

# 充分发挥党员干部先锋模范作用

人民日报评论员

关键时刻冲得上去、危难关头豁得出来，才是真正的共产党人。

在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上，习近平总书记高度评价各级党组织和广大党员、干部在这场严峻斗争中冲锋在前、顽强拼搏，充分发挥了战斗堡垒作用和先锋模范作用，指出能不能打好、打赢这场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，是对各级党组织和党员、干部的重大考验，再次强调“让党旗在疫情防控斗争第一线高高飘扬”。

“沧海横流，方显英雄本色。”面对来势凶猛的新冠肺炎疫情，各行各业的广大党员、干部响应党中央号召，不忘初心、牢记使命，在危难时刻挺身而出、舍生忘死，冲锋在第一

线、战斗在最前沿，哪里任务险重哪里就有党组织坚强有力的工作，哪里就有党员当先锋作表率。从重症病房争分夺秒的救治，到城乡社区挨家挨户的排查，从工厂车间加班加点的生产，到科研实验室夜以继日的攻关，广大党员、干部用行动践行着“随时准备为党和人民牺牲一切”的入党誓词。

当前，疫情防控正处在最吃劲的关键阶段，统筹推进疫情防控和经济社会发展任务艰巨，最需要充分发挥党员、干部先锋模范作用，让党旗在斗争第一线高高飘扬。广大党员、干部要把初心落在行动上、把使命担在肩膀上，在其位谋其政，在其职尽其责，勇当先锋、敢打头阵，主动担当、积极作为，及时解决群众所急所忧所盼，当好群众贴心人，团结带领、紧紧依靠人民群众，把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地，把党的政治优势、组织

优势、密切联系群众优势转化为做好疫情防控和经济社会发展工作的强大政治优势。

基层是联防联控、群防群治的第一线，也是复工复产的第一线，是确保各项措施落实到位的关键所在。基层党组织和基层党员干部要广泛动员群众、组织群众、凝聚群众，全面落实联防联控措施，构筑群防群治的严密防线。要做好耐心细致的思想工作，引导广大群众服从大局、遵守疫情防控各项规定，自觉维护社会秩序。各级党委要多关心关爱基层党员干部，及时帮助他们解决遇到的实际困难和问题。上级党政机关、企事业单位等要抽调更多干部下沉基层、支援基层，把基层锻炼作为践行初心使命、体现责任担当的试金石和磨刀石。

干部政治上过得不过硬，就要看关键时刻靠不靠得住。总体看，在抗疫斗争中我们

的干部队伍是好的，是经受住考验的，但也有少数干部表现不佳甚至很差。各级党组织要在斗争一线考察识别干部，对表现突出的干部要大力褒奖、大胆使用，对不当不作为、失职渎职的要严肃问责，对紧要关头当“逃兵”的要就地免职。要及时宣传和表彰表现突出的党员、干部和先进集体，对在斗争一线表现突出的入党积极分子，可火线发展入党。

疾风知劲草，烈火见真金。这场重大突发公共卫生危机，对我们党及全体党员、干部来说，是一场大考。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，紧紧依靠人民群众，我们一定能赢得这场大考，坚决打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战，努力实现决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务，向人民、向历史交上一份合格的答卷！

（新华社北京2月28日电）

全总向北京地区支援湖北医务人员家属送温暖

## “筑湾”活动助力一线医务人员安心战“疫”

**本报讯**（记者张锐）2月28日，首批约1300余份、价值70余万元的“正餐组合包”通过快递公司陆续送到北京地区支援湖北医务人员家属手中。这标志着中国教科文卫工会、中国职工发展基金会和中国职工之家联合开展的“筑湾”活动正式启动。

新冠肺炎疫情发生以来，习近平总书记多次强调医务人员是战胜疫情的中坚力量，务必高度重视对他们的保护、关心、爱护。为贯彻落实习近平总书记的重要指示精神，按照全总领导同志要求，3家单位依托各自优势，联合开展“筑湾”活动，为北京地区支援湖北医务人员家属捐助营养、安全、卫生、符合大众口味的“正餐组合包”，用实际行动帮助参与援助的一线医务人员解决家庭后顾之忧，使他们能够更加安心地投入到战“疫”工作中。

据了解，每个正餐组合包以“三人三天六顿正餐”为基准，由中国职工之家组织专业营养师指导，精选食材，生产过程严格按照有关部门的规定，专人封闭式操作。内容包括主食在内，荤素搭配，以净菜半成品形式加工完成，减少家庭的粗加工过程，同时配送每餐建议、加工操作指南，既保证营养美味，又实现方便快捷。

## 湖南株洲：干部争当“战斗员信息员娘家人” 浦东新区：人员下沉一线 任务落到实处

（上接第1版）

据了解，近日，浦东新区总工会班子成员先后前往街镇、开发区、职工服务站点、超市、酒店等重点区域，查看窗口服务点卫生防疫，关心工作人员个人防护，了解企业复工情况和防疫措施，督促窗口服务单位切实履行好本单位疫情防控责任，务必“守住门、管好人”，尽最大努力阻断传染源，隔断接触点。同时，要求工会配合开展所辖范围企业复工状况排摸，督促、帮助复工企业落实疫情防控和劳动保护工作，全力以赴把属地防控、群防群控的任务落到实处。

疫情面前，社会各界爱心人士和企业积极响应号召，在防疫用品和物资紧缺的情况下，至初牛奶贸易(上海)公司伸出援助之手，向浦东新区总工会捐赠4200包奶粉，用于支持一线抗战疫情工作。同时，区总工会也想方设法、多方筹措，下拨专项资金用于医务、公安、环卫、公交等防疫一线职工的有关关爱。

随着节后返沪和企业陆续复工，社区疫情防控工作压力不断攀升。为此，浦东新区总工会整合两支队伍支持防控工作：在总工会层面，组建了一支87人的志愿者服务队，其中，8人下沉一线支援村居开展疫情防控排查，79人与全区赴外省市医疗队伍家属建立一一对一结对服务，为家属提供心理、法律、运动健身、子女课业辅导等各项咨询服务，并针对实际情况提供采购物资、外出接送等上门服务，帮助缓解医护人员后顾之忧；在街镇、开发区企业层面，推动社会工作者下沉一线，增援基层防控突击队和志愿服务队，帮助园区、楼宇、企业、村居开展企业复工、员工返岗和社区排摸等工作。

## 全国职业病危害现状调查启动

**本报讯**（记者姬薇）为进一步摸清我国职业病危害底数，切实做好职业病防治工作，国家卫健委研究制定了《全国职业病危害现状统计调查制度》，经国家统计局审核同意，决定组织开展全国职业病危害现状调查。

《全国职业病危害现状统计调查制度》依据《中华人民共和国统计法》制定，该制度包括总说明、报表目录、调查表式、统计表式、主要指标解释及附录等6个部分。

《调查制度》阐述了开展全国职业病危害现状调查的调查目的、调查对象和统计范围、调查内容、调查频率和时间、调查方法、组织实施、报送要求、质量控制、统计资料公布的时间和渠道、统计信息共享的内容、方式、时限、渠道、责任单位和责任人、使用名录库情况等。

该制度给出了具体的职业病危害现状调查表，主要包括调查表基本信息、用人单位基本信息、职业病危害因素种类及接触情况、职业病危害项目申报情况、职业健康培训情况、近3年职业病危害因素检测情况和在岗期间职业健康检查情况。

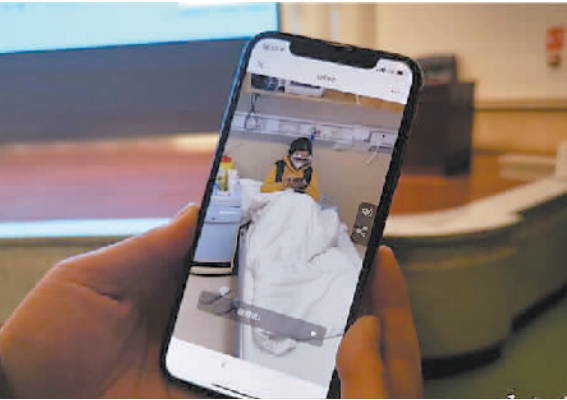
同时，《调查制度》给出了分别按地区、行业、规模和登记注册类型统计的全国职业病危害现状情况统计表，包括企业数量、从业人员共享、存在职业病危害因素企业数量、接触职业病危害因素人数等61个指标。

下一步，国家卫生健康委将组织开展省级调查技术骨干和师资培训。根据方案要求，2020年8月31日前完成现场调查和表格网络报送，9月30日前各级卫生健康行政部门完成统计报表的报送。2020年12月31日完成全国职业病危害现状调查报告。

## 5G+VR隔离探视系统在昆投入使用

**本报讯**（记者黄榆）2月24日，昆明医科大学第一附属医院运用5G网络技术，让医生佩戴上VR眼镜，隔空给一名在隔离病区里的新冠肺炎疑似患者来了一次不同寻常的查房。据该院院长王昆华介绍，为了方便医生了解患者病情的同时又有效降低一线医护人员、患者家属在治疗和探视期间的交叉感染风险，昆明医科大学第一附属医院“5G+VR”隔离探视系统正式上线启用。医生只需在隔离病房外带上VR眼镜，就可以与患者进行“会面”。此外，患者家属也可以在手机端随时探视。

据介绍，自医院启用了这项“新式武器”，该名新冠肺炎疑似患者紧张的情绪得到了缓解。患者可以实时地和家人聊天，家人也可以通过手机端的远程画面，随时看到患者在病房里的情况，真切地了解到患者住院期间的状态和治疗情况。



家人通过“5G+VR”隔离探视系统和患者聊天

（上接第1版）

习近平指出，中华民族历经磨难，但从未被压垮过。疫情对中国经济的冲击是短期的，中国经济长期向好的基本面没有改变。我们统筹推进疫情防控和经济社会发展，在抓实抓细防控工作的同时，采取一系列政策举措，逐步恢复生产生活秩序，努力确保实现今年经济社会发展目标任务。我们对此抱有充分信心。

习近平强调，中国和古巴是同舟共济、唇齿相依的好朋友、好同志、好兄弟，中古关系经过各种大风大浪考验，历久弥新、永葆活

## 习近平同古巴国家主席迪亚斯-卡内尔通电话

力。中国共产党和中国政府将一如既往支持古方走符合本国国情的社会主义道路，支持古巴捍卫国家主权、反对外来干涉的正义斗争，并愿继续向古方提供力所能及的支持和帮助。今年是中古建交60周年，我们愿同古方一道办好有关庆祝活动，并以此为契机，总结两国关系发展取得的成功经验，在新的历史起点上推动各领域交流合作迈上新台阶。

化，共同应对气候变化等全球性挑战，把中智友谊传承好，把中智合作发展好，更好造福两国人民。

皮涅拉代表智利政府和人民对中国人民遭遇新冠肺炎疫情表示诚挚慰问，对中国人民团结一心抗击疫情表示坚定支持。皮

涅拉表示，在中国共产党和中国政府坚强指挥下，中方采取卓有成效的应对举措，疫情蔓延态势逐渐得到控制。中国是历经磨难的伟大国家，曾克服无数艰难困苦。相信在习近平主席坚强领导下，中方一定能早日彻底战胜疫情。智方愿同中方加强合作，共同

# 河南营商环境有了评价“标尺”

**本报讯**（记者余嘉熙 通讯员董君亚）一份近日发布的《河南省营商环境评价报告》，让今后河南各个地市的营商环境有了评价“标尺”。

据介绍，这份首次由第三方机构评估发布的营商环境评价报告，对河南17个省辖市和济源示范区、郑州航空港区的营商环境情

况开展独立评价，并毫无保留地公布了各地营商环境评价中的成绩及排名。其中，郑州、洛阳、鹤壁排名前三位，而信阳、周口、商丘则依次排名末尾。

“此次之所以‘无保留’公布，是希望能够起到‘以评促改’作用，倒逼营商环境优化，同

时也为我们制定政策措施提供参考。”河南省发改委相关负责人说，营商环境评价有利于城市和各级政府部门对标先进，找准差距，营造你追我赶的良性竞争格局。

《报告》显示，河南营商环境“中心强，外围弱”的圈层分布格局和“北部与西部较高、

## 武汉的新冠肺炎患者每4人就有1人在方舱医院治疗

# 生命之舱点亮希望

### 阅读提示

武汉已建成16家方舱医院，实际开放床位13000多张，武汉的新冠肺炎患者每4个人就有1个人在方舱治疗，方舱医院做到了零感染、零死亡、零回头。目前武汉方舱医院空余床位5600张，实现了“床等人”。

本报记者 张昀

本报通讯员 涂晓晨 杜巍巍 高翔

2月25日，武汉新一批5家方舱医院建成。它们是汉口北方舱医院、黄鹤方舱医院、长征方舱医院、国利华通方舱医院、江夏区普安山方舱医院。此前，中央指导组指出，要实现“床等人”的目标，武汉方舱医院需动态保有3000~4000张床位。

2月28日下午，国家卫健委主任马晓伟表示，武汉已建成16家方舱医院，实际开放床位13000多张，武汉的新冠肺炎患者每4个人就有1个人在方舱治疗，方舱医院做到了零感染、零死亡、零回头。目前武汉方舱医院空余床位5600张，实现了“床等人”。

### 患者带换洗衣服就可入住

新建成的新一批方舱医院被称为3.0版本，按照武汉市新冠疫情防控指挥部统一部署，最新一批方舱医院多选址于工业厂房、物流仓库、客运站等，新建成的方舱医院实现了患者拎包入住。

在汉阳的龙阳大道上，原武汉卷烟厂的厂房改造成了黄鹤方舱医院。曾参与建设管理洪山体育馆方舱医院的武昌区滨江管委会主任孙羿介绍，新的方舱给病人配置了整理箱，里面有毛巾、水杯、牙刷等等一些生活必需品，病人带着自己的换洗衣服就可以入住了。每一个床旁边配一个小桌子、板凳，所有的床头都有电源插座，还配一个台灯，晚上可以阅读，非常方便。

与前期建设的多家方舱医院相比，孙羿认为，不变的是与病毒赛跑的迅速决策、迅速开工、迅速建成。相比大型的医院，方舱医院的设备有缺失，但是软件建设上，哪样都不差。在当前武汉市整个疫情形势依



武汉体育中心方舱医院 新华社记者 肖艺九 摄

然非常严峻的情况下，抢建方舱医院，归根结底它的最根本的属性还是医院，作为一个医院，所有的功能是齐备的。

### 关键时期的关键之举

“启用大空间、多床位的‘方舱医院’，这是中国采取的重大公共卫生举措。”2月4日，中国工程院副院长、中国医学科学院院长，这位非典时期曾担任北京医疗专家组组长的呼吸与危重症医学专家王辰，在武汉说明了方舱医院建设的重要意义，“提高检测率、确诊率；把所有的确诊轻症患者统一集中收治隔离，以免造成更大范围的扩散，这是当前打赢疫情防控阻击战的两大关键问题”。

开舱第一天，武汉国际会展中心方舱医院通过筛查，外送出了60多位重症患者。

“其中一位，刚到救护车上就出现心脏骤停，立马进行了心肺复苏。”武汉国际会展中心方舱医院总住院医师、武汉协和医院血管外科副主任医师杨超说，一些患者在方舱内病情出现变化，由轻症转为重症。对这些患者，方舱医院则要准备好重症监护和救治手段，保持跟舱外的沟通顺畅，及时将出现重症或可能出现重症的患者转送出去。

与此同时，一项项医疗流程从1.0版升级

到2.0版、3.0版。比如，对CT的判读，不同的医生可能读出有差异的结果，要召集医疗小组长，统一标准，落实二级医生审核的制度。在病历书写和病程记录过程中，护目镜出现水雾会造成困难，要在统一书写要求、鼓励各显神通的同时，建立病区质量控制制度。在药品配送上，将方舱的信息系统连入武汉协和医院的信息系统，落实药师网络审核制度。这些不断优化工作指向了方舱内患者的精细化管理。“一位有类风湿关节炎、痛风史的患者，一开始用了布洛芬，效果不好。方舱内的值班医生经过与方舱外的临床药师沟通，对用药进行调整，较好保证了患者的治疗。”杨超说。

### 方舱里的小社会大社区

在方舱医院建设之初，王辰就认为，病友间可以参照社区互助模式。华中科技大学附属协和医院党委副书记、武汉国际会展中心方舱医院院长孙晖在管理方舱医院的过程中，也找到了社区管理的感受，“方舱内建立了医患党支部、志愿者团队，与医务人员一起实现了小社会的运作，在厕所管理、垃圾清扫、饮食发放等方面，发挥了较好的作用。”