

医药先锋系列之

医周药事

Medical weekly pharmacy

2020.01.27 — 02.02

——本期视点——

(阅读提醒：按住 Ctrl 并点击标题可阅读内容)

· 聚焦疫情 ·

▶ [必胜!习近平给出“最强攻略”](#) (来源：新华网)

【提要】湖北省武汉市等地近期陆续发生新型冠状病毒感染的肺炎疫情以来，习近平总书记始终高度重视，他亲自指挥、亲自部署，接连作出重要指示、发表重要讲话，为打赢这场疫情防控阻击战给出“最强攻略。”

▶ [李克强考察疫情防控国家重点医疗物资保障调度平台](#) (来源：中国政府网)

【提要】2月1日，中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作领导小组组长李克强赴疫情防控国家重点医疗物资保障调度平台考察，强调要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全力保障重点医疗防控物资生产供应，优化调度，优先保障重点地区需要，同时保障好生活必需品供应，为打赢疫情防控阻击战提供必要条件。

▶ [世界卫生组织发布新型冠状病毒感染的肺炎疫情为国际关注的突发公共卫生事件](#) (来源：新华社)

【提要】当地时间1月30日晚，世界卫生组织总干事谭德塞在日内瓦举行新闻发布会，说明新型冠状病毒感染的肺炎疫情已构成国际关注的突发公共卫生事件。谭德塞强调，世卫组织不赞成甚至反对对中

国采取旅行或贸易禁令。

▶ [疫情拐点将到？陈薇院士：最坏打算，最充分方案，最长期奋战！](#)

（来源：科学网）

【提要】1月31日，是中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇团队进驻武汉的第6天。陈薇是在阻击非典、抗击埃博拉等多场硬仗中作出重要贡献的女科学家，也被视作此次新型冠状病毒疫苗研制赛跑中的“种子选手”。30日当晚20点和31日晚23点，陈薇两次在忙碌一天后，接受《中国科学报》独家专访。

▶ [金银花、绿茶能抑制新型冠状病毒？南大研究团队回应：并未完全证明](#)（来源：中央广播电视总台中国之声）

【提要】近日有消息传出，南京大学生命科学学院研究团队的一项研究表明，金银花等植物中富含的MicroRNA(miRNA)，可能具有抑制新型冠状病毒的潜力。陈教授表示，金银花等植物具有抑制新型冠状病毒的潜力，还没有完全证明，正在申请临床实验，其安全性、有效性都要进行评估。

▶ [截至2月1日 全国累计确诊 14380 例 死亡 304 例!](#)（来源：国家卫健委）

【提要】截至2月1日24时，国家卫生健康委收到31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告确诊病例14380例，现有重症病例2110例，累计死亡病例304例，累计治愈出院病例328例，共有疑似病例19544例。

• 行业资讯 •

▶ [“北京市新型冠状病毒感染肺炎线上医生咨询平台”正式开通](#)（来源：中国日报网）

【提要】“北京市新型冠状病毒感染肺炎在线医生咨询平台”已于 2 月 1 日下午正式开通。在疫情防控期间，千余名北京医生将接续排班，7x24 小时面向广大市民提供咨询服务，让市民足不出户获取疫情防治知识和医生在预防、就医等方面的专业指导，引导市民缓解焦虑、有序就医，减少交叉感染风险，减轻公共医疗资源占用压力。

▶ [湖北：一线应急处置医疗卫生人员每人补助 6000 元](#)（来源：新华网）

【提要】在湖北疫情防控一线参与应急处置的医疗卫生人员，每人将获得 6000 元补助，防治工作结束后将安排免费体检。这是湖北省副省长杨云彦 1 日在湖北新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作例行新闻发布会上透露的消息。

• 最新政策 •

▶ [国家医疗保障局办公室 财政部办公厅 国家卫生健康委办公厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗保障工作的补充通知](#)（来源：国家医疗保障局）

【提要】为贯彻落实党中央、国务院决策部署，做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗保障工作，在前期《关于做好新型冠状病毒感染的

肺炎疫情医疗保障的通知》基础上，现就有关事项补充通知如下。

• 健康科普 •

▶ [面对疫情，如何让自己和孩子保持良好心态](#)（来源：健康中国官方微信）

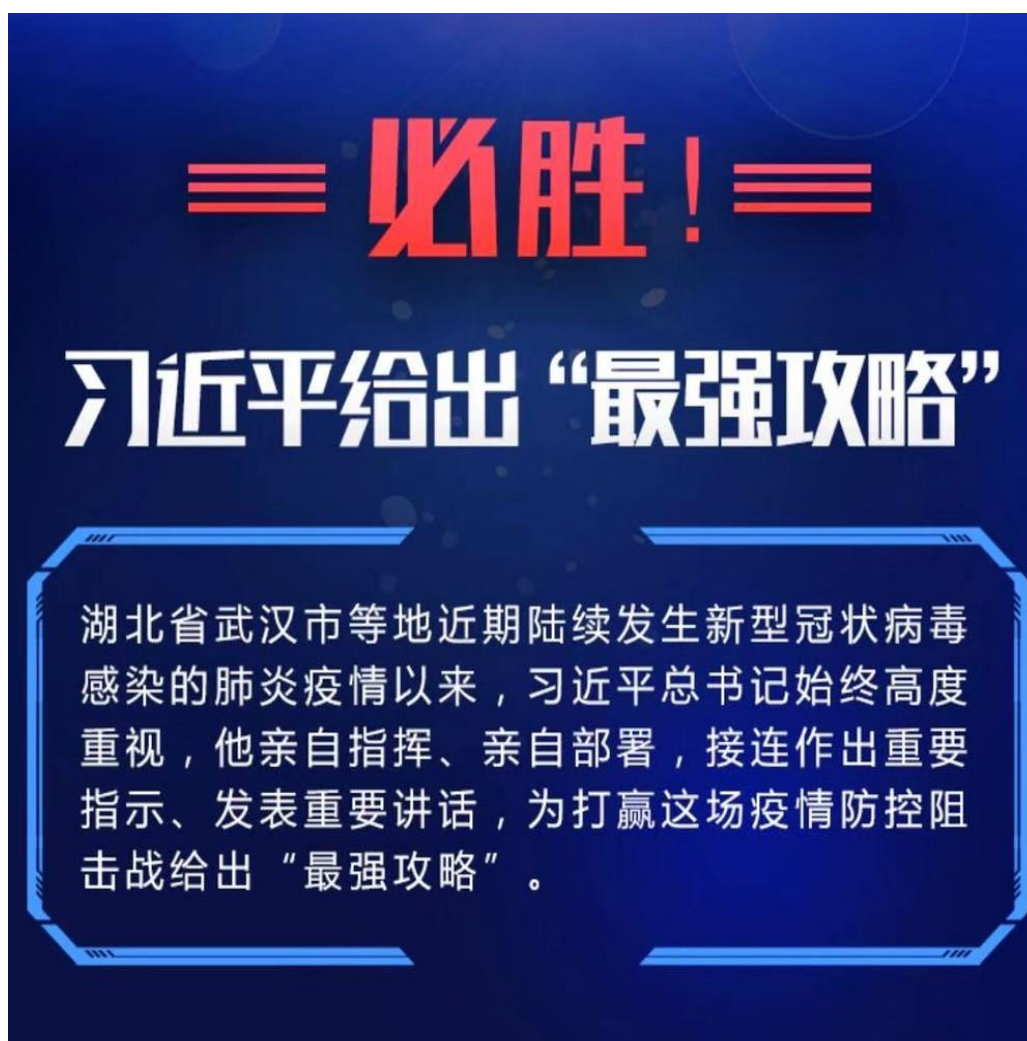
【提要】面对疫情，你是否感到恐慌、失措或者愤怒？孩子是否也因此感到疑惑或不知所措？疫情面前，我们更要学会帮助自己和孩子应对压力。

-----本期内容-----

· 聚焦疫情 ·

必胜！习近平给出“最强攻略”

来源：新华网



- **1月20日** 对做好疫情防控工作作出重要指示
- **1月25日** 主持中共中央政治局常务委员会会议并发表重要讲话
- **1月27日** 对各级党组织和广大党员干部作出重要指示
- **1月28日** 会见世界卫生组织总干事谭德塞
- **近日** 对军队做好疫情防控工作作出重要指示

16字方略

坚定信心

同舟共济

科学防治

精准施策

总体部署

面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情加快蔓延的严重形势，必须加强党中央集中统一领导，各级党委和政府要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深刻认识做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控的重要性和紧迫性，加强统一领导、统一指挥，坚定不移把党中央各项决策部署落到实处，贯彻落实情况要及时向党中央报告。

重点工作

要 全力救治患者，尽快查明病毒感染和传播原因，加强病例监测，规范处置流程

要 及时发布疫情信息，深化国际合作

要 加强舆论引导，加强有关政策措施宣传解读工作，坚决维护社会大局稳定

加强 联防联控工作

加强 有关药品和物资供给保障工作

加强 医护人员安全防护工作

加强 市场供给保障工作

加强 舆论引导工作

加强 社会力量组织动员

党员干部怎么干？

各级党政领导干部特别是主要领导干部要坚守岗位、靠前指挥，在防控疫情斗争中经受考验，深入防控疫情第一线，及时发声指导，及时掌握疫情，及时采取行动，做到守土有责、守土尽责。

各级党组织和广大党员干部必须牢记人民利益高于一切，不忘初心、牢记使命，团结带领广大人民群众坚决贯彻落实党中央决策部署，全面贯彻坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的要求，让党旗在防控疫情斗争第一线高高飘扬。

各级党委要科学判断形势、精准把握疫情，统一领导、统一指挥、统一行动。各级党组织领导班子和领导干部特别是主要负责同志要坚守岗位、靠前指挥，做到守土有责、守土担责、守土尽责。

基层党组织和广大党员要发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，广泛动员群众、组织群众、凝聚群众，全面落实联防联控措施，构筑群防群治的严密防线。

各级党委要在这场严峻斗争的实践中考察识别干部，激励引导广大党员、干部在危难时刻挺身而出、英勇奋斗、扎实工作，经受住考验，紧紧依靠人民群众坚决打赢疫情防控阻击战。

人民军队怎么干？

全军要在党中央和中央军委统一指挥下，牢记人民军队宗旨，闻令而动，勇挑重担，敢打硬仗，积极支援地方疫情防控。

我军承担武汉火神山医院医疗救治任务是党和人民的高度信任，要加强组织领导、密切军地协同、坚持科学施治、搞好自身防护，不负重托，不辱使命。

我军有关医院要全力做好患者收治工作，科研机构要加紧开展科研攻关，积极为打赢疫情防控阻击战作出贡献。

国际合作怎么开展？

中国政府始终本着公开、透明、负责任的态度及时向国内外发布疫情信息，积极回应各方关切，加强与国际社会合作。

世界卫生组织在协调全球卫生事务方面发挥着重要作用，中方高度重视同世界卫生组织的合作。中方欢迎世界卫生组织参与本次疫情防控工作，世界卫生组织专家已赴武汉进行实地考察。

中方愿同世界卫生组织和国际社会一道，共同维护好地区和全球的公共卫生安全。

[返回目录](#)

李克强考察疫情防控国家重点医疗物资保障调度平台

来源：中国政府网

李克强考察疫情防控国家重点医疗物资保障调度平台时强调

全力保障医疗防控物资供应

为打赢疫情防控阻击战提供必要条件

2月1日，中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组组长李克强赴疫情防控国家重点医疗物资保障调度平台考察，强调要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全力保障重点医疗防控物资生产供应，优化调度，优先保障重点地区需要，同时保障好生活必需品供应，为打赢疫情防控阻击战提供必要条件。



李克强听取了当前医用防护服、口罩等重点防控物资生产、调度和保障情况汇报。李克强说，加快医疗防控物资生产、增加供应保障能力，是降低疫情感染患者死亡率、提高治愈率和做好防控工作的必

要条件。增加供应就是增强抗击疫情的战斗力和战斗力。要充分挖掘潜在产能，在保证质量的基础上争分夺秒增加生产，还要创造条件扩大产能。要完善不同场所、不同人群科学使用医疗防控物资的标准，医护人员战斗在抗击疫情第一线舍己救人，自身也需要防护，重点医疗防控物资首先要保证他们的需要。国务院联防联控机制要加强重点医疗防控物资全国统一调度，各职能部门要齐心协力，对湖北省特别是武汉市等疫情防控重点地区，医疗防控物资要优先保障。



李克强分别与生产医用防护服、口罩的河南、福建两地企业视频连线，对加班加点工作的工人们表示慰问。企业介绍目前生产情况，均表示要抓紧生产，为全国防控疫情出力。李克强询问企业生产还有哪些困难、原料等是否能有效保障。他说，疫情防控是当前全国上下共同的紧迫任务，医疗防控物资保障供应是其中的重要一环，生产企业是抗击疫情的“军工厂”，多生产一件产品，就是对医护人员和人

民群众多一重保护、多一道安全屏障。希望你们开足马力，保质扩量增加生产。



李克强叮嘱随行有关负责同志说，随着疫情防控工作的持续推进，群众生活必需品保供任务会加重。要保障好蔬菜、肉食、蛋奶等的供应。各地要努力增加供给，维护正常交通秩序，畅通绿色通道，协调做好物流配送，保证批发市场、超市、便利店补货及时、正常供应和价格基本稳定，依法严惩哄抬物价、囤积居奇、牟取暴利等行为，打击假冒伪劣，维护市场秩序，保障人民群众正常生活。李克强勉励在场的工作人员说，要贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策，坚决打赢这场疫情防控阻击战。

刘鹤、肖捷、何立峰参加上述活动。

[返回目录](#)

世界卫生组织发布新型冠状病毒感染的肺炎疫情为国际关注的突发 公共卫生事件

来源：新华社

新华社日内瓦1月30日电(记者陈俊侠刘曲)当地时间1月30日晚，世界卫生组织总干事谭德塞在日内瓦举行新闻发布会，说明新型冠状病毒感染的肺炎疫情已构成国际关注的突发公共卫生事件。谭德塞强调，世卫组织不赞成甚至反对对中国采取旅行或贸易禁令。

根据《国际卫生条例》，当传染病疫情满足相应条件时，总干事有权认定疫情构成突发事件。自《国际卫生条例》2007年生效以来，世卫组织曾多次发布有关疫情为突发事件。认定某种疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”，旨在动员更多国际资源应对疫情。

谭德塞在发布会上表示，习近平主席亲自指挥、亲自部署疫情防控。中方始终坚持公开透明原则，及时发布信息，快速识别病毒并分享基因序列，采取果断有力措施控制疫情传播，体现的不仅是对本国人民生命健康的高度负责，更是对全球疾病防控的大力支持。他相信中方将有效控制并最终战胜疫情。中国为抗击疫情所作的努力值得尊重和赞赏，值得学习致敬。事实上，中国采取的很多防控措施远远超出应对突发事件的相关要求，为各国防疫工作设立了新标杆。

谭德塞说，目前疫情还在发展，需要做更多研究，特别是卫生系统脆弱的国家要加强疫情应对，这是发布疫情为突发公共卫生事件的主要原因。这也是从全球卫生安全出发，实现以证据为基础的科学理

性冷静应对的必要举措，有助于其他国家采取科学合理适度的防疫措施。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，发布国际关注的突发公共卫生事件，是世卫组织的常规做法。中国现在的防控措施是最严格的，是非常有效的，我们有信心能够有效控制疫情，最终战胜疫情。

[返回目录](#)

疫情拐点将到?陈薇院士：最坏打算，最充分方案，最长期奋战!

来源：科学网

有专家说我们即将迎来疫情拐点，您的判断是什么?陈薇：从现在来看，拐点可能很快就会到来。但是第一个拐点到来之后，疫病会不会还有第二峰、第三峰呢?对此我们还是要做好最坏的打算，拿出最充分的方案，准备最长期的奋战。

1月31日，是中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇团队进驻武汉的第6天。

此前一天，他们紧急展开的帐篷式移动检测实验室开始运行，大大加快了确诊速度。

陈薇是在阻击非典、抗击埃博拉等多场硬仗中作出重要贡献的女科学家，也被视作此次新型冠状病毒疫苗研制赛跑中的“种子选手”。

30 日当晚 20 点和 31 日晚 23 点，陈薇两次在忙碌一天后，接受《中国科学报》独家专访。

《中国科学报》：疫苗是大家现在最关注的问题。目前存在两种声音：一种是我们离拥有疫苗已经很近；另一种则是疫苗短期内无法派上用处，即便研制出来，恐怕也成了“马后炮”。

哪种声音更符合实际？而且冠状病毒以变异迅速著称，会不会等我们研制出疫苗，病毒已经变异到能逃避疫苗了？

陈薇：目前全世界的科学家都在政府的大力支持下，快马加鞭地研发新型冠状病毒疫苗。

但疫苗研发有固有的周期和规律，而我们对这个新病毒的生物特性、致病机理、传播机制、易感人群等，了解还非常肤浅，因此目前有些平台上报道的最快“1 个月”内拿到疫苗，我认为是不现实的。

当然我也不敢排除有非常优秀的科研团队能做得更快更好。

1 月 28 日美国总统特朗普宣布美国科学家将在 12 周内研制出新疫苗，我相信我们国家科研人员的速度不会亚于美国。

疫苗不会是“马后炮”。

当年 SARS 之后，如果国家对冠状病毒研究有更长效的支持，有更多团队持续来做这个研究，那么不管疫苗还是药物，至少会有比今天更好的局面。再次狭路相逢，就不会这么被动。

新型冠状病毒变异再快，也在冠状病毒这个大类里，目前大数据研究发展迅速，一旦有新变异出现，可以马上通过生物信息学或大数

据挖掘找到共用的靶抗原、发病机制或受体，可以快速指导疫苗的改良。

《中国科学报》：有专家说我们即将迎来疫情拐点，您的判断是什么？

陈薇：从现在来看，拐点可能很快就会到来。

但是第一个拐点到来之后，疫病会不会还有第二峰、第三峰呢？对此我们还是要做好最坏的打算，拿出最充分的方案，准备最长期的奋战。

《中国科学报》：17年前，你们研发的广谱抗病毒药物在抗击 SARS 中发挥了关键作用，1.4 万名预防性使用“重组人干扰素 ω ”喷鼻剂的医护人员，无一例感染。这个成果还曾荣获 2016 年度国家技术发明奖二等奖。

这一次，广谱抗病毒喷剂是否也派上了用场？除医务人员外，普通群众可能采用这一药物进行日常预防吗？

陈薇：作为一种广谱抗病毒药物，这种喷鼻剂对 RNA 病毒的抑制效果还是比较好的，而且有一定提高免疫力的作用。

在目前缺乏特效药物的情况下，一部分一线医护人员正在使用。

但由于这种喷鼻剂有一定技术难度，还没有大规模生产。如果国家认为这可以作为一个急用物资，我们是具备一定应急扩大生产能力的。

《中国科学报》：有人说，此次与新型冠状病毒狭路相逢，最令人痛心遗憾的是很多“非典”的经验教训被抛弃了。

真实情况的确如此吗？

陈薇：我不同意这个观点。

“非典”是我们国家公共卫生管理的一个分水岭，从那以后，我国有关传染病防治的人才队伍、平台条件、技术储备和专项研究，都不可同日而语了。

说句不好听的话，我们国家如果国力不强大，到现在早就被宣布为“疫区”了。

《中国科学报》：比起 SARS，新型冠状病毒似乎更“狡猾”，特别是隐性携带者造成的传播简直防不胜防。

这是否意味着“非典”经验的参考价值还是比较有限的？

陈薇：每种疾病都有它的新特点，但终究无外乎控制三个环节：病原体、传播途径、易感人群。

面对隐性传播，最原始的隔离就是最好的办法。有必要与人接触时，相隔一米五到两米以上交流，回来尽快洗手消毒，不要揉眼睛，不要摸口鼻。

当然，中国这么大，中国人这么多，人人都做好很难。这就需要网格化的社会管理发挥作用，每个大小管理者都要守好自己的一方寸土。

现在真的需要全体中国人同心同德！

《中国科学报》：关于新型冠状病毒在脱离生物体的条件下究竟能存活多久，现在网上有很多说法，究竟哪个是真的？

陈薇：目前还没有真实数据，因为当前分离出的活病毒大多用来做药物筛选试验了，毕竟疫情防控和抢救病人才是目前的首要任务。

当然，即便是一种新病毒，它仍然是冠状病毒大家族的成员，所以这方面的基本特征不会偏离太多。

SARS 病毒可以在土壤、玻璃、金属、塑料等表面存活 2~3 天，这个数据可以作为参考。

《中国科学报》：大家都说我们一定能战胜这次疫情，真正的战胜究竟是什么样呢？

陈薇：所谓的战胜有几种：第一就是根除。这是最理想的状态，也是我们努力的目标。

但人类历史上真正根除的传染病其实很少，比如完全消灭的天花和即将被消灭的小儿麻痹。

第二种就是像“非典”那样，17 年间，再没有出现过跟 SARS 序列相同，可以人传人的病毒。

第三种就像 H1N1 那样，虽然控制住了当年的大流行，但不时还会出现一定规模的流行，目前把这种病毒作为常规接种流感疫苗的一种成分来阻断继续流行。

遇到一种新病，我们当然希望能彻底消灭它。但有时候，过度干预反而可能刺激它快速突变——这里面有很多权衡和博弈。

因此，新型冠状病毒将被何种方式“战胜”，现在还不好预测，一切都在发展当中。

《中国科学报》：目前您有哪些比较担心的问题？

陈薇：中间宿主还没有找到，也许还在发挥着作用。

《中国科学报》：最近一些有关新型冠状病毒的研究论文引起了巨大的社会争议，对此您怎么看？

陈薇：发论文本身无可厚非。但疫情当头，关键数据的及时公开、共享有利于各方力量齐心协力做好疫情防控，这是一个需要关注并通过立法保障的问题。

《中国科学报》：关于这次疫情，您最想说的是什么？

陈薇：疫情防控绝对不能等到疫情来了再做。

国家有必要建立防疫科研白名单，形成真正有力的“首席科学家”体制，长期支持一批团队一辈子就做某种病毒或细菌的深入系统研究，不追热点，敢坐冷板凳，别管这个病毒是来了还是走了。

如果觉得单个团队有风险，还可以设置 A、B 团队互相 PK。这样国家投入的经费比现在这种情况少多了，还能花在刀刃上。

最关键的是，一旦疫情发生，就能迅速找到最权威的团队，即使出了事故也知道打谁的板子。

而不是像现在这样，新型冠状病毒一来，谁都觉得自己能做，但发挥的作用还是有限。

这次疫情暴露的问题，得到的经验，都要好好地梳理。

今后我们国家应该从立法层面来管理疫情的反馈流程，明确规定各部门的主要职能，并且对信息公开、数据共享不及时、不透明导致的不良后果进行依法惩处。

此外，在缺乏疫苗和特效药的前提下，康复患者的血浆是临床特异性治疗最可及的资源。由于中国传统文化提倡大病之后重在休养，过去很多康复者不愿意捐献自己的血浆。

1月31日上午，国家科技部下发了《关于请协助采集新型冠状病毒肺炎康复者血液样本的函》。

我们拿着这个红头文件，有22名康复患者表示愿意让我们检测血液标本是否符合献浆标准。其中有的人身体虚弱，连采血都很困难，这让我们非常感动。

在政府推行免费治疗、医务人员献身拼搏的大环境下，在康复患者和医护人员同心同德，为病友们作出贡献的时刻，我也呼吁：应当从立法层面要求康复者在知情同意、符合伦理、身体情况允许的前提下捐献宝贵的血浆，用于他人的急救。

《中国科学报》：你在武汉抗疫一线，看到了哪些印象深刻的景象？

陈薇：医护人员确实很疲惫。

我昨天(1月30日)上午在金银潭医院，见到了张定宇院长。他本身是一个渐冻症患者，自己的妻子也感染了新型冠状病毒，但还夜以继日奋战在一线抢救生命。我对他说：“你的事迹让我非常感动”。

《中国科学报》：他怎么回复您的？

陈薇：

他说“彼此彼此”（笑）。

[返回目录](#)

金银花绿茶能抑制新型冠状病毒?南大研究团队回应：并未完全证明

来源：中央广播电视总台中国之声

记者2月1日采访了团队成员之一、南京大学生命科学学院教授陈熹。陈教授表示，金银花等植物具有抑制新型冠状病毒的潜力，还没有完全证明，正在申请临床实验，其安全性、有效性都要进行评估。

据中国之声报道，新型冠状病毒感染的肺炎疫情爆发以来，“什么能治疫情”是大家最大的期待。近日有消息传出，南京大学生命科学学院研究团队的一项研究表明，金银花等植物中富含的MicroRNA(miRNA)，可能具有抑制新型冠状病毒的潜力。

对此，记者2月1日采访了团队成员之一、南京大学生命科学学院教授陈熹。陈教授表示，金银花等植物具有抑制新型冠状病毒的潜力，还没有完全证明，正在申请临床实验，其安全性、有效性都要进行评估。

金银花、绿茶中有物质可抑制感冒病毒、肠道病毒

记者从该团队获悉，金银花中富含能抑制病毒的miRNA。这是一类内生的、长度约为20-24个核苷酸的小核糖核酸，在细胞内具有多

种重要的调节作用。此前，团队将金银花炮制过的中药汤做了高通量测序，金银花汤中其它 RNA 成分大量降解掉，但是有一种编号为 2911 的植物 miRNA 片段能完整保留，并且它具有抑制感冒病毒的功能。

此前的研究表明，MIR2911 在 94% 的病毒的基因组上均具有结合位点；国内外的后续研究也分别在细胞水平或动物水平证明 MIR2911 具有广谱抑制水痘-带状疱疹病毒、肠道病毒等多种病毒的能力。

“新型冠状病毒的序列出来以后，我们当时就进行了计算，它有 170 多个接收点，179 个结合位点，所以结合能力是非常强的。”南京大学生命科学学院教授陈熹说：“我们后来的分子生物学实验当然不是拿活病毒做的，自己在实验室根据它算出来的序列来计算，通过分子生物学的实验来看，我们 MIR2911 对病毒上的序列的结合，结合程度做的是分子生物学的实验，也都证明了能结合得上去。所以说就推测能阻止它的基因表达，阻止它蛋白的功能，阻止它的复制。”

除了金银花以外，其他一些植物里，富含与金银花中相当浓度的 MIR2911。陈熹说：“其实我们当时还测了好几种东西，像绿茶、大青叶、黄芩、黄柏，这里面都是有的，所以有 MIR2911 的中药还不少，或者甚至像茶叶这种常见的东西。”

能抑制新型冠状病毒?课题组：仍需进一步论证

这是否意味着金银花、绿茶等可以用来预防新型冠状病毒感染的肺炎呢?据世界卫生组织表示，到目前为止，还没有用于预防和治疗

新型冠状病毒的药物。特定的治疗方法正在研究中，并将通过临床试验进行测试。

对于此次的研究发现，课题组表示，现在正在做相关实验验证MIR2911对新型冠状病毒的作用。这样的发现仍然需要权威部门进一步论证：“新型冠状病毒，我们没有完全证明，确实现在没有完全证明，因为真正的完全要证明的话，需要在人上做实验。我们还没完全证明。安全性、有效性都要进行评估，所以现在正在往这方面努力。”

[返回目录](#)

截至2月1日 全国累计确诊 14380 例 死亡 304 例！

来源：国家卫健委

2月1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2590例(湖北省1921例)，新增重症病例315例(湖北省268例)，新增死亡病例45例(湖北省45例)，新增治愈出院病例85例(湖北省49例)，新增疑似病例4562例(湖北省2606例)。

截至2月1日24时，国家卫生健康委收到31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告确诊病例14380例，现有重症病例2110例，累计死亡病例304例，累计治愈出院病例328例，共有疑似病例19544例。

目前累计追踪到密切接触者163844人，当日解除医学观察8044人，共有137594人正在接受医学观察。

累计收到港澳台地区通报确诊病例 31 例：香港特别行政区 14 例，澳门特别行政区 7 例，台湾地区 10 例。

截止 2020 年 2 月 2 日 15 时，疫情追踪情况如下：

新型冠状病毒肺炎
疫情实时追踪

② 数据来源：全国及各地卫健委每日信息发布

统计截至 2020-02-02 14:47:31 更新于32分钟前

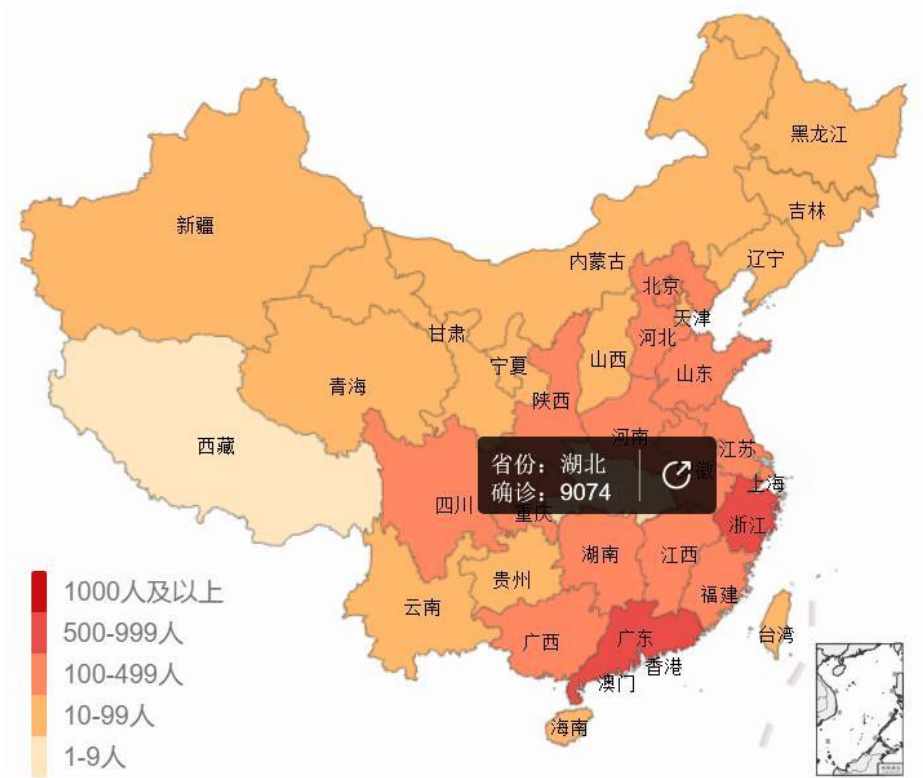
| | | | |
|--------------|--------------|------------|------------|
| 较上日+2632 | 较上日+1556 | 较上日+107 | 较上日+45 |
| 14423 | 19544 | 350 | 304 |
| 全国确诊 | 疑似病例 | 治愈人数 | 死亡人数 |

疫情地图

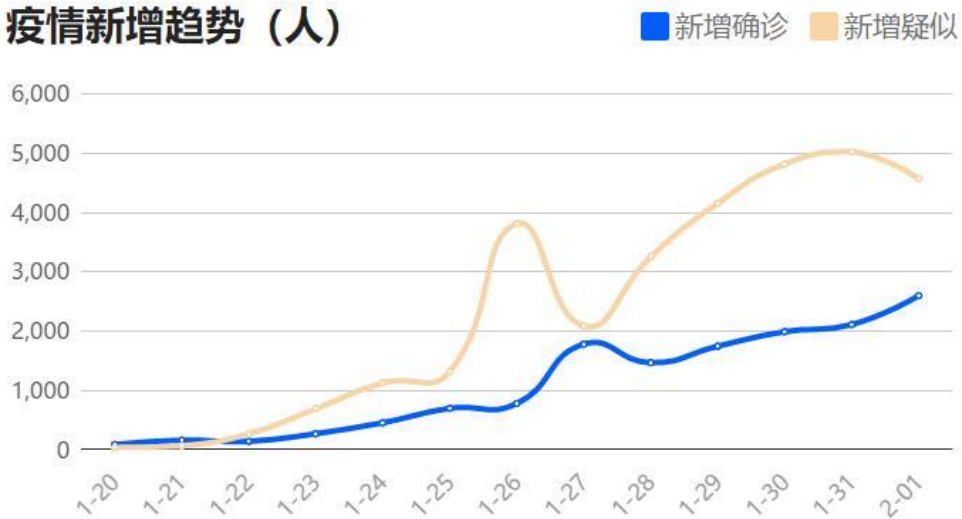
最新进展

辟谣信息

医疗信息



疫情新增趋势 (人)



地区 新增确诊 累计确诊 治愈 死亡

 **国内病例** (7:00-10:00为更新高峰, 数据如有滞后请谅解)

地区 新增确诊 累计确诊 治愈 死亡

| | | | | | |
|----|------|------|-----|-----|---|
| 湖北 | 1921 | 9074 | 221 | 294 | ▼ |
| 浙江 | 62 | 661 | 23 | 0 | ▼ |
| 广东 | 69 | 604 | 12 | 0 | ▼ |
| 河南 | 71 | 493 | 5 | 2 | ▼ |
| 湖南 | 73 | 463 | 12 | 0 | ▼ |
| 安徽 | 43 | 340 | 6 | 0 | ▼ |
| 江西 | 47 | 333 | 10 | 0 | ▼ |
| 重庆 | 15 | 262 | 7 | 1 | ▼ |
| 江苏 | 34 | 236 | 6 | 0 | ▼ |
| 四川 | 24 | 231 | 4 | 1 | ▼ |
| 山东 | 19 | 225 | 5 | 0 | ▼ |

| 地区 | 新增确诊 | 累计确诊 | 治愈 | 死亡 | |
|-----|------|------|----|----|---|
| 北京 | 15 | 183 | 9 | 1 | ▼ |
| 上海 | 13 | 182 | 10 | 1 | ▼ |
| 福建 | 15 | 159 | 0 | 0 | ▼ |
| 陕西 | 15 | 116 | 0 | 0 | ▼ |
| 广西 | 11 | 111 | 2 | 0 | ▼ |
| 河北 | 8 | 104 | 6 | 1 | ▼ |
| 云南 | 6 | 99 | 2 | 0 | ▼ |
| 黑龙江 | 15 | 95 | 2 | 2 | ▼ |
| 辽宁 | 1 | 64 | 1 | 0 | ▼ |
| 海南 | 6 | 63 | 2 | 1 | ▼ |
| 山西 | 9 | 56 | 2 | 0 | ▼ |
| 天津 | 7 | 48 | 0 | 0 | ▼ |
| 甘肃 | 待更新 | 40 | 0 | 0 | ▼ |

| 地区 | 新增确诊 | 累计确诊 | 治愈 | 死亡 | |
|-----|------|------|----|----|---|
| 贵州 | 9 | 38 | 2 | 0 | ▼ |
| 宁夏 | 2 | 28 | 0 | 0 | ▼ |
| 内蒙古 | 4 | 27 | 1 | 0 | ▼ |
| 吉林 | 6 | 23 | 1 | 0 | ▼ |
| 新疆 | 3 | 21 | 0 | 0 | ▼ |
| 香港 | 1 | 14 | 0 | 0 | ▼ |
| 青海 | 2 | 11 | 0 | 0 | ▼ |
| 台湾 | 待更新 | 10 | 0 | 0 | ▼ |
| 澳门 | 1 | 8 | 0 | 0 | ▼ |
| 西藏 | 待更新 | 1 | 0 | 0 | ▼ |

*数据来源于国家及各地卫健委通报

 海外国家 确诊145例，死亡1例

| 地区 | 确诊 | 治愈 | 死亡 |
|------|----|----|----|
| 日本 | 20 | 1 | 0 |
| 泰国 | 19 | 7 | 0 |
| 新加坡 | 18 | 0 | 0 |
| 韩国 | 15 | 0 | 0 |
| 澳大利亚 | 12 | 2 | 0 |
| 美国 | 8 | 0 | 0 |
| 马来西亚 | 8 | 0 | 0 |
| 德国 | 8 | 0 | 0 |
| 越南 | 7 | 0 | 0 |
| 法国 | 6 | 0 | 0 |
| 阿联酋 | 5 | 0 | 0 |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 加拿大 | 4 | 0 | 0 |
| 菲律宾 | 2 | 0 | 1 |
| 印度 | 2 | 0 | 0 |
| 意大利 | 2 | 0 | 0 |
| 英国 | 2 | 0 | 0 |
| 俄罗斯 | 2 | 0 | 0 |
| 尼泊尔 | 1 | 0 | 0 |
| 斯里兰卡 | 1 | 1 | 0 |
| 芬兰 | 1 | 0 | 0 |
| 柬埔寨 | 1 | 0 | 0 |
| 瑞典 | 1 | 0 | 0 |

[返回目录](#)

· 行业资讯 ·

“北京市新型冠状病毒感染肺炎线上医生咨询平台”正式开通

千余医生全天候接续在线为市民答疑解惑

来源：中国日报网

记者了解到，“北京市新型冠状病毒感染肺炎在线医生咨询平台”于2月1日下午正式开通。

据北京医学会会长封国生介绍，该平台采用5G、人工智能、视频通信、远程医疗等现代化信息技术手段，在疫情防控期间，千余名北京医生将接续排班，7x24小时面向广大市民提供咨询服务，让市民足不出户获取疫情防治知识和医生在预防、就医等方面的专业指导，引导市民缓解焦虑、有序就医，减少交叉感染风险，减轻公共医疗资源占用压力。

封国生介绍，当前防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情已经进入关键时期，为了充分利用在京医疗机构的医生资源，做好新型冠状病毒感染肺炎防控工作，1月26日以来，北京医学会牵头，联合协同医疗健康基金会(中国呼吸专科联合体)等单位，积极筹备启动建设“北京市新型冠状病毒感染肺炎在线医生咨询平台”。

首都医科大学从校友中推荐了30多个学科的近千名医生，协同医疗健康基金会(中国呼吸专科联合体)积极推荐了100余位在京二级以上医院的中青年医生。

1月29日北京医学会向相关专科分会的委员及青年委员发出通知，号召具备主治医师以上职称的相关专业临床医务工作者自愿报名参加此项工作。

专家们克服面临支援防控一线疫情和后方医疗工作的压力，积极踊跃报名，截至1月30日下午，已收到各临床专业医生近1800人的报名信息，充分展示了北京医生“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的专业精神。

在平台技术方面，百度、阿里健康、头条、京东健康、华为、好医生、海纳医信、领创医疗、和缓医疗、医渡云、东华医为等11家中关村互联网相关领域企业作为首批共建单位参与平台建设。

平台采取“1+N”架构，由百度公司负责主平台的开发运营和维护工作，11家首批共建企业结合各自资源、渠道优势设立分平台。

据了解，该平台秉持公益、便捷和专业的建设思路，突出权威性、公益性、服务性和带动性。权威性方面，平台定位为政府指导、学会运作的权威平台，注重信息发布和医生咨询及时、准确、权威。公益性方面，平台无偿向市民提供服务，市民可以免费享受高端医疗咨询服务。服务性方面，平台定位为咨询服务平台，围绕市民最关心、最紧迫的问题提供咨询服务，不做诊断。带动性方面，平台为中关村互联网企业提供应用场景，将带动人工智能、大数据、视频通信、远程医疗等技术、产品示范应用。

根据北京市民需要，该平台可实现四个方面的功能：一是信息发布功能，及时准确向社会发布新型冠状病毒感染肺炎疫情的最新情况。二是权威科普功能，建立新型冠状病毒感染肺炎方面的知识库、问答库，向市民普及新型冠状病毒感染肺炎的知识、防治措施、就诊信息等。三是专家视频功能，组织呼吸、感染、感控、重症以及儿科、产科、肿瘤、心脑血管和全科等方面的知名专家，通过视频方式讲解疫情防治、就诊等方面的知识。同时，每天分时段请不同专业的权威专家通过视频直播方式就市民关心的问题进行解答。四是在线咨询功能，市民可通过留言等方式，向医生进行提问，医生经过分级审核，就市民提出的问题给出权威解答。同时，各分平台提供的“视频医生”等服务还能够通过“一对一”方式与市民进行远程咨询。

另外，平台还引入了北京市属医院官方挂号平台“京医通”提供的发热门诊查询、在线挂号等第三方服务。市民可以在线进行发热诊前自我评估，如有发热症状，还可以通过平台查询离家最近的发热门诊，提前查询就诊服务，避免跑冤枉路，减少门诊交叉感染风险。市民也可以通过平台，实现在线预约挂号、在线支付看病费用、在线查看检验报告、免费咨询专业医师，获取市属三甲医院权威医学科普信息。后期，平台还将拓展大数据分析、智能导诊、心理疏导等服务。

目前，平台已上线运行。市民用微信关注“中华医学会北京分会”公众号后，依次点击“特色服务”“线上咨询”即可进入平台。或使

用百度搜索引擎输入“北京新型肺炎在线咨询”，即可获得平台入口。还可以通过百度、头条的 App“北京频道”进入平台。

为保障平台的专业性权威性，北京医学会建立了“‘北京市新型冠状病毒感染肺炎线上医生咨询平台’专家库”，并根据工作要求和专业特点进行工作分组。该专家库以急诊医学、呼吸病学、感染病学、危重症、全科医学等专业为主，呼吸内镜、胸外科、结核病科、心血管病、神经内科、内分泌科、妇产科、围产医学、儿科、肿瘤科、眼科、耳鼻喉科、心理学等专业为辅。已有近 2000 名呼吸、感染、感控、重症以及儿科、产科、肿瘤、心脑血管和全科等方面的医生积极报名，可利用闲余、零散时间参与咨询问诊。

下一步，北京医学会还要根据平台运行的情况，以及市民所提出的问题逐步进行完善和调整，以最大限度地服务人民群众健康贡献力量。（记者 辛闻）

[返回目录](#)

湖北：一线应急处置医疗卫生人员每人补助 6000 元

来源：新华网

在湖北疫情防控一线参与应急处置的医疗卫生人员，每人将获得 6000 元补助，防治工作结束后将安排免费体检。这是湖北省副省长杨云彦 1 日在湖北新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作例行新闻发布会上透露的消息。

据介绍,为了保护和激励广大医务工作者更好地投入疫情防控工作,湖北省新型冠状病毒感染的肺炎防控指挥部经研究,专门下发通知,要求各地做好系列保障工作、采取相关激励措施。

具体内容包括:全力做好医疗及后勤物资保障;落实关心一线医疗卫生人员的有效措施,建立轮休工作制度,参与疫情防控工作的一线医疗卫生人员,要能够在一定的工作时间之后有休息时间;防治工作结束后要安排免费体检,并结合实际给予带薪休假。

同时,各地各单位要充分发挥基层党组织的作用,关心关爱一线医疗卫生人员,结合实际开展必要的心理疏导,并采取积极有效措施,帮助解决一线医疗卫生人员的子女和老人照顾问题,帮助解除后顾之忧;对于在防治工作中感染的认定为工伤,依法落实工伤保险待遇等。

通知还明确提出,对参与疫情一线应急处置的医疗卫生人员,由财政按照每人6000元的标准发放一次性的慰问补助;对参与疫情防控工作的医疗卫生人员,分类给予每人每天200元到300元的补助,由单位发放,财政全额保障。实行倾斜政策,对在防控救治工作中表现突出的医疗卫生人员,在职称评审时优先推荐;岗位聘任时,优先聘用,并可破格晋升上一级专业技术职务等。

[返回目录](#)

• 最新政策 •

国家医疗保障局办公室 财政部办公厅 国家卫生健康委办公厅关于
做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗保障工作的补充通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团医疗保障局，财政厅(局)，
卫生健康委：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗保障工作，在前期《关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情医疗保障的通知》基础上，现就有关事项补充通知如下：

一、进一步提高认识。各地要充分认识做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控的重要性和必要性，加强统一领导，统一指挥，以对人民群众健康高度负责的态度把党中央各项决策部署落到实处。各级医疗保障部门主要负责同志牵头成立领导小组，积极主动做好防治工作。

二、切实保障疑似患者医疗费用。在按要求做好确诊患者医疗费用保障的基础上，疫情流行期间，对于卫生健康部门新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案确定的疑似患者医疗费用，在基本医保、大病保险、医疗救助等按规定支付后，个人负担部分由就医地制定财政补助政策并安排资金，实施综合保障，中央财政视情给予适当补助。

三、确保确诊或疑似异地就医患者先行救治。异地就医医保支付的费用由就医地医保部门先行垫付，要做好异地就医参保患者信息记录和医疗费用记账，疫情结束后全国统一组织清算。异地就医确诊患者医疗费用个人负担部分，由就医地按照《财政部国家卫生健康委关

于新型冠状病毒感染肺炎疫情防控经费有关保障政策的通知》(财社〔2020〕2号)有关规定执行。对异地就医疑似患者医疗费用,按本通知第二条执行。

四、动态调整报销范围、及时更新信息系统。各地对纳入卫生健康部门制定的疑似新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案的药品和诊疗服务项目,可临时性及时纳入医保基金支付范围。同时,做好与医疗机构的信息系统对接,保证及时支付医疗费用。

五、协同做好疫情防控相关药品和耗材采购与价格监测监管工作。对防控疫情所需的药品和医用耗材,在省级平台不能保障供应的情况下,可由医疗机构先在网下采购应急使用。各省级医疗保障部门要密切关注相关药品价格和供应变化情况,对于供应和价格情况异常的,要及时通报移交相关部门。

六、建立信息收集及上报制度。各省(区、市)医疗保障部门要加强对各地贯彻落实政策的指导,及时掌握各地政策落实情况,及时收集各地工作动态、预付医疗机构费用、患者结算人数、医疗费用和报销费用等情况。各省(区、市)医保部门要指定1名联系人,将上述情况经分管局领导审定后,于每日中午12点前报送国家医疗保障局。

各省(区、市)在工作中遇到的重大问题和情况,请及时向国家医疗保障局、财政部、国家卫生健康委报告。

国家医疗保障局办公室

财政部办公厅

国家卫生健康委办公厅

2020年1月27日

[返回目录](#)

• 健康科普 •

面对疫情，如何让自己和孩子保持良好心态

来源：健康中国官方微信

面对疫情，你是否感到恐慌、

失措或者愤怒？

孩子是否也因此感到疑惑或不知所措？

疫情面前，我们更要学会

帮助自己和孩子应对压力。

应对压力

在危机情况下，感到悲伤、紧张、不安、困惑、害怕或暴躁都是正常的。



与信任的人聊一聊会有帮助。
多与你的家人和朋友交流。

#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

应对压力

如必须待在家中，请保持健康的生活方式。
包括正常的饮食、睡眠、锻炼并与家人朋友
通过社交平台 and 打电话等方式进行联系。



#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

应对压力

不要用抽烟、喝酒或服用其他药物来缓解自己的情绪。



如果感到无法应对压力，请与医务人员或心理咨询师联系。制定计划，以确保清楚地知道在需要时去哪里以及该如何寻求身心健康帮助。

#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

应对压力

获取真实信息。

收集有助于您准确判定风险的信息，以采取合理的预防措施。

参考可以信任的消息来源，例如世卫组织官网或来自当地或国家公共卫生机构的消息。



#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

应对压力

减少你和家人观看或收听你认为令人感到不愉快的媒体报道，从而减少烦恼和焦虑。



用你以前应对逆境时的方法来帮助自己在此次疫情暴发期间管理情绪。

#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

帮助孩子应对压力

面对压力，儿童的表现往往与成人不同，例如他们可能会变得更加固执、焦虑、胆怯，生气或焦躁不安甚至尿床等等。

大人需要用支持的方法应对孩子的反应，倾听他们的担忧并给予他们更多的关注和爱。



#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

帮助孩子应对压力

在危机时期，孩子们更需要大人的爱与关怀。请给予他们一些时间和比平时更多的关注。



请聆听孩子讲话并与他们轻声交谈，让他们安心。

如有条件，让孩子适当玩耍放松。



#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

帮助孩子应对压力

尽量让孩子与父母或家人在一起，避免孩子与监护人分开。
如果孩子不得不与家人分开（例如住院），请确保通过电话等方式定期与孩子联系让他们安心。



#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

帮助孩子应对压力

尽可能保持正常的日常生活习惯，或在新的环境中帮助他们建立新的生活习惯，包括上课或学习以及安全地玩耍和放松。



#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

帮助孩子应对压力

告诉孩子发生了什么，解释当前的情况，并用孩子可以理解的方式清楚地告诉他们如何做可以降低被感染的风险。此外，还需要告诉他们有可能发生的情况，例如，家庭成员和/或孩子可能因为感到身体不适，需要去医院一段时间，因为医生可以帮助他们的身体恢复健康。



#世卫组织关于新型冠状病毒的建议#



世界卫生组织
驻华代表处

[返回目录](#)

扫一扫
关注药城公众号



扫一扫
关注医药梦网公众号



地址：北京市海淀区万泉河路小南庄400号
中国妇幼保健协会大厦一层
电话：010-68489858