公然居在独

XBB 系列变异株会引发大规模流行吗? 农村地区医疗 资源如何保障?抗病毒药物、球蛋白有必要囤吗?……针对当 前公众关切的诸多疫情热点问题,"新华视点"记者采访了国 务院联防联控机制专家进行解答

一问:XBB 系列变异株会引发大规模流行吗?

中国疾控中心病毒病所所长许文波表示, 近三个月以 来,我国已监测到 BF.7、BQ.1、XBB 传入,但 BQ.1 和 XBB 在我国尚未形成优势传播。

中国疾控中心发布的信息显示,我国目前本土流行的新 冠病毒绝对优势毒株是 BA.5.2 和 BF.7, 个体在感染后产生 的中和抗体,在短期内(3个月)会维持相对较高水平,预期 对其他奥密克戎变异株分支(包括 XBB)有较好的交叉保护 作用。我国短期内由 XBB 系列变异株引发大规模流行的可

针对网传 XBB 毒株会引发呕吐和腹泻症状, 首都医科 大学附属北京佑安医院呼吸与感染性疾病科主任医师李侗 曾表示,一些新冠病毒感染者确实有呕吐和腹泻症状,通常 1至3天可以自行缓解,没有发现 XBB 毒株更容易侵犯心 脑血管系统和消化系统。

专家建议,在防护方面,和预防其他奥密克戎亚型病毒 感染一样,个人还是要做好自身健康的第一责任人,坚持规 律作息,经常开窗通风,保障健康饮食,提高机体免疫力,做 好自我健康监测,适量储备家庭常用药。

二问:感染后还有没有必要接种新冠疫苗?

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,目前来看, 单纯感染产生的免疫保护力,不如感染加上接种疫苗产生的 混合免疫力保护作用强,所以后期如果需要接种疫苗的话, 建议还是要接种疫苗

按照目前的新冠病毒疫苗接种技术指南规定,如果感染 了新冠病毒,感染时间和接种新冠病毒疫苗时间应间隔6个 月以上。

王华庆说,研究表明,通过接种加强针,可以唤起机体的 免疫记忆细胞,也会提升抗体水平,进一步巩固对重症和死 亡的预防作用。所以,没有完成加强免疫的人群,只要符合接 种条件,应尽快按照免疫程序的规定完成加强免疫,以起到

三问:布洛芬等药物如何科学使用?

一些人在治疗新冠病毒感染过程中,因用药不当导致损 伤。安全科学用药事关群众生命安全和身体健康。

北京协和医院药剂科主任张波介绍,解热镇痛类药物, 比如常用的布洛芬、对乙酰氨基酚,是对症治疗的药物。一般 来讲,患者用1至2天就能退热,加上患者身体疼痛控制住

当前疫情最新热点十问十答

新华社"新华视点"记者 张泉 温竞华

后,就可以停药了,不需要长期服用。

一般而言,选择一种解热镇痛药就可以。很多解热镇痛 药含有的成分相同或类似,如果选择多种解热镇痛药联用, 可能会导致药物过量。患者在使用前一定要认真阅读说明

张波介绍,通常讲的抗生素一般指抗菌药物,是只针对 细菌引起感染的治疗药物,对于治疗病毒引起的感染是无效 的。在临床中,有些患者合并一些细菌感染,或者是新冠病毒 感染后引起继发性细菌感染;这种情况下,可以合理选择抗 生素,但要经过血常规检查等严格评估。

四问:抗病毒药物、球蛋白有必要囤吗?

近来,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,引发不少网民关注和抢购。

首都医科大学附属北京朝阳医院副院长童朝晖说,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,但在使用时存在很多注意事项,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。

童朝晖介绍,对于重型、危重型高危人群,如高龄有基础 疾病的人群,这些抗病毒药物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无效的。而且这些药 物需要在病程早期使用,发病5天内特别是48小时内使用

针对网民求购的另一种药物静脉用丙种球蛋白,北京大 学第一医院感染疾病科主任王贵强介绍,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,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,也没有预防新冠感染的作用,同样不建议在家

五问:如何科学做好血氧监测?

王贵强说,老年人、有基础病人群等高危人群要特别注 意血氧指标,建议有这类人群的家庭配备指夹式脉搏血氧 仪,如果监测数值低于93%,要及时就医检查。在居家环境 中,如果血氧饱和度降低,有条件的可以在家里吸氧,避免低 氧诱发一系列基础病的加重。

北京协和医院呼吸与危重症医学科副主任徐凯峰提醒, 有呼吸系统疾病的患者,应特别注意观察血氧饱和度是否明 显下降;尤其是降到90%以下时,可能已出现严重肺部受损,

目前,多地正组织为老年人等高风险人群发放指夹式脉 搏血氧仪,指导居家自测血氧饱和度。

针对价格相对昂贵的制氧机等氧疗设备,国务院联防联 控机制综合组1月3日印发《关于做好新冠重点人群动态服 务和"关口前移"工作的通知》,要求各地要为基层医疗卫生 机构、养老机构配备数量适宜的氧气袋、氧气瓶以及制氧机 等设备,确保能够及时为门诊患者、居家治疗患者及养老机 构老年人提供氧疗或氧气灌装服务。

六问: 为什么一些感染者康复后会"复阳"?

"复阳"是指感染者在同一感染周期中两次出现阳性结

王贵强介绍,"复阳"应该叫再检出,实际上病毒核酸还 持续存在, 只是因为检测方法和采样方法及排毒的间歇性, 导致"时阳时阴"的情况,是否"复阳"应该用核酸检测作为标

王贵强说,从传染性来看,既往大量研究并没有在"复 阳"的病人体内分离到病毒,也没有发现其导致病毒进一步 传播。从危害性来看,"复阳"的人群基本没有症状,只是核酸 阳性,个别患者会出现咳嗽等残留症状。

七问:转阴后久咳不止如何缓解?

"近期,大多数感染者表现为发热、咽痛、咳嗽等急性上 呼吸道感染症状,很多人转阴后咳嗽仍会迁延较长时间。我 们一般认为,超过三周以上的就是亚急性咳嗽,其中,最常见 的是感染后咳嗽。"中日友好医院呼吸中心副主任林江涛说。

林江涛介绍,感染后咳嗽的成因,是上呼吸道感染时造 成支气管黏膜的损伤或感觉神经裸露,从而对外界各种刺激 的敏感性增高。因此,气温的降低、吸烟的烟雾、厨房油烟等 物理和化学性刺激都有可能引起剧烈咳嗽。

"转阴后的咳嗽敏感性增高并不是感染,这个时候既不 需要抗病毒,也不需要抗菌药物治疗,可以自行恢复。"林江 涛说,感染后咳嗽的患者要避免各种对呼吸道的刺激性因 素。如果症状重,影响到工作、学习和休息,可以到医院就诊, 医生一般会对症采用止咳药物进行治疗,一些中成药的效果

八问:康复期有哪些注意事项?

首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉介绍,新冠 病毒感染者进入康复期或者康复末期,要保持平和心态,饮 食以清淡、易消化的为主;同时,注意休息,保证充足睡眠。

北京安贞医院常务副院长周玉杰表示, 更好度过康复 期,不能突然剧烈运动。有氧运动会导致心率加快,耗氧量增 加,过度的无氧运动也会造成乳酸堆积。同时,也要"动静结 合",不能躺着一点也不动,防止出现血栓等栓塞性疾病。可 以将运动标准下降到低于原体能的 1/3。

与此同时,要避免熬夜,戒烟戒酒,做好生活方式管理。

九问:农村地区医疗资源如何保障?

农村地区群众用药和就医保障问题牵动人心。 国务院联防联控机制、中央农村工作领导小组近日印发 《加强当前农村地区新型冠状病毒感染疫情防控工作方案》, 要求各地重点抓好农村地区防疫体系运转、药品供应、重症 治疗、老人儿童防护等方面工作,加强日常健康服务,突出重 点人群管理,有序疏导诊疗需求,提供分级分类医疗卫生服 务,最大程度保护农村居民生命安全和身体健康。

国家卫生健康委基层卫生健康司司长聂春雷介绍, 国务 院联防联控机制物资保障组建立了日调度制度, 坚持全国一 盘棋,每天统筹调度药品和其他重点医疗物资。根据疫情的发 展,现阶段优先保障农村地区特别是农村医疗卫生机构用药。

"相关部门制定了很多政策,支持有关企业扩大产能,加 班加点生产相关药品。同时,加强供需对接,鼓励地方政府集 中采购,加快药品配送;坚持中西医结合,发挥农村地区特 色,充分利用中药,减轻基层就医压力。"聂春雷说。

十问:春节人员流动高峰会否导致疫情大规模 传播?

"当前,'小地方'的疫情传播不像大城市这么迅猛,但传 播的持续时间比较长。随着春节人员的返流,可能会在当地 引起一波输入性高峰。"国家传染病医学中心主任、复旦大学 附属华山医院感染科主任张文宏说。

农业农村部农村合作经济指导司副司长毛德智说,返乡 人员在路途中一定要做好个人防护,回乡后,刚开始几天跟 老人、孩子接触时,一定要戴好口罩,同时要勤洗手,尽量少 聚集、少聚餐。要随时关注自己的健康状况,出现感染症状 时.要及时到村卫生室、乡镇卫生院就医或咨询,如果症状比 较重或有高烧等情况,千万不要硬扛,一定要及时就医。

"广大父老乡亲、农民朋友在做好个人防护的基础上,还 要积极参与村里的防疫工作,尽最大努力把基层的防疫网络 建好建强。在有需要的情况下,如果有富余的药品或者医疗 物资,可以及时向邻里乡亲们提供帮助。"毛德智说。

(新华社北京1月9日电)

全国铁路公安机关多管齐下确保春运安全

新华社北京1月8日电(记者 熊丰)记者8日从公安 部铁路公安局获悉,全国铁路公安机关按照公安部铁路公 安局统一部署,加强站车线巡逻检查,密切与铁路企业联 系,积极排查安全隐患,严格安检查危,全力营造良好治安 环境,守护旅客春运平安出行。

全国铁路公安机关合理调配警力,通过视频巡查、岗位 值守、便衣巡逻等形式,加强站区巡逻检查,织密安全防线, 对扰乱秩序违法行为坚决及时进行打击。充分发挥职能作 用,联合铁路企业加大对候车室、旅客列车等重点消防部位 的检查力度,加强对车站实名制车票查验、安检查危的督导 力度,积极消除安全风险和隐患。

各地铁路公安机关还结合实际,有针对性地做好打击、 防范、宣传等工作。北京铁路公安处在北京、北京西、北京南 等 10 个火车站,通过多种方式向旅客介绍安全乘车、防扒防 骗等常识。徐州铁路公安处组织各个所队在管内 20 个客运 站,联合地方公安、武警加强巡逻检查,联勤联动,维护良好

各地铁路警方还组织民警立足岗位,积极开展便民、利 民、爱民服务,让旅客出行安心更顺心。青岛、奎屯、牡丹江 等铁路公安处在候车室、旅客列车车厢设置"便民服务台" "雷锋岗",组织民警开展铁路安全常识宣传和便民服务。

政治局委员、中央政法委书记陈文清在会上传达习近平重 要指示并讲话,表示要以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,坚决落实习近 平总书记对政法工作的重要指示,深刻领悟"两个确立"的 决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个 维护",坚持党对政法工作的绝对领导,坚持统筹国内国际 两个大局,坚持统筹发展安全两件大事,全力履行职责使 命,奋力推进新时代新征程政法工作现代化,为全面建设社 会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。

中共中央书记处书记、公安部部长王小洪主持会议并 作总结讲话。最高人民法院院长周强、最高人民检察院检察 长张军出席会议。会议以电视电话会议形式召开。

乡村振兴 泸 康 先 行

年产 2000 吨猕猴桃果酒项目正式投产运营

近日, 泸康酒业集团"年产 2000 吨猕猴桃果酒"项目正

"猕猴桃果酒"项目隶属于"安康清虚堂养生酒业有限 公司",该项目于 2020 年 10 月正式升工建设,建筑总占地面 积约10亩,主要划分为果酒生产车间、原材料库及冷库等 几大功能区, 生产线采用全自动智能化果酒生产线和产品 检验检测设备,设备配置先进、生产输出效率高

猕猴桃果酒生产以本地的野生猕猴桃为原料, 单果果 汁含量充足,富含维生素 C及 17种人体所需氨基酸,营养 价值高,被称为果中之王。在酿制生产方面,继续延用公司 上世纪九十年代所研发的"猕猴桃果酒"酿制技术,在传统 发酵方法的基础上,配合现代生产工艺,保证100%的原果汁 含量,让野生猕猴桃的纯天然、原生态营养价值最大化,酿 制出具有真正意义上的"野生猕猴桃"养生酒。

"年产 2000 吨猕猴桃果酒"项目是安康市重点建设项

目,不仅是泸康酒业集团挖掘传统产业优势、传承传统工艺。 更是保护"非遗"技艺的有力举措。一方面填补了我市猕猴 桃产业深加工的空白,对于公司延伸产业链条,促进产业集 群发展及长远战略规划具有重要意义;另一方面立足于我 省、市、区富硒农产品资源优势,利用猕猴桃为主要原料,研 发营养高、酒度低、口感好的猕猴桃果酒,将带动三产融合发 展,助力农民增收致富,将为当地新增大量就业岗位,对拉动 本地区产业经济增长、调整经济结构,提高农产品附加效益 等方面具有积极的作用。

下一步,公司将按照"生态旅游化、旅游工业化"的发展 理念,持续抓好乡村振兴产业发展机遇,围绕本地猕猴桃产 业独特优势,不断拓宽市场销售渠道,全面提升猕猴桃产业 综合效益和市场竞争力。努力打造出绿色、生态、观光、旅游 等为一体的生态酿酒企业,力争将猕猴桃产业打造为助力安 康乡村振兴的新引擎。

力量。各级党委要加强对政法工作的领导,为推进政法工作 现代化提供有力保障。 "中国人民警察节"即将到来,习近平代表党中央,向全

(上接一版)现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献

国人民警察致以节日祝贺和慰问,希望同志们矢志不渝做

党和人民的忠诚卫士,为维护国家安全和社会稳定再立新 中央政法工作会议7日至8日在北京召开。中共中央

推动清廉单元建设,构建清朗文明社会

—— 清廉安康建设宣传标语

安康汉滨 330kV 输变电工程 环境影响评价征求意见稿公示公告

评价报告,现报告已基本编制完成。根据《环境影响评价公 众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,我公司对环 评报告进行了公众参与公示,公示内容如下: (一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及

查阅纸质报告书的方式和途径 全文网络链接:国网陕西省电力有限公司安康供电公

司 http://www.sn.sgcc.com.cn/html/ak/col589/2023 -01/ 09/20230109083908165304776_1.html

查阅纸质报告书的方式和途径:通过邮寄或现场查阅

联系电话:18302999785 邮箱:2219631597@qq.com 地址:安康市汉滨区巴山西路 167号 邮编:725000

法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和 其他组织也可提出宝贵意见

(三)公众参与意见表的网络链接

网络链接:http://www.sn.sgcc.com.cn/html/ak/col589/ 2023-01/09/20230109083908165304776_1.html

(四)公众提出意见的方式和途径 公众可通过电话、信函、电子邮件传真等形式提交"建 设项目环境影响评价公众意见表"

(五)公众提出意见的起止时间 自本公告公示起 10 个工作日止。

国网陕西省电力有限公司安康供电公司

