允许在食品

新华社广州10月15日电(记者 丁乐)以"服务高质量发展,推进高水平 开放"为主题的第136届广交会15日拉 开帷幕。本届广交会线下参展企业超3 万家、展出新品115万件,新企业、新产 品、新技术、新业态大量涌现,吸引14.7 万名境外采购商预注册。

商务部中国对外贸易中心主任储 士家介绍,参展企业中拥有国家高新技 术、专精特新小巨人、制造业单项冠军 等称号的企业有8000多家,比上届增长 逾40%;现场展示数字化智能产品39万 件、绿色低碳产品逾104万件,分别较上 届增长300%、130%。

主办方展前调研显示,94%的参展企 业将带来新产品,64.8%的参展企业将展 出自主知识产权产品。本届广交会现场 将展出的新品和拥有自主知识产权的产 品均超过百万件,一批人形机器人、智能 设备、无人驾驶产品等将首次亮相。

本届广交会线上平台持续优化,首 次推出虚拟数字人,并推出广交会APP。 线上参展规模更大,约4.8万家企业上传 展品约375万件,分别比上届增长60%和 50%,均创历史新高。

截至14日,本届广交会已有209个 国家和地区的14.7万名境外采购商预注 册;241家全球零售250强和头部跨国企 业组团参会,较上届同期增长8.1%。

"从境外采购商预注册量、酒店预 订量和航班预订率等指标看,第136届 广交会境外采购商到会有望'量稳质



升'。"储士家说,"从广交会看,中国产 品、中国品牌已经迈上了高质量发展的 新台阶,中国有信心、有能力为世界提

供更多更好的中国制造和中国创造。" 本届广交会共分三期举行,分别聚 焦"先进制造""品质家居""美好生活"

题材。第一期从15日持续至19日,首次 增加了氢能新题材,新设储能产品专 区,吸引新能源参展企业110多家。

将发挥好航天员在月面开展探测活动

的独特优势,为我国探索地外天体提供

"我们将统筹利用首次载人登月前 的飞行试验以及载人登月的任务机会, 们初步规划了月球科学、月基科学和资 源勘查利用3个领域9大方向科学目

嫦娥六号带回的月背样品研究进展 如何?杨小宇介绍,目前,科学家正对样 品进行整理,初步的物理、化学成分和结 构的探测已完成,发现了大量信息,如月 球早期演化和月球背面火山活动的信 息,也包含了记录采样点火山活动历史 的玄武岩,还包括来自其他区域的一些 非玄武岩物质。下一步将按照月球样品



新华社记者 周闻韬

近日,有群众实名举报,重庆粮食集团酉阳县粮 食有限责任公司销售问题大米,引发关注。重庆市市 场监管局14日发布通报称,涉案企业存在标注虚假保 质期的违法行为。目前,该企业被罚款690万余元,3人 受到处理。

民以食为天。食品安全关系人民群众身体健康和 生命安全,保质期是食品安全的基本指标,也是消费 者选购食品的首要考量。将弄虚作假的黑手伸向保质 期,是对食品安全的粗暴践踏,是漠视群众利益的极 端不负责任行为,突破道德底线,触碰法律红线,应依 法严肃处理、决不姑息。

值得注意的是,相关问题被公之于众,源于该企 业一名退休职工坚持不懈举报。如果没有他的检举, 消费者的健康该如何保障?虽然通报显示,销往学校 的大米均在原保质期内,未酿成更为严重后果,但其 中的风险令人揪心,其间的隐患让人担心,

重庆市市场监管局通报显示,涉事公司被查明的 违法行为时间跨度近两年。这绝非企业内一两个人能 够完成,对企业内部是否存在串通一气、系统造假问 题应一查到底。

近年来,我国食品安全状况总体向好,但食品安 全面临的风险形势依旧严峻。监管部门肩负着替老百 姓把好"舌尖上安全"的重要职责。然而令人深思的 是,在这起案件中,基层市场监管部门最初不予立案, 升级监管后,企业违法行为才被立案查处。这一定程 度反映出相关部门没有牢固树立起风险意识和责任 意识,日常监管"失守",存在的执法不严、监管缺位问 题,值得高度重视、深入调查和认真反思。

食品安全是基本民生问题,保质期决不允许任何 人动手脚。生产经营企业要有敬畏之心,完善内部管 理机制;监管部门要主动作为,梳理各个环节存在的 漏洞,紧盯食品保质期、配料表等涉及质量安全的基 础要素,严肃处罚提高造假成本,坚决筑牢食品安全

新华社重庆10月15日电

到月球建科研站、到火星采样返回……

# 我国深空探测将这样干

新华社北京10月15日电(记者 宋晨 张泉)国家航天局系统工程司司 长杨小宇在15日举行的国新办发布会 上介绍,我国未来在月球探测方面,将 发射嫦娥七号、嫦娥八号。嫦娥七号要 对月球南极环境和资源进行探测,嫦娥 八号将开展月球资源就位利用的技术 验证。

"嫦娥七号和嫦娥八号会构成正在

论证的月球科研站基本型。"杨小宇说, 两者还会联合对月球内部结构进行多 物理场的综合探测。正在论证的国际月 球科研站将持续开展科学探测研究、资 源开发利用,包括一些前沿技术验证, 是多学科、多目标、大规模的科技活动。

杨小宇表示,行星探测方面,将发 射天问二号、天问三号、天问四号。天问 二号将对小行星进行采样返回,首先对

小行星进行环绕综合探测,然后采样返 回,对小行星演化和太阳系早期历史进 行研究;天问三号将进行火星采样返 回,对火星环境进行探测;天问四号将 对木星和木星的卫星进行研究,对木星 空间和内部结构进行探测

我国还将实施载人月球探测工程。 中国载人航天工程新闻发言人、中国载 人航天工程办公室副主任林西强介绍,

更为广阔的历史机遇。

开展较大规模的空间科学实验,目前我 标。"林西强说。

分发有关政策,开展后续研究工作。

## 关于再次核对退付部分历史沉淀资金的通知

根据工作安排,我中心对历史沉淀 资金进行梳理,现将相关事宜通知如下:

一、本次涉及的资金,因没有交 易附言等原因无法确定资金性质,需 要相关单位及时与我中心联系核对。 二、退还方式

下载填写《退付申请表》,经核对 不存在不予退还情形,符合退还条件

的,办理退还手续。 三、其他说明事项

经三次公告仍未核对办理退付 手续的资金,将上缴市财政。 联系人:娄会计 联系方式:

0552-2067193 特此通知。

蚌埠市公共资源交易中心 2024年10月16日





## 牙齿早期矫正的重要性:

# 为何早期干预至关重要?

□张先平 全椒县人民医院口腔科

儿童牙齿早期矫正,也被称为儿童 对儿童的牙齿、颌骨和面部骨骼进行矫 正,以达到正常的咬合和面部美观的效 果。它不仅关乎儿童的口腔健康,还对 其整体身心健康和未来发展产生深远 影响,重要性不容忽视,以下将从多个 角度深入探讨早期矫正的重要性及早 期干预的显著优势。

### 一、牙齿早期矫正的重要性

预防牙齿畸形:儿童时期是牙齿和 颌骨发育的关键时期,在这个阶段,牙 齿和颌骨的可塑性较强,早期矫正可以 有效预防牙齿排列不整齐、上下颌骨发 育异常等问题。例如,早期干预可以预 防"地包天""小下巴"等严重的面部发 育畸形,避免日后复杂的矫正治疗。

优化领骨发育:牙齿矫正可以调整

颌骨的位置,促进颌骨的正常发育。颌 骨发育不良 全导致面部畸形 咀嚼功 能下降等问题。早期矫正可以预防这些 问题,让孩子拥有健康的颌骨和面部结 构。整齐的牙齿和正常的咬合关系,有 助于提高咀嚼效率,促进食物的消化与 吸收,保障儿童营养摄入。

改善口腔健康:牙齿排列不整齐会 导致口腔清洁困难,容易滋生牙垢和牙 菌斑,增加患龋齿、牙周病等口腔疾病 的风险。早期矫正可以改善牙齿的排列 和咬合关系,降低这些口腔疾病的发生 率。整齐的牙齿排列有助于口腔清洁, 减少牙垢和牙菌斑的滋生,维护口腔

提升自信心:牙齿和颌骨的发育异 常,往往会影响孩子的面部轮廓和美观 度,进而影响他们的自信心。早期矫正 可以改善牙齿和颌骨的发育情况,让孩 子拥有自信的笑容,提升他们的社交能 力和白信心、白信心的提升和会影响孩 子的社交和人际关系,为他们未来的发 展打下良好的心理基础。

预防不良习惯:儿童时期容易形成 咬唇、吮指等不良习惯,这些习惯长期 存在会对牙齿和颌骨发育造成不良影 响。早期矫正可以及时发现并纠正这些 不良习惯,避免其对口腔健康造成长期 影响。

#### 二、早期干预的显著优势

控制牙齿畸形的严重程度:随着孩 子的生长发育,轻微的牙齿畸形可能发 展为更严重的畸形。早期干预可以预防 这种情况的发生,降低后期矫正的复杂 性和难度。

提高矫正效果:在孩子牙齿生长的 早期阶段,骨骼改建速度较快,矫正效果

更佳。早期干预不仅可以缩短矫正时间, 童牙齿的自我修复能力强,早期矫正后 的牙齿更容易保持稳定,复发率低。

促进口腔健康:早期干预可以帮助 孩子养成正确的口腔习惯,如正确的刷 牙方式和饮食习惯,有助于预防牙周 病、龋齿等口腔问题,让孩子拥有健康 的口腔环境。

减轻经济负担:如果等到牙齿畸形 严重后再进行矫正,不仅矫正难度大、 时间长、效果差,且费用也会增加。早期 矫正的难度、费用相对较低,可以在经 济上为家庭减轻负担。

#### 三、如何进行早期干预

定期口腔检查:从孩子长第一颗乳 牙开始,家长应定期带孩子进行口腔检 查。口腔医生可以及时发现并处理牙齿 和颌骨发育中的问题,为早期矫正提供

早期矫治器治疗:对于需要早期干 预的孩子,医生会根据具体情况制订矫 治方案,并选择合适的矫治器进行治 疗。矫治器可以在牙齿生长的早期阶段 对牙齿施加适当的压力,促进颌骨的正 常发育。

家庭口腔护理指导:家长应了解正 确的口腔护理知识,如正确的刷牙方法、 牙线的使用、漱口水的使用等,督促孩子 养成良好的口腔卫生习惯。家长还应注 意孩子的饮食健康,避免过多摄入糖分 和酸度高的食物,降低龋齿的风险。

心理支持:矫治器治疗可能会给孩 子带来一定的心理压力,家长应注意孩 子的心理变化,给予他们鼓励和支持, 帮助孩子克服恐惧和不适感。家长也可 以与医生沟通,了解更多关于矫治器的 信息和治疗方法,以便更好地了解和支 持孩子的治疗过程。

#### 四、注意事项

选择合适的矫治器和医生:家长应 选择合适的矫治器和经验丰富的口腔 医生,确保矫治方案适合孩子的具体情 况,避免盲目跟风或选择不合适的矫治 器和方法。

坚持完成整个疗程:家长应督促孩 子按时复诊,并坚持完成整个疗程。避 -时疏忽或不适而放弃治疗,导致矫 正效果不佳或复发

加强家庭口腔护理指导:家长应加 强家庭口腔护理指导,督促孩子养成良 好的口腔卫生习惯,不仅可以为矫治效 果提供保障,还可以预防其他口腔疾病 的发生。

#### 五、结论

儿童牙齿早期矫正对于维护孩子 的口腔健康、促进面部发育、保障心理 健康以及提高未来生活质量具有重要 意义。作为家长和社会的关注者,我们 应充分认识到儿童牙齿矫正的重要 性,采取积极的措施进行早期干预。只 有这样,我们才能为孩子们创造一个 健康的成长环境,让他们拥有美丽的 人生。

招聘求职/房源租赁/生活服务

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。



刊登电话: 4010358 QQ: 934437821

## 装饰 设 计



装修热线

TEL:2861072 13855264565



★鸿福搬家





18955201336





2077110 ★开锁换锁



## 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	¥ 6.80
面粉1	¥ 2.18	生 姜	¥8.00	青菜	¥ 2.33
大豆油	¥ 69.07	莲 藕	¥3.70	茼 蒿	¥3.99
食用调和油	¥73.96	洋葱	¥2.01	菠 菜	¥ 4.47
猪后座肉	¥ 14.47	胡萝卜	¥ 2.41	韭 菜	¥ 3.99
鲜牛肉	¥ 30.80	蒜头	¥7.16	长茄子	¥ 3.78
鲜羊肉	¥ 33.68	土豆	¥2.00	青椒	¥7.01
鸡蛋	¥ 5.45	大 葱	¥ 4.19	西红柿	¥ 6.52
小仔鸡	¥ 14.05	芹菜	¥ 6.94	黄瓜	¥ 2.55
鲫 鱼	¥ 10.70	黄豆芽	¥1.96	冬瓜	¥1.80
四季豆	¥7.79	莴 笋	¥3.75	西蓝花	¥8.08
毛 豆	¥ 3.05	蒜苗	¥7.00	大白菜	¥ 2.14

以上为2024年10月15日部分农副产品市场均价,供参考。单位:元/500克 油:元/5升