

# 《抗“疫”科技舆情简报》

2020年3月1日 第12期

---

◎正面情况

◎负面情况

◎抗“疫”需要科学普及

◎对策建议

---

湖北省科技信息研究院 科技进步研究所

2月29日，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰率中央督导组考察疫情防控科研攻关情况时强调，要以一线疫情防控救治为导向，为科研攻关开通绿色通道，重点在病毒溯源、传播机理、医疗救治、药物筛选、疫苗研发等方面加大攻关力度，加快筛选研发具有较好临床疗效的药物，发挥中医药特色优势，不断完善诊疗方案并加强救治指导，依靠科学武器战胜疫情。

面对肆虐的新冠肺炎疫情，湖北省科技系统展现出应有的担当和作为，继续把疫情防控作为全省科技系统的头等大事和最重要工作，主动加强科研对接服务，加大研发支持力度，加快开通科技攻关绿色通道，不断完善系列优惠政策，充分发挥全省抗“疫”科技支撑作用，依靠科学武器战胜疫情。现将湖北省科技系统抗“疫”3月1日的舆情统计如下。

## ◇ 正面情况

3月1日的消息是一手抓疫情防控，加快疫苗等科研的攻关进程，推动新技术在疫情防控中的应用，不断提高防控救治能力；一手抓复工复产，湖北省首次发布《湖北省县（市、区）新冠肺炎疫情风险等级评估报告》，按低风险、中风险、高风险三个等级对所有103个县（市、区）进行等级评估。在疫情风险等级评估的基础上，推动湖北部分地区复工复产。湖北省科技厅从五个方面助力农村地区抗疫情、促生产、保供应，湖北省科技企业也大力研发信息化产品助力疫情防控。具体情况见表1。

表1 抗“疫”正面报道简表

序号	标题	来源/时间	内容简介	链接
1	《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《全面提高依法防控	新华社 /3-1	第5期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章	<a href="http://www.stdaily.com/index/kejixinwen/2020-02/29/c">http://www.stdaily.com/index/kejixinwen/2020-02/29/c</a>

	依法治理能力，健全国家公共卫生应急管理体系》		《全面提高依法防控依法治理能力，健全国家公共卫生应急管理体系》。	ontent_890872.shtml
2	中央赴湖北督导组：以科研攻关推动一线防控救治	新华社 /3-1	29日下午，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰率中央督导组考察疫情防控科研攻关情况时强调，要以一线疫情防控救治为导向，坚持科研攻关与临床救治、防控实践紧密结合，不断提高防控救治能力。	<a href="http://www.gov.cn/xinwen/2020-02/29/content_5485036.htm">http://www.gov.cn/xinwen/2020-02/29/content_5485036.htm</a>
3	湖北省科技厅从五个方面助力农村地区抗疫情、促生产、保供应	湖北经济新闻 /3-1	为切实保障农产品供应，抓好当前农业生产，湖北省科技厅从五个方面发挥科技支撑作用，助力农村地区抗疫情、促生产、保供应。	<a href="https://www.toutiao.com/i6798697893378130443/">https://www.toutiao.com/i6798697893378130443/</a>
4	卫星发现了一个重要信号，中国正在“热”起来！	新华社 /3-1	各地在统筹好疫情防控的前提下，积极推动复工复产。工业生产的恢复，也包括社会运行、生活节奏的“复苏”，使遥感卫星的“热值”观测数据快速上升。	<a href="http://politics.gmw.cn/2020-03/01/content_33607232.htm">http://politics.gmw.cn/2020-03/01/content_33607232.htm</a>
5	南科大研发护目镜防雾湿巾 60万片已抵一线	北京青年报 /3-1	南方科技大学副教授孙大陟团队自主研发出防雾新材料——防雾消毒湿巾和防雾酒精喷剂。用湿巾擦拭过的护目镜，防雾效果可持续24小时。第一批产品经试用效果较好，团队迅速扩大产能，5天内生产出60万片防雾酒精湿巾和2万瓶防雾酒精喷剂，全力支援武汉。	<a href="http://scitech.people.com.cn/n1/2020/0301/c1007-31611051.html">http://scitech.people.com.cn/n1/2020/0301/c1007-31611051.html</a>
6	李铁：以疫情防控为契机，建立新的大数据服务体系	财经 /3-1	经过这次疫情危机，一些互联网大数据企业可以利用新的数据源展开商业和社会服务；政府也可以把数据服务交给市	<a href="http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_5936543">http://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_5936543</a>

			场,建立新的数据源管理方式,提高应对城市和社会治理,以及各种突发性危机的效率,并降低成本	
7	无疫情乡村不误农时忙春耕—来自湖北春耕一线的报道	经济日报/3-1	“无疫情村和乡镇可春耕。”2月27日,湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部下发“99号文”,明确春耕生产不等待、不观望、不耽误、不冒险,并围绕“人、车、技、物、钱”五大要素,对农业生产用工、农资和农产品运输绿色通道、农技服务、农资采购调运储备、农业生产信贷融资等作出了分类指导。湖北省无疫情乡村春季农业生产正开始陆续展开。	<a href="http://www.xinhuanet.com/politics/2020-03/01/c_1125645258.htm">http://www.xinhuanet.com/politics/2020-03/01/c_1125645258.htm</a>
8	湖北省县(市、区)新冠肺炎疫情风险等级评估报告发布	央广网/3-1	湖北省首次发布《湖北省县(市、区)新冠肺炎疫情风险等级评估报告》,按低风险、中风险、高风险三个等级对所有103个县(市、区)进行等级评估。	<a href="http://news.cctv.com/2020/03/01/AR-TIp3EBWsAWhDdqlybNijEm200301.shtml">http://news.cctv.com/2020/03/01/AR-TIp3EBWsAWhDdqlybNijEm200301.shtml</a>
9	《科学》杂志称新冠疫情改变科学家交流方式	新华社/3-1	美国权威学术刊物《科学》杂志近日报道说,新冠肺炎疫情正在改变科学家群体的交流方式,在快速变化的公共卫生危机中,大幅加速了科学成果的发布和共享。	<a href="http://tech.gmw.cn/2020-02/29/content_33606358.htm">http://tech.gmw.cn/2020-02/29/content_33606358.htm</a>
10	药物临床争分夺秒,三大举措科学高效选好药!	科技日报/3-1	初步统计,在中国临床试验注册中心的临床研究约有234项,其中药物的临床研究105项,还有一些涉及到检测试剂、器械等。	<a href="http://www.chinaneews.com/sh/2020/02-29/9108648.shtml">http://www.chinaneews.com/sh/2020/02-29/9108648.shtml</a>
11	湖北科技企业大力研	湖北经	湖北科技企业发挥技术优势,	<a href="https://www.toutia">https://www.toutia</a>

发信息化产品助力疫情防控	济新闻/3-1	大力推进已有科技成果的转化和应用开发，一批（信息化）新技术、新产品在疫情防控实践中得到应用，为全面打赢疫情防控战提供了重要支撑。	o.com/i6798699427943940622/
--------------	---------	--	-----------------------------

## ❖ 负面情况

3月1日的新闻媒体及网络负面舆情主要有湖北疫情风险等级评估报告遭公众质疑，也有天津多次出现核酸复阳病例的不利消息，还有疫情之下湖北省养殖业面临的诸多困境。这些都需要引起我们的高度重视及深刻反思，并提前筹划应对措施，做好防控工作。具体统计见表2。

表2 负面情况简表

序号	标题	来源/时间	链接	内容简介	负面因素
1	清华学者：破“四唯”是“换汤不换药”，未解决科研管理体制问题！应减少各类评审、评价、评估！	科 奖 中 心 /2-28	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/0j1-GcncQvsUVED6cYqsPw">https://mp.weixin.qq.com/s/0j1-GcncQvsUVED6cYqsPw</a>	近日，教育部、科技部印发《关于规范高等学校SCI论文相关指标使用 树立正确评价导向的若干意见》，科技部会同财政部印发《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》。	当前最重要的工作是加快科研管理体制的改革，而不是对科研人员提出“评审、评价、评估”方法。

2	青岛“新冠高架路”与病毒撞同名,网友呼吁改名,官方回应了	环球网 /2-28	<a href="http://hqt.me.huanqiu.com/share/article/3xD86*+UtDnI7EI">http://hqt.me.huanqiu.com/share/article/3xD86*+UtDnI7EI</a>	青岛一条叫做“新冠高架路”的高架路最近引发热议,因为它跟新冠病毒撞名了。不少网友给青岛政务网政府信箱写信呼吁改名,认为“新冠高架路”这个名字不吉利。这条路到底改不改名?青岛官方回应:9年前命名,合法合规。	新冠病毒并非路名引起,大家不应有迷信思想。同样,全国冠以“新冠”的企业、产品很多,包括地名等,应有此“新冠”非彼“新冠”的理性认识。
3	武汉副市长:物流、人工成本是平时3倍,直接推动菜肉价上涨	环球网 /2-29	<a href="http://3gk.sohu.com/f/f430364453?from=0&amp;sf_a=weixin">http://3gk.sohu.com/f/f430364453?from=0&amp;sf_a=weixin</a>	2月29日下午,武汉市副市长徐洪兰介绍,前段时间正好是春节期间,再加之疫情,带来人工成本、物流成本大幅上涨。现在的物流成本和人工成本是平时的3倍左右,这样直接推动了菜价、肉价的上涨。	网友抱怨现在菜价太高、物价乱涨,增加了市民经济压力,认为政府应发放绿码,逐步开放湖北省除武汉的其他城市,从而减少人工成本与物流成本。
4	中国-世卫组织联合考察报告:空气传播非新冠肺炎主要传播方式	中国新闻网 /2-29	<a href="http://hqt.me.huanqiu.com/share/article/3xEE6NxeDBp">http://hqt.me.huanqiu.com/share/article/3xEE6NxeDBp</a>	《中国-世界卫生组织新型冠状病毒肺炎(COVID-19)联合考察报告》指出,新冠肺炎在无防护下通过飞沫和密切接触在感染者和被感染者之间发生传播。	报告指出,可能存在因医疗操作产生气溶胶,从而导致新冠肺炎空气传播。

6	解决世界“口罩荒”，难题在哪里	环 球 时 报 /2-29	<a href="https://finance.huanqiu.com/article/3xE5t6oQM8B">https://finance.huanqiu.com/article/3xE5t6oQM8B</a>	<p>一场新冠肺炎疫情让口罩成为全球的抢手货。世界卫生组织总干事谭德塞此前表示，全球个人防护装备市场正面临严重破坏，尤其是口罩和呼吸器的库存现已不足以满足世卫组织，随着日本、韩国、意大利等多国的新冠肺炎病例增多，来自医务人员和居民防护的巨大需求已经远远超过全球口罩的供应能力。</p>	<p>中国是全球最大的口罩生产国，却是疫情最严重的国家。口罩生产原材料供不应求成为口罩供应最大的难题。</p>
7	活埋鸡苗、鸡蛋积压 湖北蛋禽供应还好么？	财 新 网 /2-29	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/XYcxuTINMMnJf3DBNd4Tg">https://mp.weixin.qq.com/s/XYcxuTINMMnJf3DBNd4Tg</a>	<p>作为禽蛋产量居全国第六的养殖大省，湖北每天稳定向长三角、珠三角、广东、福建等地供给禽蛋产品。武汉封城后，湖北省随即发布了高速公路管制信息。此后省内养殖企业陆续反映，防控疫情的同时，也切断了原本的生产物资进出通道。整个湖北养殖业突遭变故，一度非常艰难，开始出现养殖户活埋鸡苗，鸡蛋积压仓库的问题。</p>	<p>湖北养殖业仍然面临运输和上下游产业链未能复工等问题。由于无法打疫苗和处理鸡粪，养殖场防疫风险加大。</p>

9	贵州剑河约 200 人围观斗牛，镇党委书记、镇长等被免职	中国新闻网 /2-29	<a href="https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_6236849">https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_6236849</a>	2月24日下午，剑河县南哨镇高定村姜氏家族、吴氏家族的年轻村民为图节日吉利，自发组织开展斗牛活动，引来群众约200人围观，大多数围观群众未戴口罩，给疫情防控带来重大风险隐患，造成严重不良影响。	不参与聚集性活动是防控疫情的基本要求，“聚众斗牛”会给疫情防控工作带来巨大压力，造成不可估量的影响。
10	北京新增 2 例境外输入新冠肺炎病例	北京头条 /3-1	<a href="http://3g.k.sohu.com/f/f430495859?from=0&amp;sf_a=wxixin">http://3g.k.sohu.com/f/f430495859?from=0&amp;sf_a=wxixin</a>	2月29日0时至24时，北京市新增2例新冠肺炎确诊病例，均为境外输入病例，已送至定点医疗机构进行救治。	虽然各省市每日新增病例较前期减少，但新型冠状病毒疫情现在仍处于最吃劲的关键阶段，不可松懈，要严防输入。
11	张文宏：注射血浆患者立刻康复？那是电影	第一财经 /3-1	<a href="https://ishare.ifeng.com/c/s/v004o89rHJfVwSdUzsz172x-_g55aLzzGB-_KMKrdD-_lRq81gE2x4dlntF4Zv9hzVLVqllxlgYPMYMckj2np5SujjW8g___?spss=np">https://ishare.ifeng.com/c/s/v004o89rHJfVwSdUzsz172x-_g55aLzzGB-_KMKrdD-_lRq81gE2x4dlntF4Zv9hzVLVqllxlgYPMYMckj2np5SujjW8g___?spss=np</a>	上海市医疗救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏在接受媒体采访中表示，新冠肺炎没有神药，血浆疗法并非立竿见影。重症的病人用了恢复期血浆以后，可以促进病毒的转阴，但这并不意味着血浆疗法有立竿见影的效果。	任何疗法在治疗里都只占一部分，血浆疗法并没有立竿见影的疗效，临床治疗不能完全依靠血浆疗法。

			<p>&amp;aman=c0 8beclb72nc 3e3de2W9 8aw3344b9 1pb09o7fc z16a</p>		
12	25 例新冠肺炎死亡患者临床分析: 因肺部黏液过多窒息而亡	澎湃新闻 /3-1	<p><a href="https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_6239016">https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_6239016</a></p>	<p>有论文梳理了武汉大学人民医院 2020 年 1 月 14 日到 2 月 13 日期间 25 例死亡病例, 并分析了其临床记录、实验室检测结果和胸部 X 光或肺部 CT 结果等。评估结果显示, 死者的平均年龄为 71.48 岁, 平均病程为 10.56 天, 所有患者最终因呼吸衰竭而死亡, 这表明肺部是新冠病毒最主要的靶器官。</p>	<p>钟南山院士表示就新冠肺炎重症而言, 在小气道清除黏液是重要研究对象, 现在还没有解决, 正在想办法解决。</p>
13	宠物狗新冠病毒阳性? 专家: 不能确认感染, 冠状病毒跨物种传播不常见	科技日报 /3-1	<p><a href="http://3g.k.sohu.com/f/f430466074?from=0&amp;sf_a=weixin">http://3g.k.sohu.com/f/f430466074?from=0&amp;sf_a=weixin</a></p>	<p>2 月 28 日, 香港特区政府渔农自然护理署(以下简称“渔护署”)发布公告称, 一位新冠肺炎确诊患者的家犬口腔、鼻腔样本呈弱阳性。但该犬无任何相关病征。相关专家表示, 确诊患者养的犬检出弱阳性尚需进一步确认, 因其居家环境或接触的物品沾染, 也可能</p>	<p>一旦新冠病毒也在猫狗等宠物之间流行, 后果会更加严重! 我们宁可过度防范, 也不能疏忽大意。</p>

				会呈现弱阳性。	
14	天津出现第三例出院确诊病例核酸检测阳性,均转入海河医院	澎湃新闻 /3-1	<a href="https://card.weibo.com/article/show/id/2309354477589698772998?wb_client_=1">https://card.weibo.com/article/show/id/2309354477589698772998?wb_client_=1</a>	天津市又出现一例出院确诊病例核酸检测阳性。该病例是河北省秦皇岛市一确诊病例治愈出院后返津,十天后肛拭子标本检测呈阳性,已收入海河医院观察。至此,天津已连续出现三例出院确诊病例再次核酸检测阳性。	人们最担心核酸复阳患者是否具有传染性,出院期间是否会传染?
15	蒲慕明:为什么科研成果报道会有“浮夸风”?	科技日报 /3-1	<a href="https://www.sohu.com/a/376903003_612623">https://www.sohu.com/a/376903003_612623</a>	除能被明确界定的科研不端行为外,还存在各种灰色地带的科研不端行为。夸大自己的研究成果就是其中一种。它不光指论文中的夸大,也指媒体报道的夸大。“我们常常看到,文章只要是国内外高档期刊出来的,就都说是重大突破,这是不好的。	用不实、浮夸、蒙骗方式报道自己的成果,这个问题可能会让大众失去对科研人员的信任,对他们产生误解,甚至会造成不可估量的后果。

## ◇ 抗“疫”需要科学普及

当前与新型冠状病毒肺炎相关的各种假新闻、科技谣言不断,加剧了民众的焦虑和恐慌。3月1日的各类谣言依然围绕新型冠状病毒肺炎的来源、预防、控制等老百姓关心的问题展开,并涉及到一些与日常生活相关的常识。具体统计见表3。

表 3 科学辟谣新闻简表

序号	标题	来源/时间	负面因素	科学辟谣
1	80 名中国公民在俄隔离遭虐待	中国驻俄罗斯大使馆网站/3-01	必须从官方权威渠道获取信息，不传谣、不信谣。	<p>该传言并不属实。被警方带走的人员均涉嫌违反了俄防疫规定，且隔离地点并非只有中国公民，还有俄公民和其他国家公民。处于医学观察的人员中，中方人员只占约三分之一。经查证，造谣者与日前散布中国公民因感染冠状病毒被俄方抛尸荒野谣言者系同一人。</p> <p>莫斯科市政府已将 80 名涉嫌违反自我隔离规定的中国公民集中在察里津诺康复中心等指定地点进行隔离。使馆领事官员前往慰问并送去食品、水果等慰问品及生活必需品，并要求俄方采取一切措施提供良好的隔离和生活条件。据了解，隔离地点生活有基本保障。</p>
2	专家建议放鞭炮消除病毒	澎湃新闻新闻/3-01	透支了科学的严谨性。	<p>疫情期间，上海举行新闻发布会上，没有任何人提出过“建议疫区燃放烟花鞭炮消除病毒”的说法，更没有提出过“武汉重灾小区燃放烟花鞭炮进行试点”的荒唐建议。燃放烟花爆竹根本不可能促成“核裂变”“核聚变”反应。燃放烟花爆竹来消毒，弊远大于利。燃放烟花爆竹产生的二氧化硫，不仅对动植物、环境有影响，还对人体有害。对普通人来说，在通风条件良好的日常生活环境当中，传播的可能性是很小的，几乎没有气溶胶感染风险。</p>

3	27 日韩国至青岛的航班上有 7 人发热，40 人被隔离	青 岛 城 阳 /2-29	必须从官方权威渠道获取信息，不传谣、不信谣。	2 月 27 日夜，QW9902 航班自韩国仁川抵达青岛。经入境检疫，1 名中国旅客有发热症状，依据青岛市四类情况处置规范要求，该旅客被送往城阳区发热门诊诊治；目前核酸检测结果已出，为阴性。该乘客座区前后三排共 32 人，同步集中安排至留观酒店隔离观察。对于误传消息的现场工作人员，已依规启动问责调查。
4	服用降压药会增加感染新型冠状病毒的风险	中国互联网联合辟谣平台/3-01	透支了科学的严谨性。	目前无任何动物实验或临床试验证明，服用 ACEI(血管紧张素转化酶抑制剂)类药物会增加感染新冠病毒的风险。ACE2 (肽基二肽酶 A) 在体内广泛存在，有很多不可替代的生理作用，并对心脏、肾脏具有保护作用，高血压患者不宜贸然停用 ACEI 等降压药。

## ❖ 对策建议

科技是战胜疫病最强有力的武器。习近平总书记多次强调，要加大科研攻关力度，为疫情防控提供强大科技支撑。科技界在防控新冠肺炎中的表现有目共睹。确认病原体、完成基因组测序、研发检测试剂盒、筛选药物、疫苗研发等及时有效的工作为疫情防控提供了坚实科技支撑，也赢得国内外一致赞誉。但同时也应注意到成绩背后的一些问题，如推出尚不成熟的成果，发布不够严谨的结论等。这些事件虽是极少数，但也引起一些不必要的争议，有损科技界的公信力，不利于抗疫大局。

1、进一步弘扬优良学风。形势越复杂，任务越艰巨，科技界越要弘扬优良学风。因此，科技系统应当进一步激励和引导广大科研攻

关人员弘扬科学家精神，争做疫情防控重大科研成果的创造者。在疫情防控工作中最吃劲的关键阶段，深入落实科技部等六部门共同提出“五倡导”，积极引导一线科研攻关人员，继续弘扬老一代科学家的光荣传统和优良作风学风。

2、以一线疫情防控救治为导向，迅速启动应急科技攻关项目（专题）。在这场科研力量同时间赛跑、与病魔较量的战斗中，迅速启动应急科技攻关项目，加快研发符合一线需求、能够直接应用转化的成果；应急科技攻关项目围绕药物研发、疫苗研制等重点方向，涵盖新冠肺炎诊治体系、中医药治疗、干扰素治疗、血浆治疗等方面，为打赢疫情防控科研攻坚战做好支撑。

3、建立一套能服务实践需要、能服务疫情防控需要的科技评价标准。科学研究的最终目的是服务于实践，因此科技评价要转变“指挥棒”，规范科学研究和科研评价中的不良导向，更多考虑实践检验和实际效果。科研有其特殊规律，需潜心探索，正如在抗“疫”中号召广大科技工作者，把论文写在抗击疫情的第一线，把研究成果应用到战胜疫情中。这也正是对科研成果的最好评价和检验。

---

总 指 导：葛 琳

总 策 划：肖 松

责任主编：张春强 高建平 邓坤烘

栏目编辑：邹小伟 李岚春（对策建议） 杨 扬 马宪鸿（正面报道）

余 婷 陈 甜（负面舆情） 赵 军 何 丽（谣言惑众）

联系方式：武汉市洪山路2号省科教大厦5楼

---