

《抗“疫”科技舆情简报》

2020年2月26日 第8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25日下午，省委书记应勇主持召开座谈会，听取省新冠肺炎疫情防控综合专家组对当前疫情形势的研判及加强疫情防控、医疗救治、应急管理等工作意见建议。希望专家充分发挥智囊参谋作用，贡献更多真知灼见，推动我省进一步提升科学防治水平、增强精准施策能力，坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

面对肆虐的新冠肺炎疫情，提升科学防治水平、充分发挥科技支撑作用，是湖北省科技系统在防控疫情中应有的担当和作为。加快科技抗“疫”攻关进程，增强精准施策能力，推出系列支持科技企业和关注民生的优惠政策，湖北科技系统不断巩固成果、扩大战果，不获全胜决不轻言成功。现将湖北省科技系统抗“疫”26日的舆情统计如下。

✧ 正面情况

新冠肺炎疫情发生以来，有关新冠疫苗研发的政策、新闻、科研攻关的好消息频传。湖北科技企业发挥技术优势，大力推进已有科技成果的转化和应用开发，一批新技术、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。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	国务院联防联控机制：让有潜在治疗作用的药品及早进入临床	经济日报 /2-26	国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制科研攻关组印发《关于规范医疗机构开展新型冠状病毒肺炎药物治疗临床研究的通知》（以下简称《通知》）。为促进有潜在抗病毒或对症治疗作用的药品及早进入临床应用，《通知》提出支持符合条件的医院开展相关药品临床研究，提	http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-02/26/content_440425.htm?div=-1

			高相关药品临床研究的整体效率等。	
2	湖北科技企业大力研发信息化产品助力疫情防控，多家武汉企业显身手!	楚天都市报 /2-26	湖北科技企业发挥技术优势，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。	http://www.most.gov.cn/tztg/202002/t20200http://news.cnhubei.com/content/2020-02/25/content_12782689.html225_151897.htm
3	真假“新冠疫苗”：专家呼吁谨慎发布防治信息，别轻信“有效药”	财经 /2-26	目前至少有 225 项新冠肺炎药物、疗法的临床试验已经注册。加之一些尚未进行临床试验、便宣称“有效”的药物和疫苗，疫情下的药物市场，在药物有效与否上频现反转。世界卫生组织在官网上明确，“目前还没有可推荐的预防或治疗新型冠状病毒的任何特效药。” WHO 总干事高级顾问布鲁斯·艾尔沃德、研究人员曹彬（中日友好医院副院长、国家卫健委专家组成员）表示，现在招募病人变难了，不仅是因为病例减少了，而是同时还有其他的多种药品在开展试验，而那些药物并未见得有多么大的希望。	http://finance.sina.com.cn/wm/2020-02-26/doc-iimxxtstf4476689.shtml
4	湖北省防控指挥部再调整，王辰、李兰娟院士担重任	湖北日报 /2-26	根据当前疫情防控形势需要，湖北省防控指挥部在原有相关专家组的基础上，成立了综合专家组，	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659567824237443153&wfr=spider&for=pc

			由来自医疗救治、疾病预防控制、疫情综合分析、心理危机干预、应急管理和城市安全运行、法律服务等方面的 20 位专家组成,中国工程院院士王辰、李兰娟担任召集人。	
5	科技战疫 北斗驰援	人民网 /2-26	面对疫情暴发,北斗卫星导航系统快速响应,融入多项疫情防控工作之中。北斗高精度定位设备,确保火神山和雷神山医院的测量标绘工作迅速完成;基于北斗的无人设备,既能运送医用物资又能实现防疫作业……北斗驰援,让防控工作更加高效精准,战胜疫情的底气与信心更足。	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659561272617317391&wfr=spider&for=pc
6	海归开发软件显硬实力	人民日报海外版 /2-26	针对防控期间社区居家隔离、企业复工后员工健康管理的现实需求,浙江省欧美同学会理事、杭州宇链科技有限公司合伙人陈柏臻所在企业紧急研发推出“出入通”门禁助手,并免费向社会开放使用。该系统可有效解决疫情防控期间摸排纸质登记时间长,反复登记效率低、感染风险大的问题,助力社区、楼宇精准排查,提高防疫登记效率,避免门口人员聚集,减少疫情感染	http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2020-02/26/content_1973068.htm

			风险，实现社区、企业精准排查。	
7	科学战“疫”，看大数据如何发挥大作用	科技日报 /2-26	自疫情发生以来，全国各地积极运用人工智能、大数据、云计算等数字技术，为疫情监测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配提供支撑，发挥出我国在互联网、大数据应用方面的优势，为夺取疫情防控斗争的全面胜利下好“先手棋”。	http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-02/26/content_440416.htm?div=-1
8	美报告冠状病毒快速筛查方法	科技日报 /2-26	美国国立卫生研究院下属国立过敏和传染病研究院的迈克尔·乐特克、文森特·曼斯特及他们同事描述了一种新方法，可以快速筛查 B 谱系β冠状病毒的受体结合域，比传统方法更快，成本效率比更高。研究团队用这种方法，检测了 B 谱系β冠状病毒所有已发表的受体结合域序列的受体使用情况。他们发现，这些受体结合域可以分为三个不同分支，利用血管紧张素转换酶 2（ACE2）这种人体细胞受体进入细胞的属于其与“分支一”中的其它病毒最为相似。	http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-02/26/content_440446.htm?div=-1
9	切实做好滞留在鄂外地人员服务保障工作	湖北日报 /2-26	对因离鄂通道管控滞留在湖北、生活存在困难的外地人员，由当地政府及有	https://epaper.hubeidaily.net/pc/content/202002/26/content_21985.html

			关方面提供救助服务。同时，滞留在鄂外地人员可通过 12345 服务热线、湖北省政务服务网、鄂汇办 APP 等平台反映困难诉求，各服务平台及时转交相关方面办理。	
10	迎“疫”而上 科技新势力加速崛起	经济参考报 /2-25	近日，从中央到地方频频出台“科技抗疫”新政，鼓励企业投身疫情防控和转型，不少企业推出大数据监测、空气成像等“黑科技”助力疫情防控，密集开启云办公、智能工厂等“硬核”操作，提升复工复产效率。	http://www.jjckb.cn/2020-02/25/c_138817127.htm
11	商务部：湖北企业免征 2-6 月养老、失业、工伤保险费	武汉发布 /2-26	对湖北省的企业免征 2-6 月养老、失业、工伤保险费；缓交住房公积金；2-6 月电价降低 5%；对受疫情影响较大的住宿餐饮等行业，金融机构不得盲目抽贷、断贷、压贷。	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659605608418434149&wfr=spider&for=pc
12	知识产权局：吉利德在中国申请 8 件瑞德西韦专利，3 件获授权	环球网 /2-26	国家知识产权局副局长何志敏表示，吉利德公司在中国申请了有关瑞德西韦药物的 8 项专利，其中 3 项已经授权，5 项正在审查过程中，保护范围涵盖化合物、制剂和相关制造方法、用途等。	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659475997258984574&wfr=spider&for=pc
13	紧急募集的 1 万支“托珠单抗”注射液运抵武汉	中国青年报 /2-26	中国红十字会联合中国初级卫生保健基金会紧急募集 1 万支“托珠单抗”注	https://china.huanqiu.com/article/9CaKrnKpAZC

			<p>注射液, 已从上海运抵武汉, 用于早期救治新冠肺炎重症患者。据悉, 在第一阶段的临床研究中, 11 例新冠肺炎重症患者 (其中重症 9 例、危重 2 例) 采用“托珠单抗+常规治疗”的新治疗方案治疗后已全部康复出院。现有临床数据提示此新治疗方案, 很可能通过阻断炎症风暴进而阻止患者向重症和危重症转变, 改善患者预后。明显降低病亡率。</p>	
14	<p>疫情之后, 这 14 大技术趋势将引爆产业创新</p>	<p>京东数字科技研究院 /2-26</p>	<p>1.量子技术将在商业场景中广泛应用; 2.AR / VR 和 5G 重塑人们的工作方式; 3.科技巨头加大在医疗健康领域的投入; 4.网络安全风险带来的隐患日益增多; 5. “人工智能偏见” 受到监管机构的关注; 6. 生物黑客技术游走在医疗监管的边缘; 7.机器人的商业影响力与日俱增; 8. 沙特和俄罗斯在科技和软件领域掀起新浪潮; 9.健康和养生领域将产生巨大商业机会; 10.同理心是高科技产品设计和开发的必要条件; 11.技术推动大型企业发展可持续性供应链; 12. “直播带货” 正在引领新的消费风向; 13.“独</p>	<p>https://www.sohu.com/a/375359706_505841?spm=spm.author.fd-d.4.1582762283512AFq3Laa</p>

			角兽”之间的并购或成为新趋势；14.多国央行或将尝试推出数字货币	
--	--	--	----------------------------------	--

❖ 负面情况

26 日的新闻媒体及网络负面舆情主要是针对新冠肺炎防治药品临床试验和疫苗研发，也有东京奥运会恐因疫情取消的不利消息，还有疫情之下湖北省农业春耕面临的诸多现实困境问题。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	从一床难求到血浆难寻，武汉战疫难题待解	封面新闻/2-24	https://xw.qq.com/cmsid/20200224A0UFBQ00?pgv_ref=3gqtb&ADTAG=3gqtb	武汉防控新冠肺炎疫情在 2 月 9 日出现“分水岭”。2 月 9 日以前，“一床难求”刷屏，2 月 9 日以后，“康复者血浆”寻求者越来越多。	由于血液本身的匹配限制很严格，并且外界捐献的血浆有限，血浆治疗方式目前不具有普适性。
2	专访传染病学家鲁西：新冠肺炎可能成大流行病 需要三管齐下	财新网/2-25	https://m.china.caixin.com/m/2020-02-25/101520329.html	新冠肺炎疫情仍在全球范围蔓延，传染病学家提示，应密切关注新冠肺炎是否最终会成为“大流行病”。同时，可以通过对早期病例密切接触者 and 农贸市场动物进行抗体测试等方法，多管齐下寻找病毒传染源。	新冠肺炎可能就像大流行病一样，成为第一个冠状病毒引起的肺炎流行病。

3	<p>卫健委：加强监管场所、养老机构等特殊场所疫情防控</p>	<p>财新网 /2-25</p>	<p>https://m.china.caixin.com/m/2020-02-25/101520044.html</p>	<p>疾病预防控制局发布关于依法科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作通知，强调要加强特殊场所疫情防控。对监管场所、养老机构、福利院、精神卫生医疗机构等特殊场所，重点防控输入性疫情和内部疾病传播。</p>	<p>监管场所、养老机构、福利院等特殊场所具有人群密集、封闭性强、人员防护意识弱等特点，一旦出现新冠肺炎感染病例，容易造成疫情快速传播的严重后果。</p>
4	<p>《柳叶刀》子刊：危重症新冠患者早期死亡率超6成</p>	<p>财新网 /2-25</p>	<p>https://m.china.caixin.com/m/2020-02-25/101520202.html</p>	<p>武汉金银潭医院和华中科技大学同济医学院在医学刊物《柳叶刀·呼吸病学》上联合发文，回顾性分析了52例新冠肺炎危重症患者的临床病程及其结果。</p>	<p>新冠肺炎危重症患者的死亡率明显高于SARS和MERS危重症患者。这是一个不幸的结论！</p>
5	<p>尴尬：200多项新冠临床试验，终将“一地鸡毛”？</p>	<p>知识分子 /2-26</p>	<p>https://mp.weixin.qq.com/s/9Wg6KJB7DB--DjKAeMrx8A</p>	<p>最近一拥而上、多达200项的新冠病毒肺炎临床试验，让一些学者坐立难安。北京、上海、广州、南京、西安科研机构的多位卫生统计学与流行病学专家，对当下的新冠病毒肺炎的临床试验提出了批评和建议。</p>	<p>忽然增加如此多的临床试验，除了给前线救治增加负担外，还存在病人样本不足，结论不可靠的问题。</p>

6	真假“新冠疫苗”：专家呼吁谨慎发布防治信息，别轻信“有效药”	财 经 杂 志 /2-26	https://mp.weixin.qq.com/s/aGJJtmmTaCiGdQvPUs0pCQ	2月25日，又传出一款新冠肺炎治疗的“有效药”——新冠口服疫苗。消息是天津市移动新媒体平台“津云”微博传出，称天津大学生命科学学院黄金海教授团队研发出新冠病毒口服新型防治制剂，也就是口服疫苗。	药物筛选如果没有一个统一的标准，仅靠专家、机构发布，或仅凭个案便认为药物有效，可能会滋生更多的炒作行为，也不利于一线医护人员合理安排救治方案。
7	新冠患者遗体解剖重要发现：单纯给氧或适得其反	中 国 新 闻 网 /2-26	https://3w.huaniu.com/a/a4d1ef/9CaKrnKpBjZ?agt=20	切片结果显示，肺泡功能可能受到损伤，气道又被粘液堵住了，临床上会出现缺氧低氧状态，所以要改善病人的缺氧状态，需要把气道打通，对粘液进行稀释、溶解。否则粘液没有被化解，单纯给气给氧，有时候达不到目的，甚至适得其反。	吸氧成为目前新冠肺炎的临床治疗的常用方法，专家通过遗体解剖发现的这个问题需要引起医疗团队的重视。
8	抗疫用药乱象何时了？业界呼吁紧急授权使用制度	财 新 网 /2-26	http://www.caixin.com/2020-02-26/101520451.html	《关于建立突发公共卫生事件药品紧急授权使用制度的建议》称，目前中国在疫情判别、突发事件应对、药品加速审批等防控体系建设上仍亟待提升应对能力和水平，根据经	当前我国尚未形成成熟的传染病防控体系，疫情变化与国家科研机构科研项目的布局不匹配，药品审批和医保没有形成系统化体系。

				验,应对重大传染病等疫情缺乏有效治疗药物时,可通过药品紧急使用授权满足临床需求。	
9	国家卫健委:湖北以外小区是否封闭取决于疫情风险等级	中国 网 /2-26	https://www.toutiao.com/a6797350276144562695/?tt_from=weixin&utm_campaign=client_share&wxshare_count=1&timestamp=1582691844&app=news_article&utm_source=weixin&utm_medium=toutiao_ios&req_id=202002261237230101300361582B0777F1&group_id=6797350276144562695	对于除湖北以外地区的居住小区是否需要封闭管理等相关问题,中国国家卫生健康委员会疾病预防控制局贺青华25日在北京回应称,需根据该县域内的疫情风险等级来判断。湖北周边及有关重点省份要按照“外防输入、内防扩散和局部暴发、分类指导”策略,阻断疫情蔓延。	疫情防控不能一刀切,应按照疫情风险等级,对符合条件的省份、县市区逐步启动复工,中国人口基数大,民生问题是必须面对、迫切需要解决的大问题。
11	湖北:疫情之下,春耕备耕如何开展	人 民 网 /2-26	https://www.toutiao.com/a6797552014801764877/?tt_from=weixin&utm_campaign=client_shar	2月25日,在省政府召开的新冠肺炎疫情防控和春耕生产视频调度会上,相关负责人表示,春季农业生产不仅关系到防控期间“菜	评论处多为负面消息,网友认为政策只是纸上谈兵,目前的条件完全无法进行春耕,各村已封路,农民无法外出,春耕所需的种

			e&wxshare_count=1×tamp=1582691890&app=news_article&utm_source=weixin&utm_medium=toutiao_ios&req_id=202002261238100101290351362A17B3E9&group_id=6797552014801764877	篮子”产品稳产保供,还影响到粮食安全和全年农业农村经济发展,即使在疫情防控最吃劲的关键阶段,也要想尽办法“保春耕”。	子、农药、化肥、器械等无法运输。
12	伊朗卫生部副部长确诊后,又一国会议员自称新冠病毒检测呈阳性	环球网 /2-26	http://hqtime.huanqiu.com/share/article/3xBakWirkeQ	继伊朗卫生部副部长确诊后,一国会议员核酸检测成阳性,截止当地时间2月25日,伊朗新冠肺炎确诊人数新增34例,疫情在中东国家也开始蔓延。	伊朗连续两名国家公职人员感染,疫情防控迫在眉睫,各国需高度重视。
13	韩国新增169例新冠肺炎确诊病例,累计确诊1146例	环球网 /2-26	http://hqtime.huanqiu.com/share/article/3xBb3s5D5U0	韩国新增169例新冠肺炎确诊病例,累计确诊1146例。新天地大邱教会和清道大南医院有关的确诊病例分别增至501例和113例。	韩国疫情爆发式增长,需引起我国的高度重视,严防疫情外部输入,阻断疫情蔓延。
14	若疫情得不到控制全球经济衰退几乎必将降临	腾讯财经 /2-26	http://www.metalchina.com/members/news.php?id=	美国著名财经网站MarketWatch驻华盛顿的国际评论编辑兼专栏作家雷克斯-	整个世界已在清醒地认识到,新冠病毒疫情对全球经济的影响将比投资者

			794681	<p>纳廷(Rex Nutting)近日撰文称,如果新冠病毒蔓延的形势得不到控制, GDP 会收缩 4.5%, 那么一场严重的全球经济衰退几乎必将降临。</p>	<p>和政策制定者此前想象的要大得多。但到底会有多大, 则没有人真正心里有底。</p>
15	<p>新冠肺炎核酸检测假阴性率为何这么高</p>	<p>科技日报 /2-26</p>	<p>http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-02/26/content_440440.htm?div=-1</p>	<p>新冠肺炎疫情发生以来,关于核酸检测假阴性率过高一直是各方关注的焦点。有报道称,以荧光定量 RT-PCR 作为检测手段的新冠病毒检测的阳性率目前仅有 30%—50%, 导致奇高的假阴性率。</p>	<p>假阴性意味着漏检, 不仅会导致临床中对疑似患者不能快速确诊, 而且会使漏检者成为潜在的病毒传染源。</p>
16	<p>卫健委第二批专家回应为何没发现“人传人”: 人家不说实话, 我们也没办法</p>	<p>财经 /2-26</p>	<p>http://www.51itupu.com/KnowledgeShow-196,4141,0,12371,2.html</p>	<p>在钟南山确认新冠病毒“人传人”之前, 两批专家组先后去武汉调查, 为什么会得出“未发现明显人传人证据”、“可防可控”的结论? 据报道, 第二批专家组有成员表示, 早期病例多和华南海鲜市场相关, 一直怀疑人传人, 但当时专家组掌握的信息和资料很有限。</p>	<p>从另外一个角度分析, 作为主管部门, 如何向专家组提供准确真实信息, 如何采信专家意见, 值得深思。</p>

17	新华锐评：有必要说清楚，她是怎么离开武汉的	新华网 /2-26	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1659593322037252585&wfr=spider&for=pc	26日，北京市东城区崇外街道新怡家园社区居委会通过微信公众号发布确诊病例提示，称H女士2月22日从武汉来京，当日进行隔离检查，3名亲属已进行集中隔离医学观察，请居民不必过度担心。	在离汉通道关闭的情况下，这位女士是如何出的城？作为疫情防控的中心，武汉在相关规定执行上是否有漏洞？事关北京防疫，事关全国防疫，政治意义重大！
----	-----------------------	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

◇ 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。26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，目的还是为了蹭热点、造情绪、带节奏。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	新疆自2月25日起，防控措施继续延长14天	新疆日报/2-26	必须从官方权威渠道获取信息，不传谣、不信谣。	经核实，上述为谣言信息。
2	武汉城管队员拦截捐献的蔬菜	武昌政务/2-25	典型的无端臆测，目的就是拉情绪。	2月25日上午9时30分许，武重社区居民、爱心人士周某在四川自费购买、运送的一卡车蔬菜到汉。因装卸人力不足，周某联系街道协助转运到社区。街道安排城管队员到装卸点（兴国南路）协助转运，所转运的蔬菜已送至放鹰台社区、茶港社区、洪

				山路社区。
3	合肥翡翠湖公园闲逛人员被罚背防疫手册,背不会天黑也不准回家	中国互联网联合辟谣平台/2-26	断章取义,目的还是蹭热点、带节奏。	合肥翡翠湖景区主管部门表示,网友反映的事件并非发生在合肥翡翠湖景区。翡翠湖景区、南艳湖公园和明珠广场已于2月5日关闭,禁止游客进入,恢复观光时间将根据省市区疫情防控指挥部的工作要求而决定。 2.经查证,同样的信息和图片已在陕西、甘肃等多地流传,只是改换了地名,多地已对此进行辟谣。
4	湖北解封3小时,1735人进入长沙	荆楚网/2-25	加剧了民众的焦虑和恐慌。	2月25日,有网民在圈群传播“2月24日湖北解封3小时,有1735人进入长沙”等信息,据记者向长沙市防控指挥部了解,该信息不实。
5	洋葱可以吸附新冠病毒	北京日报/2-26	透支了科学的严谨性。	近日,此类消息在微信朋友圈被不少网友转发。对此,广东省惠州市疾控专家表示,目前没有证据显示洋葱能吸附病毒或细菌,这种说法缺乏科学证据。而且,与其把洋葱放在外面腐烂,不如直接食用,可能还有一些营养保健功效。
6	喝单枞茶可以预防新冠肺炎	腾讯较真/2-26	透支了科学的严谨性。	1.网络流传的“钟南山发布多喝单枞茶对防止肺炎有重大效果”的截图是假的,他本人没有说过这样的话。2.单枞是一种氧化程度较深的乌龙茶,氧化程度比绿茶和白茶深,但不如红茶完全。各种茶中的化学成分种类差别不大,只是相对含量不同。3.在一些细胞实验和动物实验中,茶的提取物显示了一定的“生理功能”,包括抑制病毒和抗氧化等等,但这样的实验结果不能演绎扩展成人喝茶就有同样的功效。

7	香港政府将把滞留在湖北的 2500 名港人，送至香港大学深圳医院进行隔离	人民网 /2-25	市民应该以政府部门的权威发布为准，而不是轻信谣言。	深圳市卫健委和香港大学深圳医院相关负责人均表示，此传闻为不实信息。香港特区政府 2 月 24 日宣布，将包机分批接载在湖北省的港人返港。第一班包机会接载 450 名在武汉市的香港人回港。
---	--------------------------------------	--------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

◇ 对策建议

大型传染性病毒疫苗研发是一个综合性、长周期、高成本的系统工程，新冠肺炎病毒疫苗同样要经历这些过程。当前，科研单位正在抓紧开展疫苗研发、药物研制，而公众由于在认知上的错误不乏过激舆论。因此，科技系统应当秉持科学精神，要一手抓疫情防控硬措施，一手抓舆情引导软环境，有序推动疫情科学防控大决战。

1、加大应急攻关科研支持力度。当前，科技部加快推进新冠肺炎治疗药品和疫苗研发，国内研发新冠肺炎疫苗的赛道上，已经聚集了超过 20 多家机构、企业，涉及的上市公司多达 10 余家。为打好湖北疫情保卫战，科技主管部门继续加大新冠肺炎防治药物和疫苗研发攻关支持力度，坚持科研和临床、防控实际相结合，争取早日研制出安全、有效、质量可控的药物。此外，探索新冠肺炎应急攻关“科技悬赏”制，鼓励国内外相关科研机构、人才团队、企业等为湖北疫情防控献策献智。

2、及时公开公布科研成果信息。新冠疫情暴发已近两月，相关药物、疫苗信息层出不穷。各方都在努力寻找有效药物，但从最初哄抢双黄连口服液的闹剧开始，目前权威信息仍然不足。因此，要及时

组织权威专家对治疗药品、疫苗的安全性、疗效、副作用及用法等方面进行科学论证，对疗效明确的药物及时公开发声，组织医疗救治机构促进药品尽快推广使用，以尽快使更多患者受益。

3、做好科研攻关保障工作。不分昼夜连轴干、深入病毒研究一线的科研攻关工作者也是最美的逆行者。科技系统职能部门在推进应急科研攻关项目进展的同时，要及时了解科研过程中遇到的困难和问题，全力以赴做好协调服务工作，做科技攻关单位的坚强后盾，助力各科研单位早日把研究成果应用到战胜疫情中，为尽快遏制疫情蔓延势头提供有力的科技支撑。

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
