

■战“疫”先锋

北京协和医院驰援武汉专家杜斌：

“患者性命相托 我必全力以赴”

□本报记者 任洁 通讯员 董琳 宣磊 祝金晶

作为国家新型冠状病毒肺炎专家组成员，北京协和医院内科重症监护病房主任杜斌教授是本院驰援武汉的第一人。今年春节，没有家人的陪伴，没有丰盛的年夜饭，他陪伴着重症患者一起过年，无论多么劳累都没有丝毫抱怨。

扎进了武汉重症治疗第一线

早在1月19日，杜斌就接到国家卫生健康委指令，加入国家高级别专家组，指导调研武汉疫情防控工作。高级别专家组由钟南山院士担任组长，组员包括李兰娟院士、袁国勇院士等，杜斌是专家组中唯一的重症医学专家。之后，他一头扎进了武汉重症治疗第一线，在武汉市各大医院巡视指导重症抢救。

当北京协和医院国家医疗队增援武汉后，他被任命为武汉同济医院中法新城院区协和ICU的临时科主任。2月4日夜间，病房收治了18名危重患者，第一位转入患者极度呼吸困难，血氧饱和度仅50%。在没有配齐三级防护设备的情况下，杜斌果断实施气管插管，患者的生命体征终于得到维持。

为了给每个病人确定更优化的治疗方案，他常常穿着防护服不吃不喝近10个小时，在病房观察病人情况。在他的推动下，病人管理从分时段负责制改为医疗组负责制，使每一个病人都有相对固定的责任医生和责任护士，有利于治疗思维的贯彻和治疗方案的落实，也提高了医护之间的高效配合，提升了治疗效果。

他把科学规范的协和现代医院管理制度带到当地，因地制宜建立起各项规章制度，为前线共同奋战的战士提供了“协和经验”。

让ICU变成有温度的地方

杜斌对重症医学的热爱是一种情怀。他常说：“我们要从技术



至上转变到怎样以病人为中心，使ICU从一个充满冰冷机器和设备的场所变成一个有人文关怀、有温度的地方。”他的同事形容他：“拥有一颗赤子之心，只要他认为是对的事情，就一定会坚持做下去。”

数十年如一日，杜斌每天早上5点到病房巡视病人，掌握病人的临床症状、体征、监测数据等第一手资料。只要与病人相关的事情，他都亲力亲为，亲自为患者吸痰，最大限度地降低患者的感染风险；相关抢救操作亲自上手，调整呼吸机参数，扎深静脉，协助麻醉科进行气管插管……这样做是因为他明白MICU的患者，每个护理和治疗的细节都是决定生死的关键。

2005年，杜斌在北京协和医院创建内科ICU，至今已有15个年头。当遇到心肺功能严重衰竭的患者时，如果还存有最后一线生的希望，杜斌会果断决定为患者再做胸部CT等检查以协助诊断。建科之初，病房没有转运呼吸机这类设备，呼吸困难的患者外出检查时，必须依靠医生用简易呼吸器手动通气才能维持生命。进入CT室拍片时，手动通气支持也不能暂停，意味着操作者会接

受射线辐射。每当这时候，挺身而出的一定是杜斌教授。杜斌教授的“规矩”，生动地诠释了那句话：患者性命相托，我必全力以赴。

把所有的精力奉献给病人

他在繁忙工作之余潜心总结临床经验，结合重症医学发展前沿，以“全身性感染与多器官功能障碍综合征”作为研究方向，通过多中心临床研究协作组平台，在参加多项国际协作研究的同时，积极开展独立的临床科研和转化医学研究。先后在国内外学术期刊发表文章200余篇。

在祖国和人民最需要的时刻，杜斌从不会缺席，几乎所有国内重大突发公共卫生事件的医疗救治中都能看到他的身影。2003年春天SARS肆虐全国，杜斌被北京市借调做全市调度指挥，由于工作需要，常常在深夜被叫到医院，参与具体的诊疗工作。看到年轻的医生手足无措，他鼓励大家：“不要害怕，我带领大家一个病人、一个病人地看。”

2019年，杜斌在一次演讲中曾说道：“我们舍弃了和家人团聚的时光，把所有的精力奉献给病人，目的就是为了改变病人的生活。”

西城区“境外进京人员集中观察点”正式启用

广外医院医疗队细致服务从“心”开始

□本报记者 陈曦 通讯员 雷蓬

24小时值守、日常巡查检查、心理疏导服务……为严防境外疫情输入，3月25日起，由广外医院管辖的西城区“境外进京人员集中观察点”正式启用。目前，该观察点正在平稳运行中，医务人员周到细致的工作也受到了境外进京人员的一致好评。

“接到命令后，我们就开始与时间赛跑。”观察点负责人、广外医院党办主任禹利燕介绍说，当日9点接到正式命令，9名派驻医务人员迅速完成集结，火速赶往指定酒店。

在指定酒店，大家一起搬运医用物资、梳理工作流程、划分感染防控区域、指导酒店工作人员院感防护……从生活起居到医疗服务，仅仅用了4个小时，便

为接收境外进京人员做好了前期准备。之后，便开始接收人员、安排食宿、健康调查，观察点的一切工作都在精心的组织和安排下按部就班地顺利进行。3个多小时，全部境外进京人员就都接收完毕。

“他们的工作确实很细致。”一位留观人员介绍，接引的时候，医务人员与他们进行了细致交流，还邀请大家都加入了留观人员情况临时观察微信群。“不仅叮嘱我们定时上报体温，而且如果有任何异常情况，可以随时与他们联系。”

连日来，为了安抚来酒店接收医学观察人员的不稳定情绪，观察点的医务人员通过微信、电话等方式对他们进行了心理疏

导。帮助他们调整好心态和情绪，争取以最好的状态解除观察，回归工作岗位和家庭生活。

留观者感受到的是医务人员专业、细致和高效的工作，实际上，在这些感受的背后，汗水已渗透了医务人员的衣服，而护目镜和口罩也早已在他们的脸上勒出了深深的印痕。

禹利燕介绍，为确保此观察点接管及时、管理有序、安全运行，在力量配备上，医院抽调了各岗位的精干力量，并以高标准做好医用物资保障。在管理方式上，医院严格落实封闭管理措施，防止出现交叉感染。在工作流程上，研究制定统一工作标准，实行24小时轮班值守，确保第一时间能够有效应对各种紧急情况。

平谷打造不见面的企业档案查询平台

本报讯（记者 马超）“企业法人想查自己的登记档案，现在在家也可以办理。”近日，原本打算到平谷区市场监督管理局现场办理档案查询的王先生，通过电话咨询获悉可自行网上查询，自行下载保存，此举既省省事省力，又避免了去公共区域交叉感染的风险。

随着各企业陆续复工，社会各界对企业登记档案查询出证需求上涨。平谷区市场监督管理局积极配合属地政府开展疫情防控

工作，倡导企业、群众通过线上下载、线下预约双渠道办理企业登记信息查询。据区市场监督管理局相关负责人介绍，为减少人员聚集和群众办事跑动次数，区市场监督管理局倡导非现场查询方式，一是企业在家自查登记档案工作，通过网站、微信公众号、厅内告示等方式广泛告知事项办理方式，尽量倡导企业以线上方式查询登记档案，另一种方式是电话预约，寄递查询结果方式，确保疫情防控和政务服务两不误。

东城消防推出复产复工安全短视频

本报讯（记者 周美玉）“当前正值各企业复产复工期间，应认真开展火灾隐患排查……”近日，东城区消防救援支队推出的复产复工消防安全系列提示短片一经上线，就赢得了各单位的热切欢迎。

针对疫情防控期的工作实际，东城消防制作了针对不同行业、不同人群的消防安全提示短片，利用区安委会学习平台、东城消防新媒体、区户外广告屏等多

个平台广泛投放。小李是东城区某快递公司近期复工的员工，他在送快递的间隙，拿出手机听消防云课堂，觉得效果甚佳，“东城消防这种视频片很接地气儿，把消防安全讲的通俗易懂，让我学到了很多知识。”东城消防制作的视频片在不同平台投放以后，还及时收集受众的意见反馈，“我们收到了不少中肯的意见和建议，将及时汇总对视频片进行修改完善。”东城消防相关负责人说。

普仁医院特殊党课讲述战“疫”故事

本报讯（记者 边磊）近日，北京市普仁医院党委面向各党支部开展“说说战疫心里话特殊党课”活动，以确保疫情期间组织生活不放松、党员教育不打折。

本次党课不同于以往的集中学习形式，由各党支部通过微信群进行授课学习，全院169名党员写下了参与抗击疫情感想和体

会与大家共同分享。他们中有人入党30余年，在医疗战线耕耘一生的“老同志”；有和爱人携手奋战、同上战场的“夫妻档”；还有在隔离病房一线写下《入党申请书》火线入党的“新党员”。一行行文字饱含深情，一段段回忆铭铭终生，大家都在这个特殊的课堂上收获着胜利的喜悦和幸福的感动。

红外线人脸识别测温仪 安全通道消毒棚 动态人员二维码 地铁3号线项目部防疫用上“新技术”



本报讯（记者 边磊）记者近日从北京市政路桥市政集团四处了解到，在疫情防控工作中，北京地铁3号线03标项目部运用红外线人脸识别测温仪、消毒棚、动态人员二维码等“新技术”，进一步加强项目部人员疫情防控工作。

项目部通过设置红外线人脸识别测温仪，结合红外热成像体温快速筛查设备与动态人脸识别系统，能够精准监测体温。在场人员通过之前的照片录入及注册，只需正确站在红外线人脸识别测温仪前，即可进行非接触式快速测温。一旦发现体温异常者，仪器将自动显示并实时报警，这将大大提高筛查效率，及早发现高温疑似病例患者。

面对疫情，项目部搭建了一个“安全通道”消毒棚，凡需进入项目部的人员，经过逐一测量体温后，都要通过这个消毒棚。棚内设有喷洒了84消毒液的地垫，以及一台小型加湿器，里面是食品

级含氯消毒剂，不会对人员身体及衣物造成伤害。这样通过对出入人员进行全方位、无死角消毒，最大限度保证大家安全。

项目部搭建在场人员宿舍管理模块，通过分区、划片的管理模式，对进场人员花名册详细记录信息，通过动态二维码展现出来并张贴在相应宿舍展板上。进入现场的人员可将对应的二维码通过微信扫一扫的方式查看上面的人员信息，并通过后台，如有人员变动，可实时更新二维码，让大家对项目部在场人员信息一目了然。

同时，项目部全力保证后勤工作，安排员工分时、分段、分散就餐，对于未出观察期的人员，设专人送餐；由防疫专职卫生员对项目进行全方位的消毒、通风并及时做好记录；对进出场的车辆、人员做好各项登记及消毒工作；强化复工防控宣传教育，切实提升进场人员防控意识。于佳 摄