

# “粮安天下”任重而道远

## 新华时评

新华社记者 叶书宏

吃饭问题是关乎人类生存的大问题。2024年世界粮食日到来前夕,世界粮食计划署等国际组织发布的数据显示,全球饥饿水平连续第三年居高不下,2023年仍有约7.33亿人面临饥饿,相当于全球每11人中就有一人食不果腹。联合国粮农组织总干事屈冬生近日撰文呼吁全球采取切实行动,全面落实作为基本人权的“食物权”。

乌克兰危机升级以来,全球粮食生产和运输受到严重冲击,由此产生的连锁反应除了供应短缺、粮价飙升,一些国家为确保自身粮食安全实施了出口禁令,从而加剧了粮食供应严重依赖进口国家的困境,全球粮食体系的关联性和脆弱性进一步凸显。此外,苏丹或武装冲突可能使这个东非国家陷入“全球最大饥饿危机”;巴以新一轮冲突使得加沙至少有四分之一的家庭面临“灾难性的严重粮食不安全状况”;暴力升级使得540万海地人难以获得足够食物,该国也成为世界上严重粮食不安全人口比例最高的国家……随着国际局势动荡,战乱冲突对全球粮食供应系统的冲击不断加剧。

气候变化导致的极端天气造成部分国家地区粮食减产,加大了全球粮食供应缺口。2023年成为有记录以来最热的年,厄尔尼诺现象在2024年年初达到顶峰,气候变化对粮食危机的全面影响正在显现。联合国粮农组织发布的最新《全球粮食危机报告》显示,去年极端天气让18个国家的2200万人面临严重粮食不安全问题。世界粮食计划署报告预测,气候问题可能导致2050年饥饿和营养不良状况增加近20%。值得注意的是,大面积干旱造成的粮食减产正加剧人与自然的紧张关系,一些南部非洲国家为缓解干旱带来的影响,减轻对土地和水资源的压力,不得不对侵入人类居住区觅食的野生动物进行捕杀而引发争议。

21世纪以来,人类已经历了三次粮食危机,危机原因各异但承压最大的始终是全世界特别是低收入国家的困难群体。与发达国家食品价格上涨或选择减少相比,危机对贫穷国家困难群体来说却是朝不保夕的饥饿感、粮荒乃至由此引发的致命冲突。联合国报告显示,2022年至2023年间,西亚、加勒比和非洲大多数区域饥饿形势呈现加剧趋势,其中非洲每5人中就有1人面临饥饿。报告警告,到2030年将约有5.82亿人处于长期食物不足状况,其中一半在非洲,联合国2030年可持续发展议程中“零饥饿”的目标恐难如期实现。

实际上,以当下人类粮食生产能力,所有人吃饱肚子应该不是问题。联合国数据显示,2022年全球人口约为80亿,谷物产量超27亿吨,足以满足每个人的基本粮食需求。粮食危机何以频发,一个国际共识就是,分配出了问题。全球粮食生产贸易高度集中在少数发达国家及其跨国公司手中,消费却分散在食物支出占比更高的众多发展中国家,这样就造成了全球粮食体系一边“供应过剩”“烧粮取油”,一边却“食不果腹”“等米下锅”的不公格局。2008年,全球粮价持续上涨引发粮食危机,导致饥饿、贫困和社会动荡等问题加剧,世界银行发布的分析报告指出,那次粮食危机主要是由美欧等国用“过剩”粮食开发生物燃料所致。

所谓全球粮食危机,本质上还是发展中国家的粮食危机,这种不公平的全球粮食体系背后,有着复杂的制度成因。历史上,发达国家披着粮食援助和粮食自由贸易的外衣,借机获得更大市场份额并“踢开”发展中国家通向农业强大和粮食自主的“梯子”。发达国家在鼓吹新自由主义经济效益优先的过程中将全球粮食市场进一步体系化、制度化并逐步占领发展中国家粮食市场,而后的传统农业在发达国家享受巨额补贴的农产品冲击下逐渐瓦解并形成对粮食进口的依赖,其自身调节生产和价格以应对危机或饥荒的粮食自主能力被极大削弱……因此,从根本上改善发展中国家粮食安全的脆弱局面并非易事。

粮食具有商品属性,更具战略属性。各国既要通过开放贸易多元化粮食供给渠道,也要把饭碗端在自己手里,牢牢把握粮食自主权。粮食安全是发展问题,也是公平问题。国际社会既要加强减贫合作,不断提升粮食生产整体能力,也要构建更高效、更包容、更有韧性、更可持续的农业粮食体系,确保让更多人实现“更好生产、更好营养、更好环境和更好生活”。“粮安天下”任重而道远,不让任何一个人挨饿,唯有加强国际合作,在世界范围内建立更加公平公正的粮食生产分配体系才是正途。

新华社北京10月16日电



10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

中国科学院与“两弹一星”纪念馆重新开放

新华社北京10月16日电(记者 张泉)10月16日,我国第一颗原子弹爆炸成功60周年之际,中国科学院与“两弹一星”纪念馆经改造升级后重新开放,通过缅怀科学先辈,弘扬“两弹一星”精神,助力立德树人。

中国科学院院长侯建国在纪念馆重新开放仪式上表示,“两弹一星”的成功研制,是全国人民团结一致、奋力攻坚取得的伟大壮举。研制过程中,一大批优秀科研工作者扎根茫茫戈壁滩,勇做惊天动地事,甘当隐姓埋名人,铸就了伟大的“两弹一星”精神。

中国科学院与“两弹一星”纪念馆位于中国科学院大学雁栖湖校区的怀柔火箭试验基地旧址,于2015年正式开馆。纪念馆收录了在中国科学院工作过的17位“两弹一星”元勋的事迹资料,记录了中国科学院1万余名参研参试人员相关信息。2024年,中国科学院对纪念馆进行改造升级,进一步充实文物史料,优化展厅布局、

强化育人功能。改造升级过程中,纪念馆深入挖掘了大量具有珍贵历史价值和文化价值的重要档案史料和文物,包括“两弹一星”研制过程中重要科研仪器设备的图纸和模型,部分“两弹一星”元勋的手稿和在重要历史场合穿过的服装等。同时,中国科学院大学雁栖湖校区内保留的“两弹一星”旧址遗迹也被进一步发掘标识、分类整理。

纪念馆重新开放仪式后,部分“两弹一星”事业亲历者、见证者,“两弹一星”元勋亲友代表及学生代表参观了中国科学院与“两弹一星”事业展。

“两弹一星”事业亲历者、中国科学院西安光学精密机械研究所研究员侯洵院士深情回忆了当时科研人员团结一致克服重重困难的感人事迹。他勉励新一代科技工作者继承和发扬“两弹一星”精神,始终瞄准国家需求,坚持自力更生、自主创新,在科研攻关道路上不断续写新的篇章。

院与“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

10月16日,“两弹一星”纪念馆参观展。新华社记者 金立旺 摄

## 不可忽视的口腔问题

□张先平 全椒县人民医院口腔科

阻生智齿的症状与危害: 智齿,作为人类口腔中的最后一颗牙齿,通常在16岁至25岁之间萌出。然而,由于现代人类颌骨逐渐变小,智齿往往因生长空间不足而无法正常萌出,形成阻生智齿。阻生智齿不仅会引起一系列口腔问题,还可能对整体健康造成严重影响。本文将深入探讨阻生智齿的症状与危害,帮助大家更好地了解这一常见口腔问题。

一、阻生智齿的症状 口腔疼痛:阻生智齿在生长过程中,会对周围组织或牙齿造成挤压,导致明显的口腔疼痛。这种疼痛可能表现为持续的钝痛或间歇性的刺痛,尤其在咀嚼或吞咽时更为明显。

牙龈肿胀与红肿:阻生智齿在生长时,周围的牙龈组织容易发炎,导致局部肿胀和红肿。严重时,这种肿胀可能扩散至整个面部,影响患者的外貌和日常生活。

口臭异味:阻生智齿周围容易滞留食物残渣,为细菌滋生提供了温床,进而引发口臭等口腔异味问题。

咀嚼困难:阻生智齿的出现会影响牙齿的正常排列和咬合关系,导致咀嚼困难。尤其是对于质地偏硬的食物,患者可能会感到难以咀嚼或咀嚼不充分。

邻牙损伤:阻生智齿在生长过程中可能会顶住或挤压邻牙,导致邻牙移位、松动甚至龋坏。这种损伤不仅影响牙齿美观,还可能引发更严重的口腔感染和系统性疾病。

颌骨发育异常:阻生智齿在生长过程中可能会对颌骨造成压迫和损伤,导致颌骨吸收、骨质流失等问题。长期下去,还可能引发颌骨囊肿、骨髓炎等严重疾病。

影响咀嚼功能:阻生智齿会影响牙齿的正常排列和咬合关系,导致咀嚼功能下降。这不仅影响食物的消化和吸收,还可能引发胃肠道疾病等消化系统疾病。

影响面部美观:阻生智齿的生长异常可能导致面部肿胀、歪斜等问题,严重影响患者的面部美观。对于注重外貌的年轻人来说,这无疑是一个巨大的心理负担。

引发全身性疾病:阻生智齿还可能成为一些全身性疾病的病灶。例如,智齿冠周炎等口腔感染可能通过血液或淋巴系统传播至全身其他部位,引发心肌炎、肾炎等严重疾病。

二、阻生智齿的危害 阻生智齿的危害不容忽视,它不仅影响口腔健康,还可能对全身健康造成严重影响。因此,一旦发现阻生智齿,应及时就医,采取相应的治疗措施。

三、阻生智齿的治疗方法 观察等待:对于无明显症状的阻生智齿,可以选择观察等待。但应定期进行口腔检查,密切关注智齿的生长情况。

药物治疗:对于轻度的牙龈肿痛和发炎症状,可以使用消炎药物和止痛药物进行缓解。但需在医生指导下使用,避免滥用药物导致不良后果。

牙周治疗:对于已经出现牙周病的患者,需要进行牙周治疗,包括洁牙、刮治、牙周手术等。这些治疗有助于清除牙周袋内的细菌和结石,促进牙周组织的恢复。

阻生智齿拔除:对于严重影响口腔健康和生活质量的阻生智齿,建议进行拔除治疗。拔除阻生智齿可以有效解决疼痛、咬合困难等问题,预防更严重的口腔疾病。需要注意的是,拔除阻生智齿是一项复杂的手术,需要在专业医生的指导下进行。

四、阻生智齿的预防 定期口腔检查:定期进行口腔检查是预防阻生智齿的重要措施之一,通过

五、结论 阻生智齿是一种常见的口腔问题,症状多样且危害严重。为了维护口腔健康和整体健康,我们应充分了解阻生智齿的相关知识,并采取积极的预防和治理措施。通过以上手段,可以有效降低阻生智齿的发生率和危害程度。对于已经出现症状的阻生智齿患者,应及时就医并接受专业治疗,以避免病情恶化并保障自身健康。

## 健康园地

阻生智齿的症状与危害: 智齿,作为人类口腔中的最后一颗牙齿,通常在16岁至25岁之间萌出。然而,由于现代人类颌骨逐渐变小,智齿往往因生长空间不足而无法正常萌出,形成阻生智齿。阻生智齿不仅会引起一系列口腔问题,还可能对整体健康造成严重影响。本文将深入探讨阻生智齿的症状与危害,帮助大家更好地了解这一常见口腔问题。

一、阻生智齿的症状 口腔疼痛:阻生智齿在生长过程中,会对周围组织或牙齿造成挤压,导致明显的口腔疼痛。这种疼痛可能表现为持续的钝痛或间歇性的刺痛,尤其在咀嚼或吞咽时更为明显。

牙龈肿胀与红肿:阻生智齿在生长时,周围的牙龈组织容易发炎,导致局部肿胀和红肿。严重时,这种肿胀可能扩散至整个面部,影响患者的外貌和日常生活。

口臭异味:阻生智齿周围容易滞留食物残渣,为细菌滋生提供了温床,进而引发口臭等口腔异味问题。

咀嚼困难:阻生智齿的出现会影响牙齿的正常排列和咬合关系,导致咀嚼困难。尤其是对于质地偏硬的食物,患者可能会感到难以咀嚼或咀嚼不充分。

邻牙损伤:阻生智齿在生长过程中可能会顶住或挤压邻牙,导致邻牙移位、松动甚至龋坏。这种损伤不仅影响牙齿美观,还可能引发更严重的口腔感染和系统性疾病。

颌骨发育异常:阻生智齿在生长过程中可能会对颌骨造成压迫和损伤,导致颌骨吸收、骨质流失等问题。长期下去,还可能引发颌骨囊肿、骨髓炎等严重疾病。

影响咀嚼功能:阻生智齿会影响牙齿的正常排列和咬合关系,导致咀嚼功能下降。这不仅影响食物的消化和吸收,还可能引发胃肠道疾病等消化系统疾病。

影响面部美观:阻生智齿的生长异常可能导致面部肿胀、歪斜等问题,严重影响患者的面部美观。对于注重外貌的年轻人来说,这无疑是一个巨大的心理负担。

关于在全市范围内集中开展道路交通安全专项整治的公告

为进一步加强全市道路交通安全管理工作,预防和减少道路交通安全事故,保障人民群众生命财产安全,自即日起,在全市范围内集中开展道路交通安全专项整治行动。现公告如下:

一、整治时间 自本通告发布之日起至2024年12月31日。

二、整治重点 (一)非机动车闯红灯、逆向行驶、违法载人、驾乘电动车未按规定佩戴安全头盔,电动

三、四轮车违规通行等交通违法行为;

(二)机动车“三超一疲劳”、酒驾醉驾、涉牌涉证、飙车炸街、乱停乱放、不系安全带及逾期未年检、达到报废标准上道路行驶等交通违法行为。

请广大交通参与者严格遵守道路交通安全法律法规,自觉服从管理,共同营造安全、有序、畅通、文明的交通环境。特此通告

蚌埠市公安局交通警察支队 2024年10月16日

通知

安徽果岭草建筑工程有限公司名下白色别克GL8商务车,车牌皖CHR203,车架号LSGUL83L4MA158925,发动机号210772240。梁军(身份证尾号041X)私自借开走,至今未还。梁军于2024年10月20日请把车辆归还公司,否则产生的一切交通事故,人员伤亡,车辆损坏等任何后果由梁军本人及驾驶人承担,本公司不承担任何责任。

安徽果岭草建筑工程有限公司 2024年10月17日

公告

经蚌埠市禹会区人民政府决定,对张公山四村三期区域范围内国有土地上房屋实施征收。据调查,位于该征收区域范围内张公山四村431栋1单元502#(陆志千户)(共计1户),房屋属于公有房屋。请该公房产权管理单位和承租人在本公告发布30日内,持有关证件到张公山四村三期拆迁办申请办理房屋征收相关手续,逾期不来办理相关手续的,由其承担相应责任。

(联系人:何德军,联系电话0552-4950650) 禹会区张公山街道办事处 2024年10月17日

### 生活·资讯

遗失声明登报 网上办理证件遗失声明,公告发布,分类广告,请扫二维码,方便、快捷。

招聘求职/房源租赁/生活服务

刊登电话: 4010358 QQ: 934437821

### 装饰设计

装修热线 TEL:2861072 13855264565

### 专业搬家

★鸿福搬家 4191123 ★吉发搬家 18955201336

### 开锁服务

★开锁换锁 2077110

蚌埠日报社 市区、怀远公交站牌广告位

形象宣传 品牌传播 营销推广 产品展示

4014778

### 找工作 招职工

请扫码登录 蚌埠“三公里”就业圈。

### 蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名称	单价	名称	单价	名称	单价
粳米	¥2.38	山药	¥5.29	香菜	¥6.30
面粉1	¥2.18	生姜	¥8.00	青菜	¥2.20
大豆油	¥68.96	莲藕	¥3.70	茼蒿	¥3.57
食用调和油	¥73.84	洋葱	¥2.05	菠菜	¥4.32
猪后座肉	¥14.58	胡萝卜	¥2.41	韭菜	¥3.92
鲜牛肉	¥30.80	蒜头	¥7.16	长茄子	¥3.72
鲜羊肉	¥33.40	土豆	¥2.00	青椒	¥6.66
鸡蛋	¥5.42	大葱	¥4.21	西红柿	¥6.39
小仔鸡	¥14.05	芹菜	¥6.42	黄瓜	¥2.48
鲫鱼	¥10.70	黄豆芽	¥1.96	冬瓜	¥1.81
四季豆	¥7.97	莴笋	¥3.61	西蓝花	¥8.08
毛豆	¥3.02	蒜苗	¥6.66	大白菜	¥2.10

以上为2024年10月16日部分农副产品市场均价,供参考。单位:元/500克 油:元/5升