

## ■战“疫”先锋

北京佑安医院感染管理专家李素英：

## 老“感控人”披战袍奔赴抗疫前线

□本报记者 唐诗

北京佑安医院感染管理专家李素英是一名资深“感控人”，从事医院感染管理工作近40年，特别是在消毒隔离、感染控制等方面积累了丰富经验。新冠肺炎疫情突然而至，早已退休多年的李素英作为一名“感控人”，内心的责任感和使命感让她毅然告别家人，披上战袍走上抗疫前线。

“去武汉的车次安排好了，明天一早出发。”刚吃完年夜饭，李素英接到了出发去武汉的通知。放下电话，她开始收拾行李。67岁的李素英是国家卫健委紧急派往武汉的十名医院感染管理专家之一。作为国家卫生应急专家，李素英抗击过SARS，经历过汶川地震，还曾奔赴青海、西藏现场处置过肺鼠疫疫情。但大年三十晚上接到出发的通知，这还是头一次。直觉告诉她，武汉的疫情可能比预想的要严峻。列车到了武汉，整趟车只有她和同行的三位专家下了车。李素英很快被接到了汉口医院。

到武汉的第一天，李素英忙到了凌晨3点半。医院收治了多少新冠肺炎病人，发热门诊的日门诊量是多少，有多少需要尽快住院留观的病人，医护人员有没有被感染的情况……这些都是李素英需要了解的情况。她穿上防护服、戴上护目镜，全副武装地来到隔离病区实地查看，不放过任何一个可能存在感染风险的角落。

汉口医院是武汉最早接收新

冠肺炎患者的三家定点医院之一。在发热门诊，李素英看到，这里的日门诊量高达1000多人次，每天来输液的病人也有500多人次。由于空间有限，输液病人之间间距很小，几乎是椅子挨椅子，存在交叉感染的风险。

在隔离病区，李素英主要查看医护人员通道。收治传染病需要进行三区划分，三区之间必须要有密封非常好的隔离屏障，连门朝哪个方向打开都有严格要求。“如果一开门，形成空气对流，医护人员在这种工作环境下就会存在一定的感染风险。”她说，三区之间的隔断是拿木板钉上的，存在很大的缝隙，这也得改。

走了几个病区，李素英还发现，每个病区医护人员穿脱防护服的流程是不一样的。有的把隔离衣穿在防护服里边，有的把隔离衣穿在防护服外边，不统一，不规范。“有的医护人员在防护意识方面还有欠缺，需要培训。”

医院找来施工队，按要求连夜进行隔离病区的优化设计。在李素英的建议下，医院开辟新诊室，将门诊楼1楼全部用于输液，分流了病人，改善了发热门诊输液病人间距过小的问题。为提高医护人员的防护意识，李素英采用现场指导的方式，制定统一流程，在工作区设置镜子，并安排专人负责提醒医护人员正确穿戴防护装备。

一套“组合拳”下来，汉口医院再没有出现新的医护人员感染



病例，疫情防控曙光初现。2月13日下午，李素英圆满完成驰援武汉任务回到了北京佑安医院。自1月25日启程奔赴武汉开展援助任务，长达20天的时间，她日夜奋战在抗击疫情的最前线。李素英说：“虽然回到了北京，但是作为医院感控专业工作者，我依然会关注疫情变化，坚守初心，继续用我的所学所长为疫情防控做出不懈的努力。”

她坚守“用自己所学所长助力抗疫”的初心，利用专业的消毒隔离和感染防控知识和经验，为疫情防控工作做出了重要贡献。2020年3月，李素英被国家卫生健康委、人力资源社会保障部、国家中医药管理局联合授予“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号。

## 两周赶制1000片新冠肺炎检测仪滤光片

——记北控集团下属京仪博电公司胶合检验组

□本报记者 马超

“接到生产任务，要为检测新型冠状病毒使用的荧光PCR检测仪赶制一批滤光片，1000片，谁可以提前复工？”这是北控集团京仪博电公司总经理发来的微信。

京仪博电公司胶合检验组职工的微信群立即沸腾了：“我可以。”“我来。”“没有我，就少了一道工序。”……大家你一言我一语，积极报名应战。

京仪博电公司胶合检验组一个由11名职工（9名女职工）组成的团队，肩负着博电公司光学件的胶合检验任务，在疫情最为严重的时候，他们毅然决定返回生产线，加班加点，早日交付1000片滤光片。

## 分秒不差默契完成工序

对于流水线工作来说，除了技术要求外，就是要求人员要有默契配合的能力，把每一道工序的时间都拿捏到刚刚好。

胶合检验是光学件的最后一道工序，也是任务比较艰巨的一道工序。他们要将两块玻璃粘合在一起，有时会出现胶水外渗的现象，就需要下一个工序在胶没有完全干透而可以擦拭的时候擦拭干净。时间的掌握需要他们相互之间的默契配合，熟悉每一道工序执行人的特点，时间不多一分不少一秒，正是刚刚好的默契



造就了刚刚好的产品交付时间。

如何提高产品合格率的同时缩短产品交付时间，胶合检验组的职工们在日常工作中总结经验，改进技术，既然小块的滤光片不方便擦拭，他们就将大块的玻璃进行胶合后再进行切割，这样就完美地避开了每个滤光片擦拭不干净的问题。可是随之而来的问题又来了，胶合大块的玻璃片对技术要求非常高，不能有气泡，不能有划痕，完全胶合才能减少废品率，提高交付率。

他们凭借积累的工作经验和严格把关，把合格率提高到接近百分百。在关键工序中注重细节，使交付率成倍提高，正是他们的付出将1000套订单的工期控制在两周内，创造了新的纪录。

## 每天擦拭成百上千个3毫米滤光片

说起颈椎病，流水线上的好多人都有，胶合检验组的人员更是严重，他们每天面对小小的滤光片、胶合、打磨、擦拭等，都需要伏案专注进行。有时候滤光片的直径只有3毫米，比棉签的棉头还要小，他们一个一个地擦拭，一天下来就要擦成百上千个，赶上订单紧张，一天下来别说起来活动，就连头都没有时间抬。

胶合检验组的一名女职工说：“因为我们是女工，我们更加细心有耐性，因为客户对产品的洁净度和光洁度要求非常高，绝对不能有杂质，只有我们细心地处理，才能保证产品的合格率。”

## 新首钢地区多个重点项目有序开复工

本报讯（记者 盛丽）3月19日，在新首钢地区的复工现场，工人们戴着安全帽和口罩忙碌着。从2月13日开始，项目对劳务人员返京入场严格执行远端筛查，采取专车或包车方式“点对点”运送人员有序返京。对于返京劳务人员，工地严格执行14天隔离期满后才能上岗返工。相关负责人表示，目前这一项目已全面复工，每天约有300余名劳务人员参与作业，主体结构完成80%左右。

与冬奥有关的另一个项目也已进入紧张的施工。轨道交通11号线西段（冬奥支线）是服务于2022年冬奥会的轨道交通工程。相关负责人表示，目前冬奥支线

所辖标段共有人员875人，在做好防疫措施情况下，各标段已逐渐实现“开满工”状态。

疫情期间，市发改委新首钢办统筹做好疫情防控和重点项目落实，通过视频会议、“点对点”对接服务等形式，加强与项目单位以及市、区各相关部门沟通，建立每周调度机制，有序推动复工复产。

据了解，按照新首钢地区“三年行动计划”和“十大攻坚工程”任务安排，今年新首钢地区将重点推进57个项目，包括27个续建项目、30个新开工项目。自首钢滑雪大跳台中心复工后，新首钢地区便按下复工“加速键”。预计到3月底，列入一季度计划的所有27个续建项目有望实现全面复工。

## 门头沟千名教师志愿献血助战“疫”

本报讯（记者 任洁 通讯员 常广瑛）疫情防控期间，街头献血人员骤减，血库告急。本市紧急启动血液预警机制，倡议全社会积极无偿献血，挽救生命。门头沟区委教育工委在全区教育系统发出号召，千余名教职工踊跃报名，其中约60%以上为党员。

自门头沟区委教育工委召开无偿献血视频会后，各基层单位党员带头，教师争先，在做好“上站”人员健康初期筛查的基础上，全系统上千名教职工短短一天就做好献血的准备。在这支献血队伍中，既有新入职教师、入党积极分子，也有老党员、青年团员，还有年过五旬的两位老师，他们都来自大峪中学。其中殷新平老师连续5年“上站”献血，董现平老师连续9年“上站”献血。由于两位老师去年11月份刚参与无偿献血，至今未满半年，所以没有献成。但他们表

示，只要符合条件，一定会继续坚持献下去。

“在这个特殊的日子里，全校教师踊跃报名，党员带头上站，彰显了党员教师的责任与担当。”新桥路中学党总支书记、校长谢国平说。“疫情面前，无数最美‘逆行者’守护着他人的生命。我作为一名教师、一名共产党员，我想帮助别人，更想用行动教育我的学生，学会责任与奉献。”新桥路中学教师高楠说。

门头沟区教委相关负责人介绍，在组织教职工献血的过程中，区教委把安全保障放在首位，严格按照疫情防控要求，加大对教职工献血前身体状况及健康征询问题的排查力度，加大献血场所消毒频次，分批约请市血液中心上门服务，分时段采血，保障献血安全。

据悉，门头沟区教育系统组织的献血活动将分批持续进行。

## 怀柔线上招聘对口帮扶地区劳动力

本报讯（记者 崔欣 通讯员 孟丽娟）疫情防控期间，怀柔区积极与对口帮扶地区联系，依托当地就业服务渠道向社会发布开复工企业招聘信息，先后向河北丰宁、怀安，内蒙古四子王旗推送怀柔75家企业3924个招聘岗位。日前，10名河北怀安务工人员乘坐专车抵达北京怀柔，经过隔离观察期满后，将正式到怀柔欧曼二厂入职上岗。

怀柔区人力社保局在挖掘本地适合劳动力的基础上，主动联

系对口帮扶地区，实行“点对点”精准对接。区人力社保局工作人员介绍：“每年这时候，我们都带着本区重点企业到对口帮扶地区举办现场专场招聘会，疫情的出现，我们只能通过线上招聘平台，和对口帮扶地区对接。”

自两地开展结对帮扶以来，怀柔提供手机微信招聘平台，及时发布企业招聘信息，怀安发布当地“求职需求清单”，怀柔定向筛选和开发岗位形成“岗位供给清单”，实现就业供需精准对接。



## 社区联手老字号上门送餐

昨天，老字号烤肉季与什刹海四环社区联手的送餐服务正式启动。此次的联手行动主要解决返京隔离人员和高龄老人、孤寡老人及行动不便人员的用餐难题。据了解，烤肉季派出骨干厨师进行菜品搭配，推出了20多个适合外卖菜品，并免费派送。本报记者 孙妍 摄影报道