

“二阳”形势如何？怎样科学应对？

——多地发热门诊观察

●新华社“新华视点”记者

近期，全国发热门诊就诊患者数量有所增加，检测显示部分为“二阳”患者。当前全国发热门诊诊疗情况如何？怎样科学应对风险？针对社会关切，“新华视点”记者进行了调研走访。

发热门诊保持平稳有序

“老伴发烧后我第一时间就带她来医院了，情况还好，暂时不需要吸氧。”在上海复旦大学附属中山医院发热门诊，正在陪伴72岁妻子输液的周大爷告诉记者，妻子是首次感染新冠病毒。

记者走访全国多地三甲医院和基层社区，调研发现发热门诊运行状况整体平稳有序，各类治疗药物库存较为充裕，医疗机构重症救治能力有储备。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰表示，最近发热门诊接诊量相比一个月前有所增加，但绝大部分是轻型。

首都医科大学附属北京朝阳医院副院长童朝晖表示，目前没有发热门诊病人特别多、给医疗资源带来压力的情况，保持正常医疗秩序没有问题。

“目前发热门诊每日全天开诊服务社区患者。”上海杨浦区四平社区卫生服务中心主任华焱坤说，五月接诊的百余位病人中，新冠感染占比不高，各年龄段都有，症状普遍较轻。目前药房各类治疗药物库存比较充裕。

中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍，全国发热门诊就诊患者数量虽有增加，但整体数量远低于上一轮流行高峰时就诊量。监测数据显示，4月下旬以来，新冠病毒感染病例数有所上升，5月中旬开始进入低水平波浪式流行态势。专家集体研判认为，由奥密克戎XBB系列变异株引起的疫情还会持续一段时间，但全国整体疫情态势平稳可控，对医疗秩序和社会正常运行影响较小。

“二阳”症状相对更轻

“一开始以为是在外出差受凉，发烧后才测了下抗原，没想到‘二阳’了。”杭州市民江先生说，自己大约一周前确诊“二阳”，症状主要是轻微喉咙痛和低烧，体温约38摄氏度，服药后基本2天恢复，感觉比第一次感染时的症状轻了很多。

5月30日下午，记者在浙江大学医学院附属邵逸夫医院庆春院区发热门诊看到，三间诊室全部开放就诊，等候区域内病人及陪同家属共不到十人，均佩戴口罩。该院感染科主任吕芳芳介绍，近一周接诊的新冠病毒感染患者中很多是首次感染，“二阳”比例不高，但有增多趋势。病人症状以发热、咳嗽、咽喉疼痛等为主。

“总的来说，大部分患者‘二阳’的症状普遍比‘一阳’时轻。”北京佑安医院感染综合科主任李侗曾说，根据临床观察，大部分患者有轻微嗓子疼，发热恢复得更快，病程约持续3至5天。

专家提醒，如果确定感染了新冠病毒，不管是否有发热或呼吸道症状，仍建议居家休息。若经过休息、服药，相关症状仍在加重，如发热持续超过5天、有胸闷憋气症状等，应及时到医院就诊，有条件的应及时使用抗病毒治疗药物。

针对公众关心的优势病毒株及其致病力问题，中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，监测数据显示，奥密克戎XBB系列变异株在我国境外输入病例和本土病例中的占比持续处于高位，分别占5月15日至21日采集序列的95.2%和91.9%。从我国和全球研究结果来看，与早期流行的各亚分支相比，XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

“关口前移”保护高风险人群

高龄老人、没有接种新冠病毒疫苗的基础病患者等

是新冠病毒感染的重症高风险人群。面对“二阳”风险，如何保护好高风险人群？

对此，北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，重点人群要格外做好防护，继续保持良好卫生习惯，避免感染。一旦出现相关症状，应及时氧疗，并通过抗原或核酸检测明确诊断，进行抗病毒治疗早期干预。同时，社区和基层全科医生应对辖区内的高风险人群心中有数，做到“关口前移”。

65岁以上老年人免疫力相对较低，儿童的免疫功能尚未健全。专家建议，如果家中老人和儿童没有完成新冠病毒疫苗加强免疫或基础免疫，应积极接种疫苗。

记者在采访中了解到，5月26日，两种新款新冠病毒疫苗在杭州开打，杭州市疾控中心负责人表示，两款疫苗均已下发至各基层预防接种门诊，群众可按需预约，就近接种。3月以来，江西省人民医院持续开通绿色通道，优先为老年人等重点人群提供各类加强剂次疫苗接种服务。结合实际，各地多措并举推进疫苗接种工作，持续补齐人群免疫水平差距。

“近期，部分病人表示自己‘二阳’后，一段时间感到持续乏力、失眠甚至心跳快、焦虑。”江西省人民医院呼吸与危重症医学科主任肖祖克说，大家十分关心反复感染是否有“后遗症”。

从临床医学角度看，后遗症一般指的是患某种疾病后，躯体、机能上出现一些不能恢复的障碍。童朝晖介绍，根据临床观察，感染新冠病毒后的一些症状大部分出现在特定时期内，长时间看是可以恢复的，不影响日常工作生活。

王贵强表示，目前从临床观察看，三个月以上还存留在上述症状的病例并不多，没有发现数量较多的所谓“后遗症”患者。

(记者顾天成 董瑞丰 闵尊涛 黄筱 龚雯) (新华社北京5月31日电)



6月1日，来自玉树州的孩子们在北京蒙藏学校旧址和中央民族歌舞团的演员互动。

近日，来自青海省玉树藏族自治州儿童福利院的40名藏族青少年来到首都北京，参加“三江源·北京情·中国心——青海玉树藏族青少年北京行”公益活动。在北京的几天里，他们参观蒙藏学校旧址，在工人体育场与国安青少年足球队一起训练及交流……与首都的孩子交朋友、共欢乐。新华社记者陈晖华摄

南水北调东线北延工程

完成2022年至2023年度调水任务

新华社北京5月31日电 (记者刘诗平)记者从中国南水北调集团有限公司获悉，南水北调东线2022年至2023年度苏鲁省界调水于5月29日结束，共向山东省调水8.5亿立方米；南水北调东线北延应急供水工程31日20时完成2022年至2023年度调水任务，共向黄河以北调水2.77亿立方米。

南水北调东线调水有效缓解了北方受水区水资源短缺状况，为2023年京杭大运河全线贯通补水提供了主力水源，产生了较好的经济、社会、生态效益。

南水北调集团相关负责人表示，南水北调集团高度重视东线调水工作，加强调水协调督导，解决制约调水关键问题；加强受水区用水需求沟通协调，督促细化优化工程运行调度；强化安全运行管理，加密工程巡查管护，及时

消除安全隐患，确保工程安全、供水安全、水质安全。

南水北调东线2022年至2023年度苏鲁省界调水，是东线自2013年正式通水以来的第十个调水年度，工程累计抽调江水量416亿立方米，使沿线25个大中城市、8359万人受益，在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环方面起到了重要作用。

南水北调东线北延工程2022年至2023年度调水，是该工程试通水以来开展的第四次调水。与往年相比，本年度调水启动时间早——2022年12月9日启动，开启了该工程冰期调水的先河；调水时间长——不间断调度运行174天、创造了该工程调水时间最长纪录；调水量大——仅向冀津调水即达2.38亿立方米，创该工程历次调水量之最；助力京杭大运河2023年全线水流贯通——补水1.45亿立方米，是2023年京杭大运河全线贯通的最大补水水源。

进”……当前，我国正推动一系列妇幼健康行动计划落地见效，全力推动妇幼健康服务从“有没有”向“好不好”转型。

宋莉介绍，“三提升”，即母婴安全行动提升计划、健康儿童行动提升计划和出生缺陷防治能力提升计划；“两消除”，即以着力消除影响妇女儿童健康的重大疾病的母婴传播为目标，实施消除艾滋病、梅毒、乙肝母婴传播阻断行动计划，以及加速消除宫颈癌行动计划；“两融合”，即积极促进妇幼健康和中医药融合发展和妇幼健康领域党建文化深度融合；“两促进”，即积极推进母乳喂养促进计划和生殖健康促进行动计划。

“通过实施这一系列行动计划，进一步推进妇幼健康服务能力和水平，使妇女儿童重点疾病防治取得新进展，妇女儿童健康水平得到新提升，力争到2030年，我国孕产妇死亡率下降到12/10万以下，5岁以下儿童死亡率下降到6%以下，使妇幼健康事业进一步得到高质量发展。”宋莉说。

高含二氧化碳原油生产井。这样的井在平台上共有4口，所产生伴生气的二氧化碳含量高达95%，若按常规模式开发，二氧化碳将随原油一起被采出地面，造成温室气体排放。

中国海油自主研发制造出我国海上首套二氧化碳封存装置，自主设计实施我国首口海上二氧化碳回注井，创新应用7项国内首创技术、取得发明专利6项，打开了中国海洋封存宝库的大门。中国海油深圳分公司副总经理邓常红表示，中国海域地壳稳定性好、沉积盆地分布广、地层厚度大、构造地层圈闭多，具备封存二氧化碳的良好地质条件，封存潜力达2.58万吨。

以此为基础，中国海油已经在广东惠州启动我国首个千万吨级碳捕集与封存集群项目，未来将捕集大亚湾地区排放的二氧化碳，通过罐车、管道、船舶等方式，输送到珠江口盆地海域进行封存。

完了发达国家几十年走过的发展历程，我国经济发展进程波澜壮阔、成就举世瞩目，蕴藏着理论创造的巨大动力、活力、潜力。习近平总书记深刻指出，国家之魂，文以化之，文以铸之。人文精神是中华文化最醒目的标识之一，有中国特色、时代内涵的人文视角可以更好透视中国经济奇迹密码，也将为解决世界经济发展面临的重大问题提供中国智慧、中国答案。(新华社北京5月30日电)

工信部推动六方面转型加快工业绿色发展

新华社广州6月1日电 (记者张辛欣 王浩明)工信部副部长辛国斌在1日于广州举行的2023工业绿色发展大会上说，要通过加快推进产业结构高端化、能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化等六方面转型，全面推进工业绿色发展，将工业绿色发展作为新型工业化的重点，打造绿色新动能。

工业是我国能源消费和碳排放的重要领域之一。近年来，我国持续推进工业领域绿色转型，产业结构不断优化，能源资源利用效率提升，绿色低碳产业加快发展。

会上发布的数据显示，2022年，我国高技术制造业、装备制造业占规上工业比重分别达到15.5%和31.8%。2012至2022年规模以上工业单位增加值能耗累计下降超过36%。新能源汽车产销量连续8年保持全球第一，光伏产业链主要环节产量全球占比均超过70%。截至2023年4月底，国家层面共创建

绿色工厂3616家、绿色工业园区267家、绿色供应链管理企业403家。

“推动工业绿色发展，就是要从根本上破解资源环境约束瓶颈，从源头推动生产方式绿色转型。”中国电子信息产业发展研究院党委书记刘文强说，要把提高能源资源利用效率放在首位，优化生产流程和工艺，促进节能降耗、提质增效，同时强化创新，培育壮大工业绿色发展新动能。

辛国斌表示，下一步，工信部将加快推进产业结构高端化、能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化、产品供给绿色化、制造流程数字化，从这六方面的转型来加快工业绿色发展。他特别提出，坚决遏制“两高”项目盲目发展，大力提升钢铁、有色金属、建材等重点行业以及数据中心等重点领域能效水平，高质量发展光伏、风电等新能源产业，积极推广新能源汽车、绿色智能船舶，增强绿色低碳产品供给。



6月1日，农民在河北省玉田县五田镇一处供京蔬菜基地内收获马铃薯(无人拍照)。

近年来，河北省玉田县发挥区位优势，以打造“玉田供京蔬菜”区域公用品牌为抓手，推广标准化、精细化、规范化的蔬菜种植模式。目前，该县蔬菜种植面积达40余万亩，每年可为北京及周边市场供应各类蔬菜110余万吨，成为当地农民增收的重要渠道。新华社记者牟宇摄

在日常中，掌握必备的急救办法，无论对于自己、对家人都是很有必要的。下面给大家罗列一些常见的急救科普，关键时候会上大用场。

1.心肺复苏“黄金四分钟”

步骤一：确认状态、按压

若看到有人倒地，轻拍双肩，没有反应立即拨打120，并观察胸部、腹部是否有起伏，若没有起伏，立即进行心肺复苏，4分钟内开始心肺复苏，存活率可达50%。

在两乳头中心位置，双手相扣，掌根着力，成年人垂直向下按压5-6厘米，每分钟100-120次。

每按压30次，做人工呼吸2次。

步骤二：人工呼吸

注意一只手将患者额头下压，一只手将下巴上抬，以开放气道。

清除患者口中异物，捏住鼻子，用嘴包住患者的嘴，快速将气体吹入，直到看到患者胸廓有微微起伏。

注意事项：不需要掐人中，掐人中没有救治价值。

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

八大急救知识科普

三个“降至历史最低水平”

显示我国妇女儿童健康水平进一步提升

新华社北京5月31日电 (记者李恒)“六一”国际儿童节即将到来，一组数据显示，2022年，全国孕产妇死亡率下降至15.7/10万、婴儿死亡率下降至4.9‰、5岁以下儿童死亡率下降至6.8‰，均降至历史最低，妇女儿童健康权益得到有效保障。

这是记者5月31日在国家卫生健康委举行的新闻发布会上了解到的信息。

世界卫生组织将人均预期寿命、婴儿死亡率

和孕产妇死亡率作为衡量一个国家人民健康水平的主要指标，其中妇幼健康也反映了全民健康水平、生活质量和文明程度。

“这些年在党中央、国务院的坚强领导下，我们着力推进健康中国建设妇幼健康促进行动，部署中国妇女儿童发展纲要妇幼健康目标任务，服务体系持续完善，妇女儿童健康水平进一步提升。”国家卫生健康委妇幼健康司司长宋莉介绍。

“三提升”“两消除”“两融合”“两促

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用

新华社北京6月1日电 (记者戴小河 印朋)记者从中国海油集团获悉，1日在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台，油田开发伴生的二氧化碳被捕集、分离、加压至气液混合的超临界状态，回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中，实现长期稳定封存。

当日，中国海油集团宣布，我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用，每年封存量达30万吨，总计超150万吨，相当于植树近1400万

棵，这标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系，实现了我国海上二氧化碳封存领域从无到有的重要突破。

恩平15-1平台是亚洲最大的海上原油钻采平台，所在海域平均水深约80米，同时开发恩平15-1、恩平10-2两个油田，高峰日产原油近5000吨。

中国海油恩平油田总经理万年辉说，此次和二氧化碳回注井同时投用的还有恩平15-1油田的

深刻把握人文经济的中国特色、时代内涵

(上接一版)关于“有效市场和有为政府更好结合”的理论，关于农村土地“三权分置”的理论，关于“大循环”“双循环”的理论等等，是适应当代中国国情和时代特点的政治经济学，有力

指导了我国经济发展实践，开拓了马克思主义政治经济学新境界，为我们从人文经济视角看问题提供了根本遵循。实践是理论的源泉。我们用几十年的时间走