



## 行业动态

## 钟南山最新发声：恢复常态化有两个前提

医师报讯 据12月4日南方都市报消息，在第二届大湾区（深圳）疫苗峰会主论坛院士对话中，针对目前是否需要立刻调整疫苗使用的毒株——用奥密克戎毒株替换现有毒株，中国工程院院士钟南山表示，现在还不是需要紧急调整的时机。

钟南山表示，首先要看奥密克戎毒株传播的情

况，目前我国病毒灭活疫苗覆盖抗原较广，相信对奥密克戎毒株不会完全无效。其次，要看致病率是否如所想的可怕，据南非消息显示，感染病例病情轻微，因此，

目前无需进行紧急调整。至于如何能够恢复正常化，钟南山提出，这有两个前提：一是病死率从目前的1%以上下降至0.1%，即基本是流感的水平；二是复制指数，约在1~1.5之间。为此，在防控措施上，必须坚持三条：全民接种疫苗，建立群体免疫；社区群防群控常态化；研发有效的治疗药物。

## 重点关注

## 头型不美 “矫正头型神器”戴还是不戴？

医师报讯（融媒体记者 张玉辉）“医生，我的孩子头型不正常，求你帮忙矫正！”这是孩子家属一个月以来的第5次求助了，但浙江大学医学院附属儿童医院神经外科副主任沈志鹏的回答都是No。

“随着生活水平的提升，不少父母对孩子的外表越来越关注，因‘过度追求完美’前来问诊。”沈志鹏表示，但和上述病例一样，很多家长认为所谓“头型不正常”其实是人字缝不对称，通俗来说就是后脑勺摸起来有凹陷、不平滑，家长大可不必因此而陷入焦虑。“人字缝交界点有凹陷是完全正常的现象，该现象会随着年龄的增长、脑部的发育得到改善。”

事实上，带孩子前来看诊的家长还算得上是“理性派”，更多家长则把目光投向了“万能的网络”。近日，“矫正头盔”在各大家长圈迅速火了起来。

据了解，这款“矫正头盔”重量约200克，需根据孩子的头型进行石膏取模，头盔配好后，需每天佩戴23小时……除“头盔”外，还有一个矫正“神器”较为流行——具有塑形功能的枕头，号称可给头部弧面支撑，避免头骨局部受压。

这些方式是不是“智商税”？哪种头型才能被称为畸形，需要矫正？

沈志鹏明确表示，并非每个头型不好看的孩子都需使用“矫正头盔”，也并非每个头型畸形的孩子都能佩戴“头盔”。“戴或

者不戴”都需正规医疗机构的专家严格把握适应证才能给出建议，家长则应听从专业意见，不可自行购买所谓的“矫正神器”使用。

## 头型异常的表现

沈志鹏介绍，临床上头型异常的原因有2种：病理性头颅畸形最常见的是颅缝早闭，又称为狭颅症，新生儿发病率约为1/2500~1/1700；生理性头颅畸形是指婴儿头骨后位或侧位发生不同程度的扁平畸形，如斜头畸形、扁头畸形和舟状头畸形，大多是由于不良睡眠习惯所导致，可改善。“人的头颅是不完全对称的，但如经检查发现是病理性致畸，应听从医生建议采取

手术治疗。”

“睡出来的头颅畸形能通过调整睡姿来改善，但这不代表家长可以放任不管。”沈志鹏表示，长期不良睡姿导致的头颅畸形，严重会导致脑部发育异常。当发生这种情况时，应前往正规医疗机构进行治疗。前不久沈志鹏接诊了一个6个月大的孩子，孩子头型肉眼可见呈平行四边形——右侧扁平，左侧突出，已影响到面部。孩子父亲表示，由于早产，孩子在新生儿科进行了一个多月的留院观察，出院后发现头型不对劲，便前来医院求助。

## 矫正最佳时期

“来得正好！0~6个月是婴儿进行头颅矫正的

最佳时机，通过正规手段的矫正3个月就能看到明显的效果，而超过6个月再进行矫正的效果远不如前者。”沈志鹏提示，并非每个“睡”出来的不美观头型都要矫正，上述患儿是因为严重影响到了面部，发生面部畸形，经综合评估后决定为其进行矫正。对于佩戴“头盔”进行矫正的患儿，家长应以3个月为周期，定期带领幼儿前往医院进行检查，查看“头盔”是否与头型适配，不合适应进行及时调整。

沈志鹏提示：“生理性的颅骨变形影响最大的是颜值，没有证据表明会对孩子长期的智力发展造成危害，家长要理性地面对该问题，无需过度焦虑。如不放心，可前往医院进行评估。”

## 医师报·理事会

河北医科大学第三医院  
为冬奥保驾护航

医师报讯（通讯员 张瑞霞 任少辉 武泽皓）河北医科大学第三医院是河北省官方指定14家冬奥会张家口赛区定点医疗保障医院之一。11月底至12月，在北京冬奥会张家口赛区举行国际测试赛和训练周期间，该院选派包括医疗官董士民在内的42名医护人员组成医疗保障队从应急救治、培

训演练、疫情防控等方面为冬奥测试赛保驾护航。云顶组滑雪医生团队由副医疗官闫金成和队长李亚洲负责，李岩、李梅任副队长，能在运动员发生意外时，做到雪上救援4分钟就位，10分钟清场。冬奥医疗保障团队可实现赛事医疗服务协同作战，各项措施预案不断优化升级，并在测试赛中全面检验。

苏州大学附属第一医院

## 两例亲体肾移植患者同日出院

医师报讯（通讯员 冯元）12月2日，苏州大学附属第一医院（以下简称“苏大附一院”）泌尿外科同一天先后开展的捐肾救夫和捐肾救子手术的患者顺利出院。

患者张先生几年前在一次体检中被确诊为慢性肾病终末期，四处求医都未能取得良好的效果。在

妻子的坚持下，选择在苏大附一院泌尿外科进行换肾手术。就在同一天，该院泌尿外科团队还开展了一台母亲捐肾救子的手术。

苏大附一院泌尿外科黄玉华主任表示：肾移植目前是治疗终末期肾病的最好方式，能改善患者生活状态，提高生存率。目前两位患者的肌酐已恢复到正常水平。

## 图片新闻

## 打地铺



12月7日，宁波市镇海区组织开展大规模核酸检测，宁波市第一医院170人增援。截至发稿前，该院检验科共完成院内核酸检测标本3768份，接收镇海待查核酸标本4388份。轮岗后医务人员直接“打起了地铺”进行短暂的休息。

来源 / 宁波市第一医院

## 资讯

## 儿童近视福音：低强度红光可控制近视进展

医师报讯（融媒体记者 欣闻）教育部数据显示，2020年我国儿童青少年总体近视率为52.7%。儿童青少年近视问题一直备受社会广泛关注，近年来儿童近视呈现

高发、低龄化趋势，严重影响孩子们的身心健康。

日前，中山大学中山眼科中心何明光教授及其团队的一项研究结果为儿童近视带来福音——通过一项多中心随机对照试验，

评估了低强度重复红光疗法对控制儿童近视进展的作用。

该研究显示，在8~13岁近视儿童中，重复低强度红光疗法可有效控制儿童近视进展。

作为一种新的替代疗法，红光疗法具有良好的用户接受性且未观察到功能性或结构性损伤。但仍需研究探索其长期安全性、有效性以及最优治疗方案。

## 人事信息

★于爱平任新疆维吾尔自治区卫生健康委员会主任

★程英升任同济大学附属同济医院院长

★谢立平当选国际泌尿外科学会(SIU)候任主席

## 短消息

医废分类目录重修多项内容与检验有关

医师报讯（融媒体记者 欣闻）日前，国家卫生健康委对已经实行18年的《医疗废物分类目录》进行了修订，并发布《关于印发医疗废物分类目录（2021年版）的通知》，《通知》多项内容与检验有关。

《通知》增加了分类管理要求、收集方式以及在满足相应条件下的豁免管理等内容。



关联阅读  
全文

## 坏消息

天津市医疗保障基金管理中心原党委书记邱晓禹被查

医师报讯（融媒体记者 欣闻）据天津市纪委监委驻市卫生健康委纪检监察组、河东区监委消息：天津市医疗保障基金管理中心原党委书记、主任、一级调研员邱晓禹涉嫌严重违纪违法，目前正接受纪律审查和监察调查。