

治疗新冠有“特效药”吗？如何科学使用抗病毒药物？

——国家卫健委组织权威专家解答防疫热点问题

近期，一些用于治疗新冠病毒感染的抗病毒药物被冠以“特效药”之名，引发不少网民的关注和抢购。这些抗病毒药物是否有必要囤？又该如何科学合理使用？国家卫生健康委组织首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖和北京大学第一医院感染科主任王贵强作出回应。

“首先要明确，目前没有针对新冠病毒的特效药。一些抗病毒药物能够抑制、干扰新冠病毒复制，但是这些药物需要在感染早期使用，并且要在医生指导下规范使用。”童朝晖说。

童朝晖介绍，抗病毒药物在发病5天内特别是48小时内使用效果更好。在病

毒刚进入人体还没有大量复制时，抗病毒药物能够减轻病毒的载量，减少病毒对人体免疫系统的攻击，再通过自身的抵抗力减少病情向重症、危重症发展。如果发病时间过长，病情已经进展到重症、危重症，抗病毒药物是无效的。

“同时，这些抗病毒药物是有条件推荐特定人群使用的，对于轻型、普通型、有向重型、危重型发展的高危人群，如高龄有基础疾病的人群，可以有效降低重症率，但在青壮年等没有高危因素的人群身上使用是没有用的。”童朝晖说。

专家提醒，抗病毒药物使用时存在很多注意事项，可能出现不良反应，还可能与其他药物的相互作用，一定要在医

生的指导下规范使用，不建议公众囤药并自行在家使用。

“比如有些病人肝肾功能严重损害，就可能需要调整抗病毒药物的用药剂量甚至不能使用这些药物；如果正在用一些他汀类药物，就不能同时使用奈玛特韦这类药物。病人如果在家盲目用药，存在安全风险。”王贵强说。

王贵强说，新冠病毒感染强调综合治疗、早期干预。对重症高风险的人群，尤其是卧床的有基础病的高龄老人，建议进行早期的密切监测和随访。“出现呼吸困难、喘憋或血氧饱和度低等征象时，要及时到社区或社区卫生服务机构看病。早期治疗包括抗病毒药物和氧疗两个手段，现在北京、上海等城市已在社区层面开展

氧疗服务。”

童朝晖还提醒，医务人员和专业人员一定要加强抗病毒新药的用药培训，充分了解其作用机制、适应证、不良反应以及和其他药物的相互作用等，降低药物临床使用风险。

近日，第九版诊疗方案里推荐的另一种治疗药物——静脉用丙种球蛋白，也引发不少网友求购。对此，王贵强介绍，静脉用丙种球蛋白能够减少炎症反应，但只建议在治疗重症病人时使用，“基本都是进入ICU的病人才需要使用，而且要在出现炎症因子风暴等特定情况下使用才有效果。不适合在家里使用，也没有预防新冠病毒感染的作用，不建议在家里储备。”

新华社北京1月2日电

柬埔寨桔井湄公河大桥及接线公路开工

系中企承建

新华社柬埔寨桔井1月2日电 由中国进出口银行承贷、上海建工集团股份有限公司承建的柬埔寨桔井湄公河大桥及接线公路项目2日在桔井举行开工典礼。

柬埔寨首相洪森、中国驻柬大使王文天等两国代表以及当地民众约3000人出席仪式。

洪森在致辞中表示，这座大桥是柬中两国在“一带一路”倡议框架下密切合作的又一丰硕成果。大桥建成后，将促进柬东北省份的货物运输、贸易和投资活动，推动农业、加工业和旅游业发展。

王文天说，大桥将极大方便湄公河两岸民众的工作生活。这座大桥既是设施联通之桥，更是中柬民心相通的友谊之桥。

据介绍，该项目连接桔井省湄公河东西两岸，全长33千米，含桔井湄公河大桥、接线公路（主线）、支线三部分，其中湄公河大桥全长1761米。合同工期42个月，项目建成后，将完善柬埔寨东部路网。

卢拉宣誓就任巴西总统

强调团结和重建

新华社巴西利亚1月2日电 巴西新任总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦1日在首都巴西利亚正式宣誓就职。他在就职演说中强调，新政府将致力于“团结与重建”，解决当前巴西面临的种种危机与挑战，推动巴西重返世界主要经济体行列。

卢拉曾于2003年至2010年担任过两届巴西总统。在2022年10月举行的总统选举中，作为劳工党候选人的卢拉战胜自由党候选人、时任总统博索纳罗，再次当选总统。

俄国防部：

乌火箭弹袭击致俄军63人死亡

新华社莫斯科1月2日电（记者 李奥）俄罗斯国防部发言人科纳申科夫2日表示，位于顿涅茨克地区马克耶夫卡居民点区域内的俄军临时部署点遭到乌方打击。乌军向俄方发射了6枚“海马斯”多管火箭炮火箭弹。俄防空设备拦截其中2枚火箭弹，4枚带有爆破弹头的火箭弹击中俄军临时部署点，造成俄方63名军人死亡。

伊朗外交部：

美暗杀伊朗高级将领是“有组织恐怖行径”

新华社德黑兰1月2日电（记者 高文成）伊朗外交部2日在伊朗高级将领苏莱曼尼遭美国暗杀3周年之际说，美国策划并实施的暗杀苏莱曼尼事件是犯罪行为，是“有组织的恐怖行径”。

伊朗外交部当天发表声明说，美国政府以反恐等借口为幌子，在苏莱曼尼在伊拉克执行公务期间，策划实施了针对他的“恐怖袭击”，公然违反国际法原则。

伊朗外长阿卜杜拉希扬1日接受伊朗国家电视台采访时说，伊朗正通过法律、政治和外交渠道，努力将所有参与暗杀苏莱曼尼的人绳之以法，但美国等西方国家却试图“阻挠此案的法律追究程序”。

2020年1月3日，美军在伊拉克巴格达国际机场外发动空袭，杀死伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官苏莱曼尼等人。伊朗方面说，美方暗杀苏莱曼尼违反国际法，是“国家恐怖主义”行为。

墨美边境一监狱遇袭

14人死亡

墨西哥北部奇瓦瓦州边境城市华雷斯一座监狱1月1日遭武装人员袭击，造成至少14人死亡，13人受伤，至少24名囚犯越狱。

奇瓦瓦州检察官办公室在一份声明中说，死者包括10名看守和4名囚犯。袭击动机正在调查当中。

按照检方说法，当天上午7时左右，一批携带枪支、乘坐装甲车的犯罪集团成员闯入华雷斯市“3号重返社会中心”监狱作乱。一些囚犯趁机纵火，与狱警发生冲突，囚犯之间也爆发火并，场面激烈。历时5个小时后，安全部队才控制局势。

监狱遇袭前几分钟，有犯罪分子驾车在附近路上朝警方开枪。警方追捕抓获4名涉案男子，并扣押一辆卡车。目前尚不清楚这两起事件是否存在关联。

华雷斯市与美国得克萨斯州埃尔帕索市隔河相望，是毒品走私的主要通道，时常发生暴力袭击事件。

墨西哥国家人权委员会2022年2月发布的一份报告显示，事发监狱“3号重返社会中心”超员，关押容量为3135人，实际在押3700余人。近年来，由于过度拥挤和暴力问题，狱中犯罪集团成员之间的冲突愈加严重。

新华社社特稿

布隆迪暴发霍乱疫情

已造成十多人感染

新华社基加利1月2日电（记者 吉莉）布隆布拉消息：布隆迪卫生官员1日晚说，该国经济首都布隆布拉日前暴发霍乱疫情，已造成十多人感染。

布隆迪公共卫生与艾滋病防治部长西尔薇·恩泽伊马纳在声明中介绍说，2022年12月30日，在布隆布拉的北部发现9例霍乱疑似病例，他们出现腹泻和呕吐症状；31日在另一个地区又发现2例疑似病例。此外还有1例疑似病例是前述疑似病例的密切接触者。

2022年12月31日，布隆迪国家公共卫生研究所证实上述疑似病例感染了霍乱。恩泽伊马纳说，目前有5名霍乱患者正在接受治疗，另外7名患者已经出院。

恩泽伊马纳介绍，政府已采取一些措施控制疫情蔓延，包括对受感染的家庭进行消毒，提高社区对流行病传播风险和防范措施的认识，在社区中寻找其他霍乱病例，同时禁止在布隆布拉街头出售食品。

2022年12月26日至31日，连日大雨侵袭布隆布拉及其周边多个地区，导致厕所污水外溢。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病，主要通过不洁水源和食物传染，患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状，重症和延误治疗可致死。

三星堆“神人”“神兽”成功“跨坑”合体



上图这是8号“祭祀坑”神兽（资料照片）。左图这是3号“祭祀坑”铜顶尊跪坐人像（资料照片）。右图这是考古学家用数字三维模型技术合成的文物图像。新华社发

新华社成都1月2日电（记者 童芳）记者2日从四川省文物考古研究院获悉，考古学家利用数字三维模型实现了三星堆3号“祭祀坑”铜顶尊跪坐人像与8号“祭祀坑”神兽的成功拼对。

四川省文物考古研究院三星堆考古研究所所长冉宏林介绍，这两件铜器都是从三星堆新发现的6个“祭祀坑”出土的，非常具有代表性。此次拼合过程中，工作人员充分利用了数字三维模型技术，创新了保护、研究文物的技术手段。

“对文物进行扫描，然后利用三维模型在电脑上进行虚拟拼对，这个新方法不仅能避免现场挪动文物可能造成的损伤，还能保证数据精准，让拼对研究更加便捷了。”冉宏林说。

冉宏林告诉记者，8号“祭祀坑”神兽刚出土的时候，考古学家和文物保护专家通过仔细观察发现，神兽尾巴部分有两个凸起，其细节、尺寸与3号“祭祀坑”出土的铜顶尊跪坐人像相合。再

结合1986年2号“祭祀坑”出土神坛上的神兽顶人、人顶尊的造型，判断这两件文物可以拼对在一起。

此次三星堆出土文物的“跨坑”成功拼对，说明3号“祭祀坑”和8号“祭祀坑”形成年代大体一致。神兽是大地的代表，人是祭祀者，人顶尊代表着祭祀者对神和祖先祭祀的诚意。神兽顶人、人顶尊形象在三星堆的反复出现，再现了三星堆古蜀祭祀场景，反映了古蜀人在祭祀活动中对世间万物、天地宇宙的认识，同时也体现出中原文化和古蜀文化因素的融合。

据了解，目前这件文物尚未完全复原，不少细节仍有待研究。有专家判断，其主体上应该还有别的组成部分。未来考古学家将利用先进科技手段对更多三星堆出土文物进行拼对复原。相关复原文物有望为公众带来更多惊喜，同时也有助于更精准地还原三星堆古国的真实面貌。

第十八届文博会闭幕

总参与人次超200万

新华社深圳1月2日电（记者 孙飞）第十八届中国（深圳）国际文化产业博览交易会2日落下帷幕。本届文博会共展出文化产品超过10万件，4000多个文化产品投融资项目在现场进行展示与交易，主会场、分会场、各相关活动点总参与人次超过200万。

本届文博会采取线下为主、线上同步的办展方式，主会场设在深圳国际会展中心，共6个展馆12万平方米，共有2532家政府企业、文化机构和企业线下参展，另有870家机构和企业在线上参展。

本届文博会通过优化组展内容、搭建设计、展品布局，打造“中国文化精品走廊”，设立“中国文化”专题展；文博会实施重大文化产业项目带动战略，彰显了全国文化产业高质量发展热点、趋势与信心；本届文博会还集中展示科技赋能文化产业的实施国家

文化数字化战略取得的成果，科技赋能让文化更有“新意”。

在云上文博会平台拓展设立的国际馆，线上展示国际文化产品及文化产业项目，展现我国文化“走出去”“引进来”以及中外文化互联互通、创新发展成果，重点突出我国与“一带一路”沿线国家的文化交流与文化贸易。30个国家和地区、300家境外文化机构和企业参展，多国驻华文化机构及企业参展展示文化旅游、文化教育、文化艺术、文化创意等项目及产品。

文博会组委会办公室相关负责人表示，本届文博会展会规模、观众数量、国际化程度等不断攀升，对激发我国文化创新创造活力、推动文化产业高质量发展产生了积极影响。



欢迎C919首飞美兰机场

1月2日，在海口美兰国际机场，机组人员和机场工作人员在国产大飞机C919前合影留念。

当日，东航全球首架国产大飞机C919飞抵海口美兰国际机场，这是东航C919总计100小时的验证飞行中的一站。据悉，验证飞行主要是全面检验东航C919商业运行各项工作的可靠性，为后续顺利投入商业载客飞行奠定坚实基础。

新华社发

RCEP正式对印尼生效

部分商品将享受更大的降税红利

新华社杭州1月2日电（记者 魏董华）记者从杭州海关获悉，2023年1月2日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）对印度尼西亚正式生效。生效当日，在杭州海关所属义乌海关办事大厅，义乌市致宏进出口有限公司申请签发了浙江首份RCEP项下输印度尼西亚的原产地证书。

义乌市致宏进出口有限公司是一家以出口日用百货、机器配件为主的外贸公司，主要出口东南亚国家。2022年凭借中国—东盟自贸协定，公司有超1000万美元的货物享受到了关税优惠，今年随着RCEP对印度尼西亚的生效，企业对东盟的出口迎来了新的机遇。

“之前应用中国—东盟自贸协定，我们出口的自行车配件在印度尼西亚进口时的关税税率是5%。RCEP对印度尼西亚生效后，直接降到了零关税，这对公司提升产品竞争力帮助很大。”义乌市致宏进出口有限公司负责人黄新珍说。

据统计，2022年义乌市海关为价值546.5万美元的自行车配件签发了出口印度尼西亚的中国—东盟自贸协定证书，RCEP对印度尼西亚生效后，这部分商品将享受到RCEP下更大的降税红利。

嘉兴新安包装材料股份有限公司专业生产PVC压延伸热收缩膜，印度尼西亚是其重要出口目的地。公司出口印度尼西亚的PVC热收缩膜，基础税率是10%，在中国—东盟自贸协定下优惠税率是5%，而在RCEP协定对印度尼西亚生效后，该产品在印尼的进口关税直接下降为零关税。

“以2022年公司出口印度尼西亚出口货值为参考，预计RCEP一年可为公司出口印度尼西亚的货物减免进口关税约37万元。这将对我们进一步开拓印度尼西亚新市场有重要作用。”嘉兴新安包装材料股份有限公司总经理杨礼腾说。

东盟是浙江最大的对外贸易市场之一，印度尼西亚是该省在东盟重要的贸易伙伴。杭州海关关税处负责人表示，RCEP对印度尼西亚生效后，企业可综合利用RCEP和中国—东盟自贸协定，选择最优的贸易协定办理证书享惠，更好地拓展国际市场、提升产品竞争力。

严打制售假冒涉疫药品违法犯罪活动

新华社北京1月2日电（记者 翟翔 熊丰）记者2日从公安部获悉，公安部日前部署全国公安食药侦部门依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及制氧机、血氧仪等相关用品违法犯罪活动，切实保障人民群众生命健康安全，全力服务疫情防控工作。

公安部要求，各地公安食药侦部门要充分发挥职能作用，依法严厉打击制售假冒“山寨”仿冒涉疫药品及相关用品的违法犯罪活动，切实形成有力震慑。要围绕常用涉疫药品、检测试剂及相关医疗器械、设备，紧盯生产、批发、零售环节及网络交易服务等第三方平台，深入排查案件线索，与有关部门密切协作，第一时间核查工作中发现和群众投诉举报的线索，对构成犯罪的坚决依法立案查办。对团伙性、系列性、跨区域案件，要组织专门力量开展集中破案攻坚，坚决摧毁犯罪网络、斩断利益链条。

按照公安部部署要求，全国公安食药侦部门迅速行动，坚持打早打小，依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及相关用品违法犯罪活动。吉林公安机关近日成功破获一起制售布洛芬假药案件，及时阻止假药流入市场，有效保障了人民群众生命健康安全。

象限星座流星雨4日极大

拉开2023年天象大幕

据新华社天津1月2日电（记者 周润健）作为北半球三大流星雨之一，象限星座流星雨是2023年开年第一个重要天象。天文科普专家介绍，1月4日，象限星座流星雨将迎来极大，喜欢流星雨的发烧友有望欣赏到明亮的流星划过夜空的震撼一幕。

象限星座是一个古老的星座名称，它是法国天文学家拉朗德于1795年创立的。1928年国际天文学联合会确认现代88个星座时将其取消，并入天龙座、牧夫座、武仙座等星座，但象限星座这个名字却通过另一种方式被保存下来，那就是流星雨。象限星座流星雨的辐射点就位于天龙座、牧夫座、武仙座这几个星座相邻的区域，在北斗七星的斗柄方向。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，象限星座流星雨速度中等，亮度较高，会有非常明亮的流星雨出现。流星雨会发出更亮的光芒，流星尾迹比一般流星更长且持久，极具观赏性。由于该流星雨的辐射点在后半夜才升起，故午夜过后可以看到更多的流星。

象限星座流星雨的活跃期为每年12月28日至次年1月12日，峰值在1月3日至4日之间，每小时天顶流量（ZHR）可达110。与其他流星雨极大持续时间较长不同，象限星座流星雨的峰值持续时间很短，极大过后流星数量会“断崖式”下降。

天文预报显示，象限星座流星雨2023年极大预计出现在北京时间1月4日11时40分。由于临近正午，极大时间并不利于观赏，喜欢流星雨的发烧友可于1月3日午夜之后至4日黎明之前尝试观测。虽然当晚的盈凸月会对观测造成影响，让实际可以看到的流星数量大打折扣，但好在流星雨中可能出现的明亮流星无惧月光，会在夜空中留下耀眼的痕迹。

杨婧提醒，因为流星可以从天空的任何一个地方出现，所以应尽可能选择视野开阔、远离城市灯光污染的地方进行目视计数观测。