

# 战疫： 舆论正能量

（总第 30 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 3 月 15 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.....	3
(三) 山东省总体趋势.....	3
(四) 舆情发展趋势.....	5
二、最新动态.....	7
(一) 国内动态.....	7
(二) 国际动态.....	9
三、媒体观点.....	12
(一) 人民日报评论员文章.....	12
1. 《坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战》(3月15日).....	12
2. 《坚持就是胜利,曙光就在前方》(3月15日).....	12
(二) 人民网评论.....	13
1. 《做好深入细致的群众工作》(3月14日).....	13
(三) 新华网评论.....	14
1. 《复工复产亟待“精准”护航》(3月14日).....	14
2. 《全球战疫信心不可或缺》(3月15日).....	14
(四) 光明网评论.....	15
1. 《“两手”都抓紧,赢得“双胜利”》(3月14日).....	15
2. 《共产党员,关键时刻冲得上去》(3月15日).....	15
(五) 中央广播电视总台央视快评.....	16
1. 《树立人类命运共同体意识携手应对风险挑战》(3月14日).....	16
四、战“疫”正能量.....	17
(一) 今日聚焦:战“疫”黑科技.....	17
1. 钟南山团队研发机器人减少医务人员感染.....	17
2. 科大讯飞打造免费智能系统,以大数据分析助力患者愈后管护.....	17
3. 武汉佛祖岭社区:机器人实现无接触防疫.....	18
4. 山东临沂软件爱好者编程助力科学防疫.....	18
5. 山东济宁一科研单位研发出智能人体测温系统设备.....	19
6. 山大地纬疫情防控平台成为济南疫情防控“智慧大脑”.....	19
7. 山东大学智能机器人驰援湖北抗疫一线.....	19

(二) 与湖北在一起.....	20
1. 隔离病房的“娜姐”与患者成朋友.....	20
2. 武汉相关部门积极行动满足市民吃鲜活鱼需求.....	21
3. 武汉地铁维修工为社区居民义务理发.....	22
4. 湖北十堰 00 后大学生治愈康复捐献血浆.....	22
(三) 人民战“疫” .....	22
1. 广东支援湖北荆州医疗卫生队员王烁因公殉职.....	22
2. 钟南山为重症患者远程会诊 护士粉丝献唱《感恩的心》 .....	23
3. 中国航空人用歼-20 技术研制口罩生产机， 每台每分钟生产 100 只.....	23
4. 山东省疾控中心主管技师吴巨龙：“我们是离病毒最近的人” .....	24
(四) 山大人在行动.....	24
1. 齐鲁医院援鄂医疗队“暖心”护士长给患者唱歌打气.....	24
2. 齐鲁医院援鄂医疗队员母亲病危 院方第一时间组织会诊.....	25
3. 山大二院援鄂医疗队员张志强：希望早日回家听女儿喊声“爸爸” .....	25
4. 马克思主义学院围绕疫情开展硬核研究.....	26
5. 心理中心举行毕业生线上团体辅导工作坊.....	26
(五) 国际视野.....	27
1. 塞尔维亚总统：中国是最有资格分享抗击疫情经验的国家.....	27
2. 阿曼苏丹积极评价中国抗疫成果.....	27
3. “感谢中国”成为西班牙社交媒体热词.....	27
4. 日本各地小学生手绘明信片为中国抗疫加油.....	28
图 4.5.2 日本小学生手绘明信片.....	28
五、辟谣信息汇总.....	29
(一) 重要辟谣.....	29
(二) 综合性辟谣.....	29
(三) 地方及公安网警辟谣.....	30
六、每日一评.....	31
相信科技的力量.....	错误！未定义书签。

# 战疫：舆论正能量

(总第 30 期)

## 一、总体趋势

### (一) 全国总体趋势

3月14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20例，新增死亡病例10例（湖北10例），新增疑似病例39例。当日新增治愈出院病例1370例，解除医学观察的密切接触者1409人，重症病例减少384例。

截至3月14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10734例（其中重症病例3226例），累计治愈出院病例66911例，累计死亡病例3199例，累计报告确诊病例80844例，现有疑似病例113例。累计追踪到密切接触者679759人，尚在医学观察的密切接触者10189人。

3月14日0—24时，新增报告境外输入确诊病例16例（北京5例，浙江4例，上海3例，甘肃3例，广东1例）。截至3月14日24时，累计报告境外输入确诊病例111例。



图 1.1.1 全国疫情累计趋势图（截至 15 日上午 10 时）

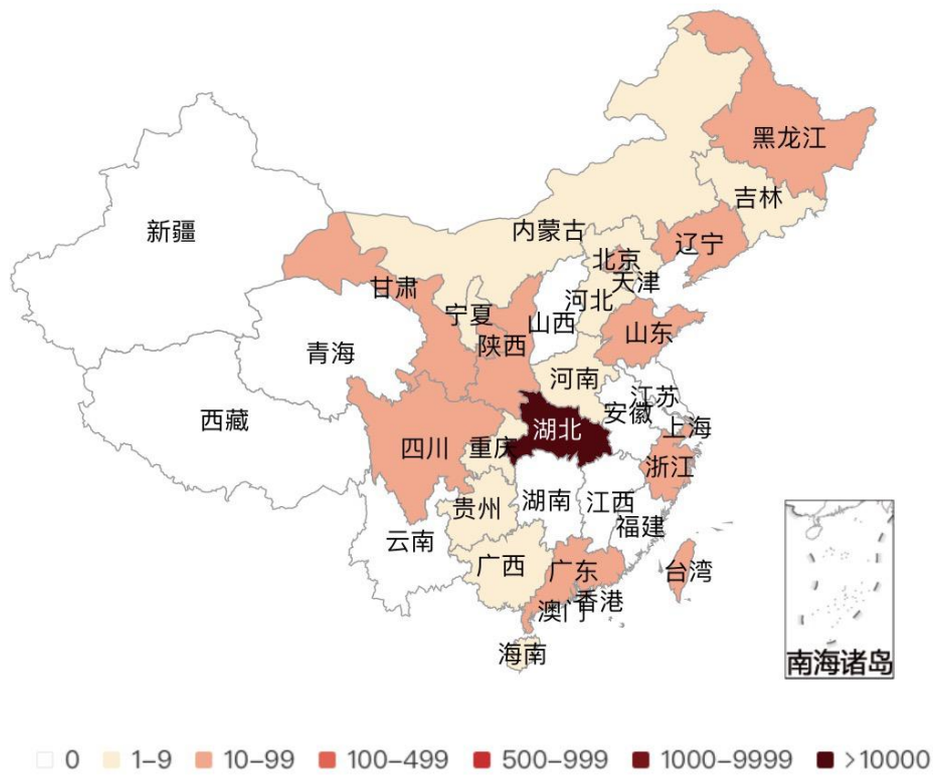


图 1.1.2 累计确诊病例数（包含死亡、治愈）疫情地图（截至 15 日上午 10 时）

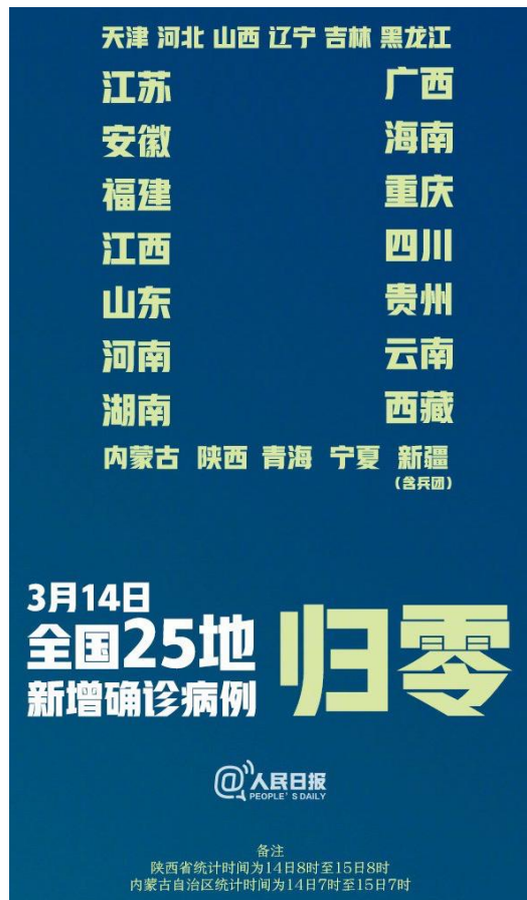


图 1.1.3 14 日全国 25 地新增确诊病例归零



	疑似病例		确诊病例		分布	总数	重症病例	危重病例	死亡病例	出院人数	
	新增	现有	新增	分布						新增	累计
济南市	0	0	0	--	市中区 28, 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	46
青岛市	0	0	0	--	市北区 14, 黄岛区 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	61	0	0	1	0	59
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	0	1	0	28
枣庄市	0	0	0	--	市中区 5, 薛城区 5, 滕州市 5, 薛城区 4, 山亭区 4, 台儿庄区 1	24	0	0	0	0	24
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	0	47
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 2, 寿光市 1, 昌邑市 1, 安丘市 1	44	0	0	0	0	44
济宁市	0	0	0	--	任城区 235, 曲阜市 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	260	0	0	0	0	253
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	0	2	0	33
威海市	0	0	0	--	环翠区 22, 乳山市 8, 文登区 7, 荣成市 1	38	0	0	1	0	37
日照市	0	0	0	--	东港区 12, 岚山区 2, 五莲县 2	16	0	0	0	0	16
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	0	0	0	48
德州市	0	0	0	--	武城县 13, 德城区 9, 乐陵市 7, 禹城市 3, 宁津县 3, 庆云县 2	37	0	0	2	0	33
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, 冠县 1	38	0	0	0	0	38
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	15
菏泽市	0	0	0	--	巨野县 7, 牡丹区 6, 单县 1, 曹县 1, 成武县 1, 鄄城县 1, 东明县 1	18	0	0	0	0	18
合计	0	0	0	--	--	759	1	0	7	0	739
境外输入	0	0	0	--	意大利输入 1 例	1	0	0	0	0	0

表 1.3.1 山东 3 月 15 日 0-12 时疫情情况通报

类别	县(市、区)
低风险 (136)	<p>济南市: 市中区、历下区、槐荫区、天桥区、历城区、长清区、章丘区、济阳区、莱芜区、钢城区、平阴县、商河县</p> <p>青岛市: 市南区、黄岛区、崂山区、李沧区、城阳区、即墨区、胶州市、平度市、莱西市</p> <p>淄博市: 张店区、淄川区、博山区、临淄区、周村区、桓台县、高青县、沂源县</p> <p>枣庄市: 市中区、薛城区、峰城区、台儿庄区、山亭区、滕州市</p> <p>东营市: 东营区、河口区、垦利区、利津县、广饶县</p> <p>烟台市: 芝罘区、福山区、牟平区、莱山区、长岛县、招远市、海阳市、龙口市、莱阳市、莱州市、蓬莱市、栖霞市</p> <p>潍坊市: 潍城区、寒亭区、坊子区、奎文区、临朐县、昌乐县、青州市、诸城市、寿光市、安丘市、高密市、昌邑市</p> <p>济宁市: 任城区、兖州区、微山县、鱼台县、金乡县、嘉祥县、泗水县、梁山县、汶上县、邹城市、曲阜市</p> <p>泰安市: 泰山区、岱岳区、宁阳县、东平县、新泰市、肥城市</p> <p>威海市: 环翠区、文登区、荣成市、乳山市</p> <p>日照市: 东港区、岚山区、五莲县、莒县</p> <p>临沂市: 兰山区、罗庄区、河东区、郯城县、兰陵县、莒南县、沂水县、蒙阴县、平邑县、费县、沂南县、临沭县</p> <p>德州市: 德城区、陵城区、临邑县、平原县、夏津县、武城县、庆云县、宁津县、齐河县、禹城市、乐陵市</p> <p>聊城市: 东昌府区、茌平区、东阿县、冠县、高唐县、阳谷县、莘县、临清市</p> <p>滨州市: 滨城区、沾化区、博兴县、惠民县、阳信县、无棣县、邹平市</p> <p>菏泽市: 牡丹区、定陶区、曹县、单县、成武县、巨野县、鄄城县、郓城县、东明县</p>
中风险 (1)	青岛市: 市北区
高风险 (0)	

表 1.3.2 山东省新冠肺炎疫情分区分级表(3月15日)

#### （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1月1日0时至3月15日10时的全网信息进行搜索，共得到相关信息376611705条。总体来看，1月19日至23日之间该话题关注度迅速上升，而后保持波动状态的高关注度，并于2月7日达到关注度最高峰（13625268）。其后，该话题关注度开始波动下降，3月15日到达低点（841828）。

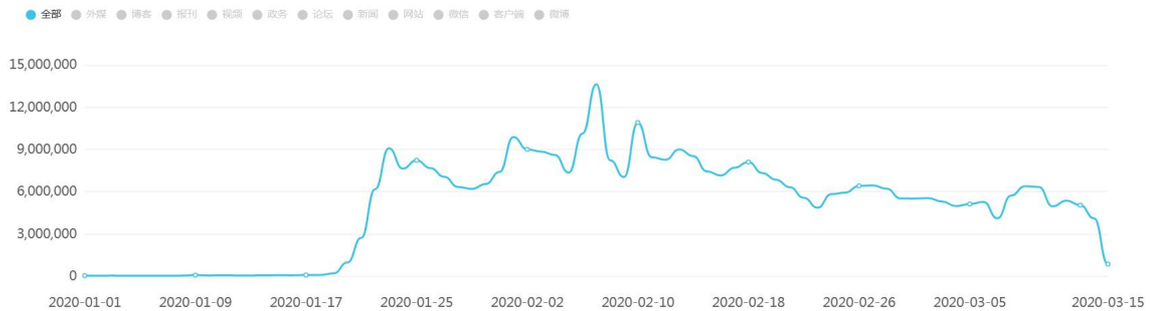


图 1.4.1 新浪舆情通“新冠肺炎”话题时间趋势图（1.01-3.15）

信息敏感度方面，根据新浪舆情通监测数据，1月1日至3月15日“新冠肺炎”相关话题敏感信息占比20.05%。

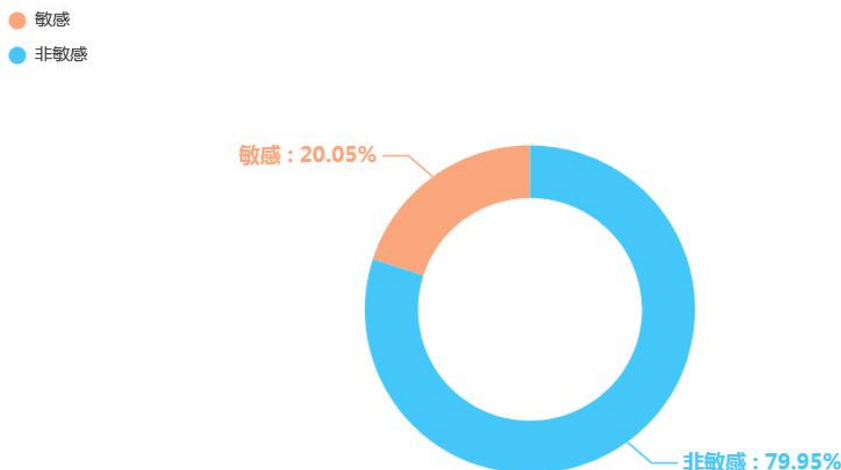


图 1.4.2 新浪舆情通“新冠肺炎”敏感信息占比图（1.01-3.15）

高频词汇方面，排名第一的关键词为“疫情”（101926420），其次为“武汉”（82229360）、“武汉加油”（50412432）、“中国”（41282024）。



图 1.4.3 新浪舆情通“新冠肺炎”关键词云图（1.01-3.15）

## 二、最新动态

### （一）国内动态

1. 针对发生在各国的新冠肺炎疫情，日前，国家主席习近平分别向韩国总统文在寅、伊朗总统鲁哈尼、意大利总统马塔雷拉、欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩发慰问电，表达中国政府和中国人民的诚挚慰问。

2. 求是网第六期发表习近平总书记3月2日在同有关部门负责同志和专家学者就疫情防控科研攻关工作座谈时的讲话。习近平指出，人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。当前，打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战需要加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合，切实提高治愈率、降低病亡率；推进疫苗研发和产业化链条有机衔接，为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备；统筹病毒溯源及其传播途径研究，搞清楚病源从哪里来、向哪里去；做好患者康复和隔离群众的心理疏导工作；完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系；坚持开展爱国卫生运动；加强疫情防控科研攻关的国际合作。希望广大科技工作者再接再厉，把疫情防控科研攻关作为科技战线的一项重大而紧迫任务，统一领导、协同推进科研攻关，拿出更多成果，不辜负党中央重托，不辜负人民期盼。

3. 国家卫健委新闻发言人米锋14日表示，我国内地现有本土确诊和疑似病例数近一周均持续下降，治愈出院比例武汉为72.9%，湖

北除武汉为 92.7%，湖北以外省份为 97.3%，治愈率近一周均持续上升。

4. 近日，国家卫健委制定了《新冠肺炎出院患者健康管理方案（试行）》，明确新冠肺炎患者治愈出院后，应当继续隔离，进行 14 天医学观察和健康管理；定点医院要为出院患者安排好 2-4 周的随访复诊计划。

5. 14 日，财政部有关负责人表示，对于受疫情影响滞留在各地的困难人员，按照滞留时间、当地生活成本等，由急难发生地给予直接救助，所需资金由地方统筹使用中央财政困难群众救助补助资金和地方安排的资金来统一解决。

6. 民政部消息，对滞留武汉的外来人员，目前主要是两种方式救助：一是提供临时的住宿、饮食等帮扶；二是对基本生活出现暂时困难的外来务工人员，可以按规定给予临时救助，主要是发放现金补助的方式。另外，根据民政部 14 日下发的通知，各地民政部门要根据疫情防控情况，落实分区分级差异化管理要求，疫情高风险地区可暂缓开放殡葬服务机构祭扫服务。

7. 15 日消息，中国抗疫医疗专家组 13 日在意大利首都罗马与意外长迪马约和意红十字会主席罗卡共同出席了新闻发布会。罗卡表示，中国的表现十分慷慨，让人感动。据悉，在社交媒体上，许多意大利网友来到中国使馆的官方脸书主页，纷纷说“Grazie”（意为“谢谢”），比红心向中国人表达谢意。

8. 15 日消息，根据疫情形势变化，湖北省实施分区分级差异化的防控策略，低风险街道乡镇的社区、村组全部解除封闭管理；中、高风险的街道乡镇中无确诊病例的社区、村组解除封闭管理；高风险地区，继续停止聚集性活动，继续实行区域交通管控。

9. 15 日消息，日前，无锡市人民医院陈静瑜团队成功为一名 73 岁危重症新冠肺炎患者进行双肺移植手术，患者现已转为普通病例，正在康复。

10. 人民日报 15 日消息，郑州首例境外输入性病例郭某鹏的 43 名密切接触者已全部集中隔离，核酸检测为阴性，暂无异常。

11. 人民日报 15 日消息，云南、湖南两省现有确诊病例已于 14 日全部清零。截至 15 日，我国目前已有西藏、青海、新疆、云南、山西、江苏、安徽、湖南、江西、福建十省份确诊病例全部清零。

12. 央视新闻 15 日消息，澳门特区政府高等教育局有关负责人 14 日表示，澳门高等院校将于 4 月 1 日开始复课。

## （二）国际动态

1. 截至北京时间 15 日上午 10 时，除中国外，全球累计确诊新冠肺炎病例 74996 例，累计死亡 2623 例。



图 2.2.1 中国、海外新增确诊对比趋势图（截至北京时间 15 日上午 10 时）

2. 世界卫生组织总干事谭德塞当地时间 13 日表示，目前欧洲报告的新冠肺炎确诊和死亡病例超过中国以外其他国家和地区的总和，欧洲已经成为新冠肺炎“大流行”的“震中”。

3. 当地时间 14 日，联合国秘书长古特雷斯表示，新冠病毒蔓延对人类社会构成前所未有的健康挑战，各国应向病毒宣战，启动紧急预案，有效遏制病毒蔓延。

4. 截至当地时间 14 日 0 时，韩国新冠肺炎累计确诊病例升至 8086 例，较前一天新增 107 例。

5. 截至当地时间 14 日 23 时，日本国内新冠肺炎累计确诊病例 786 例，死亡 22 例。日本首相安倍晋三 14 日表示，日本的新冠肺炎疫情还没到要发布紧急事态宣言的状况。另外，东京都知事小池百合子日前表示，为了保证奥运会火炬传递在日本全国的安全进行，各方会采取严格的防疫措施。

6. 截至当地时间 14 日中午，伊朗新冠肺炎累计确诊病例 12729 例，其中康复 4339 例，死亡 611 例。

7. 截至当地时间 14 日 18 时，意大利新冠肺炎累计确诊病例 21157 例，死亡 1441 例。

8. 当地时间 14 日晚，西班牙首相桑切斯宣布从即日起，除购买食品、就医和工作等活动外，市民必须待在家中，不得在街上走动。非必要的公共场所，如商业区、博物馆、图书馆、餐馆等全部对公众关闭。截至 14 日 16 时，西班牙新冠肺炎累计确诊病例 6043 例。

9. 13 日，欧洲唯一无新冠肺炎确诊病例的国家黑山宣布，禁止船只进入黑山亚得里亚海域港口，关闭与塞尔维亚、波黑、克罗地亚、阿尔巴尼亚的几个边境点。此外，禁止公众聚集性活动，关闭学校至少两周。

10. 当地时间 15 日 0 时起，俄罗斯将禁止外国公民通过俄与挪威、波兰的边界入境。除白俄罗斯公民、官方代表团及持有俄联邦居留证的人员外，所有持工作、私人访问、教育和旅游签证的外国公民将被禁止入境。

11. 沙特政府决定，除特殊情况外，从当地时间 15 日 11 时开始，暂停所有国际民航航班两周。此外，从 15 日起，沙特境内所有体育赛事将暂停，所有体育场和健身房等体育场所暂时关闭。

12. 15 日消息，新冠肺炎疫情在全球范围内对体育赛事的影响持续加剧，意甲确诊感染新冠病毒球员人数上升至 9 人，德甲也出现首例确诊球员，多个国际体育单项组织宣布推迟赛事。国际奥委会主席巴赫公开表态，关于东京奥运会是否取消或延期，国际奥委会将听取世卫组织建议。

（信息来源：人民日报、新华社、央视新闻、国家卫生健康委员会官网等，时间周期：3 月 14 日 12 时至 3 月 15 日 12 时）

### 三、媒体观点

#### (一) 人民日报评论员文章

##### 1. 《坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战》（3月15日）

文章指出，湖北和武汉的疫情防控，不仅事关一省一城，更关乎全国大局。坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战，是夺取疫情防控斗争全面胜利的关键所在。文章强调，经过艰苦努力，湖北和武汉疫情防控形势积极向好，初步实现了稳定局势、扭转局面的目标。但也必须清醒地看到，疫情防控任务依然艰巨繁重，还没有到可以松口气的时候。坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战，从把医疗救治工作摆在第一位，在科学精准救治上下功夫，最大限度提高治愈率、降低病亡率，到紧紧依靠人民群众，充分发动人民群众，筑牢群防群控的人民防线。只要我们坚定必胜信念，以“咬定青山不放松”的韧劲、“不破楼兰终不还”的拼劲，继续攻坚克难、顽强奋战，就一定能打赢湖北保卫战、武汉保卫战，夺取抗击疫情的全面胜利！

##### 2. 《坚持就是胜利，曙光就在前方》（3月15日）

文章指出，湖北和武汉的疫情防控，不仅事关一省一城，更关乎全国大局。坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战，是夺取疫情防控斗争全面胜利的关键所在。文章强调，经过艰苦努力，湖北和武汉疫情防控形势积极向好，初步实现了稳定局势、扭转局面的目标。这是全党全国全社会共同努力、团结奋斗的结果，来之不易。与此同时我们必须清醒地看到，疫情防控任务依然艰巨繁重，还没有到可以松口气的

时候。疫情防控斗争进入关键阶段，气可鼓不可泄，必须一鼓作气，咬紧牙关，坚持到底，扛得住，守得住，不能前功尽弃。只要我们坚定必胜信念，以“咬定青山不放松”的韧劲、“不破楼兰终不还”的拼劲，继续攻坚克难、顽强奋战，就一定能打赢湖北保卫战、武汉保卫战，夺取抗击疫情的全面胜利！

## （二）人民网评论

### 1. 《做好深入细致的群众工作》（3月14日）

文章指出，打赢疫情防控人民战争要紧紧依靠人民。要做好深入细致的群众工作，把群众发动起来，构筑起群防群控的人民防线。当前疫情防控形势持续向好，但还没有到可以松口气的时候。要紧紧依靠人民群众，充分发动人民群众，提高群众自我服务、自我防护能力。要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，把防控力量向社区下沉。民生稳，人心就稳，社会就稳，做好深入细致的群众工作重在服务和保障民生。要充分考虑群众基本生活需求，密切监测市场供需和价格动态，保障米面粮油、肉禽蛋奶、蔬菜瓜果等生活必需品供应。各方面要关心被感染的群众，照顾好他们的家人，让患者安心接受治疗。给人民群众当服务员，要把事办到群众心坎上，把话说到群众的心窝里，让群众如沐春风。把初心落在行动上、把使命担在肩膀上，当好人民群众贴心人，及时解决群众所急所忧所思所盼，我们就一定能依靠人民力量打赢湖北保卫战、武汉保卫战，尽快夺取这场斗争的全面胜利！

### （三）新华网评论

#### 1. 《复工复产亟待“精准”护航》（3月14日）

文章指出，在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻，习近平总书记专门赴湖北省武汉市考察疫情防控工作。他指出，要在加强防控的前提下，采取差异化策略，适时启动分区分级、分类分时、有条件的复工复产。分区分级、分类分时要精准，及时疏通“堵点”，真正做到差异化防控。各地疫情防控形势不同，具体情况千差万别，疫情防控和推进复工复产工作必须因地制宜、分类施策。文章强调，复工复产贵在实效，“精准”护航呼唤实干担当。统筹疫情防控和经济社会发展，归根结底要落在“实”字上。以更加务实的作风、更加周密精准的部署、更加管用有效的措施，把“堵点”一个一个排除、把“痛点”一个一个解决，才能凝心聚力联防联控、稳扎稳打复工复产，夺取疫情防控和实现经济社会发展目标双胜利。

#### 2. 《全球战疫信心不可或缺》（3月15日）

文章指出，全球疫情蔓延到达一个“悲剧性的节点”。不断攀升的确诊病例和死亡数字，正在向世界发出警报——如不立即采取行动，携手共抗疫情，会有越来越多的生命被病毒吞噬。此时，唯有积极动员民众、科学抗疫，才能把损失降到最小。而这首先必须有战胜疫情的坚定信心。信心，来自于疫情是可控的科学判断，来自人类同病毒不断斗争的历史经验，也来自中国已经控制疫情的成功实践，更来自于人类守望相助的善良天性。面对凶险的病毒，唯有团结合作才能制胜，而信心是其中不可或缺的关键。

#### （四）光明网评论

##### 1. 《“两手”都抓紧，赢得“双胜利”》（3月14日）

文章指出，越是胜利在望，越要保持清醒的头脑，不麻痹、不厌战、不松劲，毫不放松抓紧各项防控工作，与此同时，要抓紧经济发展工作，把疫情耽误的时间夺回来。一手抓防控，一手抓经济，两手都抓紧，夺取防控和经济发展“双胜利”。要将“防”与“促”相结合，齐头并进；也要千方百计促发展，只争朝夕抢进度；更要“两手”都抓紧，作出新贡献。文章强调，防疫不放松，生产不松劲，抗疫是为了更安全的生产，生产更有力促抗疫。再加把劲，抓住抗疫和发展不放松，全力以赴定能夺取“双胜利”。

##### 2. 《共产党员，关键时刻冲得上去》（3月15日）

文章指出，疫情就是命令，疫区就是没有硝烟的战场。在抗击疫情的过程中，广大党员干部发挥了先锋模范作用，体悟到了初心本色和使命担当。判断一个人是怎样的人，要看他关键时刻如何作为，对一个组织来说也是如此。“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。”全心全意为人民服务是我们党的根本宗旨，也是为何必须要打好、打赢这场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战的重要原因。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在无数党员干部向疫情发起冲锋的号角声中，全党全军全国各族人民团结奋斗，我们一定能够在中考中交出合格答卷。

## （五）中央广播电视总台央视快评

### 1. 《树立人类命运共同体意识携手应对风险挑战》（3月14日）

文章指出，疫情暴发以来，中国秉持人类命运共同体理念，本着公开、透明、负责任的态度及时发布疫情信息，迅速以坚决有力的措施防控疫情，取得了显著成效，为全球疫情防控争取了宝贵的时间窗口，为各国抗击疫情提供了有益经验，为维护世界公共卫生安全作出了重大贡献。文章强调，在全球化时代，各国命运相连、休戚相关，各种传统安全和非传统安全问题交织并存，没有哪个国家能够置身事外或独自应对，构建人类命运共同体是人类社会发展进步的正确方向。各国应该以抗击疫情为契机，以团结取代分歧，以共识消除偏见，以行动替代犹豫，坚持多边主义，积极开展抗疫的国际和地区合作，深入参与全球公共卫生治理，加强和完善以联合国为核心的全球治理体系，携手应对各种风险挑战，共同打赢这场国际疫情防控阻击战。

## 四、战“疫”正能量

### (一) 今日聚焦：战“疫”黑科技

#### 1.钟南山团队研发机器人减少医务人员感染

央视新闻3月9日消息，日前，由钟南山院士团队与沈阳自动化研究所联合发起的新型智能化咽拭子采样机器人系统研发完成。咽拭子是目前诊断新冠病毒感染主要采样方法，机器人以远程方式，轻柔、快速地完成咽部组织采样任务。有利于避免医务人员感染、保证标本质量。



图 4.1.1 新型智能化咽拭子采样机器人在工作中

#### 2.科大讯飞打造免费智能系统，以大数据分析助力患者愈后管护

据《湖北日报》报道，疫情发生后，武汉市武昌区立即与科大讯飞股份有限公司合作，使用该公司研发的智能系统，通过大数据、云计算等技术对康复患者进行管护。据报道，通过智能系统，康复患者可自主上报体征数据、接收异常情况预警信息，以及与医护人员即时通讯。医护人员则可为患者登记入住、填写巡查记录、实时查看患者状态和病房使用情况。

### 3.武汉佛祖岭社区：机器人实现无接触防疫

据《湖北日报》报道，疫情发生以来，武汉东湖高新区产业发展与科技创新局党员干部、科技人员下沉到武汉市佛祖岭社区防疫一线，给基层防控打开了科技新路子。团队成员运用互联网、人工智能、机器人、各类APP、小程序等高新技术，实现了测温排查、消杀和送餐等工作的智能化、无人化，做到了“无接触防疫”。



图 4.1.2 流芳社区引进的“社区团购无人运输车

### 4.山东临沂软件爱好者编程助力科学防疫

新华社消息，疫情发生以来，山东省临沂市兰山区的一群软件爱好者两周编写一套“发烧人群感应系统与智能辨识系统”，用科技智慧助力抗“疫”，为当地疫情防控贡献力量。报道称，该系统运用了人脸识别、语音合成、云计算、物联网等技术，具有精准人脸识别、半秒高温报警、自动抓拍并记录等功能。兰山区科技局局长张家玮表示：“这些防疫系统普及安装的话还能形成活动轨迹，形成疫情大数据云平台，对疫情防控很有帮助。”

## **5.山东济宁一科研单位研发出智能人体测温系统设备**

据《大众日报》2月9日报道，山东济宁中科先进技术研究院研发的智能人体测温系统设备正式投入使用。研究院党支部书记、院长李长雨表示，相较于传统的人体测温方式，这套智能人体测温系统设备精准度高、用人量小，在医院、车站、学校、企业、超市等人员密集场所很有应用价值。据了解，这套智能人体测温系统具备智能测温功能，不仅可以减少测温人员的工作量，提高效率，还能进一步减少测温工作人员感染的可能性。

## **6.山大地纬疫情防控平台成为济南疫情防控“智慧大脑”**

据《大众日报》2月13日报道，疫情发生后，山大地纬研发的疫情防控平台已成为济南疫情防控的“智慧大脑”。该公司总裁助理贾倩在接受记者采访时表示，这一平台最大特点是采用区块链技术进一步强化了信息报送责任，市民通过小程序就能第一时间了解官方发布的各种政策和疫情信息。

## **7.山东大学智能机器人驰援湖北抗疫一线**

据山东大学官方微信公众号报道，近日，由山东大学-南洋理工大学人工智能国际联合研究院(C-FAIR)牵头研发的适用于抗疫需求的两款机器人分别入驻湖北省黄冈市浠水县人民医院和华中科技大学同济医学院附属协和医院，支援抗疫一线。报道称，此次捐赠给抗疫一线的两款机器人分别是“智能会诊及配送机器人”和“防疫巡检机器人”。“智能会诊及配送机器人”可替代医护人员到污染区病床前对病人开展问诊、随访、物资配送等工作，从而减少病毒传播机

会,减轻医务人员工作压力。“防疫巡检机器人”具有智能监测体温,在规定路线进行喷洒消毒、人脸识别、口罩佩戴语音提示、自主导航避障、防疫宣讲等功能。



图 4.1.3 山东大学驰援湖北抗疫一线的智能机器人

## (二) 与湖北在一起

### 1. 隔离病房的“娜姐”与患者成朋友

据《长江日报》报道,在武汉大学中南医院,河北援鄂第七批医疗队队员、护理一组组长王娜被病人们亲切地称为“娜姐”。自2月22日入驻以来,王娜很快就与患者们打成一片,帮他们减压,成了大家最熟悉的医护人员。报道称,王娜了解到大家对零食、水果的需求较多,便在病区一角放张桌子设立了“河北医疗队爱心加油站”,每日为患者提供水果、酸奶等。为了增强患者和医护人员的信心,王娜还让家中的孩子联系班里老师,组织学生画画,向前线表达祝福,老师欣然答应,小朋友们参与也很积极,王娜很快收到了70多份画作,有的画上写着“武汉加油”,有的则画着消灭病毒的场景。



图 4.2.1 王娜为患者提供新鲜水果

## 2.武汉相关部门积极行动满足市民吃鲜活鱼需求

据《长江日报》报道，为满足市民吃鲜活鱼需求，目前，武汉市农业农村局成立了水产保供专班，负责全市水产品源头供应，推出水产品社区直供模式，积极打通全市水产品应急供应链。报道称，鲜鱼套餐社区团购活动全程采取“无接触销售”模式。社区“团长”确定鲜鱼套餐订单，水产企业组织配送，到小区现场分装，再由团长组织最后“100米”分发，全程不和居民接触。



图 4.2.2 养殖基地起网作业

### **3.武汉地铁维修工为社区居民义务理发**

据《湖北日报》报道，武汉地铁运营公司通号部 AFC 设备维修工班长杨启峰疫情发生后下沉社区，自带理发工具，为附近居民义务理发。3 月 10 日上午 9 点至下午 5 点半，在硚口南巷社区理发 32 人，11 日则转战洪山省电社区。报道称，为确保不造成交叉感染，杨启峰随身携带了酒精等消毒用品，每理完一人头发，就要对所有工具进行消毒，下一个人开始理发前，再消毒一次。

### **4.湖北十堰 00 后大学生治愈康复捐献血浆**

据《湖北日报》报道，00 后大学生薛沛然治愈康复隔离期满后，第一时间到十堰市六堰献血屋，捐献了 400mL 血浆，成为该市第 38 个新冠肺炎治愈康复捐献血浆者。3 月 12 日，他向记者讲述自己和家庭的遭遇时说：“我是一名大学生，没有什么经济来源；我又是一名患者，暂不便做志愿者，唯有捐献自己的血浆，希望帮助救治更多的重症、危重症患者，为抗疫作出一点贡献”。

## **（三）人民战“疫”**

### **1.广东支援湖北荆州医疗卫生队员王烁因公殉职**

据澎湃新闻报道，2020 年 3 月 13 日晚，中央指导组防控组驻荆州防控队队员、广东支援湖北荆州医疗卫生队员王烁同志，在走访查看社区疫情防控工作时，被一辆急速行驶的面包车从后侧撞倒，经全力抢救无效不幸因公殉职。经初步调查，肇事车辆驾驶人黄某涉嫌交通肇事罪，已被公安机关刑事拘留。

## 2.钟南山为重症患者远程会诊 护士粉丝献唱《感恩的心》

据中国青年网报道，3月13日，钟南山院士领衔专家团队对2例重症患者进行远程会诊。会诊结束后，早已等候在楼下的护士粉丝们给钟南山唱起《感恩的心》，并送上鲜花。钟南山露出了开心的笑容，一下子缓解了刚刚会诊时的紧张情绪。



图 4.3.1 钟南山在远程会诊中

## 3.中国航空人用歼-20 技术研制口罩生产机，每台每分钟生产 100 只

据央视军事频道报道，新冠肺炎疫情发生以来，中国航空制造技术研究院迅速动员7家下属单位，发挥各自技术优势，由600多人组成设计研发团队，24小时不间断工作。报道称，中国航空人用制造歼-10、歼-20大飞机的技术研制出全自动口罩生产机，每台每分钟能生产100只。中国航空制造技术研究院院长、全自动口罩机研制项目总指挥李志强介绍：“这24台口罩机，预计3月底全部完成生产，到时会形成每天300万只口罩的产能，实现短期内提供日产量百万级以上的能力。”



图 4.3.2 中国航空制造技术研究院研发的口罩生产线

#### 4.山东省疾控中心主管技师吴巨龙：“我们是离病毒最近的人”

据《大众日报》报道，疫情发生之后，山东省疾控中心主管技师、BSL-3 实验室工作团队成员吴巨龙第一时间请战去湖北，成为山东省支援鄂州应急检测队的一员。由于检测需要直接接触病毒核酸，他和检测队的同事都笑说，“我们是离病毒最近的人”。每一个检测样本都容不得半点马虎，每一个步骤都需要高度集中注意力。平均计算，每次核酸检测至出结果需要五六个小时，实验室一天至少检测两批次，吴巨龙和同事们每天都需要不间断工作 12 个小时以上。

#### （四）山夫人在行动

##### 1.齐鲁医院援鄂医疗队“暖心”护士长给患者唱歌打气

据大众网·海报新闻报道，近日，山东医疗队员、山东大学齐鲁医院外科专业护士路倩在日记中写下了暖心护士长王静的故事。路倩在日记中写道，王静常跟患者聊天，还给患者唱歌打气，患者想吃什么王静也会帮忙想办法。路倩表示，王静每天穿梭在病房，在高强度的工作压力下，身体也出现了一些问题，但依然坚持和大家一起奋斗。

## 2.齐鲁医院援鄂医疗队员母亲病危 院方第一时间组织会诊

据济南广播电视台报道，自2月7日起，齐鲁医院麻醉科副主任医师吴剑波一直奋战在武汉大学人民医院东院区的重症病房，而就在前线工作的第25天，吴剑波收到了来自家乡家人的消息，80岁的母亲突发脑栓塞、颅内出血昏迷。得知消息后，为了让吴剑波在战“疫”一线安心工作，解除后顾之忧。齐鲁医院第一时间组织会诊，将吴剑波的母亲从滨州老家接到齐鲁医院。吴剑波表示：“老人应该会以我为荣。最大的心愿就是希望妈妈能够醒过来，也希望这场战疫能够早早结束。”

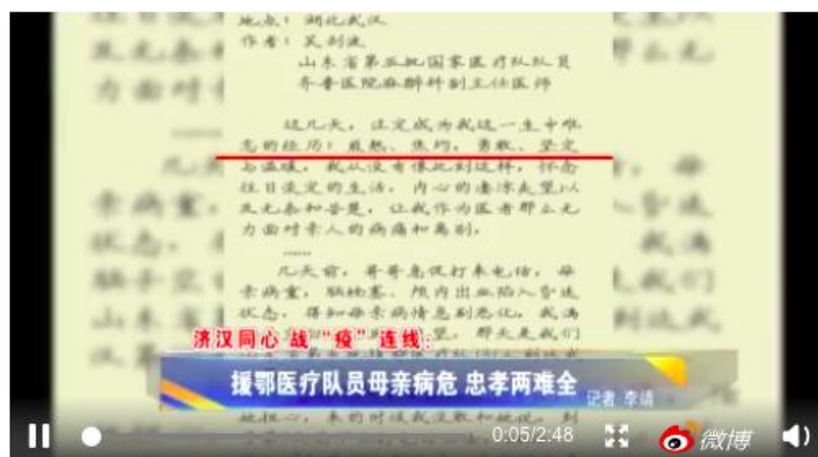


图 4.4.1 吴剑波的战“疫”手记

## 3.山大二院援鄂医疗队员张志强：希望早日回家听女儿喊声“爸爸”

据大众网·海报新闻报道，山东大学第二医院重症医学科医生张志强从向医院领导请战以来，就做好了随时出发的准备。出征一个月来，张志强不满周岁的女儿已经学会在视频时隔着屏幕叫“爸爸”了。张志强表示，说他现在最希望的是和战友们一起早日完成使命，卸下肩上作为医者的责任，回家抱抱女儿，听她喊“爸爸”，带着她在百

花盛开的公园里享受这疫情散后春日里的阳光明媚，用自己的肩膀为女儿遮风挡雨。



图 4.4.2 在武汉隔离病房里工作的张志强

#### 4.马克思主义学院围绕疫情开展硬核研究

据山大视点报道，作为全国重点马院，山东大学马克思主义学院深入贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的重要指示与讲话精神，将疫情防控与科学研究的结合作为学院服务社会、服务国家、服务人民的践行初心之路，统筹部署、高效组织，发挥学院在政党制度、国家治理、宣传引导等方面的研究优势与特色，围绕战疫情中的制度建设、舆论宣传等主题开展对策性学术研究，并取得显著成绩。

#### 5.心理中心举行毕业生线上团体辅导工作坊

据山大视点报道，为了让更多同学获得心理帮助，3月13日，心理中心举行“心起航，再出发”毕业生线上团体辅导工作坊，以体验式培训的方式帮助辅导员获得团体辅导的技能。心理中心孙浩令老师从疫情对毕业生就业心理的影响出发，通过体验式学习的方式，让辅导员们对整个团体辅导的流程有了更多的认识，对团体辅导过程中

可能会遇到的问题及处理方式有了更多的了解。据悉，心理中心后续也将针对不同年级学生在不同学期的心理需求推出不同主题的辅导员培训工作坊，让更多的同学能够得到心理辅导。

## **（五）国际视野**

### **1.塞尔维亚总统：中国是最有资格分享抗击疫情经验的国家**

新华社消息，塞尔维亚总统武契奇 11 日在贝尔格莱德说，中国是最有资格分享抗击疫情经验的国家。武契奇当天在新闻发布会上高度评价中国在应对新冠肺炎疫情方面所做的努力，他说，中国在抗击新冠肺炎疫情中表现出色，为了防止疫情在塞尔维亚进一步蔓延，将向中国寻求更多建议。

### **2.阿曼苏丹积极评价中国抗疫成果**

新华社消息，阿曼苏丹海赛姆近日表示，他高度关注中国政府和人民开展的抗击新冠肺炎疫情工作，对抗疫取得的各项成果感到高兴和钦佩。海赛姆当天接受中国驻阿曼大使李凌冰递交国书时说，中国抗疫的积极成果不仅是中国政府为保护人民生命健康做出的巨大贡献，也是中国对全世界的重要贡献，阿曼愿同中国保持密切沟通，就共同抗击疫情开展双边合作。

### **3.“感谢中国”成为西班牙社交媒体热词**

据《环球时报》报道，3 月 13 日，推特上出现了一个西班牙语“感谢中国（GraciasChina）”的热词标签。在这一标签下，有西班牙网友写道，“谢谢所有的中国人！”也有人感叹道，“你们不知

道现在中国为了我们的健康运来的口罩和检测盒是多么有价值。中国做出了团结、合作的外交榜样。”



图 4.5.1 推特“感谢中国”标签下的评论

#### 4.日本各地小学生手绘明信片为中国抗疫加油

据日本《东方新报》微信公众号消息，近日，来自全日本 46 所小学的学生们为鼓励同样在抵抗疫情的中国孩子们，制作了 1459 张手绘明信片，通过东方新报和一般社团法人亚太机器人联合会寄到中国。在这些亲手绘制的五彩缤纷的明信片上，日本小学生们一笔一划，用中文写下了对中国孩子们的鼓励与祝福。



图 4.5.2 日本小学生手绘明信片

## 五、辟谣信息汇总

### （一）重要辟谣

- 1.@平安重庆：健康码会泄露用户个人信息？谣言，别信！

### （二）综合性辟谣

- 1.@新浪财经：意大利医生斯特拉因新冠肺炎去世，身份非首席医务官。

- 2.@中国互联网联合辟谣平台：假冒“政府会议”谣言频频来袭，擦亮眼睛勿轻信。

- 3.@CETV 新闻：辟谣！这些地方的开学时间均系谣言。

- 4.@捉谣记：罗玉凤在美国确诊新冠肺炎？不靠谱。

- 5.@武汉教育：“谣言止于高中化学”武汉教师创意教学为学生揭开虚假信息真面目。

6.@捉谣记：网传美国人拍摄的新冠病毒模拟传播途径资料？假的。

7.@中国石化：中石化熔喷布在朋友圈出售，还能开发票？假的！

### **（三）地方及公安网警辟谣**

1.@浙江卫视新闻中心：参加本届春季广交会要隔离 14 天？假的！

2.@三湘都市报：“考霸行动”小升初可上长沙名校？假的！

3.@大河报：郭某鹏密切接触者近 4 万人系误读！

## 六、每日一评

### 相信科技的力量

“科学技术是第一生产力”。在技术升级日新月异的当代世界，国家经济社会的长远发展和各项事业的持续繁荣，离不开高新技术的快速发展。如果说两弹一星、载人深潜、球面射电望远镜等尖端技术为国家的防务事业奠定了坚实的基础，那么 5G、大数据、人工智能等民用技术则为进一步满足人民对美好生活的向往提供了更多可能。二者相辅相成、相互促进、相互转化，共同推进着我国科技事业的不断进步和广大人民群众获得感、幸福感、安全感的不断提升。

面对突如其来的新冠肺炎疫情，高等院校与科研机构迅速出击，强强联合，生命科学学者与重症医学专家并肩作战，携手攻坚，在病毒实验室中提取样本、研发药物、制备疫苗，同新冠病毒这一全人类共同的敌人展开鏖战。与此同时，广大民用科技工作者们同样坚守在自己的岗位上，夜以继日、持续作战，将智能机器人、大数据云计算平台、人工智能识别系统等实验室中的最新成果以最快的速度投入生产与运营，用贴近生活、贴近群众、贴近基层的科技创新产品，不断推进疫情期间国家治理体系和治理能力现代化建设，筑牢人民战“疫”的基层防线。

科大讯飞公司的智能系统通过大数据、云计算等技术对康复患者进行愈后管护，无需医护人员线下登门统计；湖北武汉东湖高新区科技人员实现了测温排查、消杀和送餐等工作的智能化、无人化，使“无

接触防疫”成为现实；山东济宁一科研机构研发的智能人体测温系统设备精准度高、用人量小，在提高测温人员工作效率的同时也减少了他们的感染风险……连日来，各地涌现出的科研成果大量运用到战“疫”一线当中，一系列战疫“黑科技”应运而生。广大医护人员与基层工作者的工作条件与安全保障得到极大改善，人民群众充分享受到科技为疫情期间的工作和生活带来的便利，对彻底战胜疫情更有信心、更有干劲。

“科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂”。在通往科技强国的道路上，我们既需要“大而全”的高精尖，也需要“小而美”的“黑科技”。当前，疫情防控工作形势依然复杂严峻，人民战“疫”的防线依然不可松懈。此刻，更需要科技工作者与相关科研机构发挥智力优势与专业技能，实现产学研深度交流融合，尽快将相关技术转化为战“疫”生产力，全力打造抗疫科研高地，为科学抗疫、技术抗疫、智慧抗疫贡献力量。