



坚决实行分区分级精准防控

人民日报评论员

疫情蔓延势头得到初步遏制，防控工作取得阶段性成效，但全国疫情防控拐点尚未到来，湖北省和武汉市防控形势依然严峻复杂。

2月21日，习近平总书记主持召开中央政治局会议，研究新冠肺炎疫情防控工作，部署统筹做好疫情防控和经济社会发展工作。会议在充分肯定疫情防控取得阶段性成效的同时，强调各级党委和政府要贯彻党中央关于疫情防控各项决策部署，毫不放松抓好疫情防控工作，及时完善防控策略和措施，不断巩固成果、扩大战果，全面打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战。

疫情发生以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，经过全党全军全国各族人民团结奋战，疫情蔓延势头得到初步遏制，防控工作取得明显成效，全国新增确诊病例数和疑似病例数总体呈下降趋势，治愈出院人数较快增长，尤其是湖北以外省份新增病例大幅减少。目前，各个省份及其县区的疫情、发展趋势和防控形势是不同的。如果非疫情防控重点地区继续以省为单位，仍然按照全省完全一致的一级响应要求和标准来办，不仅一些防控措施缺乏针

对性，而且影响企事业单位复工复产和经济社会秩序恢复。只有准确分析判断疫情形势，精准制定施行防控措施，才能既做好疫情防控工作，又把疫情对经济社会影响降到最低，保持经济平稳运行和社会和谐稳定。

连日来，有关地区和部门认真贯彻习近平总书记重要讲话、重要指示精神和党中央决策部署，分区分级做好疫情防控工作。国务院联防联控机制印发《关于科学防治精准施策分区分级做好新冠肺炎疫情防控工作的指导意见》，对各地制定差异化的县域防控和恢复经济社会秩序措施提供指导。多个省份对疫情进行科学评估，确定不同县域风险等级，制定不同区域疫情防控和经济活动措施，努力做到一手抓实疫情防控，一手抓紧恢复经济社会秩序，取得了积极效果，形成了较好态势。事实证明，分区分级精准防控，是统筹疫情防控与经济社会秩序恢复的重要抓手，彰显了科学防治的精神，有利于非疫情防控重点地区在做好防控工作的同时统筹抓好改革发展稳定各项工作，努力实现党中央确定的各项目标任务。

分区分级精准防控，是对各级党委、政府和各级领导干部统筹兼顾之谋与组织实施之能的考验。这个统筹兼顾之谋，就是要科学划分疫情风险等级，明确分级分类的防控策略。低风险地区

如何实施“外防输入”策略，全面恢复正常生产生活秩序？中风险地区如何实施“外防输入、内防扩散”策略，尽快有序恢复正常生产生活秩序？高风险地区如何实施“内防扩散、外防输出、严格管控”策略，根据疫情态势逐步恢复生产生活秩序？这一切都要做到心中有数、手中有招，做到有条不紊、从容有序。这个组织实施之能，就是结合实际“弹好钢琴”，实事求是统筹做好各项工作。要把握分寸，不能机械执行，对防控工作不搞层层加码、一刀切，不搞简单化一关了之、一停了之；协调联动，不能顾此失彼，一说恢复生产生活秩序就忘了做好防控工作，一说做好防控工作其他工作就都可以等一等、缓一缓；密切监测，及时开展分析研判，做好防控风险等级动态调整。

统筹做好疫情防控和经济社会发展，既是一次大战，也是一次大考。按照党中央决策部署，既坚持贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，又根据形势变化认真贯彻突出重点、统筹兼顾，分类指导、分区施策的要求，切实把各项工作抓实、抓细、抓落地，我们就完全有信心、有能力、有把握打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，努力实现今年经济社会发展目标任务。

药物研发到了哪一步？复产复工如何防感染？

疫情防控科技进展焦点透视

新华社记者 孙奕 董瑞丰 侯雪静

肺炎疫苗目前研发进度如何？

“如果把疫苗研发比作建楼，目前地基已经打好，楼体已经冒出地面。”国家卫生健康委员会副主任曾益新打比方说，“我们正在以最快的速度一层一层往上建。”

曾益新表示，最快今年4月到5月可能有部分疫苗进入临床试验。

灭活疫苗、重组基因工程疫苗、核酸疫苗、利用减毒的流感病毒疫苗作为载体……多项技术路线同步开展，部分项目已进入动物实验阶段。

据介绍，国内各方力量协作组成疫苗研发攻关团队，日夜奋战，在尊重科学、保障安全的前提下，最大限度缩短研发时间。目前我国各类技术路线的疫苗研制基本与国外同步。

组织专家团队逐一对接科研攻关组，同步跟进研发进程；注重临床试验的质量管理，保护受试者权益，保证试验结果数据真实可靠可信……疫情紧急，国家药监局也已做好应急审评审批的准备。

陈时飞说，在确保安全有效的前提下，国家药监局将加快完成技术审评，第一时间批准安全有效的疫苗用于抗击新冠肺炎。

捐献血浆如何接力？希望更多康复者参与其中

几天前，有关人士呼吁开展“千人献浆救千人”行动。眼下，这场爱心接力进展如何？

徐南平说，截至20日，已有超过100名康复者献出血浆，大概能制备240份左右的治疗用血浆，能对超过200名重型或者危重型患者进行救治。

康复者恢复期血浆治疗，是利用康复者血浆中一定滴度的病毒特异性抗体，降低患者体内病毒含量，从而达到治疗预期。

据介绍，血浆治疗建议适用于病情进展较快、重型和危重型患者，此前已纳入第五版诊疗方案，第六版诊疗方案中对其适用症和用法、用量进一步细

化。

徐南平表示，承担项目的单位已经组织了20个采浆团队，派驻到康复病人比较多的11个省份。通过一个月的研究，在采浆方面及后面一系列处理都有相关标准，确保安全。目前已经具备了在全国重点地区全面铺开的工作条件。

“希望更多康复者献出你的血浆和爱心。”徐南平说，医疗机构、医生要依据诊疗方案的要求和技术规范，采用恢复期血浆对更多患者进行救治，给重型和危重型患者多一分生的希望。

复工复产如何防感染？科学防护最重要

用一个30立方米的人工模拟箱来模拟气溶胶环境，科研人员通过不同的实验动物，模拟和验证病毒的传播途径。

中国科学院院士周琪说，初期实验显示，如果满足密闭空间、长时间暴露、高浓度三个条件，存在气溶胶传播的可能性。但在开放环境中，通过气溶胶传播新冠病毒的几率极低。

他介绍，比较确定的传播途径仍是经呼吸道的飞沫传播和密切接触传播。病毒主要从黏膜侵入，如口腔、鼻腔和眼部，做好对这些部位的重点防护非常必要，在人员密集区域正确佩戴口罩是切断病毒进入肌体的重要措施。

针对人们关注的复工复产期间防感染问题，周琪建议，注意个人科学防护最为重要。在人员相对密集的工作场合，要保持通风，同事间要保持适度距离。

科研攻关团队按照不同生活和工作场景，设计了多个实验来观测病毒的传播途径和致病机制。结果显示，新冠病毒不会通过皮肤传播。即使是不少人担心的粪口传播，只要保持正确的洗手方法，养成勤洗手的习惯，也可避免病毒通过这些途径传播。

(新华社北京2月21日电)

“惟愿瘟君去，春风暖万家”

进行物资购买。募捐结束第2天，俞方就积极联系各方，通过个人以及朋友的力量联系厂家购买防疫物资。

“跟市委统战部沟通协调、了解需求以后，我们就开始准备采购一些口罩、防护服、隔离衣之类的常规用品。考虑到医院、社区工作人员每天都要对手部进行杀菌消毒，我们还采购了一批免洗手消毒凝胶，同时还为医务人员买了很多箱牛奶，还有一批额温枪正在联系中……”前线的医务人员和工作人员非常辛苦，他们想通过自己的努力，让前线人员感受到更多的关爱。

“惟愿瘟君去，春风暖万家。”俞方说，这句话来自群里一位同胞创作的诗

歌，同时也饱含了他们对家乡的期盼。他们只想通过自己小小的心意，为家乡抗疫献一份力。

“这15万余元善款是他们在短短3天内募集起来的，非常不容易。”市委常委、统战部部长雷西明说，“这些华人华侨身在国外，却心系家乡同胞，这种手足之亲让人感动，也让前线抗疫人员感受到了家人般的温暖，为他们添油助力。”

俞方说，微信群每天都会详细公布资金的流通方向以及使用情况。下周采购结束之后，这些物资将带着满满的爱心和祝福，直接送往需要它们的地方。

(上接一版)

为尽快募集到资金，募捐活动只持续3天。2月19日晚9点，在活动结束之后，一位老大爷执意要献出自己的一份心意。

“老大爷60多岁了，心系祖国，一直在要求我们收下捐款，这是老人家的心意，我们也找不到理由再拒绝他。”屈良国说，这是此次募捐活动最后一位捐款者。在此之前，很多人都通过当地华人社区为祖国献过多次爱心，但他们还是毫不犹豫地加入到此次募捐活动中来，他十分感动，也十分感激。

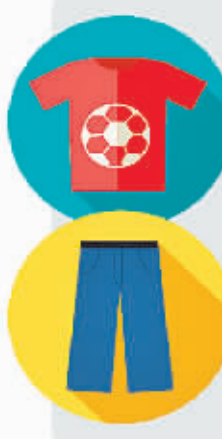
线上通过微信群筹资，线下由俞方

说，这句话来自群里一位同胞创作的诗

病毒疫情不可怕，谣言信息切莫发！

——疫情防控宣传标语摘选

75%的酒精能直接喷到衣服上吗？会腐蚀衣服吗？



病毒通过污染衣物感染人的几率极低，如果不是去过医院、探视病人或者接触有可疑症状的人，普通公众不需要对衣服进行消毒

酒精对普通衣物无腐蚀作用，但是酒精为甲级易燃物品，当喷洒在衣物上时，遇到高温、明火或静电可能起火

因此不可将酒精喷洒到衣服上

新华社发(边纪红制图)

资料来源：国家卫生健康委员会网站

常。20家企业共有门店7143个，18日当天开业6648个，开业比例93%。

利用线上平台等技术手段，部分商家积极对接市场，满足消费需求。国美集团“闭店不停工”，保障消费者家电采购、配送、安装；中国移动等企业加快推进5G融入百业，更好满足居民健康生活消费需求；小米在淘宝直播举行小米10手机“云发布会”，阿迪达斯通过淘宝直播发布新品……

国家发改委经贸司副司长陈达介绍，发改委会同商务部等有关部门进一步完善了监测预警处置机制，增加生活物资市场供给。在做好疫情防控工作的基础上，积极支持生活必需品相关企业复工复产。

激活“云消费”新场景

“宅”，是2020年春节的热词之一。“云学习”“云办公”“云逛街”……独特的“宅”生活，开启了各类“云消费”新场景。

“屏幕经济”占据更多比重——

大年初一，电影《囧妈》通过抖音、西瓜视频等平台免费在线播放，上线三日总播放量超6亿，总观看人次达1.8亿次。各大视频网站也紧随其后，纷纷推出优惠观影活动，平台点击量、会员数量大幅攀升。业内专家表示，此次疫情或将催生“线上影院”这一全新消费模式。此外，主流手游产品、短视频等平台日活用户均显著上升。

社区商业迎来发展契机——

主打“最后一公里”的社区商业在此次疫情期间迎来发展契机，“动动手指，送货上门”成为不少市民的居家选择。苏宁易购数据显示，春节期间，苏宁菜场订单量环比提升650%，通过苏宁易购平台，家乐福对周边3公里范围提供“1小时达”“无接触配送”服务，蔬菜、水果订单量同比增长超600%。

在线办公、在线教育逆势增长——

疫情防控期间，线上办公需求大幅增加。2月3日以来，通过阿里钉钉，超过1000万家企业在2亿上班族在线开工，截至17日，全国已有19个省份的城市启用钉钉复工平台；优酷发起“在家上课计划”线上招募，仅两天便收到4000多名师生咨询报名，据不完全统计，目前列入计划的直播课每日达700余场。

赵萍认为，传统商业“线上线下”融合将进一步加速，依托社交电商等平台的新兴消费将迎来较大增长空间。应鼓励新兴产业和消费模式发展，引导相关企业创新服务供给方式，依托新业态新模式，促进消费潜力持续释放。

(新华社北京2月21日电)

2月22日8时疫情发布

全省无新增确诊病例

安康市卫健委据陕西省卫健委信息显示：2月21日9时至2月22日8时，全省无新增新冠肺炎确诊病例。

截至2月22日8时，陕西省累计

报告新冠肺炎确诊病例245例(治愈出院140例)，死亡1例；安康市累计确诊

病例26例，治愈出院16例(白河县3例、汉滨区3例、汉阴县2例、紫阳县4

例、旬阳县3例、恒口示范区1例)。

来源：陕西省卫健委

中华人民共和国人民防空法

第三章 人民防空工程

第十八条 人民防空工程包括为保障战时人员与物资掩蔽、人民防空指挥、医疗救护等而单独修建的地下防护建筑，以及结合地面建筑修建的战时可用于防空的地下室。

第十九条 国家对人民防空工程建设，按照不同的防护要求，实行分类指导。

国家根据国防建设的需要，结合城市建设和发展水平，制定人民防空工程建设规划。

第二十条 建设人民防空工程，应当在保证战时使用效能的前提下，有利于平时的经济建设、群众的生产生活和工程的开发利用。

第二十一条 人民防空指挥工程、公用的人员掩蔽工程和疏散干道工程由人民防空主管部门负责组织修建；医疗救护、物资储备等专用工程由其他有关部门负责组织修建。

有关单位负责修建本单位的人员与物资掩蔽工程。

第二十二条 城市新建民用建筑，按照国家有关规定修建战时可用于防空的地下室。

第二十三条 人民防空工程建设的设计、施工、质量必须符合国家规定的防护标准和质量标准。

人民防空工程专用设备的定型、生产必须符合国家规定的标准。

第二十四条 县级以上人民政府有关部门对人民防空工程所需的建设用地应当依法予以保障；对人民防空工程连

接城市的道路、供电、供热、供水、排水、通信等系统的设施建设，应当提供必要的条件。

第二十五条 人民防空主管部门对人民防空工程的维护管理进行监督检查。

公用的人民防空工程的维护管理由人民防空主管部门负责。

有关单位应当按照国家规定对已经修建或者使用的人民防空工程进行维护管理，使其保持良好使用状态。

第二十六条 国家鼓励平时利用人民防空工程为经济建设和人民生活服务。平时利用人民防空工程，不得影响其防空效能。

第二十七条 任何组织或者个人不得进行影响人民防空工程使用或者降低人民防空工程防护能力的作业，不得向人民防空工程内排入废水、废气和倾倒废弃物，不得在人民防空工程内生产、储存爆炸、剧毒、易燃、放射性和腐蚀性物品。

第二十八条 任何组织或者个人不得擅自拆除本法第二十一条规定的人民防空工程；确需拆除的，必须报经人民防空主管部门批准，并由拆除单位负责补建或者补偿。

第四章 通信和警报

第二十九条 国家保障人民防空通信、警报的畅通，以迅速准确地传递、发放防空警报信号，有效地组织、指挥人民防空。

(未完待续)(二)