

### 世卫组织：无需对新变异株感到恐慌

俄罗斯卫星网28日消息，世卫组织(WHO)驻俄罗斯代表梅利塔·武伊诺维奇27日表示，人们无需对变异毒株奥密克戎感到恐慌，因为仍有很多未知数。不过这位世卫组织官员也认同，新出现的变异毒株奥密克戎可能会比其他新冠变异毒株更具传染性。

一些专家表示，与德尔塔毒株不同，奥密克戎毒株刚刚出现就受到全球广泛关注，这或许有助于人们更早地采取措施，遏制疫情蔓延。

### 钟南山：现在下结论为时太早

“这个变异株很新，虽然分子基因检测发现，它在受体结合部位有比较大的变化，但是它有多大的危害性、传播会有多少、会不会使疾病更加严重，以及是否需要针对它进行疫苗研发，还要根据情况来看判断。现在下结论为时太早。”钟南山说，Omicron变异株的危害性还需要一段时间的判断，需要随时注意，但是现在还不会采取比较大的行动。

此前，钟南山27日也曾表示，目前对该变种病毒还没有太多了解，但这种病毒携带大量突变，对防疫工作也提出了更多挑战。

### 相关新闻

#### 内蒙古满洲里新增19例本土确诊病例

28日0时至16时，满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例19例(含2例由无症状感染者转为确诊病例)，新增无症状感染者1例。截至目前，满洲里市累计报告本土新冠肺炎确诊病例19例，无症状感染者2例。

据了解，满洲里市于28日8时在全市范围内启动全员核酸检测，力争24小时内完成全员核酸检测。

28日，国家卫生健康委、国家疾控局向内蒙古派出工作组，指导当地开展疫情处置工作。

(据央视新闻、新华社等)

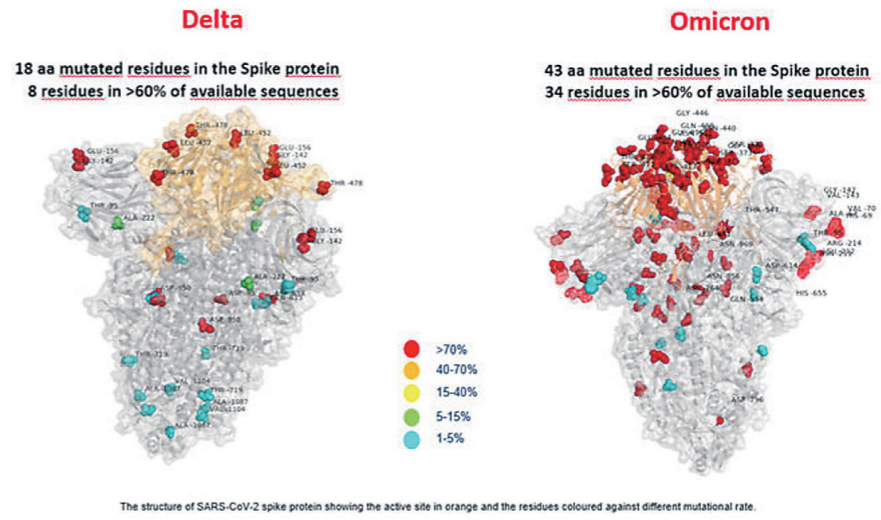


▲ 拆迁现场。通讯员供图

## 多国现奥密克戎毒株 影响多大?

来自非洲的变异新冠病毒奥密克戎(Omicron)引发了全球的恐慌。严防新冠病毒变异毒株奥密克戎扩散成为全球防疫新目标。截至目前，已有超20个国家和地区政府陆续发布或准备出台针对南部非洲国家航班和旅客的入境限制措施。

当地时间11月27日，意大利罗马儿童医院科研团队发布新冠病毒新型变异毒株奥密克戎的全球首张图片。图片显示，与新冠变异病毒德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株拥有更多的刺突蛋白突变。这些变异多样化，且大部分位于与人体细胞相互作用的区域。研究人员表示，新冠病毒通过变异进一步适应人体，但并不一定意味着变得更加危险。



▲ 德尔塔毒株与奥密克戎毒株刺突蛋白突变对比图。图片来自罗马儿童医院

### 病毒已经传播多国

据今日俄罗斯电视台报道，目前，Omicron变异株正以惊人的速度在非洲和非洲以外地区传播。以南非为例，近期南非豪登省90%的新增感染病例都与这一变异株有关。不少西方媒体认为，Omicron变异株是目前全球存在的最高危的新冠变异毒株。

目前，全球范围内，英国、德国、意大利、俄罗斯、澳大利亚27日和28日陆续报告感染新冠变异病毒奥密克戎毒株的确诊病例。11月25日，香港特区政府卫生署卫生防护中心发布消息称，基因组测序证实，香港的2例阳性病例感染了Omicron(奥密克戎)

变异株。其中一例为日前从南非入境香港，另一例或在酒店隔离期间交叉感染。

11月27日，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇表示，新冠病毒变异毒株奥密克戎可能已经在美国出现，但尚未被发现。

### 超20国已经采取限制措施

为防范该变异病毒传播，已有超过20个紧急取消航班、限制旅客入境、升级防控措施。

以色列27日晚间宣布将关闭边境，禁止所有外国旅客入境，成为全球首个因“奥密克戎”毒株而封锁国境的国家。

英国政府26日表示，从当天起，禁止南非及周边5国航班入

境，要求有相关旅行史人员接受核酸检测和隔离。瑞士同一天宣布，无限期禁止从博茨瓦纳、南非等国起飞的所有直飞航班入境。

当地时间11月26日，意大利卫生部已决定禁止过去14天在南非、津巴布韦等8个非洲国家逗留过的人员入境。

美国将从11月29日起开始

限制来自南非、博茨瓦纳、津巴布韦、纳米比亚、莱索托、斯威士兰、莫桑比克和马拉维的旅客入境。

……对于全球多国相继发布的旅行禁令，南非政府26日回应称，对来自南非的旅客实施旅行限制是严苛的、不科学的，这一做法也与世卫组织的建议不符。

### 变异毒株从哪里来?

英国伦敦大学学院生物学家教授弗朗索瓦·巴卢分析称，Omicron变

异株携带着一系列不寻常的突变，有可能是在某个免疫力低下病例的慢

### 新变异株风险评估仍需更多实验数据

研究人员表示，去年10月在印度发现的德尔塔变异毒株，总共包含15处突变，世界卫生组织在今年5月将其列为“需要关注的变异株”；而根据初步研究发现，同样被世卫组织列为“需要关注

的变异株”的Omicron(奥密克戎)变异株，比德尔塔毒株具有更多突变，目前已知该变异株携带的突变至少有32处，大量突变意味着可能会弱化现有新冠疫苗的效力，并且可能更具传染性。

世卫组织官员表示，目前对这一新型变异毒株还所知甚少，评估它是否更具有传染性或对疫苗更具有抗药性，仍需要更多实验数据。

自8月实施“项目攻坚百日大会战”行动以来，茶陵县持续掀起“抓项目、推征拆、促发展”热潮，征拆清零各类项目18个，拆迁房屋176栋(户)，为产业发展、民生项目落地等提供了坚强有力的用地保障。

## 茶陵完成征拆清零项目18个

本报株洲晚报融媒体中心/周蒿 通讯员/杨丰平)“这栋房屋拆除后，这个项目就真正实现了征拆清零，这个项目从启动征拆到签订拆迁协议倒房，只用了3天3夜，拆出了云阳速度。”11月26日中午12点，茶陵云阳街道浆塘项目最后一栋房屋成功拆除。

浆塘项目是茶陵县2021年土地出让计划中的重要项目，涉及征地73亩，需拆迁房屋8户。由于该地块处于城市核心地段，

地理位置优越，周边学校、医院等基础设施配套完善，群众对征拆期望值非常高。同时，由于需拆迁的房屋产权复杂，矛盾纠纷多，导致项目征拆工作难度很大。茶陵县云阳街道相关负责人介绍，在时间紧迫、情况复杂、任务繁重的情况下，征拆一线工作人员开启“白+黑”工作模式，发扬敢打硬仗、敢啃硬骨头的“茶陵牛”精神，打感情牌，使枯字诀，反复宣讲政策，逐户算好经济账和长远发展账，对拆迁补

偿数据予以阳光公开，协助拆迁户寻找房源、协助物品打包租房等等用心细致的服务。由于工作到位、公示到位、服务到位，被拆迁群众由抗拒、不配合拆迁，到理解、支持拆迁。

自8月实施“项目攻坚百日大会战”行动以来，茶陵县持续掀起“抓项目、推征拆、促发展”热潮，征拆清零各类项目18个，拆迁房屋176栋(户)，为产业发展、民生项目落地等提供了坚强有力的用地保障。

## 梁俊婚介

男未婚:1.76米,25岁,本科,从事教育工作,本地人,有房有车  
男未婚:29岁,1.83米,中专,广铁集团上班,待遇优,有房有车  
男未婚:30岁,1.85米,大专,人帅,在一家名企上班,有房有车  
男未婚:31岁,1.70米,高中,自己创业,有房有车  
男未婚:32岁,1.76米,中专,厨师长  
男未婚:37岁,1.76米,大专,工程师,有房有车  
男离异:72岁,1.75米,中专,退休干部,有房  
女未婚:28岁,1.64米,本科,公务员,政府部门上班,有房有车  
女未婚:26岁,1.62米,大专,中车上班,有车  
女未婚:27岁,1.57米,民族学院毕业,教育工作,独生子女  
女未婚:35岁,1.56米,研究生,从事中学教育工作,有房有车  
女离异:25岁,1.53米,中专  
女离异:70岁,1.62米,大专,退休,有房有车  
女离异:50岁,1.68米,个体服装批发,有房有车  
女离异:65岁,1.62米,高中,退休,有房  
女离异:47岁,1.62米,中专,有房有车  
女离异:50岁,1.66米,本科,公司管理,有房有车  
女离异:59岁,1.58米,大专,退休,有房

### 招募合伙人

地址:火车站金轮B栋8楼801号

电话:18673309822

## 谊萍婚友会所

谊萍婚友会所成立了十九年,在这期间成功配对上千组为良缘,本婚友会所还获得了声湖区荣誉证书、株洲市婚介协会合格单位,本所收费低,成功率高。

女离异:30岁,1.60米,音乐学院毕业,漂亮,做生意,小孩判给对方  
女离异:35岁,1.65米,互联网工作,独女,有房,漂亮,有女儿  
女离异:32岁,1.66米,互联网工作,有房,无负担,条件好,形象佳,漂亮  
女离异:57岁,1.58米,事业单位退休,有房,无负担,条件好,形象佳  
女离异:47岁,1.62米,中车工作,有房,无负担,条件好,形象佳  
男未婚:37岁,1.68米,医师,有房多套,条件好,独生子,父母退休  
男未婚:47岁,1.68米,银行工作,有房,父母退休  
男离异:57岁,1.72米,事业单位工作,条件好,有房有车  
男未婚:28岁,1.77米,做生意,有房有车,条件好  
男未婚:50岁,1.75米,建材厂老板,有房,无负担

### 热线: 28237011 15386203070

地址:株洲市中心七一路和人民路交口步行对面(谊萍婚友会所)

### 好书推荐

#### 在孩子各种情绪背后代表的真实含义是什么

已为人父或人母的你,或许早已忘记自己儿时调皮、任性、撅嘴、发脾气、故意跟父母“作对”、跟兄弟姐妹打架时,心里在想些什么了。而今天站在你面前的小孩,他们表达自己心境和情绪的方式,与当年的你一模一样。

每一代的成长都会碰到这种局面——当事人太懵懂,过来人又太健忘。我们在这个永恒的循环里一直寻找、追忆和思索。是时候来一步时光穿梭机带我们回归遥远的童年了。只有懂得,才会理解。

《孩子:挑战》这本书中推荐的方法是基于著名心理学家阿尔弗雷德·阿德勒(Alfred Adler)的生活哲学理念及人类生活观。基于此,德雷克斯在书中倡导:既不建议家长纵容孩子,也不建议家长严惩孩子,家长要学习的是如何成为孩子的合作者,有方法了解他们,有能力引导他们,不让他们成了没人管的“野孩子”,也不让他们在家里感到压抑和窒息。

书中运用大量专业的精神分析方法来解释儿童行为背后的内心世界,涵盖了理解孩子各类行为的解码器,许多父母读后能体会到强烈的智力快感。

作者鲁道夫·德雷克斯是美国儿童心理学家、精神病医生和教育家。现代实践派儿童心理学奠基人。他开创性地将阿德勒的精神分析法和个体心理学发展为一系列实践方法,直接影响了正面管教、父母PET效能等方法,在西方教育界具有深刻而广泛的影响。(本报综合)



### 《孩子:挑战》

(美)鲁道夫·德雷克斯,薇姬·索尔兹 著  
甄颖译  
生活·读书·新知三联书店 生活书店出版有限公司出版

### 龋齿、牙畸形、换牙不顺畅……

## 一个班半数孩子有“牙病”

株洲晚报融媒体中心/易蓉

“总共20颗乳牙,龋齿就占了6颗,隔三差五捂着嘴巴喊痛,只能带他去补牙。”日前,市民张女士发了一则朋友圈诉苦,为了5岁儿子的这口牙,她今年已经是到第三次到医院口腔科来了。

从换牙前的龋齿,到换牙时的恒牙已萌出、乳牙仍未掉,再到换牙后的畸形……为了孩子那小小一口牙,家长们的烦心事还真不少。儿童口腔问题为何增长迅速?又该如何预防和解决这些问题?近日,记者就此进行了采访。



▲湖南省直中医医院开展的“萌牙行动”,让小朋友们感受到拥有一口好牙的重要性。受访者供图

### 儿童患龋率明显上升

11月20日,又到周末,湖南省直中医医院口腔医学中心的门诊人头攒动,这其中80%都是儿童。“周末孩子不用上课,所以人特别多,他们都是家长带着来看龋病的。”省直中医医院口腔医学中心主任李隽告诉记者。

龋齿,俗称“蛀牙”或“虫牙”,是在以细菌为主的多种因素影响下,牙齿的硬组织逐渐破坏消失的一种常见口腔疾病,多发于儿童时期。市民刘女士的儿子阳阳便是其中之一。今年刚上一年级的阳阳在最近的学校体检中,发现有4颗虫牙,有些已经破损严重。而张女士的儿子乐乐的情况更严重,他已有6颗龋齿,经常让他“茶饭不思”,严重影响到正常生活。

### 食物越来越精,牙畸形越来越多

除了龋病外,儿童牙齿畸形的现象也在逐年增多。

“一口牙齿歪七扭八的,尤其两颗大门牙往外翘,下排牙又不整齐,搞得孩子越来越自卑。”家长郑女士曾为女儿涵涵的龋牙问题感到心烦,女儿原本爱漂亮爱笑,却因为换牙后牙齿不整齐的缘故,笑起来要么抿着嘴,要么捂着嘴,就怕别人取笑她。最近,女儿的牙齿终于换完了,她准备带

涵涵去做牙齿矫正,“希望她明年进初中的时候,用一口整齐的牙齿去面对新同学,也迎来自己的新生活。”

记者走访我市多家口腔医院发现,来做牙齿矫正的孩子不在少数,而牙齿畸形增多的原因与现在食品越来越精细有关。

随着时代发展,现在的食品越来越精细,比如大量的奶制品、面包、膨化食品等,同时,人们越

### 换牙时“新旧抢位”,不妨多啃点玉米

伴随着孩子成长过程的,还有换牙。

换牙是个旧牙脱落,新牙长出的过程,这个过程一般6岁至7岁开始,直至12岁至13岁结束。乳牙脱落有一定的时间和顺序,一般都是乳牙脱落后新恒牙才长出。可是如今越来越多的孩子出现旧牙尚未脱落,新牙就在旧牙内侧或外侧长出,看起来像是双层牙。

“我女儿下排的新门牙就被套在旧牙里面了,旧牙藕断丝连不掉下来,搞得新牙成长受阻,吃

饭也受影响。”最后,市民肖女士带着女儿去了趟口腔医院,将那颗摇摇欲坠但就是不肯主动脱落的乳牙拔掉了。

有着十多年从业经验的株洲某口腔医院谢医生表示,这种新牙已萌出乳牙应脱落而不落的情况称为乳牙滞留,造成乳牙滞留的原因主要是新牙胚错位、局部炎症和新牙胚缺失以及换牙期吃过软的食物。

该医生建议,若在换牙年龄,应尽快带孩子去医院拔除滞留的乳牙,腾出位置,以利新牙萌出,

往,孩子难免有龋齿。”

但在一些家长看来,乳牙反正会替换成恒牙,“等换了牙就好了,有些龋齿情况严重的孩子,遇到上课时发作的话,只能请假回家去看牙。”

李隽表示,儿童龋齿一般是由口腔不卫生引起的。随着生活水平的提高,儿童对零食以及含糖量食物摄入也在不断增加,加上口腔清洁不到位,这些都助长了细菌的滋生和繁殖,“长此以

来越懒得咀嚼硬东西,这使得牙齿和口腔内外的肌肉得不到应有的锻炼,导致肌肉无力、萎缩,进而颌骨也不能很好地发育,而牙齿的数量没有减少,所以现在儿童青少年的牙齿错颌畸形的发病率越来越多了。此外,精细的食物还容易引起牙齿龋坏,造成牙齿缺损,致使乳牙过早丢失,引起恒牙萌出的间隙不足,进而造成牙齿排列不齐。

以免影响新牙在正常位置上萌出。若是超过换牙年龄而乳牙未脱落,新牙未萌出者,则不要轻易拔掉,先拍个口腔片,若是新牙先天性缺失,应尽量保持乳牙。

她也提醒,平时多给孩子咬些硬的食物,像玉米、苹果、甘蔗等,能够对乳牙起到良好的刺激作用,从而促使乳牙按时的脱落,有利于孩子顺利完成换牙。此外,当乳牙松动即将脱落时,儿童用舌头舔舐松动的乳牙将会影响新牙的正常萌出,“这种外力还可能导致牙齿排列不整齐。”