

来自山东省援助湖北医疗队的报道

我省千方百计做好援助湖北医疗队后盾，为一线医务人员吃下“定心丸”

“家虽远，心很暖”

□ 本报记者 于新悦

鲁鄂连心，共克时艰。新冠肺炎疫情发生以来，一批批齐鲁医者冲锋在前，逆行湖北。为一线人员托底打气，我省各地多措并举，为援助湖北医疗队筑起坚强后盾。

2月25日，一批医用防护靴套分别在上午和下午运达武汉和黄冈，交到了山东医疗队队员手中。这2000双医用防护靴套来自青岛三元色服装公司。“前线的医疗队成员一度缺乏医用防护靴套，有时不得不用塑料袋套在鞋子外面，没有防护靴套。”企业负责人高祖浩介绍，2月12日，青岛市工业和信息化局、卫健委紧急找到他们，提出了开展研发生产工作的请求。

疫情就是命令，三元色服装公司连夜组织技术人员开展防护靴套的设计和制作。公司技术人员仅凭借几张照片，两天内就制造出几双样品，分送专家进行鉴定和医护人员穿用体验。根据专家和医护人

员建议进行多次改进后，医用防护靴套完全满足一线医护人员使用标准。掌握技术之后，企业员工加班加点生产2000双医用防护靴套，无偿捐赠给正在湖北奋战的医疗队队员。

前方缺啥，后方就送啥。2月25日下午，一批物资从山东大学齐鲁医院的仓库出库，发往湖北一线。此次运送的物资约有6吨，包含医疗用品和各类生活物资。“我们的医护人员在出发时已经携带了一些增强免疫力的药品，此次我们发出的奥司他韦、连花清瘟胶囊等药品也是对前期的一个补充，还有防护服、一次性鞋套等易消耗物品，为他们解决后顾之忧。”山东大学齐鲁医院法规处处长董来东告诉记者，该院每周都会向前方医疗队运送物资。

除了必需的医疗物资外，此次出发的还有一些“私人定制”的物品。“前方有同事跟我们反映，他们在下了夜班后，特别想念家乡的味道。我们这次也给他们准备了家乡的大馒头等食品。”董来东说，

他们还准备运送一批微波炉去往湖北。

此次运往湖北的物资还包括我省爱心企业或个人捐赠的各类物资。从开启捐赠窗口后，董来东的手机就响个不停。“一天早上起来，手机上有500多条文字信息、42条语音，全都是询问物资捐赠事宜。我看到后非常感动，一条一条地回复，生怕漏了什么。”

有了后方的补给，医疗队在前方工作从容了很多。“家虽远，心很暖。身为一个山东爷们儿，我也不知道该怎么表达内心的感动，这都是家乡同仁对我们的关心和牵挂。”驰援武汉的山东大学齐鲁医院外科专业护师刘峰说。

“你走之后，区领导、院领导还有很多人对我们特别关心，我带着孩子出门不方便，他们就给我送来了蔬菜、水果还有生活必需品，帮助解决了很多困难。有这么多人关心，你千万别惦记家里，说啥也要打赢这场硬仗啊！”在一次视频连线里，妻子白菲菲与身在武汉国博方舱医院的东营市河口区人民医

院急诊科副主任胡峰除了拉家常以外，说得最多的就是家乡政府、医院对家人的关爱。胡峰感动地说：“有了大家的关怀，就没啥可担心的了，我们在前方，决不辜负大家的重托！”

为了让援助湖北医护人员轻装上阵，前不久我省发出通知，要求为新冠肺炎疫情防控一线医务人员办好12件实事，内容涉及休息休假、职务晋升、子女就学、福利保障等。东营市河口区倾力构建立体式关心关爱机制，安排专门人员开展“多帮一”“帮一”服务，定期为一线人员家庭发放蔬菜等生活必需品，直至疫情防控任务结束；对一线人员配偶，所在单位可采取远程办公、弹性工作制、合理安排调休等方式，满足其照顾老人、孩子等需求；对无人照看的高龄老人，安排托管照顾，对居家学习的孩子进行学习、生活和心理健康指导……一条条暖心举措，为湖北一线医务人员吃下“定心丸”，暖到了他们的心坎儿里。

山东医疗队医护人员细心观察病况，及时心理疏导，让患者振作起来

以术医病 以心医心

黄冈日记

□ 本报记者 王凯

前几日，山东医疗队队员、单县中心医院护理部副主任兼重症监护室护士长张如梅，在常规巡视病房时发现，患有糖尿病的26床患者刘大姐满头大汗，低着头显得特别虚弱，精神也不好，就主动上前询问情况，才知道患者还伴有看不清东西的症状。张如梅凭多年重症监护室的工作经验，立即怀疑是低血糖反应，便迅速取来血糖仪为患者检测，结果证实了她的判断。经紧急救助，患者症状很快缓解，情况好转。询问得知，刘大姐怕血糖高了影响治疗效果，在接受正常注射胰岛素治疗后，又偷偷把医院配发的午餐藏起来没吃，造成低血糖反应。

结合之前刘大姐病情较重、情绪低落、有焦虑恐慌情绪等情况，张如梅跟队友们一起主动做起了她的心理疏导工作。在交谈的过程中，得知她家里有两个孩子都尚未成家，对自己的康复充满担忧，心理压力比较大，说着还禁不住流下了眼泪。

张如梅一边耐心给刘大姐讲解控制血糖的要领和有关保健常识，一边通过仔细分析病情，劝她放下思想包袱，不必过分担忧。要相信医疗队的医术和实力，鼓起与疾病作斗争的勇气，认真遵循医嘱，保持良好心态，积极配合治疗，争取早日康复。

在医疗队队员们的关心和帮助下，刘大姐的焦虑情绪逐步改善，精神也慢慢振作起来，综合治疗的效果日益显现。

“山东医疗队真好啊！是你们给了我战胜病魔的信心，我一定好好配合治疗，好好吃饭，争取能早日出院！”刘大姐的脸上露出了灿烂的笑容。

“看到那张双眼还带着泪花的笑脸，我们也为她感到高兴……”张如梅在日记中写道。

记者了解到，2月27日，山东医疗队在黄冈市区域医疗中心正常接诊，所负责病区现有住院患者61人，其中重症患者5人，危重症患者8人。截至目前，共救治患者404人，治愈出院192人。

鲁鄂同心，携手抗疫！更多专题报道详见大众日报客户端。



2月26日，华中科技大学同济医学院附属同济医院中法新城院区C7病区，四位出院患者竖起大拇指，与救治他们的山东医疗队队员合影。（□记者 卢鹏 通讯员 焉然 供图）

硬功夫“驯服”新设备

□ 本报记者 赵丰

对于身在湖北一线的医疗队来说，挑战随时都会出现。不仅是变化的病情，还有陌生的设备。

2月26日上午10点左右，山东大学第二医院医疗队队员吴慧、高宗芳接到护士长董红紧急通知：两人当晚要接班接替同济医院的护士操作床旁血滤机。

床旁血滤治疗，是用来清除体内炎症介质、稳定内环境的，治疗一般用时8小时甚至更长。但同济医院光谷院区相关专业人员人手紧张，且已连续工作一段时间，为保证患者治疗效果，需要轮换。

吴慧、高宗芳是山大二院血液净化专业的护理人员，操作床旁血滤机本是常规工作，都有硬功夫。但接到通知后，两人心里并没有

底。她们以前就了解到，病区里的机器和平常使用的有很大不同，不仅型号不同，而且治疗操作提示都是英文的。

战“疫”一线，紧急任务来了，必须担下来！

上午11点，吴慧想办法联系到这个型号机器的一位工程师，要到了操作指南、视频教程学习材料，分享给高宗芳后抓紧时间自学。两人边学边记，高宗芳还做了满满两大张纸的中文对照笔记。

“那个学习视频有20分钟左右，我连续看了好多遍。因为里面的英文很多是医学领域的专有名词，就对照着记了下来。”高宗芳说。

学习完设备操作，没顾得上休息，吴慧便赶往医院。来到病区，吴慧又向同济医院的当班护士请教了一番。“突击自学加上现场请教还是有用的，虽然之前没用过，但心里已经没那么慌

了，毕竟原理是一样的。”吴慧说。

接班没多久，护理人员帮助患者翻身，患者马上出现了血流量不足情况，机器报警！在同济医院护士的协助下，吴慧完成了调整，也慢慢对机器熟悉起来。后面出现的几次报警，她已能及时进行相应处理，顺利完成了工作。下班后，吴慧顾不上休息，就和高宗芳就机器的具体操作、实际工作体验展开了交流。

抗“疫”一线，各个医院实际情况不同，面对难题，队员们首先想到的是如何迅速解决困难，以保证患者治疗效果。有坚定决心，有专业能力，这些问题都能得到解决。



全面开展重点人群聚集场所拉网式排查

省委疫情处置工作领导小组办公室下发通知

□记者 李振 报道 本报济南讯 为确保不发生聚集性疫情，日前，省委疫情处置工作领导小组办公室下发通知，对全省各级各类医疗机构、精神病院、疗养院、养老院、儿童福利院、特教学校等重点人群聚集场所开展拉网式排查、自查和监督检查。

通知要求，各级各类医疗机构要排查感染控制和防护、门诊管理、住院管理、发热门诊管理、核酸检测等实验室安全管理、防护用品管理、特殊场所管理、关爱医务人员等工作措施落实情况。重点关注“防输入、防扩散”，全覆盖、零遗漏进行体温检测、信息登记、身份查验，对全体工作人员、病人和陪护进行全面排查梳理，对发热门诊、静脉输液室、重症监护室、血液透析室、预防接种室、高压氧舱、食堂等重点场所的管理管控。

各级各类养老院、儿童福利院、精神病院、特教学校、疗养院、医养结合机构(单位)重点排查内容为：将“一老一小”服务机构纳入当地联防联控机制情况；全封闭管理情况，所有人员不进不出，不与外来人员接触情况，工作人员全天候吃住在场所、不私自离开情况，管理服务人员集中隔离、坚守岗位情况；防控措施落实情况，设置隔离区(室)情况，开通就医绿色通道情况，对所有人员进行体温检测情况，督促老人、病人、工作人员勤洗手、戴口罩、保持良好个人卫生习惯情况，实行分餐制情况，管理服务人员的后勤保障情况；检查报告制度落实情况，对咳嗽、发热症状人员的及时上报和各有方面第一时间处置情况；检查物资保障情况，所在地党委、政府做好防护用品和生活物资保障情况，是否结合本地实际制定了具体办法。

通知要求，各级各类医疗机构、精神病院、疗养院、养老院、儿童福利院、特教学校要对照疫情防控要求，开展全面排查、自查，要做到应防尽防，应控尽控，不留一个疑点，不疏一个环节。

聚焦关键阶段重点任务

山东将加大扶贫审计力度

□记者 赵小菊 通讯员 王泽钰 邵彩霞 报道

本报济南2月27日讯 省委审计厅、省审计厅、省扶贫开发办日前联合印发《关于扎实做好脱贫攻坚关键阶段扶贫审计工作推动解决“两不愁三保障”突出问题的实施意见》，要求全省各级审计机关、扶贫开发部门紧扣“精准、安全、绩效”，更好发挥扶贫审计监督作用。

按照《意见》，我省将聚焦关键阶段重点任务，进一步增强扶贫审计的力度和精度。围绕到2020年稳定实现农村贫困人口不愁吃、不愁穿，义务教育、基本医疗、住房和饮水安全有保障（“两不愁三保障”）目标，着力解决存在的突出问题，提升脱贫攻坚质量。

坚持沿着扶贫资金流向，对政策要求、预算分配、资金管理、拨付使用等各个环节实行审计，着力揭示超标准超范围分配使用、利用职权优亲厚友、贪污私分套取、虚报冒领、截留挪用等扶贫资金管理使用中违纪违法问题，确保资金安全高效使用。

聚焦扶贫工作实效，着力强化对扶贫产业项目资产管理和绩效审计，实地核查产业项目建设、运营、管理和绩效情况，抽查核实收益分配、贫困人口实际受益情况、资产确权登记和移交情况，剖析背后的深层次原因，提出防范化解风险的对策建议。

围绕巩固提升扶贫成果，加强对返贫人口和新致贫人口帮扶政策落实情况的审计，突出对稳定脱贫攻坚政策落实情况的审计，推动健全完善稳定脱贫长效机制。

省农担公司启动移动冷链设施供应链金融试点

本报济南讯 受新冠肺炎疫情影响，前段时间畜牧生产受到阻碍。目前，屠宰企业开工在即，既面临仓储爆仓压力，又面临资金周转困难。为解决这一痛点问题，山东农担公司紧急部署移动冷链设施，进行数字供应链金融试点。

临朐县圣牧食品有限公司是一家禽类屠宰、加工、销售企业，本想借春节假期出售产品，回笼资金，但受疫情影响，冷库仓储紧张，交通受限，既不敢宰杀，还很难进货到饲料，处于两难境地。了解到山东农担公司在潍坊西高速服务区新建了移动冷链金融仓，企业将100吨冷冻品运送到高速服务区的中心仓，周转后从这里运往济南销售。同时，用仓单质押申请到了300万元的山东农担担保贷款，费率低而且还有财政贴息，比正常贷款能节省11万元。2月26日，潍坊昊林食品有限公司、临朐康兴食品有限公司也通过这个渠道拿到了500万元的贷款。

据了解，潍坊作为畜牧主产区，省内约70%的畜牧产品由潍坊供应。为应对疫情对畜牧产品的影响，山东农担公司十天之内在济青高速潍坊西服务区的闲置地上完成了占地1000平方米、内容积5000立方米的移动冷链设施布置，并与省农行共同开发了金融产品。下一步，山东农担公司计划在全省农产品集聚区，通过追花逐蜜的方式，按需增配移动冷链设施，为疫情防控、春季农业生产和实体经济发展提供更加精准高效优惠的供应链金融服务。

山东检察机关建立涉疫情刑事犯罪快速反应机制

依法从快从严打击涉疫情刑事犯罪

□记者 张依盟 报道

本报济南讯 记者日前从省检察院获悉，全省检察机关依法从快从严打击涉疫情刑事犯罪，截至目前，共提前介入妨害疫情防控刑事案件191件269人；受理审查逮捕27件31人，批准逮捕20件23人；受理审查起诉13件15人，起诉10件10人；一审判决9件9人。

据省检察院副检察长张振忠介绍，疫情发生后，检察机关建立涉疫情刑事犯罪快速反应机制，明确对故意隐瞒病情、行程、接触史以及暴力伤医、制假售假、非

法经营、造谣传谣等13类犯罪依法严厉打击。同时，结合案件具体情况、情节，准确认定罪与非罪、此罪与彼罪，既严厉惩治严重妨害疫情防控的犯罪行为，又把把握好违法行为与刑事犯罪的界限、严厉打击与依法办案的关系，既总体上体现依法从快从严从重打击的政策要求，又避免不分具体情况搞“一刀切”的简单操作。

检察机关还结合我省疫情防控实际，在野生动物保护、检验检疫、传染病防治等方面，拓展监督范围，积极履行公益诉讼检察职能，为疫情“源头”防控提供服务和保障。在全省检察机关开展野生动物

资源保护领域公益诉讼专项活动。重点针对非法猎捕、杀害、收购、运输、出售国家重点保护的珍贵、濒危野生动物等违法行为，加大办案力度，力争办理一批有分量的典型案件，达到办理一案、教育一片、影响一方的效果。

此外，为最大限度减少人员流动聚集，12309检察服务中心接待场所临时关闭。接访场所关闭期间，群众可以通过来信、网络、电话等方式向检察机关反映信访诉求、申请法律监督、提供证据材料、查询案件进展、咨询法律问题等。

疫情应急追踪定位 服务系统助力智慧防疫

□记者 常青 报道

本报济南讯 日前，由齐鲁交通发展集团自主研发的“疫情应急追踪定位北斗实时位置服务系统”在寿光市交通运输管理局成功交付使用，该系统可对物流运输车辆动态信息进行实时管理，提高疫情防控工作效率。

物流车辆安装和接入该定位系统后，可对车辆进行动态监管。一旦车辆经过疫情防护重点地区，该系统可以电子报警，方便疫情防控部门对车辆进行重点消毒杀菌，防止疫情扩散。

该系统还能与卡口检查二维码相结合使用。在扫描卡口二维码后，可提示是否有电子通行证，便于现场第一时间掌握车辆运行动态，实现对物流车辆流动轨迹的精准管控，提高疫情防控工作效率，减少传染风险。该系统还方便后台收集数据形成分析报告，为政府疫情防控工作提供决策支持。