

抗疫： 舆论正能量

（总第14期）

山东大学党委宣传部
山东大学新闻传播学院
山东大学舆论研究中心
2020年2月28日

目 录

一、总体趋势	1
(一) 全国总体趋势	1
(二) 湖北省总体趋势	2
(三) 山东省总体趋势	2
(四) 舆情发展趋势	3
二、最新动态	5
(一) 国内动态	5
(二) 国际动态	6
三、媒体观点	8
(一) 人民日报评论员观察	8
1. 《分区施策，完善差异化防控策略》（2月28日）	8
(二) 人民网人民锐评	8
1. 《依法战“疫”，笃定前行》（2月28日）	8
(三) 新华社新华时评	9
1. 《越是面对风险挑战，越要稳住农业》（2月27日）	9
(四) 光明日报光明时评	9
1. 《通力合作是全球卫生治理最优选择》（2月28日）	9
(五) 中央广播电视总台央视快评	10
1. 《疫情防控不能松发展工作要抓紧》（2月27日）	10
(六) 求是网评论员文章	10
1. 《疫情防控不松懈脱贫攻坚要加劲》（2月28日）	10
四、战“疫”正能量	11
(一) 今日聚焦：科研助力人民战“疫”	11
1. 李兰娟团队分离到三株新型冠状病毒毒株	11
2. 山东大学第二医院研制出行动 IgM 抗体检测试剂盒	11
3. 山东大学团队参与新型冠状病毒基因组测序	11
4. 清华大学研发出可重复消毒使用口罩的纳米纤维过滤膜材料	12
5. 上海交大首批战“疫”攻关项目立项启动，已有两项投入使用	12
6. 厦门大学李庆阁团队研发的核酸提取试剂已投产	13
7. 西安交大数学学院医学人工智能团队开发出在线健康咨询系统	14
8. 杭州电子科技大学研发出“超级杀菌机器人”	14

(二) 与湖北在一起	15
1. 王忠林要求疫情防控做到“三个下功夫”	15
2. 武汉大学校长为援鄂医疗队队员女儿写信	15
3. 武汉志愿者张晓光：擦亮党员和军人的标签	16
4. 武汉环卫工人筑起“隔离战场”保洁防线	16
(三) 人民战“疫”	17
1. 贵州山村小学用大喇叭开办“空中课堂”	17
2. 人民网推出大学生就业服务平台	17
3. 济南 92 岁老人捐款万元并留下亲笔信	18
4. 青岛上演“致敬最美医务人员”主题灯光秀	19
5. 字节跳动医务救助基金总额增至 3.91 亿元，资助超千名医务人员	19
(四) 山大人在行动	19
1. 《人民日报》报道齐鲁医院医疗队员制作方言手册	19
2. 山大教师发挥专业特长服务抗疫	20
3. 齐鲁医院刘一鸣：在黎明破晓前，这片阵地由我们来坚守	20
4. 山东大学援鄂医疗队队员写下战疫日记	21
5. 山大二院援鄂医疗队：接力守护生命的希望	21
6. 抗疫夫妻许丽、刘义庆：防护服是最美的情侣装	22
7. 山东大学北斗新时空智慧产业发展协同创新中心联合其他单位自主研发北斗新 时空系统，服务精准防疫运输调度	23
8. 政管学院发挥学科优势积极为疫情防控建言献策	23
(五) 国际视野	23
1. 蒙古国总统向中国赠送 30000 只羊	23
2. 国际社会高度评价习近平主席“2•23”重要讲话	24
3. 美国犹太团体签联名信反对因疫情排华	25
五、辟谣信息汇总	26
(一) 重要辟谣	26
(二) 综合性辟谣	26
(三) 地方辟谣	26
(四) 公安网警辟谣	27
六、每日一评	28
科技助力人民战“疫”	28

抗疫：舆论正能量

(总第 14 期)

一、总体趋势

(一) 全国总体趋势

2 月 27 日 0—24 时，31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例 327 例，新增死亡病例 44 例（湖北 41 例，北京 2 例，新疆生产建设兵团 1 例），新增疑似病例 452 例。当日新增治愈出院病例 3622 例，解除医学观察的密切接触者 10525 人，重症病例减少 394 例。

截至 2 月 27 日 24 时，据 31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例 39919 例（其中重症病例 7952 例），累计治愈出院病例 36117 例，累计死亡病例 2788 例，累计报告确诊病例 78824 例，现有疑似病例 2308 例。累计追踪到密切接触者 656054 人，尚在医学观察的密切接触者 65225 人。

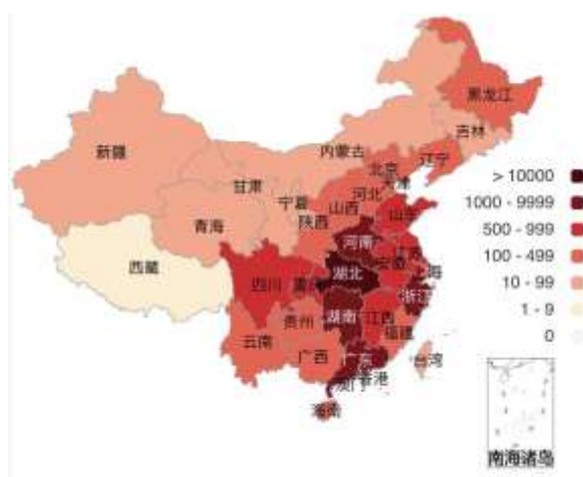


图 1.1.1 累计确诊病例数（包含死亡、治愈）疫情地图（截至 2 月 27 日 24 时）



图 1.1.2 27 日，全国 24 地新增确诊人数归零（甘肃省统计时间为 26 日 20-27 日 20 时）

（二）湖北省总体趋势

湖北新增确诊病例 318 例（武汉 313 例），新增治愈出院病例 3203 例（武汉 2498 例），新增死亡病例 41 例（武汉 28 例），现有确诊病例 36829 例（武汉 30179 例），其中重症病例 7633 例（武汉 6775 例）。累计治愈出院病例 26403 例（武汉 15826 例），累计死亡病例 2682 例（武汉 2132 例），累计确诊病例 65914 例（武汉 48137 例）。新增疑似病例 332 例（武汉 295 例），现有疑似病例 1989 例（武汉 1488 例）。

（三）山东省总体趋势

2020 年 2 月 28 日 0-12 时，山东省无新增新冠肺炎疑似病例，现有疑似病例 1 例；无新增确诊病例，累计确诊病例 756 例（其中，重症病例 7 例，危重症病例 6 例，死亡病例 6 例）；新增治愈出院 14 例，累计治愈出院 404 例。截至目前，追踪到密切接触者

16824 人，已解除医学观察 15570 人，诊断为疑似或确诊病例 291 例，尚有 963 人正在接受医学观察。

地级市	当日 0-12 时疑似病例		当日 0-12 时确诊病例		累计确诊病例		重症病例	危重病例	死亡病例	当日 0-12 时出院人数	
	新增	现有	新增	分布	分布	总数				新增	累计
济南市	0	0	0	--	市中区 26, 历下区 5, 长清区 4, 历城区 4, 天桥区 4, 槐荫区 1, 章丘区 1	47	0	0	0	0	25
青岛市	0	1	0	--	黄岛区 13, 市北区 13, 即墨区 8, 市南区 7, 李沧区 6, 崂山区 4, 平度市 3, 莱西市 3, 城阳区 2, 胶州市 1	60	2	0	1	0	45
淄博市	0	0	0	--	张店区 10, 博山区 10, 淄川区 8, 周村区 1, 桓台县 1	30	1	1	1	3	21
枣庄市	0	0	0	--	市中区 5, 薛城区 3, 滕州市 3, 峄城区 4, 山亭区 4, 台儿庄区 1	24	0	0	0	0	22
烟台市	0	0	0	--	芝罘区 10, 福山区 10, 海阳市 9, 莱阳市 6, 招远市 6, 牟平区 3, 莱州市 2, 莱山区 1	47	0	0	0	2	30
潍坊市	0	0	0	--	奎文区 26, 昌乐县 6, 诸城市 4, 临朐县 3, 高密市 3, 寿光市 1, 昌乐县 1, 安丘市 1	44	1	1	0	3	27
济宁市	0	0	0	--	任城区 233, 微山县 13, 兖州区 6, 汶上县 2, 邹城市 1, 嘉祥县 1, 金乡县 1, 微山县 1	258	0	0	0	2	45
泰安市	0	0	0	--	泰山区 25, 新泰市 4, 肥城市 2, 东平县 2, 宁阳县 1, 岱岳区 1	35	0	1	2	2	26
威海市	0	0	0	--	环翠区 22, 乳山市 8, 文登区 7, 荣成市 1	38	0	1	0	0	28
日照市	0	0	0	--	东港区 12, 岚山区 2, 五莲县 2	16	0	0	0	0	12
临沂市	0	0	0	--	兰山区 12, 河东区 12, 莒南县 5, 沂南县 4, 平邑县 4, 费县 3, 沂水县 3, 郯城县 3, 临沭县 2, 兰陵县 1	49	0	1	0	0	45
德州市	0	0	0	--	庆云县 13, 禹城区 9, 乐陵市 7, 禹城市 3, 宁津县 3, 庆云县 2	37	3	1	2	1	16
聊城市	0	0	0	--	东昌府区 27, 阳谷县 4, 莘县 3, 东阿县 2, 临清市 1, 茌平县 1	38	0	0	0	1	33
滨州市	0	0	0	--	邹平市 7, 惠民县 3, 无棣县 3, 滨城区 1, 阳信县 1	15	0	0	0	0	12
菏泽市	0	0	0	--	巨野县 7, 牡丹区 6, 曹县 1, 曹县 1, 成武县 1, 鄄城县 1, 东明县 1	18	0	0	0	0	17
合计	0	1	0	--	--	756	7	6	6	14	404

表 1.3.2 山东 2 月 28 日 0-12 时疫情情况通报

(四) 舆情发展趋势

在新浪舆情通大数据平台中以“新冠肺炎+冠状病毒+人民战‘疫’”为关键词对 2 月 27 日 10 时至 2 月 28 日 10 时的全网信息进行搜索，共得到相关信息 2669661 条，数据量较前日（2521182）有所上升。

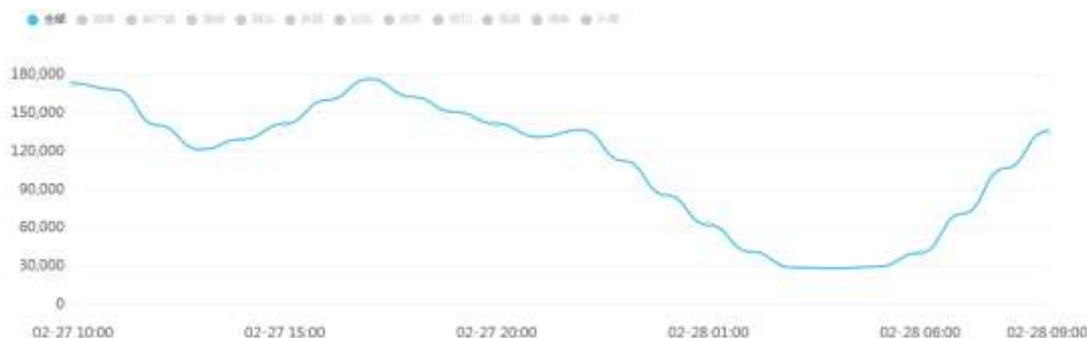


图 1.4.1 新浪舆情通“新冠肺炎”话题时间趋势图（2.27-2.28）

信息敏感度方面，根据新浪舆情通监测数据，今日“新冠肺炎”相关话题敏感信息占比 25.32%，敏感信息占全部信息的比例与昨日（24.04%）相比有所上升。

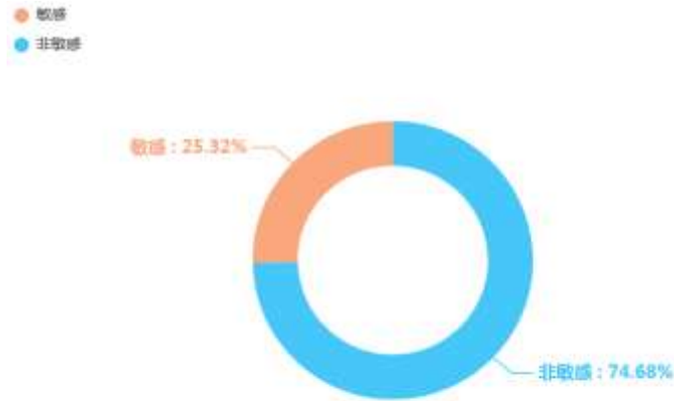


图 1.4.2 新浪舆情通“新冠肺炎”敏感信息占比图（2.27-2.28）

高频词汇方面，今日排名第一的关键词为“思考”，其余频率较高的关键词有“新冠肺炎”、“感染”、“伊朗”等。其中，“思考”的高频出现是由于多篇关于新冠肺炎的文章中涉及“思考”一词，且众多微博博文中出现“思考”的表情。

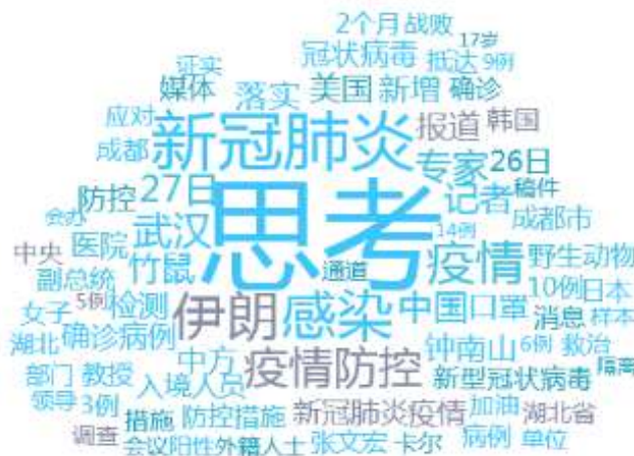


图 1.4.3 新浪舆情通“新冠肺炎”关键词云图（2.27-2.28）

二、最新动态

（一）国内动态

1. 27日，习近平同蒙古国总统巴特图勒嘎会谈。巴特图勒嘎代表蒙古国政府和人民对中国人民遭遇新冠肺炎表示诚挚慰问，蒙方愿在此前已向中方捐款的基础上再向中方赠送3万只羊，以表心意。

2. 27日，中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组召开会议，要求抓紧从全国调集体外膜肺氧合机等设备，降低病亡率；大中小学、幼儿园等开学开园时间原则上继续推迟。

3. 外交部27日表示，密切关注韩国、日本国内新冠肺炎疫情发展，愿与两国开展联防联控。

4. 针对几十家美国犹太人组织近日联名发表公开信对受新冠肺炎疫情影响的在美华人和中国人民表达支持一事，外交部发言人赵立坚27日表示，这反映出美国犹太人组织对在美华人和中国人民的友好情谊，令人感动。

5. 27日，生态环境部通报，目前全国疫情医疗废物、医疗废水处理处置平稳有序，湖北省和武汉市的医疗废物处置能力大幅提高。

6. 27日，应急管理部出台到期证件自动顺延、行政审批网上办理和简化复工复产程序等8项措施，帮助企业解决困难，支持复工复产。

7. 28日，教育部启动“2020届高校毕业生全国网络联合招聘——24365校园招聘服务”，为高校毕业生提供每天24小时全年365天的网上校园招聘服务。

8.27日，武汉雷神山医院有32名患者出院，创下这所医院单日出院患者数记录。

9.27日，北京市政府副秘书长陈蓓表示，按照北京市防控工作要求，当前湖北地区人员一律不得返京，其他地区人员返京后需进行居家或集中医学观察14天。

10.27日，广东省印发通知，除湖北省等疫情高发地区，其他地区来粤人员均不需要提供健康证明资料。

11.27日，陕西省人民政府研究决定，自2020年2月28日0时起，将该省新冠肺炎疫情防控应急响应级别由省级一级调为省级三级。

12.贵州省27日消息，全省高三年级和初三年级学生3月16日正式开学，其他学段、其他年级开学时间另行通知。

(二) 国际动态

1.世卫组织26日表示，全球疫情形势中有一些积极信号，说明病毒可以被控制，但各国仍需加强防。

2.当地时间27日，韩国通报新增新冠肺炎确诊患者505人。截至27日16时，韩国累计确诊1766例，死亡13例。韩国国会已修订相关法案，加强防控措施。

3.受新冠肺炎感染范围扩大的影响，日本首相安倍晋三当地时间27日提出，将从3月2日起要求日本所有小学、初中和高中在春假前临时停课。截至北京时间27日，日本新冠肺炎确诊患者共919人。

4.截至当地时间27日18时，意大利确诊新冠肺炎病例升至650例，其中17人死亡，45人治愈。

5. 截至当地时间 27 日晚，伊朗共确诊新冠肺炎病例 270 例，其中 26 人死亡。据伊朗媒体 27 日报道，伊朗副总统玛苏梅·埃卜特卡尔确诊感染新冠肺炎。

6. 综合外媒报道，截至北京时间 27 日，丹麦、爱沙尼亚、希腊、北马其顿、罗马尼亚、克罗地亚、格鲁吉亚、挪威、巴基斯坦、芬兰等多国确诊首例新冠肺炎病例，除南极洲外，全球各大洲有 8.17 万多例感染病例，欧洲和中东的病例日渐增多。



图 1.5.1 全球疫情一览表（韩、日、美、意、伊、新数据截止至北京时间 27 日该国最新公布，其余数据截止至北京事件 26 日 WHO 最新公布）

（信息来源：人民日报、新华社、央视新闻官方微信公众号、国家卫生健康委员会官网等，时间周期：2 月 27 日 12 时至 2 月 28 日 12 时）

三、媒体观点

（一）人民日报评论员观察

1. 《分区施策，完善差异化防控策略》（2月28日）

文章指出，各地各部门要增强大局意识和全局观念，把党中央的决策部署和本地区本领域的实际情况结合起来，做好分区分级差异化防控，有序恢复生产生活秩序。分区施策，要着力做好重点地区疫情防控工作，也要在非疫情防控重点地区分区分级制定差异化防控策略，更要更好统筹推进疫情防控和经济社会发展。把分区施策的要求落细落实，我们就能早日打赢疫情防控阻击战，努力实现今年经济社会发展目标任务。

（二）人民网人民锐评

1. 《依法战“疫”，笃定前行》（2月28日）

文章指出，2月5日，习近平主持召开中央全面依法治国委员会第三次会议，审议通过了《中央全面依法治国委员会关于依法防控新型冠状病毒感染肺炎疫情、切实保障人民群众生命健康安全的意见》（以下简称《意见》）。特殊时期见决心，《意见》的及时通过和中央的态度，充分展示了我国眼下特殊时期全面推进依法治国的既定方略不仅没有丝毫动摇，而且更加坚定。文章强调，眼下疫情防控形势依然严峻，中央指出不获全胜决不轻言成功，当前我们抗击疫情的决心不能动摇，工作不能麻痹，依法抗疫的要求同样

不能丝毫松懈。战役中我们看到了依法抗疫的重要作用和巨大效能，更加坚定了全面推进依法治国的决心。

（三）新华社新华时评

1.《越是面对风险挑战，越要稳住农业》（2月27日）

文章指出，今年春耕备耕，正值新冠肺炎疫情防控关键阶段。疫情防控容不得丝毫懈怠，非打赢不可；春季农业生产也容不得丝毫懈怠，亦必须取胜。文章强调，保障主要农产品供给，提高农业供给的质量，实施重要农产品保障战略，下大力气抓好粮食生产，首战春耕必须告捷。春耕顺利、夏粮丰收，就稳住了农业生产开局，稳住了农民基本收入，稳住了粮油市场价格，也就稳住了全年粮食生产总量预期，为彻底打赢疫情防控阻击战、实现全年经济社会发展目标、全面建成小康社会提供有力的基本支撑。

（四）光明日报光明时评

1.《通力合作是全球卫生治理最优选择》（2月28日）

文章指出，随着通信交通等技术不断进步，全球化深度和广度持续增加，跨国经贸、旅行、学习等活动变得日益便利，全球卫生治理成为全球治理中重要领域，以传染病治理尤为紧迫和突出。全球卫生治理的对象是危及人民生命健康安全、经济社会有序发展乃至国家安全的公共卫生问题，治理对象具有跨国界性、传染性和治理难度高等特性，属于非传统安全的议题领域。文章强调，全球卫生治理亟须各国通力合作，增进理解、摒弃成见，因为面对不可知的卫生安全挑战，没有一个国家可以独善其身。

（五）中央广播电视总台央视快评

1. 《疫情防控不能松发展工作要抓紧》（2月27日）

评论指出，自疫情出现以来，习近平总书记连续主持召开专门会议，对疫情防控进行系统部署，作出全面动员，目前全国疫情防控形势积极向好的态势拓展，经济社会发展加快恢复，进一步坚定了我们最终战胜疫情的信心。评论强调，要全面打赢这场阻击战，各级党委和政府要深刻领会全面贯彻习近平总书记重要讲话精神，针对本区域实际情况完善差异化防控策略，做到疫情防控不能松，发展工作要抓紧，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，努力实现决胜全面建成小康社会和决战脱贫攻坚目标任务。

（六）求是网评论员文章

1. 《疫情防控不松懈脱贫攻坚要加劲》（2月28日）

文章指出，坚决打赢疫情防控阻击战，是当前最重要的工作；坚决打赢脱贫攻坚战，是今年必须完成的硬任务。两场大战都必须打赢，这事关如期全面建成小康社会。疫情是今年影响脱贫攻坚的最大因素，打赢疫情防控阻击战是打赢脱贫攻坚战的前提。在落实落细疫情防控措施的基础上，要狠抓脱贫攻坚工作，千方百计解决疫情给贫困地区生产生活造成的问题和困难，尽快解决扶贫项目开工复工难题，优先解决好贫困群众务工问题，解决好贫困地区“买难”、“卖难”问题，解决好贫困地区资金难题。我们一定能够打赢这场疫情防控人民战争、总体战、阻击战，也一定能够打赢脱贫攻坚的决胜！

四、战“疫”正能量

（一）今日聚焦：科研助力人民战“疫”

1.李兰娟团队分离到三株新型冠状病毒毒株

1月28日，李兰娟院士在接受央视采访时谈及新型肺炎疫苗研制进度。李兰娟表示，新冠肺炎疫情爆发以来，她的实验室便紧锣密鼓地开展了科学研究，现在已经分离到三株新型冠状病毒毒株，这意味着团队已经拥有了疫苗的种子株，离拥有疫苗已经近了。但制备疫苗要有个过程，拿到疫苗株需要一个半月，之后还需要一个半月的审批过程。

2.山东大学第二医院研制出行动 IgM 抗体检测试剂盒

山大二院官方微信公众号2月16日消息，山东大学第二医院王传新教授联合山东师范大学、潍坊康华生物技术有限公司成立联合研发团队，已成功研发出新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法和免疫层析法），最快3分钟内即可出结果，用于检测新冠病毒核心抗原的高灵敏试剂盒等也在陆续研发中。



图 4.1.1 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM 抗体检测试剂盒（胶体金法）

3.山东大学团队参与新型冠状病毒基因组测序

据深圳国家基因库官方微信公众号消息，山东大学参与完成的新型冠状病毒基因组测序，于1月3日完成数据组装，上传至国家

基因库生命大数据平台。利用该数据，科研人员可进一步构建进化树揭示该病原相关特性，为研究分析新型冠状病毒的进化来源、致病病理机制提供有效的参考依据。

4.清华大学研发出可重复消毒使用口罩的纳米纤维过滤膜材料

清华新闻网 2 月 19 日消息，清华大学深圳国际研究生院李勃研究员团队与清华大学材料学院伍晖副教授团队近年来一直在合作开发纳米纤维类材料，并在研究中发现纳米纤维膜具有良好的过滤性能。在抗击疫情的战斗中，该团队紧急启动了用于口罩中间过滤层材料的纳米纤维膜的二次开发。据悉，该材料可以满足民众在口罩短缺情况下的应急重复使用需求。目前，相关材料已经加快第三方检测工作，争取早日提供市场需要的材料产品。



图 4.1.2 团队开发的纳米纤维过滤材料微观相貌

5.上海交大首批战“疫”攻关项目立项启动，已有两项投入使用

文汇报消息，上海交通大学近日启动“医工交叉研究基金新型冠状病毒防治攻关专项”，支持学校教师和医护人员围绕新型冠状病毒的快速检测、疫苗及药物研发和疫情防控等开展研究，目前已有两个项目投入使用。生物医学工程学院古宏晨教授、徐宏研究员团队历经数年研制的纳米磁性载体，为国内首个新型冠状病毒检测盒出炉提供

了有力技术支撑；电子信息与电气工程学院俞凯教授联合苏州某公司开发了“疫情防控机器人”，依托语音识别、合成、理解和对话管理等技术，向社区居民宣传疫情防控知识，遇不适居民还会提醒就医。



图 4.1.3 文汇报相关报道截图

6. 厦门大学李庆阁团队研发的核酸提取试剂已投产

新华网消息，福建省科技厅副厅长林伯德透露，厦门大学分子诊断教育部工程研究中心李庆阁教授团队已研制成功新型冠状病毒 RNA 假病毒标准品、病毒裂解和病毒核酸保存管以及病毒核酸提取试剂盒，并于近日在有关疾控中心及临床单位开展应用；1 月 31 日，应用于新型冠状病毒的核酸提取试剂备案注册成功，目前已加紧投入生产，每周可向市场供应 4.2 万人份。该团队与相关企业联合研制的新型冠状病毒现场检测一体机正在进行临床测试，并已启动报批流程。



图 4.1.4 福建省科技厅副厅长林伯德介绍新型冠状病毒检测诊断试剂科研成果

7.西安交大数学学院医学人工智能团队开发出在线健康咨询系统

西安交通大学新闻网消息，西安交通大学数学与统计学院医学人工智能团队日前为西安交大第二附属医院紧急开发出一套免费在线健康咨询、问诊与新冠风险筛查系统。该系统是一款综合的医疗在线服务平台，打通了医疗环节中的各参与者、各系统、各终端，实现互联互通，促进信息数据充分流动，为患者提供疾病问诊、健康答疑、病情跟踪、实时监护等一站式医疗服务。



图 4.1.5 在线健康咨询、问诊与新冠风险筛查系统页面

8.杭州电子科技大学研发出“超级杀菌机器人”

杭州电子科技大学消息，该校自动化学院教授杨勇主持研发“超级杀菌机器人”，日前“驰援”武汉。这是国内首次在方舱 CT 机上使用杀菌机器人。2 月 15 日早上，刚一投入使用，一天内就马不停蹄地检测了 200 多名（疑似）病人。同别的 CT 机不同，这台机器每两次检测之间几乎不用“休息”，因为每次检测后的 CT 机杀菌时间只需要 3 分钟。后续还会有将近 20 台发往武汉和全国各地，进行新冠肺炎检测。

(二) 与湖北在一起

1.王忠林要求疫情防控做到“三个下功夫”

2月27日，湖北省委常委、武汉市委书记王忠林主持召开市委常委（扩大）会议暨市新冠肺炎疫情防控指挥部专题会。会上，王忠林要求疫情防控做到“三个下功夫”：克服简单粗放的工作方法，在精准精细精心上下功夫；克服麻痹厌战侥幸松劲的思想；在用心用情用力上下功夫；克服盲目乐观左右摇摆的心态，在一心一意一鼓作气一抓到底上狠下功夫。

2.武汉大学校长为援鄂医疗队队员女儿写信

据人民日报官方微信公众号消息，近期，一段来自方舱医院的短视频火遍网络。视频中，安徽第三批援鄂医疗队成员周国红在防护服上写下一行字“合肥四十五中陈彦然好好学习”。周国红表示，女儿的梦想是去武汉大学读书。2月26日，武汉大学校长窦贤康为陈彦然同学写信，鼓励她刻苦学习，未来能够如愿“常驻”珞珈山！



图 4.2.1 武汉大学校长窦贤康院士为合肥四十五中陈彦然同学写信

3.武汉志愿者张晓光：擦亮党员和军人的标签

人民网消息，2018年，有着20年军龄的张晓光转业，成为江汉区汉兴街的一名科员。疫情发生后，张晓光参加志愿者车队接送病人，后经街道安排，负责社区确诊及危重病人送治。张晓光在接受采访时表示，军人、党员，是他终生引以为傲的两个名分。“危难之际显本色，越是艰险越向前！疫情当前，这两个标签，更要锃亮。”



图 4.2.2 张晓光正在转送病人

4.武汉环卫工人筑起“隔离战场”保洁防线

据 27 日出版的《湖北日报》报道，收治定点医院、方舱医院、隔离治疗点、隔离观察点等隔离区域的已使用床位近 6 万张，如何为隔离区域进行清洁成为摆在决策者面前的难题。面对隔离区域保洁人员难招聘的局面，武汉环卫职工不计报酬纷纷“请战”，为“隔离战场”筑起保洁防线。目前，2200 余名环卫工人进驻 14 家定点医院、17 所方舱医院和 400 多个集中隔离点，开展清扫保洁、消毒杀菌，转运垃圾，收集处理排泄物，用辛勤汗水换来干净整洁。

（三）人民战“疫”

1.贵州山村小学用大喇叭开办“空中课堂”

据人民日报官方微信公众号报道，疫情之下，很多学生都在上网课，地处山区的贵州省凤冈县鱼泉村网络信号不稳定，传统的广播喇叭便成为了老师授业解惑的“大讲台”。再苦不能苦孩子，再难不能耽误教育。在疫情防控时期，乡村教师用她们最“原始”的办法，保证了孩子们安心读书。



图 4.3.1 乡村教师在广播站中

2.人民网推出大学生就业服务平台

人民网消息，目前防控疫情进入关键阶段，为助力保障毕业生平稳顺利找到好工作，人民网通过人民智云 APP 推出大学生就业服务平台，为企业与高校提供“云端见”一站式就业对接服务，以有效纾解企业用工荒与高校毕业生求职难的困局。据悉，该平台将提供“一键通”“空中宣讲会”“云互动”等特色信息服务。“一键通”将全面立体呈现企业招聘需求、品牌文化等，并“直达”企业简历填报和接

收系统，为大学生就业求职提供一站式服务，帮助高校毕业生第一时间掌握最新的招聘信息。

3. 济南 92 岁老人捐款万元并留下亲笔信

山东商报官方微信公众号消息，27 日下午，一笔 10000 元的爱心捐款汇入济南慈善总会的专门账户。捐款人叫张健，家住济南天桥区标山小区。为了献出自己的一份心意，今年已经 92 岁高龄的张奶奶亲自来到银行，将带着体温的现金捐了出来，并留下一封亲笔信。据报道，张奶奶年轻时也是一名医务人员，抗日战争中积极参了军。信中她说：“现在若能退去 40 年，我会积极报名参战第一线。”

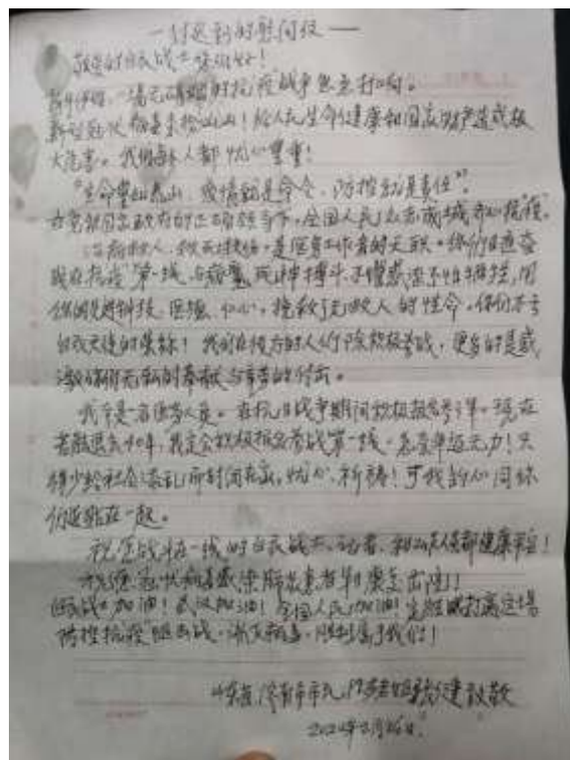


图 4.3.2 张健老人的亲笔信

4.青岛上演“致敬最美医务人员”主题灯光秀

据青岛日报报道，2月26日晚6点半，青岛浮山湾畔“致敬最美医务人员”主题灯光秀准时上演。“敬佑生命 救死扶伤”、“最美天使 健康守护”、“甘于奉献 大爱无疆”……楼宇上闪耀的一句句大型标语和逆行医护人员的背影，虽然无言，却表达了青岛这座城市以及市民对于医护人员发自内心的尊重和关爱。



图 4.3.3 浮山湾畔楼宇上醒目的标语

5.字节跳动医务救助基金总额增至 3.91 亿元，资助超千名医务人员

2020年2月27日，中国红十字基金会字节跳动医务工作者人道救助基金（简称“字节跳动医务救助基金”）公布了最新进展：基金总额将增至3.91亿元，已资助超过1000名抗疫一线医务人员。截至目前，该基金已为32批累计1111名抗疫一线医务人员提供人道救助，累计发放1亿2550万元。其中，为1095名因抗疫而不幸感染的一线医务人员，每位资助10万元，为16名因抗疫而不幸殉职的一线医务人员，每个家庭资助100万元。

（四）山夫人在行动

1.《人民日报》报道齐鲁医院医疗队员制作方言手册

2月27日出版的《人民日报》刊发了题为《“坚守岗位不后退，直到最后胜利”》的报道，对山东省医疗队员援助湖北的感人事迹进

行了全景式报道。报道中提及了日前火遍全网的山东大学齐鲁医院医疗队方言手册。报道称，2月7日，山东大学齐鲁医院队员接手了武汉大学人民医院东院区两个危重病房，其中近一半是老年人，普通话沟通不畅。医疗队员迅速与武汉大学老师取得联系，仅48小时就制作出这本方言手册，大大提高了医患沟通效率。

2.山大教师发挥专业特长服务抗疫

面对新冠肺炎疫情，我校教师纷纷发挥专业特长，在各级媒体发表文章，为抗击疫情建言献策。2月12日，《光明日报》理论·经济学（11版）刊发了山东大学（威海）商学院杨林教授的署名文章《在战胜疫情的同时确保经济平稳发展》，强调要以新型智慧城市建设助力疫情防控、企稳经济高质量发展。2月14日，山东大学马克思主义学院副院长、教授、博士生导师郑敬斌在人民网理论频道发表文章《战“疫”关键时刻，更见中国制度优势》，指出疫情防控阻击战以一种独特的方式彰显出中国特色社会主义制度巨大优势和强大威力。2月27日，山东大学县域发展研究院院长黄凯南在《光明日报》发表文章，称要在克服疫情对脱贫攻坚的影响和促进县域经济发展方面，分类管理、精准施策，确保完成脱贫攻坚硬任务。

3.齐鲁医院刘一鸣：在黎明破晓前，这片阵地由我们来坚守

据中国新闻网报道，在武汉人民医院东院区，山东省第五批支援湖北医疗队队员、山东大学齐鲁医院重症专业护师刘一鸣切身感受到，病房从“杂乱无章”到“井然有序”，患者从“郁郁寡欢”到“信心

满满”，胜利的曙光越发明亮。他在接受记者采访时表示，“我们是夜空中的点点星光，为他们点燃希望。在黎明破晓前，这片阵地由我们来坚守，生命由我们来守护！”



图 4.4.1 刘一鸣与同事在为患者诊疗

4.山东大学援鄂医疗队队员写下战疫日记

26日，新时报报道了山大齐鲁医院援鄂医疗队队员毕荣梅的战疫日记《守护最美好的武汉》和山大二院援鄂医疗队队员李玉珍的战疫日记《爱和希望永远比病毒蔓延得更快》。日记中，她们诉说了在湖北遇到的暖心事件，讲述了医疗队不断克服困难、赢得新的成功的经历，表达了对抗击新冠肺炎的强大信心。日记最后，毕荣梅写道，“我们这个强大的国家，有着强大的医疗技术，有着强大的人民群众，在2020这个不平凡的时代，齐心协力，一起守护着最美好的武汉。”

5.山大二院援鄂医疗队：接力守护生命的希望

2月27日出版的《大众日报》刊发了题为《接力守护生命的希望》的一线传真，讲述了山大二院援助鄂医疗队队员接力守护危重症

患者的感人事迹。文章称，21日深夜到22日凌晨，两位患者病情变化，虽然紧急抢救后各项生命体征趋于稳定，但接班队员丝毫不敢大意，深夜里继续接力守护。截至26日，两位患者仍属危重患者，一直接受着相应治疗，队员们持续接力守护着他们，守护生命的希望。

接力守护生命的希望



□ 本报记者 赵丰

27床、25床两位患者的病情，这几日一直牵动着山大二院援鄂湖北医疗队队员们的的心。

21日深夜到22日凌晨，两位患者病情变化，虽然紧急抢救后各项生命体征趋于稳定，但接班队员丝毫不敢大意，深夜里继续接力守护。

从凌晨5点至上午9点，是赵丽娟护士长带领的护理组值班。由于穿防护服

需要半个小时，酒店到医院还有10分钟车程。医疗队规定，要提前1个小时出发。因此，这个时间段上班的队员一般把闹钟定在3点左右，以准时上岗。

队员李开国是组里唯一一名在重症监护病房工作过的队员，组长赵丽娟就管27床、25床患者交给她负责。

两位患者在同一病房，之前已进行气管插管，接呼吸机，病房就两台呼吸机，两套吸引装置，两台监护仪，三台输液泵各满了，3个护士，1个医生围着两位患者仔细观察。27床患者在呼吸机辅助呼吸的前提下，插管我也只在80%左右，25床患者情况相对好些。接完班，队员们统一排除了一些常见问题，给27床患者进行了吸痰，

拍背，吸出一些血性痰后，血氧饱和度和慢慢开始往上升。

“气管插管患者的护理风险很高，特别是吸痰，操作过程中病人会出现咳嗽反射，这样深部气管的痰液会更容易吸出来，产生气溶胶的概率很大，需要格外小心谨慎。而且，吸痰伴随患者插管后的整个治疗过程，1个病人保守估计每天10次左右。”李开国说。

要为27床患者更换尿不湿，翻身了，赵丽娟担心李开国一个人忙不过来，就赶来帮忙。本以为已经适应了穿防护服工作的状态，但仅更纸尿裤不湿就把两人憋得气喘吁吁。他们只好扶着床缘了几分钟，才继续为患者翻身，摆好体位。两人一人一边穿鞋后满

人，第一下没站稳，再用方柱才挪动了一点。

25床患者在肠内营养液的作用下出现了腹泻，两人又是一道保洁。好在，患者虽然戴着呼吸机，但意识清楚，多少能配合一些。两人干一会儿歇一会儿，终于收拾干净了。

“患者嘴里插着管子，说不出话来，但从他眼里我们能读懂他的感激之情。”李开国说。

交班时，两位患者生命体征保持稳定。

一天一天，都是这样。截至26日，两位患者仍是危重患者，一直接受着相应治疗、护理。就这样，队员们持续接力守护着他们，守护生命的希望。

图 4.4.2 《大众日报》相关报道截图

6. 抗疫夫妻许丽、刘义庆：防护服是最美的情侣装

据济南日报报道，山大二院援鄂国家医疗队队员许丽和省立医院检验科副主任医师刘义庆是一对相濡以沫的夫妻，更是并肩战斗的“战友”。在与新冠病毒肺炎搏斗的战场上，许丽奋战在湖北一线救治患者，刘义庆坚守在济南负责病毒核酸检测。这对抗疫夫妻在接受记者采访时表示：“防护服是我们夫妻俩最美的情侣装。”



图 4.4.3 《济南日报》相关报道截图

7.山东大学北斗新时空智慧产业发展协同创新中心联合其他单位自主研发北斗新时空系统，服务精准防疫运输调度

山大视点 28 日报道，日前，由山东省工业技术研究院所属山东大学北斗新时空智慧产业发展协同创新中心，联合共建单位齐鲁交通信息集团天星北斗自主研发的“疫情应急精准追踪防扩散北斗实时位置服务系统”在潍坊寿光市交通运输管理局成功上线运行，北斗车载终端进行了批量安装，可对物流运输车辆动态信息进行实时亚米车道级精准管理，疫情期间为寿光蔬菜配送调度提高疫情防控工作效率起到了积极作用。

8.政管学院发挥学科优势积极为疫情防控建言献策

据山大视点报道，新冠肺炎疫情发生以来，政管学院积极响应国家号召，组织动员专家学者，发挥学科优势，为疫情防控建言献策，依托智库平台山东大学国家治理研究院、教育部人文社科重点研究基地当代社会主义研究所等，围绕疫情防控开展相关研究，服务政府决策，回应社会关切，通过《山大智库快报》、国务院参事室、教育部社科司、山东省社科规划办等渠道，上报学院学者有关新冠肺炎疫情防控新冠智库成果 18 篇，产出了多项有影响力的决策咨询件、媒体文章及学术论文。

（五）国际视野

1.蒙古国总统向中国赠送 30000 只羊

2 月 27 日下午，中国国家主席习近平在人民大会堂同蒙古国总统哈勒特马·巴特图勒嘎会谈。巴特图勒嘎代表蒙古国政府和人民对

中国人民遭遇新冠肺炎疫情表示诚挚慰问，蒙方愿在此前已经向中方提供捐款的基础上，再向中方赠送 3 万只羊，以表达蒙古国人民的心意。会谈结束后，巴特图勒嘎总统向习近平递交了蒙方向中方赠送三万只羊的证书。

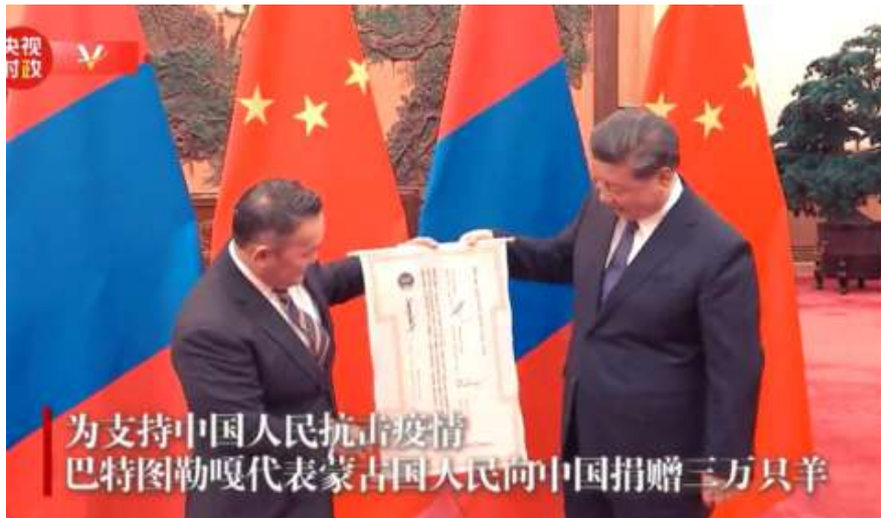


图 4.5.1 蒙古国总统向中国赠送 30000 只羊

2. 国际社会高度评价习近平主席“2·23”重要讲话

据人民日报、新华社、央视新闻等媒体报道，连日来，国际社会高度关注习近平主席在出席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时发表的重要讲话，认为习主席的重要讲话向世界传递了中国战胜疫情的必胜信心和推进经济社会发展的坚强意志，彰显出全国人民团结一致的精神和中国特色社会主义制度的优势，相信中国将化危为机，有效降低疫情造成的冲击，实现经济社会发展目标任务。

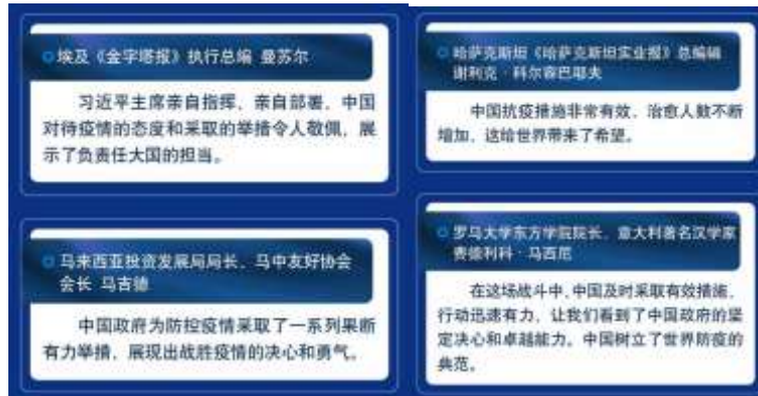


图 4.5.2 相关报道截图

3.美国犹太团体签联名信反对因疫情排华

25 日，美国犹太人公共事务委员会（JCPA）在官网上公布了一封超过 70 个犹太团体组织签署的联名信。联名信表示，“我们在美国的犹太裔人希望籍此联署信向本地华人和在中国的人民表示亲切慰问及坚定支持。近日本地及海外因新型冠状病毒感染肺炎引起的排华情绪令我们深感关注。犹太人从自己的历史中深深了解到这些负面情绪和谣言很容易被煽动成恐慌，令华人变成替罪羊，我们感同身受。我们誓言尽力共同维护华人社区安全，与你们合力打击互联网上的辱华言论及无理指责，并肩共渡时艰。”

五、辟谣信息汇总

（一）重要辟谣

1. @大江金岸：网传塔子湖锦绣家园有肺炎重症治愈病人上吊自杀：不属实。

2. @郑州发布：造谣“相关部门关闭方中山”，郑州警方将依法查处。

（二）综合性辟谣

1. @中国互联网联合辟谣平台：莫让“指尖上的谣言”病毒式传播。

2. @中国互联网联合辟谣平台：听说快开学了？这些政策及措施让你规避误区。

（三）地方辟谣

1. @长安皖韵：辟谣！合肥辱骂、殴打门卫女子亲属信息泄露？警方：假的！已立案侦查。

2. @浙江之声：宁波余姚新发现确诊病例？假的。

3. @广州增城发布：中新镇地铁工地确诊 5 例新冠病毒病例？假的！

4. @上城发布：望江家园西园疑似病例已排除感染。

5. @甘肃发布：关于网传“定西市安定区岷口镇发现 2 名疑似新冠肺炎患者”的辟谣声明。

6. @黄石发布：外援下陆区的青菜丢弃山上？真相来了！

7. @苏州工业园区发布：网传“苏州工业园区有外籍人员确诊”系谣言！

8. @杭州网：网传杭州临安某企业员工被确诊为新冠肺炎，官方紧急回应：系普通肺炎，无需恐慌。

9. @宁德晚报：网传古田杉洋又有一例确诊系谣言。

10. @襄城新闻：襄城区发现一起生活物资配送人员确诊病例？谣言！

11. @辽宁法制报：网传“三个武汉确诊病例密切接触者返回朝阳”系谣言！

（四）公安网警辟谣

1. @乌鲁木齐网警巡查执法：网传“新疆自2月25日起，防控措施继续延长14天”系谣言！

2. @郴州市公安局：资兴四人打麻将被发现抬桌走10公里？造谣者已被依法处置。

3. @平安重庆：巴南区首例出院病例复发？谣言，别信！

六、每日一评

科技助力人民战“疫”

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。从隐姓埋名研制与发展我国核武器的“两弹元勋”邓稼先，到深居简出摘取“数学皇冠上明珠”的数学家陈景润；从带领我国印刷行业“告别铅与火，迎来光与电”的计算机文字信息处理专家王选，到“解决中国人吃饭问题”的杂交水稻之父袁隆平……新中国成立以来，特别是改革开放以来，一代又一代科技工作者放眼学术创新前沿、勇攀科学技术高峰，用顶天立地的研究成果为我国社会主义现代化建设事业提供了强有力的保障。

习近平总书记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指出，要综合多学科力量开展科研攻关，加大药品和疫苗研发力度，及时总结推广有效诊疗方案，为科技工作者提供了方向指引。新冠肺炎疫情爆发以来，面对急难险重的科研任务和人民生命安全遭受的巨大挑战，一大批科技工作者将国家利益和人民生命揣在心间，夜以继日、攻坚克难，将战胜新冠肺炎疫情作为当前首要工作，奔走在科技抗疫、创新抗疫、智慧抗疫的第一线。

山东大学研发的检测试剂盒，为快速检验确诊病例提供了有力技术支持；清华大学研发的纳米纤维过滤膜材料，使可重复消毒使用口罩成为可能；李兰娟院士团队分离到三株新冠病毒毒株，加快了疫苗制备与生产的进程……在同新冠肺炎疫情的较量中，广大科技工作者

发挥专业特长，积极投身科技报国，为中央和地方卫生防疫部门提供了详尽周密的防疫方案，为确诊感染者提供了行之有效的治疗手段，更为全国人民特别是青年学子树立了艰苦奋斗的时代榜样。

“科学技术是第一生产力”，近代以来中华民族的荣辱兴衰印证了这句颠扑不破的真理。在疫情防控形势呈现积极向好态势的当下，我们有理由相信，广大科技工作者将继续发扬顽强拼搏、连续作战的优良传统，立足当前基本形势，继续开展对新冠病毒的科研攻关，以实际行动践行总书记“把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实际现代化的伟大事业中”的嘱托，为打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战注入强大的科技力量。