



全球防疫，中国不孤单

吴健



防控新型冠状病毒感染肺炎疫情，武汉不孤独，整个中国都在支援；中国也不孤独，许多国家和国际组织的支持与帮助，展现全球化时代里的“守望”。

“疫情肆虐情况下，人们容易以带倾向性的视角看待问题，对他产生歧视，避免(无辜人群和疫情受害者被污名化)十分重要。”联合国秘书长古特雷斯呼吁国际社会给予中国支持时，不忘反对舆论圈里的

“负能量”。联合国开发计划署前署长德尔维什将此总结为“负责任的国际主义”，当中国全力控制疫情扩散，为各国防控工作提供关键“窗口期”之际，制造分裂的人只能带来灾难。正如一位日本官员的表述：“坏的是病毒，而非是人。”刚来过中国的世界卫生组织总干事谭德塞说，只有全球团结才能控制疫情。如今，巴基斯坦调用全国库存医用物资支援中国，韩国、日本、白俄罗斯等国也纷纷捐赠防疫医疗器材，表达对中国的支持，中国外交部发言人华春莹的评价是：“患难见真情！”

此次疫情，国际公共卫生合作

与中国国内防控如同“鸟之两翼”，互为支持。中方及时对外通报疫情信息，令各国在疫情防控方面更具理性，避免盲目行动。同时，中国分享病毒基因序列，便于他国研究对新型冠状病毒有效的药物。英国专家迈克尔指出，“全球相关机构都在努力研究冠状病毒如何在细胞内自我复制及如何致病，为新疫苗和抗病毒药物研发奠定基础”。这类研究的最佳途径，是展开“全球创新”。正用“分子钳”技术研发疫苗的澳大利亚专家查佩尔说：“全球各实验室同时研制非常重要，我们要跟病毒赛跑。”

实际上，这场终将被战胜的疫

情，将给公共卫生事业带来巨大影响。美国全球健康研究所所长杰哈提到，这些年，各国团队围绕病毒威胁进行编目排列，利用基因二代测序来加快发现新病毒，并在实际疫情中观察基因序列变化，跟踪疾病传播，“这种诊断法就像用一张大网捕获病原体，而不是用一条钓线钓病原体”。正是通过基因组测序合作，世卫组织查明2014年埃博拉病毒主要是“人际传播”，改变了抗疫思路。

当今世界，公共卫生事业是有机整体，国际合作是唯一出路。学术界普遍认为，没有预防医疗，就没有未来。上世纪抗感染的三大成

就——引流、抗生素和疫苗，在预防方面起到决定性作用，但随着环境变化，病原体跳过物种障碍进入人体的“溢出传播”威胁增加，前述三大领域的跨国合作更需质的飞跃。

目前，世界医药市场价值超过1万亿美元，可疫苗市场所占份额才3%，开发对付某一病原体的疫苗往往要多年试验，耗资巨大，制药公司普遍选择回避。在此情形下，各国唯有携手并进，资源共享，抓住疫情防控链条关键环节——检测、筛查和鉴定病原体，把传统医学技术与前沿基因组学、生物信息、蛋白质组学交叉整合，才能在突发疫情处置中“一锤定音”，实现破局！

李强前往部分生物医药科技企业实地调研，要求加快推进抗疫产品研发应用生产

为“抗疫”贡献上海力量

本报讯 昨天，市委书记李强前往部分生物医药科技企业，实地调研防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情科研攻关情况，深入听取专家和科研团队的意见建议。李强指出，战胜疫情需要科技支撑，科研攻关必须争分夺秒。要坚决贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，各高校、科研院所和科技企业要根据当前疫情防控急需，依托各自特色优势，全力以赴开展科研攻关，发扬科学精神、创新精神、拼搏精神、奉献精神，时不我待、只争朝夕，努力为全国打赢疫情防控阻击战贡献科技力量、上海力量。

上海之江生物科技股份有限公司面对疫情，快速响应，是首批研制出新型冠状病毒核酸检测试剂盒的企业之一，产品获批后大量发往武汉及全国各地医院、疾控中心。李强希望科技企业要结合自身优势更好发挥作用，拿出同时间赛跑、与病魔较量的精神状态，加快推进抗疫产品研发、应用、生产，全力保障人民群众生命安全和身体健康。

作为国内首批专注于 mRNA 疫苗和药物研发生产的企业之一，斯微(上海)生物科技有限公司与同济大学附属东方医院等紧急开展新型冠状病毒疫苗研发，并参与科技部应急攻关项目。李强说，要进一步调动高校、科研院所、企业等各方面的主动性积极性，强化科研、临床合作，推进科技协同创新，努力在检测手段、病理研究、疫苗药品研发等方面不断取得突破，尽早拿出务实管用的创新成果。

抽调最好医疗专家 探索更有效救治方案

市疫情防控工作领导小组召开专题会议，应勇作部署

本报讯 上海市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组昨天召开专题会议，研究进一步做好医疗救治工作。市委副书记、市长、领导小组组长应勇指出，当前正处于防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情的关键阶段，对确诊病人进行医疗救治是至关重要的环节。本市医疗卫生系统要坚定信心，团结奋战，同时间赛跑，与病魔较量，着力在思想观念、力量配备、物资设施上做好全方位准备。

“医疗救治的主战场在哪里，精锐力量和生力军就要到哪里，科研攻关和支援保障就要到哪里！”应勇指出，要抽调全市最好的医疗专家，进一步做强市公共卫生临床中心，不断优化医疗资源配置，进一步探索形成更加科学有效的救治方案。

上海市人大常委会上午表决通过疫情防控相关决定

隐瞒病史将纳入失信黑名单

个人隐瞒病史、重点地区旅行史、与患者或疑似患者接触史、逃避隔离医学观察，这些行为构成严重失信，失信信息将归集至本市公共信用信息平台，依法采取惩戒措施。今天上午，市

十五届人大常委会第17次会议表决通过《上海市人民代表大会常务委员会关于全力做好当前新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作的决定》，即日起实施。

1月24日，上海启动了重大突发公共卫生事件一级响应机制。目前，面对集中返沪、集中复工重要时间节点，防输入、防传播、防扩散进入关键阶段，借鉴上海抗击非典和筹办世博会期间的有效做法，今天的防控决定是特殊时期的特别规定，依法支持并授权政府采取必需的临时性应急管理措施，具有优先适用的法律效力，为落实最严格防控措施提供强有力支撑。

非常时期，政府职责如何行使？

决定明确：疫情防控具有特殊性和复杂性，一些紧急情况需要临时应对处置，要尽最大努力支持政府在疫情防控期间的工作，市政府可以就采取临时性应急管理措施制定政府规章或者发布

决定、命令和通告等；同时，市人大常委会通过备案实施监督。

非常时期，群防群治如何开展？

决定明确：疫情防控充分发动基层群众性自治组织采取针对性防控举措；要求机关、企事业单位、社会组织建立健全防控工作责任制和管理制度，对重点人员、重点群体、重要场所、重要设施实施严格管控；要求航空、铁路、轨道交通、长途客运等公共服务单位确保各项疫情防控措施有效落实。

同时，要求个人应当做好自我防护，依法接受调查、开展监测、隔离观察、集中救治，确保疫情早发现、早报告、早诊断、早隔离、早治疗。

非常时期，众志成城的良好社会氛围如何营造？

决定明确：市政府及其有关部门应当实事求是、公开透明、迅速及时公布疫情信息，任何组织和个人不得缓报、漏报、瞒报、谎报；媒体应当积极开展公益宣传，提高群众的科学防护意识和水平，引导广大群众正确理解、积极配合、科学参与疫情防控，在全社会营造全民抗击疫情的积极氛围；明确任何单位和个人不得编造、传播有关疫情的虚假信息。

特别需要强调的是，任何单位和个人，违反有关法律法规和本决定，公安机关等有关部门依法给予处罚；给他人人身、财产造成损害，依法承担民事责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

首席记者 姚丽萍

疫情防控 新闻发布会

已有病例中，约 1/3 为密切接触者

本报讯 (记者 陆梓华 郢阳)市疾控中心主任付晨昨天介绍，截至2月5日24时，本市已经累计对3881例密切接触者开展为期14天的医学观察，目前仍在观察的1956人，已经解除医学观察的1925人，从密切接触人员中累计发现确诊病例85例，占已发现所有病例中的1/3左右。

根据目前国家最新的防控方案

(第三版)，密切接触者是指与病例近距离接触、且没有做好防护的人员，这些密切接触者都是感染病毒的高危人群，对密切接触者实施隔离医学观察是控制传染源的重要措施。市、区两级疾病预防控制中心组织对密切接触者进行判定、排查和追踪，协调各区落实确诊病例的密切接触者的管理。

破案了！上海5病例这样被感染

本报讯 (记者 陆梓华 郢阳)有市民好奇，疑似病例非摸究竟是什么过程？市疾控中心主任付晨昨天为市民揭秘。

付晨举例，黄浦区曾经报告2起病例，宝山也报告了3起病例。病人自述均未有接触史，也无湖北等重点地区旅居居住史。经过排摸发现，黄浦这2起病例中有1人曾和宝山的3起病例聚餐。继续排摸发现，宝山3起病例1月14日至19日去过安徽蚌埠，其中2人多次到当地某健身房。而2月5日，安徽蚌埠发布消息，1月11日至19日期间，曾有5名确诊病人去过这一健身房。

付晨介绍，为及时、科学、高效、有

序开展流行病学调查处置工作，作为上海市公共卫生工作的核心技术机构，市疾控中心统筹调度市区两级疾控中心专业技术人员，组建流行病学调查的三支梯队共计550人，并分为接报与流调小组、流调质控小组、密切接触者管理小组。他们将通过流行病学调查，摸清每例病例的基本信息、家庭情况、发病和就诊情况、基础疾病情况、发病前14天的居住史和旅行史、可疑病例接触、野生动物接触和环境暴露情况、活动情况、人员接触、饮食饮水等情况，为判定病例的感染来源和密切接触者提供依据。

本报讯 (记者 陆梓华 郢阳)市教委主任陆靖昨天介绍，为满足寒假延长期间本市初中及小学学生的学习需求，市教委已经在统一组织编制《寒假生活(补充版)》，并将于2月中旬以数字资源的形式通过学校下发到每一个学生，包括尚未返回上海的学生。

这个补充版的主要内容有：学生各科学习必要的补充练习，推荐的阅读书目，引导学生参加力所能及的家务劳动，每天开展室内体育锻炼，特别是针对本次疫情专门增加了防病防疫和心理健康的相关内容，培养学生良好的卫生习惯和健康心理。例如，一年级《寒假生活(补充版)》在“读一读”环节中增加了新型冠状病毒的图片和相关科普知识，在“做一做”环节中要求学生自己编一首洗手歌；在“想一想”环节中，引导学生思考在防范疫情时除了戴口罩、不去人多的地方，还该做些什么？再比如，八年级的《寒假生活(补充版)》中图文并茂地介绍了适合居家进行的平板支撑项目。

另外，在学生返校的具体时间方面，本市将始终以学生的安全作为第一考虑要素，在科学研判的基础上作出决定。

中小學生《寒假生活(补充版)》来了