

全军部队迅速投入疫情防控行动 与全国人民风雨同舟共克时艰

本报北京3月2日电 记者陈小菁报道：军队支援地方抗击新冠肺炎疫情新闻发布会2日在京举行，中央军委后勤保障部卫生局局长陈景元介绍军队支援地方抗击疫情工作情况。

陈景元介绍，全军部队坚决贯彻习近平主席重要指示，迅速投入疫情防控行动，勇当人民生命安全和身体健康的保护神和捍卫者，与全国人民风雨同舟、共克时艰，积极发挥先锋队、突击队作用，坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

一是加强组织领导。中央军委迅速启动应急机制，成立应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组，建立军队应对突发公共卫生事件联防联控工作机制，对疫情防控和支援地方工作多次进行部署。积极参加国务院应对疫情联防联控机制工作，派人参加中

央赴湖北指导组，并组成军队前方指挥协调组，加强军地协同和军队医疗力量一线指导。

二是火速驰援武汉。全军采取航空、铁路、公路投送方式，组织军队医疗力量迅速支援武汉。从1月24日除夕开始，军队先后派出3批共4000多名医护人员驰援武汉，形成了前方指导组、联防联控部队、一线医护人员的支援力量体系。

三是全力救治患者。全军63所定点医院开设救治床位近3000张，1万余名医护人员投入一线救治。截至3月1日，武汉火神山、泰康同济、妇幼光谷等3所医院集中收治地方重症患者3467人，治愈689人。全军定点医院救治新冠肺炎患者4450例，已治愈出院1000例。在坚持科学救治的同时，全军医护人员注重加强自身防护，目前保持“零感染”。

四是做好综合保障。前期，军队应对突发公共卫生事件联防联控工作机制向武汉紧急调拨40万个医用口罩，配发8000套防护服、50套正压防护头罩、2套负压运输隔离舱，保障医疗救治急需。空军出动30架次运输机，向武汉紧急空运军队医疗力量和物资。截至3月1日，中部战区派出130台运输车、260人，担负支援武汉市生活物资运输任务，累计运送群众生活必需品8500多吨，防护物资器材23600多件(套)；出动直升机4架次，转运医疗物资6.5吨。28个省军区(警备区)每天出动民兵约20万人，配合地方完成外来人员管理、场所消毒、物资运输、防疫宣传等任务。

五是组织应急科研攻关。军队单位先后牵头承担科技等多项应急科研攻关项目，并派出军事医学专家组赴武汉开展科研攻关和防控指导。

军队支援湖北医疗队

坚持科学救治保持“零感染”

本报北京3月2日电 记者陈小菁报道：“医护人员采取了三级防护，尤其是感控人员、感控专家在工作当中严格督导，军队支援湖北医疗队目前没有发现医护人员在医院感染的情况。”在2日举行的军队支援地方抗击新冠肺炎疫情新闻发布会上，中央军委后勤保障部卫生局局长陈景元说。

陈景元介绍，军队支援湖北医疗队坚持尊重规律、尊重科学，坚持科学防治，严格按照传染病医院的流程和规范开展医疗救治工作，目前没有发现医

人员在医院感染的情况。

在介绍武汉火神山医院有关情况时，陈景元说，医院对精细防护紧抓不放，抽组感控专家成立督导组，指导专人负责感控，制定极为严格的诊疗和防控的流程。精心组织全体医护人员安全防护培训，加强全域覆盖的防控督导。同时，医院注重抓好医护人员必要的休息和休整，认真做好生活保障和心理疏导，努力实现“打胜仗、零感染”。

陈景元表示，火神山医院目前各系

统运转良好，在医疗、护理、保障等方面先后推出33项规范措施，有力提高了收治率和治愈率，降低了感染率和死亡率。解放军总医院与武汉火神山医院建立了5G网络远程会诊系统，通过集体会诊研判，提出个性化救治方案。

陈景元说，截至3月1日，火神山医院累计收治新冠肺炎患者1597例，已治愈出院611例。目前，医院正加大对重症患者的救治力度，除了2个重症病区以外，普通病区也开始收治重症患者。

军队疫情防控措施有力有序有效

本报北京3月2日电 记者陈小菁报道：军队支援地方抗击新冠肺炎疫情新闻发布会2日在京举行，中央军委后勤保障部卫生局局长陈景元介绍情况时说，军队疫情防控措施有力有序有效，处于良好的战备状态。

陈景元说，军队参加疫情防控工作，按照国家的统一部署和安排，坚持全国“一盘棋”。同时，加强对疫情防控的统一领导、统一指挥和统一行动，搞好统筹协调，加强部队自身防

控。采取加强军队人员防控知识培训，控制人员外出和交流，减少集会聚集等控制疫情，同时又积极调整训练工作安排，减少集体活动。通过有力有序有效的防控措施，部队保持了良好的训练和生活秩序，处于良好的战备状态。

国防部新闻发言人吴谦在介绍有关情况时说，军队一直以来就承担着抢险救灾、应急救援等多样化使命任务。积极投身支援地方抗击疫情，当

好疫情防控的先锋队、突击队，守护人民群众的生命安全和身体健康，不但能全面检验部队的应急应战能力，而且可以锤炼打部队，对军队备战打仗本身也是一次实战锻炼和实战促进。疫情防控期间，全军部队坚持防疫不误战斗力，防控不松战备弦，扎实抓好以备战打仗为中心的各项工作落实，始终保持了正规训练生活秩序和良好战备状态，真正做到疫情防控和练兵备战“两手抓、两不误”。

(上接第一版)

习近平强调，重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发展的、事关社会稳定、事关人民群众生命安全和身体健康的重大风险挑战。要把生物安全作为国家总体安全的重要组成部分，坚持平时和战时结合、预防和应急结合、科研和救治防控结合，加强疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设。要统筹各方面科研力量，提高体系化对抗能力和水平。要加强战略谋划和前瞻布局，完善疫情预防预警监测机制，及时有效捕获信息，及时采取应对措施。要研究建立疫情蔓延进入紧急状态后的科研攻关等方面指挥、行动、保障体系，平时准备好应急行动指南，紧急情况下迅速启动。

习近平指出，生命安全和生物安全

领域的重大科技成果也是国之重器，疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分。要完善关键核心技术攻关的新型举国体制，加快推进人口健康、生物安全等领域科研力量布局，整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系，布局一批国家临床医学研究中心，加大卫生健康领域科技投入，加强生命科学领域的基础研究和医疗健康关键核心技术突破，加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力。要加快补齐我国高端医疗装备短板，加快关键核心技术攻关，突破技术装备瓶颈，实现高端医疗装备自主可控。

习近平强调，要坚持开展爱国卫生

运动，从人居环境改善、饮食习惯、社会心理健康、公共卫生设施等多个方面开展工作，特别是要坚决杜绝食用野生动物的陋习，提倡文明健康、绿色环保的生活方式。

习近平指出，公共卫生安全是人类面临的共同挑战，需要各国携手应对。当前，新冠肺炎疫情在多个国家出现，要加强同世界卫生组织沟通交流，同有关国家特别是疫情高发国家在溯源、药物、疫苗、检测等方面的科研合作，共享科研数据和信息，共同研究提出应对策略，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

丁薛祥、刘鹤、许其亮、张又侠、蔡奇、肖捷和科技部、国家卫生健康委负责同志出席有关活动。

(上接第一版)

以实际行动支持疫情防控工作。参加捐款、捐物的中央和国家机关党员中，有领导干部，也有普通职工；有离退休的老同志，也有刚参加工作的年轻人。有的同志居家隔离，闻讯后立即通过电话、

网络等方式委托同事代为捐款；有的同志家庭成员在此次疫情中患病，仍然积极参加捐款；有的同志家中并不宽裕，也毫不犹豫地拿出钱来。各驻外机构的党员干部也纷纷伸出援助之手，在异国他乡为国

内疫情防控奉献爱心。中央和国家机关干部职工纷纷表示，有党中央、国务院的坚强领导，有社会各界的无私援助，有人民群众的共同努力，我们一定能打赢疫情防控这场硬仗。

(上接第一版)

越是面对这种情况，越要坚持向科学要答案、要方法。全军科研单位要再接再厉，充分发挥突击队和主力军作用，尽快研制出安全有效的疫苗、药物、检测试剂，全力满足抗击疫情需要。要坚持在疫情可溯、可诊、可防、可治、可控方面合力攻关，通过打这场硬仗，掌握更多具有自主知识产权的核心科技，拿出更多硬

核产品，为维护人民生命安全和身体健康、维护国家战略安全作出更大贡献。“盖非常之功，必待非常之人。”广大军队科研工作者是科技战士、科技尖兵，要以强烈的责任感和使命感，发扬爱党为民的家国情怀、拼搏奉献的优良作风、严谨求实的专业精神，只争朝夕，全力以赴，尽早拿出务实管用的科研成果。要加大药品和疫

苗研发力度，综合多学科力量开展科研攻关，探索新的救治手段，千方百计提高治愈率、降低死亡率；要强化科研攻关支撑和服务前方一线救治的部署，坚持临床研究和临床救治协同，让科研成果更多向临床一线倾斜；要强化科技资源整合利用，积极运用各种科技手段为疫情防控提供专业支撑，坚决打赢疫情防控阻击战。

江西于都县人武部

牵线搭桥缓解当地农产品滞销难题

本报讯 李应发、罗冬英报道：2月26日，江西省于都县人武部组织30名民兵应急分队队员到该县车溪乡车牲村，帮助当地蔬菜生产基地采摘蔬菜，并组织车队将采摘的2000余公斤辣椒、西红柿等蔬菜及800余公斤鸡肉，运到火箭军某部。

受新冠肺炎疫情影响，于都县3万多亩蔬菜、60多万只肉鸡积压滞销。在了解到当地农产品的销售后，该县人武部组织干部职工及民兵深入车溪乡、岭背镇等地，实地了解辣椒、西红柿等滞销农产品的产量和销售情况，随后牵线搭桥协调东部战区某部、火箭军某部、

陆军第73集团军某部等于都县挂点帮扶部队采购滞销农产品。火箭军某部陆续采购该县车溪乡蔬菜扶贫基地积压的10万公斤蔬菜，既满足了部队优质的副食品供应保障，也畅通了农产品“出村进城”渠道，有力缓解了农产品滞销难题。

该县某农业发展有限公司种植大棚富硒蔬菜2000亩，带动周边300多户贫困户增收脱贫。疫情造成大量蔬菜积压，该公司总经理茅建涛说：“人武部帮我们牵线搭桥，联系了部队购买我们的蔬菜，我们对发展蔬菜产业，搞好脱贫攻坚更有信心了。”

李克强2日在京主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议，部署做好下一步防控工作，加强对防控一线社区工作者关心关爱，统筹推进疫情防控和春耕生产。王沪宁出席

(据新华社)



“在武汉，我们互相加油”

——记火神山医院呼吸病学专家董宇超

■本报记者 陈国全 王通化 特约记者 孙国强



董宇超在工作中。
本报记者 范星海摄

第一批患者出院前一天晚上，董宇超特意去病房看望了他们。第二天，出院证明整齐地摆放在桌上，董宇超郑重地一一签下自己的名字。

看着一位位患者治愈出院，听着一声声由衷感谢，这位经常给患者加油鼓劲的火神山医院感染二科一病区主任欣慰地说，患者们的出院证明，是对他和战友最好的鼓励。

“患者们需要加油，我们也需要加油。”董宇超说，“在武汉，我们互相加油！”还有一个人的“加油”，藏在董宇超的心里。读初三的儿子最近在校报上发表作文《我的爸爸》：“爸爸正在做一件伟大的事，我特别崇拜爸爸！我希望未来也能成为肩负重任的人！”

“这是我参加武汉保卫战‘别样收获’。‘偶有空闲，这位来自海军军医大学第一附属医院的呼吸病学专家，就会拿出手机，悄悄翻出那篇作文，给自己加油鼓劲！’

把患者的事看得比天大

在肾内科医生张优眼中，董宇超把患者的事看得比天大。

66岁的黄奶奶患有尿毒症5年。刚转到火神山医院第一天，黄奶奶的腹透管帽就不见了。因为无法透析，患者血钾浓度快速上升。

火神山医院药房里没有现成的透析配件，董宇超赶紧上报指挥部，仅用2个小时就协调了一个新管帽，当晚就顺利为患者进行了透析。

第二天一早，黄奶奶的腹透液没了。接到值班护士电话，董宇超赶紧跑去协调，指挥部及时给老人送来了腹透液。

(上接第一版)

“听了习近平总书记的重要讲话，我们感到非常振奋。”自2月初至今，南京中医药大学教授叶放一直同江苏各新冠肺炎疫情定点医院以及支援湖北的国家中医医疗队(江苏)一线医务人员保持密切联系，力争在最短时间内探索出行之有效的中西医结合疗法。叶放说，他们的团队已完成了中医对本次疫情的病因病机的判断，并形成相应诊疗方案，在江苏省内相关定点医院中应用。

一项项科研成果的背后，折射出广大科研工作者义无反顾、日夜奋战的付出与汗水。

“恨不得一天24小时都投入到新冠肺炎病毒的科研工作中去。”清华大学全球健康与传染病研究中心主任张林琦从事传染病病毒研究已经有30多年。从1月10日开始，他与清华大学生命科学学院教授王新泉组建团队，在实验室里争分夺秒，为治疗性抗体药物开发以及疫苗设计加紧研究。

“截至3月2日12时，浙江全省累计发放健康码6369.3万张，绿码率达98.5%。2日当天，浙江疫情风险‘五色图’上，浙江全省所有县(市、区)都已绿色的‘低风险’区域。这些都表明浙江省前阶段精密智控各项举措在落地见效。”浙江省新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室主任陈广胜说，以大数

据支撑的一套组合拳，统筹推进疫情防控和复工复产，使我们的各项工作安排更

效治疗药物，探索新的治疗手段。作为科研人员我们深感责任重大，一定努力发挥自己的专业特长尽一份力，为精准施策作出贡献。”陈捷凯说。

目前，康复者血浆治疗已纳入《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第六版)》。血浆治疗的积极倡导者、武汉市江夏区第一人民医院副院长刘本德说，血浆治疗临床效果较好，目前已寻找到两名最佳康复者，下一步将推进特异性抗体筛选。

“习近平总书记的重要讲话，为我们

的科研攻关指明了方向。作为一名一线科研人员，虽然防疫任务艰巨，但为了人民的健康，付出再多也是值得的！”刘本德说，希望科研攻关早日取得突破，挽救更多患者的生命。

在加速推进新型检测试剂、抗体药物、疫苗和诊疗方案等攻关的同时，还要进一步加快查病源、堵源头。为搞清新冠肺炎病毒从哪里来、向哪里去，各地利用人工智能、大数据等新技术开展流行病学和溯源调查，提高精准度和筛查效率。

“截至3月2日12时，浙江全省累计发放健康码6369.3万张，绿码率达98.5%。2日当天，浙江疫情风险‘五色图’上，浙江全省所有县(市、区)都已绿色的‘低风险’区域。这些都表明浙江省前阶段精密智控各项举措在落地见效。”浙江省新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室主任陈广胜说，以大数

据为救治更多患者，董宇超所在医疗队又在最短时间内新开设2个呼吸内科病区，总床位达到117张。董宇超作为呼吸系统专家，承担起3个病区的诊疗工作。

2月3日，转战火神山医院，董宇超借鉴在汉口医院的诊疗经验，优化调整规范诊疗流程，完善临床诊疗规范。如今，董宇超所在的病区几乎每天都有患者康复出院。

那篇论文，正是来自董宇超和队友们一线临床救治的最新总结。他希望公开发表的论文，可以给更多的同行参考借鉴。

“我已完全康复，准备重返工作岗位……”几天前，韩家发给曾经救治自己的董宇超发来好消息。紧握手机，董宇超的心里无比温暖。

踩着前辈的脚印往前走

人生成长的关键时期，只有那么几步。

当年高考，父亲鼓励董宇超报考军校，他最终被原第二军医大学录取。毕业前，董宇超到原南京总医院实习，与中国工程院院士黎介寿一起到病房查房。点滴细节，董宇超至今记忆犹新。黎院士“不唯书、不崇洋、只求实”的治学治医风范，深深影响着董宇超的从医之路。

此后，董宇超师从著名的呼吸病学专家李强教授，开始了在呼吸病临床诊疗和科研领域的创新之路，多项诊断技术和科研成果获得军队和国家级奖励。多年以后，回望走过的路，董宇超感慨：“什么叫成长，什么叫传承？其实就是踩着前辈的脚印往前走。”

董宇超追逐的脚印中，除了医学界的师长，还有在部队服役多年的父亲。尽管父亲早已转业，但每当重大任务来临前，这位老兵仍时刻保持着敏锐直觉。

“四川发生地震了，你们什么时候出发？”董宇超清楚记得，汶川地震的当天下午，父亲给他打来电话。12年前，董宇超随原第二军医大学医疗队紧急出征，作为首批突击队成员挺进汶川。

“武汉有疫情了，你们什么时候出发？”春节前夕，父亲又给董宇超打来电话。12年的今天，身穿蓝色防护服，戴着防护面屏、护目镜、口罩和防护手套，“全副武装”的他奔波忙碌在病房……

抵达武汉一个多月了，父子俩很少交流。但董宇超知道，父亲时时刻刻在留意着抗疫一线的新闻，关心着他的安危，也在心里为他加油！

(本报武汉3月2日电)

加精准高效，从而有利于打赢这场疫情防控的总体战和阻击战。

公共卫生安全是人类面临的共同挑战，需要各国携手应对。

通过欧盟框架计划的一个合作项目，同济大学医学院教授周大鹏和他的团队三年来一直和以色列特拉维夫大学的科学家进行沟通交流。疫情暴发后，团队第一时间加强国际合作，研究机体在被新冠病毒感染时，抗体是怎么高效地“抓住”病毒的。

“习近平总书记重视同有关国家在疫苗等方面的科研合作，这让我们增强了与国际科研团队共同攻关的信心，相信能研发出有效的疫苗。”周大鹏说。人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

“总书记要求要把新冠肺炎防控科研工作作为一项重大而紧迫任务，综合多学科力量，统一领导、协同推进。”在清华大学生物医学检测技术及仪器北京实验室，中国工程院院士、清华大学教授程京告诉记者：“我们的实验室就是多学科开展交叉合作的一个缩影。在这里，工程科学12个专业在一起进行交叉合作。接下来，我们将按照习近平总书记的要求，继续抓紧科研攻关，为打赢疫情防控阻击战提供更多科技力量。”

(新华社北京3月2日电 记者陈聪、吴雨、李德欣、王君瑞、谭元斌、李劲峰、朱涵、周琳、王珏琦、邱冰清、马晓澄、石庆伟)

