

为了守好全院防疫的“第一道防线”，孙雪莲马不停蹄的整理防护物资，梳理防疫流程，为疫情防控做着准备。就在忙碌的工作中，她接到科护士长的电话：“雪莲，院里要组队驰援武汉……”“我去，我参加过2003年抗击非典，有防疫经验、有管理经验，相信我一定能完成任务。”领导的话还没说完，雪莲便斩钉截铁地说：“我是护士长、共产党员，要去就肯定是我！”

仅几个小时，医院就从报名的医护人员中确定了4名医生，8名护士出征。孙雪莲，被任命为宣武医院护士团队的领队。接到消息，孙雪莲赶紧给爱人打电话：“快点，帮我收拾东西。”为了不让年迈多病的母亲担心，孙雪莲打算隐瞒出征的消息。

后来，母亲从新闻中知道了

她出征的消息，在机场她接到了母亲的电话，善良的母亲没有半点责怪，只是在电话那端一再嘱咐着“你踏踏实实去，不用担心我，照顾好你自己，平安回来。”那一刻，她的泪水夺眶而出。

“大家安全了我才安心，这点辛苦不算什么”

1月27日22时30分，飞机降落在武汉天河机场。28日，所有人员正式投入战前准备工作中，孙雪莲被任命为第五组护士长。她的团队不仅有宣武医院的护理人员，还有安贞医院、积水潭医院、北京市中医院等多家医院不同科室的17名护士。

接到任务后她自知身上的担子更重了，如何管理好这支队伍，如何配合默契，如何保护她们在工作中的安全，如何能顺利开展工作给了她新的挑战。多年从事急诊管理工作的她早就练就了遇事不慌，处事果断的工作作风。建团队联络群、畅通联络渠道；制定流程、建立制度，确保工作有章可循；制定培训计划，规范穿脱防护服流程，她迅速地使不同医院、不同科室的人员实现操作上的同质化，以确保安全。

经过短期培训，她们终于迎来首次进入隔离病房的日子。作为护士长，第一天进入隔离区，她首先在病区内了解病房情况，做到心中有数。有些第一次进去的护士还不太适应，她就让她们慢慢来，适当休息，而她自己却一待就是6个小时。下班的她实在不放心第一次进隔离病房的队员们，便从早上直到深夜一波又一波地



将她们送进病房，等她自己回到驻地已经是深夜了。大家心疼地叫她休息，她却说：“大家安全了我才安心，这点辛苦不算什么。”

“要让患者感受到温暖的支持和鼓励”

当时随着患者的不断增加，病区从最初的十多个病人增加至四五十人，重症患者达50%，危重患者占20%，护理工作量和难度也在不断攀升。

她曾护理过一位78岁高龄的危重患者，经高流量治疗后效果差，因此医生决定给老人进行有创呼吸机治疗。每当孙雪莲为他进行操作时，她总是会轻轻握住老人的手，耐心的为他解释接下来要给他做的操作，为什么这么做以及可能出现的不适症状。孙雪莲说：“隔着厚厚的手套，老人虽然不能感受到温度，但是要让感受到温暖的支持和鼓励。”

孙雪莲在驰援武汉期间总是说，她最大的心愿就是“病人安康，医护安全”。



北新桥街道“接诉即办”解疫期安全隐患

本报讯（记者 边磊 通讯员 朱雪霏 马天添）近日，家住北沟沿胡同29号的李先生拨打12345热线反映，院门口堆放了很多废旧家具和杂物，疫情期间存在安全隐患。东城区北新桥街道“接诉即办”工作专班值班员接到案件后，迅速将案件派发至平房区物业公司。当天，物业管理员到达该院门口处核实情况，并将门前杂物清理干净进行消杀。

随着各企业的复工复产，返京返岗人员明显增多，因房屋退租、转租造成的大件废弃物堆积问题引起了北新桥街道网格化服务管理中心的注意。为了让居民家中的大件废旧物品得到及时处理，街道网格中心与东旭佳业物

业公司协商后，决定在做好保安、保洁和居民防护措施的同时，对北新桥辖区的8个平房社区开展预约上门、无偿收取服务。

预约收取的大件废旧物品包括：大件垃圾、废旧家具、其他大件垃圾。为了保证居民和保洁人员的安全，每个员工都配备口罩、一次性手套、消毒用具。现场进行简单的消杀处理，然后全部清运到回收点再进行集中消杀处理。

下一步，北新桥街道将持续推动“接诉即办”进一步向“未诉先办”延伸；实现“被动响应”向“主动出击”的转变。探索形成“排查问题、响应诉求、统筹资源攻克难题、科学判断主动治理”的“未诉先办”四步工作法。

中关村昌平园帮复工复产企业解难题

本报讯（记者 周美玉 通讯员 孙丽萍）疫情发生以来，中关村科技园区昌平园一手抓防疫，一手抓企业服务，与园区57家楼宇、256家规模以上企业共同做好疫情防控和复工复产工作。目前，园区企业安全有序复工复产，秩序有条不紊。

北京东华原医疗设备有限责任公司是一家医疗物资生产企业，自1月31日起，该企业就积极复工，整合人力、资源投入到中药煎药机的生产中。但复产之初，零配件供应短缺问题曾一度让企业生产“举步维艰”。得知企业复产陷入困境，昌平园立即出具协调函，协调相关企业紧急复工复产。经过协调，中药煎药机零配件生

产企业陆续复工复产，东华原公司中药煎药机的生产也得以顺利进行。截至3月底，东华原公司已向湖北等多个省份配送了3000余台中药煎药机，用于一线疫情防控。目前，其生产的中药煎药机还陆续接到了国外订单。

此外，为推动园区企业复工复产，昌平园还为万泰生物、亚东制药等企业完成相关立项证明，加快推进防疫物资生产等。

截至目前，昌平园内57栋商务楼宇已全部复工，累计复工企业785家，复工率为52.4%。接下来，昌平园将继续开展企业复工复产摸排工作，指导企业用好、用足支持政策和补贴措施，营造良好的就业用工环境。

中建二局徐小洋职工创新工作室：

援建“雷神山” 独创“五封法”

□本报记者 马超/文 通讯员 胡珍妮/摄

在武汉工作十年，创造四项“世界之最”的汉秀剧场等多座武汉地标建筑里，都烙印着他奋斗的足迹……他叫徐小洋，中建二局援建雷神山医院临时指挥部副指挥长、华东公司湖北分公司总工程师。多年来，他带领徐小洋职工创新工作室“转战”于城市各大标志性建筑间，创造专利数十项。

2月3日，雷神山援建的消息传来，徐小洋迅速报名“请战”。他说，“如果不去，我会后悔一辈子。”和他一起同行的，还有徐小洋职工创新工作室的成员。在雷神山医院争分夺秒建设的紧张时刻，徐小洋为工作室成员“再加压”——原本板材之间的缝隙，经过打胶，已经密实，但徐小洋觉得还不够，提出要添加更多步骤，增添多重保障。

徐小洋说：“既然把雷神山的这片区域交到了我们手上，我们就要让它经得起历史和人民的检验！”徐小洋的“较真”不是没有理由。因为传染病房建设最怕病房内带病毒的空气会泄漏出去，所以都建成了负压病房。病房里的气压要低于病房外气压，这就对



房间“密闭性”提出了超高要求。

经过实践，徐小洋职工创新工作室针对病房漏风点梳理了一套“五封法”，对板材之间、板材与框架之间、框架与框架之间、管线周边、门窗周边可能存在的漏风点进行更为周密的封堵，这套工作室“独创”的密闭办法，在雷神山医院各区域得到推广实施。

为了加快进度，工作室还创造了“三不合作免返工法”，即针对土建和机电交叉合作，导致返工的情况，做到工作交接到位、管

线外漏提示、专人留守协助。土建和机电安装人员“抱团施工”，但凡机电安装涉及到墙板拆除等情况时，土建人员就可以立即修复。

作为根据协调需要而入场最晚的一支临时“作战”部队，中建二局与其他团队一起，同步完成建设任务，创下了施工效率与质量“双高”的佳话。交付当天，武汉大学中南医院等医院的代表看到病房时，不禁竖起了大拇指，称赞道，“从网上看知道你们做得好，但没想到你们能做这么好！”

东花市“暖心无人驿站”致敬防疫工作者

本报讯（记者 边磊 通讯员 江辰泽）由东城区东花市街道建设的首家“暖心无人驿站”近日亮相广外南里社区。东花市志愿者、社区工作者、保安、环卫工人、快递小哥等防疫一线工作者，均可免费领取一份由驻街单位捐赠的装有方便面、火腿肠、水、可乐和咖啡等物资的“战疫爱心包”。

前来值班站岗的志愿者成了第一批领取者。穿着蓝上衣，戴着红袖章，一位社区志愿者领取了一盒泡面、一听可乐。这名志愿者

刚为小区内的返京人员送完快递和外卖。据他讲，中午居民的外卖比较多，常常赶不上家里的饭点儿，“一盒泡面加一听可乐，今儿的午饭就它了。”辛苦了一天的环卫工人前来领取爱心物资。即使是在领取爱心包的时候，三名环卫工人也坚持间隔一米排队。“谢谢‘爱心’礼包，让人暖心，干起活儿也更有劲头了！”

疫情防控期间，东花市街道通过设立“暖心无人驿站”，向这群城市守护者致敬。

奥美泰克公司积极支援海外抗疫

本报讯（记者 杨琳琳）新冠肺炎在国内疫情得到有效控制的同时，北京奥美泰克科技发展有限公司（以下简称“奥美泰克”）积极支援海外抗疫行动，全员以生产任务为中心，目前几十套先进设备已经完成交付。

据了解，奥美泰克作为国内自主研发的样品前处理自动化解决方案的厂家，在国内疫情期间第一时间加入到抗疫行动中，为

武汉疫情提供了核酸检测自动化方案，为第三方检验机构提供了高通量（96-192个样品/批）的核酸提取方案，从而提高了检测效率，获得检验机构的一致好评。

如今，奥美泰克收到华大基因股份有限公司紧急海外订单任务，公司紧急召开全员动员会，全员以生产任务为中心，快速打通从采购到生产线各个环节，保质保量完成订单任务。