



胡中杰: 竭尽全力救治每位病人

□本报记者 马超

首都医科大学附属北京佑安医院医务处处长、肝病重症医学科主任胡中杰一直奋斗在传染病防治一线，先后参加抗击传染性非典型肺炎、甲型H1N1流感、新冠肺炎疫情等突发公共卫生事件。他参与组建佑安医院第一间艾滋病病房，作为第一批进入“非典”病房的医生，参加佑安医院第一个“非典”病房的建立，收治第一位“非典”住院患者。

救治病患 奋战传染病防治一线

胡中杰参加工作后不久，便接到参与组建第一间艾滋病病房的命令，在那个“谈艾色变”的年代，得了艾滋病无疑是收到死亡通知书。胡中杰不惧风险，牢记当初的医学生誓言，毅然走进艾滋病病房，收治北京佑安医院第一位艾滋病住院患者。

2003年3月初，佑安医院成为北京市第一家收治“非典”的定点医院。胡中杰主动请缨，作为第一批进入“非典”病房的医生，参加佑安医院，也是北京市第一个“非典”病房的建立，收治第一位“非典”住院患者。当时大家对“非典”了解十分有限，而且起病急、病情变化快、病因不明，没有现成的经验可参考，一切都只能从头摸索。看着身边的战友一个个倒下，各地陆续出现医务人员因公殉职的消息，极大的恐慌笼罩着大家，但胡中杰没有退缩，他一边抢救病患，一边总结经验、认真分析，一直坚持到最后1名患者出院，成为佑安医院在“非典”病房工作时间最长的三位医生之一。在完成临床救治工作后，他又积极



参加临床和实验资料的整理和经验总结，参与一些科研课题的申报和论文的撰写，参与完成专著《实用SARS学》的编撰。

深入基层 组建高素质传染病防治团队

在多年的实践工作中，胡中杰认识到，传染病的防治工作重点在基层，他总是抓住一切服务基层的机会，将传染病防治知识带到基层，带给广大群众。

2007年，胡中杰赴内蒙古赤峰市传染病防治医院工作数月，他通过门诊、查房和专题讲座，言传身教，提高医务人员的诊疗水平，想方设法解除病人的疾苦，把医生的温暖送到患者心中。

2013年，胡中杰参加“同心·共铸中国心”甘肃行大型公益活动，在甘南藏族自治州海拔最高的玛曲县开展为期8天的义诊巡诊等工作，并被北京市红十字基金会评为优秀志愿者。

2016年，胡中杰主动申请参加中组部、团中央第17批“博士服务团”，赴青海省传染病专科医院挂职服务1年。他结合青海传染病防治的实情，先后新建介入科，捐建生物样本库，联系搭建两套远程会诊系统，使群众不出省便能获得国内一流的诊疗。胡中杰组织编撰出版《青藏高原常见传染病诊疗常规》系列丛书1套3册，为青藏高原传染病医师留下1套实用的工具书。他先后邀请20余名专家赴青讲学、交流，联系派出3人赴北京进修学

习，3人攻读硕士学位。为进一步搞好青海省的乙型肝炎防治工作，他主动联系10余家单位共同开展乙型肝炎母婴阻断的规范化工作，为降低乙肝的患病率贡献自己的力量。在短短1年里，胡中杰从硬件和软件两方面提高当地传染病的防治水平，真正留下一支带不走的高素质传染病防治团队。

竭尽全力 救治每位新冠肺炎病人

新冠肺炎疫情防控期间，作为医务处处长、应急办公室主任，胡中杰充分利用亲历2003年SARS防控的经验，当第一例病例入院时，胡中杰带领应急办迅速进入应急状态，组建现场指挥

部，仅仅几天就使临床筛查和救治工作有条不紊地运转起来。作为市级定点医院的总协调人，他放弃一切休息时间，完成了比平常多数倍、数十倍的工作任务，心中唯一的念头就是竭尽全力救治每一位新冠病人。

胡中杰对隔离区患者感同身受，他创造一切条件帮助患者解决实际困难，为经济困难患者开放窗口，为没有家属患者协调日常生活用品。他关心、关爱战斗在临床一线的战友们，成立医护人员集中休息区，让临床一线人员没有后顾之忧；同时，不断完善制度，确保不发生医务人员感染。

胡中杰一直坚持“仁医、仁术、仁心”的信念，坚守当年“除人类之疾痛，助健康之完美”的庄严誓言，为新发突发传染病的防控，为“健康北京”的建设贡献自己的全部力量。

人物简介

胡中杰，1995年从同济医科大学毕业，医学博士，主任医师，首都医科大学附属北京佑安医院医务处处长、肝病重症医学科主任。

曾获北京市优秀人才培养资助，日中笹川医学奖学金获得者，日本东国大学访问学者。获首都防治非典型肺炎工作先进个人、优秀中层干部、优秀共产党员、首都优秀青年医生、北京优秀医师等称号。2016年参加中组部、团中央第17批“博士服务团”，赴青海省第四人民医院服务1年，荣获来青服务优秀博士、优秀院长等荣誉称号，2018年又入选青海省“高端创新人才千人计划”领军人才。



“技术养猪人”带动全国种猪品种改良

——记顺鑫股份农业小店畜禽良种场副经理张茂

□本报记者 盛丽

张茂是北京顺鑫农业股份有限公司小店畜禽良种场副经理。1994年，他大学毕业进入鹏程食品公司成为了一名基层养猪技术员。上世纪九十年代末期，我国首次从国外引入皮特兰种猪。对于这种新品种的饲养管理，当时国内没有可以借鉴的成功模式。张茂主动请缨，为了摸清种猪的生活习性、第一时间观察到种猪的各类反应，他连续两年多吃住在猪舍里，寸步不离的守护着这些品种优良的种猪。

在猪舍守护的日子里，张茂的爱人在医院待产。病房中，产妇都在家人的陪伴下期待新生命的到来。但直到临产前一刻，他才从养殖厂匆匆赶到医院。

很快，张茂带着对家人的愧疚又回到了猪舍。经过长期的观察、摸索和试验，皮特兰种猪的应激、难产及腿部疾病三大难题终于被成功攻克。张茂的研究成果“皮特兰种猪的扩繁及配套技



术推广员应用”经北京市农委评审后，获得了北京市农业技术推广一等奖，并推广到全国很多地方，为我国的种猪品种改良工作做出了巨大的贡献。

2014年，张茂就任鹏程食品公司达州官田种猪选育场技术总监。当时，官田种猪选育场经营陷入困境，各项养殖关键数据长期在低位徘徊，且销售渠道不畅，经营业绩逐年恶化。张茂就任后，首先召集大家集思广益，共同找出工作中的不足和漏洞，同时鼓励大家坚定信心，恢复企业的生机与活力。

工作中，张茂首先优化了绩效考核方案，并且从熟悉的技术环节入手，淘汰了大量生产性能降低的种猪。强化生物安全措施，改进更新了无害化处理设施。在张茂和员工的一起努力下，各项生产数据有了明显提升，关键生产指标由同行业低水平一跃提升为行业标杆。

此后，张茂带领销售团队主动参加各类行业展会、研讨会，积极寻找客源。在销售服务上，他要求技术人员下沉到销售服务

一线，亲自到客户处解决各类问题，定期回访客户，了解客户需求。他上任一年后，达州选育场即扭亏为盈。

2018年8月，一场非洲猪瘟疫情席卷而来。面对疫情，张茂连夜查询国内外技术资料，联系国内知名专家教授请教相关技术难题。通过电话、网络和场内的同事研判、讨论，用最短的时间整理出了非洲猪瘟防控技术资料汇编，并形成了可操作的技术指导文件。

随着疫情的不断蔓延，各场的防控物资也日渐吃紧。张茂又投入到了“采购员”的新角色，对于每一种所需物资、每一套设备，他都要货比三家、再三考察、优中选优。所有的采购、审批、检验、分发流程，他几个月中不知重复了多少次。“我多跑一趟，同事们就能少出来一次，疫情传入场内的风险就能少一分。”疫情解除封锁的那天，张茂早早来到场门外，大门打开的一刹那，他和奋战了100多天的同事们紧紧的拥抱在了一起，庆祝来之不易的胜利。