

# 感染者增多是原始毒株回来了吗？高危人群咋预防？

## ——国家卫健委组织权威专家解答防疫热点问题

近期有网友反映，随着新冠病毒感染者增多，重症患者也在增加。原始毒株回来了吗？出现“白肺”有没有后遗症？高危人群该如何预防？国家卫健委组织哈尔滨医科大学附属第一医院院长于凯江、西安交通大学第一附属医院感染科主任何英利、中国医科大学附属第一医院重症医学科主任马晓春回应公众关注的热点问题。

问：有网友表示，新冠病毒感染者越来越多，很多人因为救治不及时，拖成了肺炎。怎么认识这个问题？

于凯江：国家在及时出台优化措施同时，同步进行了相关部署。落实分级诊疗工作，充分发挥城乡三级医疗卫生服务网络的积极作用，对其职责和定位进行了明确。特别是三级医院要重点收治高龄、患

有基础疾病等高风险人群，扩充发热门诊和急诊，扩容重症资源，尤其是重症床位、医疗力量，重点满足急危重症患者的诊疗需求。

目前个别患者出现就医晚的情况，为避免这一问题，建议出现感染症状要做好居家健康监测，如果出现连续三天以上高热、呼吸困难等转重的情况，一定要及时就诊。

问：近日，部分新冠病毒感染者在诊疗过程中发现了肺炎，甚至肺部CT呈现“白肺”现象。有网友认为，“白肺”与感染新冠病毒原始毒株或德尔塔毒株有关。这种观点是否正确？

于凯江：目前我们监测到的新冠病毒主要是奥密克戎变异株亚分支BF.7和BA.5.2，没有监测到早期原始毒株和德尔

塔毒株。这与接种疫苗也没有关系，目前的临床结果和国内外文献都显示，接种疫苗后发生重症的概率会显著下降，不接种疫苗发生重症的风险则会增加。

何英利：不仅仅是新冠病毒，呼吸道合胞病毒、流感病毒等多个病原体都可能引发肺炎，加之北方冬季气候寒冷，出现肺部感染的风险增高，并非所有的“白肺”都是新冠病毒导致的。

问：如果出现“白肺”，临床上采取什么治疗措施？预后如何？有无后遗症？

于凯江：临床采取的措施主要有三种：一是给氧治疗，包括有创机械通气、无创通气；二是俯卧位通气；三是免疫调理、营养支持。这些方法都能帮助病人尽快恢复，多数预后良好。

马晓春：从这三年的临床观察来看，

无论是从肺功能还是从影像学的吸收上，多半患者恢复得都很好，肺部有明显残留损伤的情况极其少见。

问：此前，奥密克戎毒株主要感染上呼吸道，以轻症和无症状为主。现在一些老人因新冠病毒感染导致肺炎，甚至出现死亡。该如何解释？

何英利：总体来讲，目前医院住院患者中，重症患者数量较以前有所增多，主要是由于感染基数大所致。奥密克戎本身导致重症的风险并没有增大，但感染的患者基数增多，相应的重症患者也成比例地增加。

马晓春：一些高龄老人，患有心肺疾病、糖尿病、脑血管病的老人，以及需要长期透析或肿瘤晚期患者，本身就是脆弱人群，感染之后会使病情加重。这部分人群

应该是我们重点保护的人群。

问：有网友提出，慢性阻塞性肺疾病患者属于新冠高危人群，极易发展成为肺炎。该如何预防，万一感染怎么治疗？

于凯江：患有肺部疾病的人群，在疫情流行期要更加注意个人防护，减少聚集，做好日常消杀，尽可能避免感染新冠病毒，居家健康监测要更加科学严谨。如有吸烟等不健康行为，要尽快戒烟，减少对呼吸道的不良影响。

马晓春：高危人群感染新冠病毒后，如果持续高烧、气短、呼吸困难，特别是血氧饱和度降低明显、基础病有所加重，都是需要高度警惕的，可能是损伤加重的征兆，要尽快到医院救治。治疗时可进行高流量吸氧、无创通气，服用化痰平喘药物，便于早日康复。

## 十四届全国人大一次会议将于2023年3月5日在京召开

十三届全国人大常委会第三十八次会议30日表决通过了关于召开十四届全国人大一次会议的决定。根据决定，十四届全国人大一次会议将于2023年3月5日在北京召开。

决定建议十四届全国人大一次会议的议程是：审议政府工作报告；审查2022年国民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划草案的报告、2023年国民经济和社会发展计划

草案；审查2022年中央和地方预算执行情况与2023年中央和地方预算草案的报告、2023年中央和地方预算草案；审议全国人大常委会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国立法法（修正草案）》的议案；审议全国人大常委会常务委员会工作报告；审议最高人民法院工作报告；选举和决定任命国家机构组成人员等。

## 全国政协主席会议建议明年3月4日召开全国政协十四届一次会议

政协第十三届全国委员会日前召开主席会议，建议全国政协十四届一次会议于2023年3月4日在北京召开。会议还

决定，2023年1月15日至17日召开全国政协十三届常委会第二十五次会议，为召开全国政协十四届一次会议作准备。

## 国家药监局应急附条件批准默沙东公司新冠病毒治疗药物莫诺拉韦胶囊进口注册

12月29日，国家药监局按照药品特别审批程序，进行应急审评审批，附条件批准默沙东公司新冠病毒治疗药物莫诺拉韦胶囊（商品名称：利卓瑞）进口注册。

莫诺拉韦胶囊为口服小分子新冠病毒治疗药物，用于治疗成人伴有进展为重症高风险因素的轻至中度新型冠状病毒感染患者，例如伴有高龄、肥胖或超重、慢

性肾脏疾病、糖尿病、严重心血管疾病、慢性阻塞性肺疾病、活动性癌症等重症高风险因素的患者。患者应在医师指导下严格按照说明书用药。

国家药监局要求上市许可持有人继续开展相关研究工作，限期完成附条件的要求，及时提交后续研究结果。

## “2023全国网上年货节”启动

12月30日，“2023全国网上年货节”全国统一启动仪式在广州启动。该活动将持续到2023年1月28日，主分会场的设置充分体现协同联动，市场主体的踊跃参与让新春促销更具新意等特点。

全国各地分会场将举办各具特色的配套活动，如广西将举办“新丝路跨年电商节晚会”，北京将推出“京京有味”“京年有戏”等板块，聚焦人民美好生活需要和年货采购需求，努力保障人民群众度过一个欢乐祥和的新春佳节。

在全国网上年货节启动仪式的主会场，广州同步举办车尾箱集市、品牌企业展以及跨境电商进口商品展等线下主题活动，并发动各大电商平台等推出多个线上消费场景，营造线上线下联动的火热消费氛围。

本次全国网上年货节是由商务部、中央网信办、工业和信息化部、市场监管总局、国家邮政局和中国消费者协会共同指导的全国性网络平台购物活动，也是新形势下释放消费活力、增添消费动力的利民惠民行动。

## 孙颖莎成首位“00后”国际乒联年终世界第一

国际乒联日前公布了2022年最后一期世界排名。中国队运动员孙颖莎以8270分位居女单第一，她由此成为第一位国际乒联年终世界第一的“00后”运动员。

孙颖莎在1月30日公布的国际乒联世界排名中首次登顶。她在10月获得了世界乒乓球职业大联盟（WTT）冠军赛澳门站以及WTT世界杯总决赛冠军，并帮助

中国队实现世乒赛团体赛女团五连冠。

2022年最后一期世界排名中，女单前十没有变动。孙颖莎身后是国乒队员陈梦、王曼昱和王艺迪，另一位中国队运动员陈幸同位列第七。日本选手伊藤美诚、早田希娜、石川佳纯分列第五、第六和第八。中国香港队运动员杜凯琹和德国老将韩莹分别排名第九和第十。

## 巴西“球王”贝利去世 享年82岁

巴西阿尔伯特·爱因斯坦医院29日发表公报，通报巴西“球王”贝利于当地时间29日去世，享年82岁。

贝利的葬礼将在桑托斯市举行，目前贝利的家人尚未透露葬礼具体细节。桑托斯市球队桑托斯队是贝利效力时间最长的俱乐部。

贝利本名埃德森·阿兰特斯·多·纳西门托，1940年出生于巴西特雷斯科拉斯，他代表巴西国家队参赛92场打进77球，夺得1958、1962、1970年三届世界杯冠军，为巴西永久保留雷米特杯，被誉为“球王”。贝利共有7个子女。

全世界支持社会项目，并传播了他认为可以解决我们所有问题的良药——爱。他一生传递出的信息将成为后世的遗产。”

贝利的葬礼将在桑托斯市举行，目前贝利的家人尚未透露葬礼具体细节。桑托斯市球队桑托斯队是贝利效力时间最长的俱乐部。

贝利本名埃德森·阿兰特斯·多·纳西门托，1940年出生于巴西特雷斯科拉斯，他代表巴西国家队参赛92场打进77球，夺得1958、1962、1970年三届世界杯冠军，为巴西永久保留雷米特杯，被誉为“球王”。贝利共有7个子女。

本版新闻内容均据新华社

## 讣告

朱淼水先生因病医治无效，于2022年12月28日16时在家中辞世，享年77岁。现设灵堂在萧山殡仪馆和祥厅，将于2023年1月1日下午火化。

谨此讣告  
遗孀 倪美娟 率 儿子朱力、女儿朱燕红

泣告  
2022年12月30日



## 我国首条时速350公里的市域高铁开通

12月30日，我国首条时速350公里的市域高铁济（南）莱（芜）高铁开通。济莱高铁开通后，济南构建“米字型”高铁网将完成重要一环，对推进全域一体融合发展，加强省会城市群经济圈与京津冀、长三角等地区的互联互通，促进山东经济社会发展具有重大意义。

## 新华社评出2022年国际十大新闻

### 一、RCEP生效奏响一体化“亚洲强音”

1月1日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）正式生效实施，全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自贸体启航。一年来，成员国间零关税产品比例大幅提高，贸易与投资自由化便利化不断推进，区域内产业链、供应链和价值链进一步巩固和发展。在逆全球化思潮抬头、世界经济复苏乏力背景下，中国与各方携手推进区域经济一体化，促进共同发展繁荣，完善全球经济治理。RCEP生效实施再次表明，共谋发展是历史潮流，互利共赢是人心所向。

### 二、汤加火山猛烈喷发威力罕见

1月14日和15日，太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊海底火山猛烈喷发并引发海啸，喷发威力超过任何一次核爆试验以及20世纪以来其他火山喷发，羽流高达57公里，为有记录以来最高。人类第一次观测到火山喷发的羽流通过平流层进入中间层。这次火山喷发对全球环境和气候的影响受到广泛关注。灾害发生后，国际社会向汤加以援助，中国政府率先提供首批应急救援物资，用实际行动诠释人类命运共同体理念。

### 三、乌克兰危机加速百年变局演进

2月24日，俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动，乌方宣布在乌东实施战时状态。美国等北约国家持续“拱火”，对俄方实施制裁，向乌方提供军援。芬兰和瑞典申请加入北约，“北溪”天然气管道发生爆炸。乌克兰危机激化欧洲地缘政治矛盾，导致全球能源和粮食供应短缺等问题。面对危机，大多数国家拒绝跟风制裁俄罗斯。中方始终站在和平一边，为劝和促谈发挥建设性作用。伴随这场危机，世界多极化趋势更加明显，世界百年未有之大变局加速演进。

### 四、美联储“强收缩”损害全球经济

3月16日，美联储为缓解高通胀宣布加息25个基点，开启新一轮加息周期。这一年，美联储连续7次累计加息425个基点。这一“强收缩”导致多国货币汇率跌至历史低点，输入性通胀压力

陡增，债务违约风险上升，金融市场剧烈震荡。美国收紧流动性，拉升美元汇率，向外转嫁危机，致使全球金融环境收紧，世界经济增长放缓，对新兴市场和发展中国家，尤其是对欠发达国家经济造成损害。

### 五、太空探索蓬勃发展亮点频现

5月12日，包括中国在内的全球多地天文学家同步公布银河系中心超大质量黑洞首张照片。这一年，人类在探索浩瀚宇宙的征程上不断前行。7月11日，詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的首张全彩宇宙深空图像对外公布。9月26日，美国进行世界上首次防御地球免受小行星撞击威胁的测试。中国人巡天探宇的脚步从未停歇。神舟十四号飞船将“太空三人组”送上中国空间站。梦天实验舱一飞冲天，空间站“T”字基本构型组装建造完成。中国航天员乘组首次“太空会师”。中国空间站成为太空中最耀眼的“中国星”。

### 六、中共二十大对世界影响深远

10月22日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京胜利闭幕。大会向世界展现以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的光明前景，传递新时代中国一以既往深化对外开放与合作、推动世界和平与发展的强烈信号，在全球引发广泛回响。国际社会普遍认为，中共二十大对世界影响深远，为复杂动荡的国际局势注入强大稳定性，在中国共产党坚强领导下，中国将不断以自身新发展为世界提供新机遇，继续推动构建人类命运共同体和建设更加美好的世界。

### 七、拉美左翼强势回潮重塑政治版图

10月30日，巴西左翼领导人卢拉在大选中击败对手当选总统。此前，哥伦比亚左翼领导人佩特罗于6月当选该国历史上首位左翼总统。到年底，拉美地区主要人口大国巴西、墨西哥、哥伦比亚、阿根廷、委内瑞拉、智利都选举产生了左翼政府。如何实现经济振兴和民生改善，是拉美左翼政府面临的现实挑战。左翼力量的强势回潮深刻改变拉美地区政治版图，也对国际格局产生

重要影响。

### 八、各国共谋人与自然和谐共生

11月6日，世界气象组织发布报告说，过去8年或成为有气象记录以来最热的8年。一年来，多国遭遇罕见高温以及随之而来的严重干旱和森林火灾，巴基斯坦、阿富汗等国遭受特大洪灾，保护地球刻不容缓。年终岁末，三个全球环境公约缔约方大会相继举行，《湿地公约》缔约方大会通过“武汉宣言”，《联合国气候变化框架公约》缔约方大会取得一揽子积极成果，《生物多样性公约》缔约方大会通过“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”，彰显国际社会携手合作，共建清洁美丽的地球家园。

### 九、疫情反复延宕持续冲击全球

疫情反复延宕给人民生命健康造成巨大伤害，给世界经济和民众生产生活带来深远影响，加剧供应链紊乱，劳动力短缺等问题。中国政府坚持人民至上、生命至上，因时因势不断优化调整疫情防控措施，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果。各国应着眼人类共同福祉，加大宏观政策协调，在产业链供应链修复、公共卫生、贸易金融、粮食与能源安全等领域加强国际合作。

### 十、中国元首外交书写时代新篇

12月10日，习近平主席在结束出席中国—阿拉伯国家峰会、中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会并对沙特进行国事访问回国后。这一年，习近平主席开启“冬奥时间”，世界目光聚焦东方。习近平主席还3次出访，到访5国，主持或出席中国—中亚、中阿、中海、金砖、上合组织、G20峰会和APEC领导人非正式会议等多边会议，同俄罗斯总统普京、美国总统拜登、法国总统马克龙、德国总理朔尔茨、欧洲理事会主席米歇尔和联合国秘书长古特雷斯等多国领导人和国际组织负责人举行会晤。中国元首外交高举和平、发展、合作、共赢旗帜，大力推动全球发展倡议、全球安全倡议取得成果，为维护世界和平、促进共同发展凝聚广泛共识、汇聚磅礴力量。