

# 《抗“疫”科技舆情简报》

2020年2月28日 第10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27日下午，在省委常委会会议上省委书记应勇指出，我省疫情防控工作虽然出现一些积极变化，但形势依然严峻复杂，必须保持头脑清醒，绝不能有丝毫麻痹和松懈。要继续把疫情防控作为全省头等大事和最重要工作，坚决做到防控之弦毫不放松、全力救治毫不放松、排查收治毫不放松、特殊场所防控毫不放松、严防严控毫不放松、物资保障毫不放松、保持政治社会大局稳定毫不放松。响应党中央对广大党员号召，应勇、王晓东等省领导为支持新冠肺炎疫情防控工作捐款。

面对新冠肺炎疫情新形势，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，组织多学科高水平团队协同攻坚，加快科技抗“疫”攻关进程，推出系列支持科技企业和关注民生的优惠政策，充分发挥全省抗“疫”科技支撑作用，坚决做到“七个毫不放松”，不获全胜决不轻言成功。现将湖北省科技系统抗“疫”28日的舆情统计如下。

## ✧ 正面情况

28日武汉疫情快速流行上升趋势已得到遏制，将实现隔离点确诊和疑似病例清零。湖北也统筹疫情防控与社会经济发展，推出无疫情村和乡镇可春耕新政策。全省科技系统充分发挥科技防控的支撑作用，湖北推进科研攻关，为战胜疫情提供“硬核”支撑，各地科研团队加大疫苗研发力度，防控疫情使用新技术，科学防控取得了阶段性成效。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	摘要	链接
1	湖北推进科研攻关，为战胜疫情提供“硬核”支撑	湖北日报/2-28	全省科技系统深入贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的重要指示批示精神，全面落	<a href="http://hb.ifeng.com/a/20200227/8082756_0.shtml">http://hb.ifeng.com/a/20200227/8082756_0.shtml</a>

			实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，周密安排、科学防控，取得了阶段性成效。	
2	大数据“利器”助力武汉疫情“阻击战”	新 华 网 /2-28	27日，一套新冠肺炎疫情信息智能管理应用平台在武汉市江汉区、武昌区等多个辖区内的社区投入应用。平台集新冠肺炎患者信息收集、转运调度等功能于一体，整合医院、疾控、医保、公安、民政、通信运营商等相关单位信息数据，将帮助社区工作人员快速锁定小区“四类人员”、科学调度转运力量，助力打赢疫情防控的阻击战。	<a href="http://www.xinhuanet.com/2020-02/27/c_1125635596.htm">http://www.xinhuanet.com/2020-02/27/c_1125635596.htm</a>
3	武汉疫情快速流行上升趋势已得到遏制	新 华 网 /2-28	国家卫健委疫情应对处置工作专家组组长梁万年介绍，武汉市是疫情的中心，也是最严重地区。目前疫情快速流行上升趋势已经得到遏制。新增每日病例、疑似病例在下降，重症、危重症病例的比例在下降，病死率在下降。	<a href="http://www.xinhuanet.com/2020-02/28/c_1210494219.htm">http://www.xinhuanet.com/2020-02/28/c_1210494219.htm</a>
4	王忠林：28日实现隔离点确诊和疑似病例清零	湖 北 日 报 /2-28	省委常委、武汉市委书记王忠林强调，集中力量打歼灭战，确保28日实现隔离点确诊和疑似病例清零；用三天时间实现“四类人员”筛查分类清零，切实摸清底数。流行病学调查要精准到人，确保每一位新确诊患者都及时跟进流调。	<a href="https://epaper.hubeidaily.net/pc/content/202002/28/content_22135.html">https://epaper.hubeidaily.net/pc/content/202002/28/content_22135.html</a>
5	复旦 AI 诊断技术加入	中 国 青 年	由复旦科研团队攻关的人工智能辅助诊断技术，可以帮助	<a href="http://article.cyol.com/news/yuanchuang">http://article.cyol.com/news/yuanchuang</a>

	战“疫”	报 /2-28	临床进行更高效诊断。该团队目前取得的应用数据显示，该技术对新冠肺炎类型诊断的假阴性在 7%左右（核酸检测假阴性为 30%-50%）。2 月 21 日，该辅助诊断设备系统已进入专门收治新冠肺炎患者的上海公共卫生临床中心进行联试联调。	/2020-02/27/content_18397923.htm
6	钟南山团队与腾讯联手攻关 AI 防控流行病技术	科 技 日 报 /2-28	钟南山院士团队与腾讯公司宣布达成合作，共同成立大数据及人工智能联合实验室，开展大数据及人工智能（AI）技术攻关，辅助流行病、呼吸疾病和胸部疾病的筛查和防控预警。	http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-02/28/content_440539.htm?div=-1
7	25 支心理援助医疗队抵汉	湖 北 日 报 /2-28	2 月 24--26 日，共有 25 支心理援助医疗队从北京、广东、陕西、安徽、江苏、河南、湖南等地出发乘坐高铁陆续抵达武汉。赴鄂心理援助医疗队除了携带防护服、N95 口罩等医疗物资，还携带了“心理 CT”等特殊物资。	https://epaper.hubeidaily.net/pc/content/202002/28/content_22165.html
8	清华大学的实验室里有群人誓要揭开病毒“真面目”	科 技 日 报 /2-28	清华大学的两间实验室正上演着与时间赛跑的“战争”。张林琦教授与王新泉教授分别带着团队坚持研究，解析结构、总结数据、寻找可能有效的小分子药物……从早上 7 点到晚上 12 点，实验室从没闲着。据悉，清华团队目前已开启动物实验阶段。张林琦和王新泉都期待新技术的出现能	http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-02/28/content_440533.htm?div=-1

			够通过“绿色通道”进一步加速，尽早为击退病毒带来转机。	
9	湖北：无疫情村允许农民在本村范围内下田劳作	人 民 网 /2-28	今年湖北省春季农业生产非常特殊，为确保疫情防控、统筹春耕生产，27日，湖北省新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部印发了统筹做好农村地区新冠肺炎疫情防控和春季农业生产工作20条举措，从“人、车、技、物、钱”等五个要素进行了细化安排。	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659765077453166008&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659765077453166008&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
10	浙大团队发现眼泪及结膜分泌物存在病毒：一患者左眼阳性右眼阴性	南 方 都 市 报 /2-28	浙江大学医学院附属第一医院沈晔教授团队，在《医学病毒学杂志》(Journal of Medical Virology)在线发表了一项研究成果，揭示在研究的新冠肺炎患者样本中，一名结膜炎患者的眼泪和结膜分泌物样本，在核酸检测中出现病毒阳性。	<a href="https://tech.ifeng.com/c/7uQsK79QaC9">https://tech.ifeng.com/c/7uQsK79QaC9</a>
11	专家建议：将中医药纳入公共突发事件救治体系	中 国 中 医 /2-28	中国中医科学院中医基础理论研究所所长胡镜清认为，我国历史上中医药在重大疫情救治中所积累的经验，对当今疫情防控具有重要的借鉴意义，值得我们认真学习。他建议，应从制度建设上将中医药纳入我国公共卫生突发事件临床救治体系。	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/7CpsSJf1GLgFqOTOpG4eew">https://mp.weixin.qq.com/s/7CpsSJf1GLgFqOTOpG4eew</a>

## ❖ 负面情况

28日的新闻媒体及网络负面舆情主要有公司抢注李文亮商标违背道德事件，也有钟南山院士呼吁提升疾控中心地位，还有新冠肺炎

康复者出院后备受歧视等问题。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	驰援武汉 物资过关难	财新周刊 /2-24	<a href="http://weekly.caixin.com/2020-02-22/101518914.html?cxw=Android&amp;Sfrom=Wechat&amp;originReferrer=Androidshare">http://weekly.caixin.com/2020-02-22/101518914.html?cxw=Android&amp;Sfrom=Wechat&amp;originReferrer=Androidshare</a>	无论是医疗物资的生产端、采购运输端，还是接收分配端，以武汉为核心的整体支援行动，构成了抗疫战争的重要环节。	疫情打乱了生产流通的既有秩序，产业链条瞬间被切割得支离破碎，由于缺乏精细组织，让驰援物资顺利到达武汉变得困难重重。
2	日亏 200 亿，世界工厂“停摆”一个月，全球都在盼着中国复工	今日头条 /2-27	<a href="https://www.toutiao.com/i6798018237209510403">https://www.toutiao.com/i6798018237209510403</a>	这个不平凡的春天，世界工厂中国差不多停摆了，怎么安全复工？怎么保证经济增速？不光我们着急，很多海外公司比我们还着急，因为，再不复工，大家都要停产或者破产了。全球化分工精细，供应链断供，在这场疫情中格外显眼。全世界除了汽车、手机、电视屏幕、光缆、医药之外，还有很多制造业的细分领域，机械零部件等都依赖中国厂商。	疫情对世界经济的影响巨大，加速经济恢复和发展既是中国自家的事，也是对世界经济应尽的义务。
3	钟南山：我早就上报了疫	芝麻升学	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/uvp0U">https://mp.weixin.qq.com/s/uvp0U</a>	钟南山院士在 27 日的新闻发布会上说：其实	疾控中心应该去除官僚化、提升

	情,是谁在阻止公开?	/2-27	83MKc-Fc6gKcftYg	我们在12月31日就明确了新的病原体,1月3日分离出了病毒株,1月7日就报告了地方和国家CDC(指武汉、湖北和国家疾控中心)。但我们疾控中心地位太低了,是一个技术部门,特殊地位没有得到足够的重视。很多国家的疾控中心是可以直通中枢的,直接向社会通报。	专业化,让专业的技术人员在专业领域做专业的事。
4	武汉的九百万种心碎	南方周末 /2-27	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/sGtxGcV560IJO4pXdKAr2A">https://mp.weixin.qq.com/s/sGtxGcV560IJO4pXdKAr2A</a>	过去一个月,武汉人的声音夹杂着叹息、消沉、焦虑和恐慌。他们的求助电话投向四面八方。至少十条热线、数千位咨询师为他们提供心理援助。	疫情终会结束,但武汉人内心的安宁不知何时到来?疫情结束后,我们更应关注武汉市民、医护工作者的心理健康。
5	怪“中国忘恩负义”?谁在韩国点燃了这把邪火	补壹刀 /2-27	<a href="http://hqt.me.huangniu.com/share/article/3xCvIHQH89i">http://hqt.me.huangniu.com/share/article/3xCvIHQH89i</a>	这两天,韩国国内起了一把火,有舆论认为,点着韩国人这把火的,是近期多个中国城市要求从日韩始发的航班在抵达中国之后,所有乘客不分国籍、无差别地隔离14天这一举措,以及中国网络舆论近期对韩国疾控措施的批评。	此消息为韩国反对文在寅政府的韩国人故意煽风点火,随着近几日韩国出现数千人感染,中国已向韩国捐赠医用物资。疫情更能拉近中韩两国的关系。
6	台湾开学日578学生发烧送医,逾万名学生以病	美国侨报网 /2-27	<a href="https://www.toutiao.com/a6797998007733191182/?tt_from=weixin&amp;ut">https://www.toutiao.com/a6797998007733191182/?tt_from=weixin&amp;ut</a>	2月25日,全台高中以下学校开学,300多万学生进入校园,台教育部26日最新统计,共有578	新型冠状疫情已有全球蔓延趋势,台湾现有如此多学生因发烧

	假、事假为由缺席		m_campaign=client_share&wxshare_count=1&timest amp=1582866351 &app=news_article&utm_source=weixin&utm_medium=toutiao_ios&req_id=20200228130550010022028161110DC628&group_id=6797998007733191182	位学生因发烧而被隔离。	被隔离，需引起台湾的高度重视，当机立断采取措施阻断病毒隔离。
7	不应歧视新冠肺炎康复者	新华每日电讯/2-28	<a href="http://hqtime.huangqi.com/share/article/9CaKrnKpDmK">http://hqtime.huangqi.com/share/article/9CaKrnKpDmK</a>	部分密切接触者、新冠肺炎康复者出院后备受歧视、排挤、隔离，小区拒收、用人单位解除劳动合同等情况让人倍感心酸。	人类共同的敌人是病毒，而不是我们的邻居、亲戚、同事和朋友。希望国人切勿盲目恐慌歧视 应理性接纳。
8	世卫总干事：新冠病毒具有“大流行”潜力,现在我们最关注中国之外地区情况	环球网/2-28	<a href="http://hqtime.huangqi.com/share/article/3xDETn2HRyZ">http://hqtime.huangqi.com/share/article/3xDETn2HRyZ</a>	世界卫生组织(WHO)总干事谭德塞 27 日在世卫组织有关新冠肺炎的例行记者会上表示：现在我们最关注的是(除中国外)世界其他地区正在发生的情况，我们的看法仍然是，这种病毒具有大流行潜力。	新冠病毒不分国界，不分种族或民族， 每个国家都应该做好准备，及早发现病例，隔离患者，追踪接触者，提供高质量的临床医护，预防医院暴发疫情，防止社区传播。
9	两家抢注李文亮商标公司公开致歉，	金融界/2-28	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659747294546626">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659747294546626</a>	近日，两家公司因抢注“李文亮”相关商标引关注。2月28日，这两	抢注李文亮商标事件一经曝光后，立即引起广

	称撤回相关 商标申请		762&wfr=spider& for=pc&isFailFlag =1	家公司分别发布致歉声 明，表示因法律意识淡 薄伤害了李文亮家属及 社会公众情感，目前均 已撤销相关商标的注册 申请。	大网友的愤怒， 认为注册商标的 公司无道德底 线，消费烈士的 名声。
10	法医刘良公 布尸解报告： 病变仍聚焦 肺部,其他脏 器损伤证据 不足	财经网 /2-28	<a href="http://m.caijing.com.cn/api/show?contentid=4645973">http://m.caijing.com.cn/api/show?contentid=4645973</a>	新冠肺炎主要引起深部 气道和肺泡损伤为特征 的炎性反应，肺部纤维 化及实变没 SARS 导致 的病变严重，而渗出性 反应较 SARS 明显，对 于心肌及心外膜、肾脏、 脾脏、消化道器官、脑 部是否存在与病毒感染 相关的损害表现待深入 研究。	通过遗体解剖， 可以得到新冠肺 炎病理。但想全 面了解新冠肺炎 致病性与致死 性，还需进行更 多例新冠肺炎逝 者遗体解剖。
11	疫情会导致 高考延期？ 教育部最新 回应	中国普 法 /2-28	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/L5wjujIXAqMGwtgXIBX0gw">https://mp.weixin.qq.com/s/L5wjujIXAqMGwtgXIBX0gw</a>	针对疫情对今年高考安 排可能产生的影响，教 育部副部长翁铁慧表 示，教育部目前正密切 关注疫情发展变化的情 况，综合研判各方面因 素对考试组织工作的影 响。	今年高考人数预 计超过一千万， 疫情如果无法快 速遏制，疫情对 考试组织、考场 防疫、交通出行 均会产生影响。
12	专家称新冠 疫苗上市至 少还需一年 呼吁莫蹈 SARS 覆辙	财新网 /2-28	<a href="http://china.caixin.com/2020-02-28/101521532.html?cxw=Android&amp;Sfrom=Wechat&amp;originReferrer=Androidshare">http://china.caixin.com/2020-02-28/101521532.html?cxw=Android&amp;Sfrom=Wechat&amp;originReferrer=Androidshare</a>	流行病防止创新联盟 (CEPI) 首席执行官理 查德·哈切特认为新冠 疫苗达到应用标准最乐 观还需要 12-18 个月，疫 苗开发的难点不在于技 术，而在立法和资源的 调配。	目前疫苗的开发 难点不在于技 术，而在立法和 资源的调配。商 界和政府都对潜 在的疫情缺乏防 控的动力，只有 在疫情暴发之后 才一哄而上。因

					此需要国家层面的调节，帮助推进疫苗开发的进程，以及疫情消失后疫苗研发的继续发展。
13	2020 年第一批死亡公司曝光:含制造业、批发零售业等	贤集网 /2-28	<a href="https://www.xianjichina.com/special/detail_441095.html">https://www.xianjichina.com/special/detail_441095.html</a>	在经济周期下行，疫情弥漫的当下，融中财经通过整理 2020 年发布破产公告的近千家企业，并选取了四家曾获得众多知名投资机构助力的“阵亡”企业，并非指责，而是希望能够给企业和投资机构带去警醒，避开一些生存的陷阱。	为什么倒下的是它们？疫情之下，没有一家企业或机构能够置身事外。黑天鹅无法避免，不在 2020 年，也会在未来的某年某天。

## ◇ 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。28 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，以及住房、教育等老百姓关心的问题展开。具体统计见表 3。

表 3 科学辟谣新闻简表

序号	谣言标题	来源/时间	负面因素	科学辟谣
1	受疫情影响深圳二套房首付 7 成变 3 成	南方新闻网	典型的断章取义，目的还是蹭热点、	建行深圳市分行回应称“个别自媒体关于我分行降低二套房

		/2-28	带节奏。	首付的信息系误读”。 据建行深圳市分行工作人员介绍，该行个人住房信贷业务严格落实监管要求，目前个人住房信贷政策没有变化，首套住房贷款首付比例不低于 30%，二套住房贷款首付比例不低于 70%。
2	哈尔滨封城	央视新闻/2-28	典型的无端臆测，目的就是造情绪、博眼球。	哈尔滨市副市长陈远飞表示，自开展新冠肺炎疫情防控工作以来，哈尔滨市严格落实国家和黑龙江省的相关工作部署，有力有序开展防疫工作。截至目前，哈尔滨市应对疫情防控工作指挥部从未下达过“封城”的任何命令，也没有实施过。
3	长沙推迟到 4 月 20 日复课	红网/2-28	必须从官方权威渠道获取信息，不传谣、不信谣。	此谣言所用的原图是“香港学校拟推迟至 4 月 20 日复课”的微博消息。经过 PS，将“香港”替换成了“长沙”。 2 月 26 日，长沙市通过官微“长沙教育”发布文章，明确全市中小学校开学时间需在 3 月 2 日后再次延迟，具体开学时间，将视疫情防控情况，经科学评估后确定。
4	韩国来蓉 80 名韩籍人员仅量体温就放行，不隔离	上海网络/2-28	加剧了民众的焦虑和恐慌。	2 月 27 日凌晨抵达成都的韩亚航空 OZ323 航班，共入境 159 人（其中外籍人士 84 人），疾控部门会同海关、公安等部门，对抵达乘客进行了体温检测，体温均正常。159 名入境人员全部填写了个人健康申报表，并在飞机抵达双流国际机场后，

				通过专用转运车和专用通道，抵达疫情防控检测点。核查后的名单已通知相关区（市）县，纳入社区（单位）统一管理，实行居家或集中隔离。其余 77 人离开成都去往外地，成都市已通知有关地区。
5	大连中南苑发现两韩国人隐瞒病情	中山分局/2-28	必须从官方权威渠道获取信息，不传谣、不信谣。	2月27日，中山分局将违法嫌疑人孔某（男，44岁，大连人）抓获。经审查，孔某对其凭空捏造虚假信息，并在微信群中进行传播的违法事实供认不讳。根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第二十五条第一项之规定，中山分局依法给予孔某行政拘留五日的处罚。

## ◇ 对策建议

1、响应党中央对广大党员号召，积极组织全省科技系统为支持新冠肺炎疫情防控工作捐款。

2、出台鼓励科研院所、大学、科技企业积极研发科技防疫新产品、新技术的科技政策；出台鼓励相应企业积极生产转产防控疫情的相应防护产品的政策措施；出台统筹经济发与疫情防控相结合的新政策，积极发挥防疫的科技支撑作用。

3、尽快控制住疫情、提高治愈率、降低死亡率是打赢这场阻击战的关键。新冠肺炎疫情紧急，治疗没有特效药。在这次抗击疫情的实践中，中医药多种形式积极救治，参与率高的地方治愈率高。科技系统需充分发挥省内专家团队和援鄂医疗专家优势，推动更多中医方

案参与到新冠肺炎临床救治中。进一步强化中西医联合会诊制度，优化完善中西医结合诊疗方案，最大程度提升临床救治效果，及时总结中西医结合的经验做法在全国乃至全球推广应用。推动中西医密切协作、联合攻关，围绕一线疫情防控紧迫需求和重点突破方向，继续加大科技攻关支持力度，统筹协调科研团队协同攻关。

---

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

---