

关爱全民口腔健康 降低牙周病发病率

委员建议将“洁牙”纳入基本医保诊疗范畴

首席记者 李荣

3月20日是世界口腔健康日,今年宣传的主题是“为健康口腔而自豪”。口腔健康不仅是人民群众健康水平的重要体现,更与每个人的生活息息相关。在日常生活中,很多人对口腔问题不重视,导致牙齿出现疾病,我们常说的牙结石就是其中之一。

在当日举行的健康义诊活动中,空军军医大学口腔医院护理处护士秦晶说,牙结石分为龈上结石和龈下结石,龈上结石看得见,龈下结石却不易发现,也很难彻底清理。结石会不断刺激牙龈,造成牙龈发炎、出血、糜烂,加之牙周炎患者的牙周袋较深,易堆积细菌,严重的可能会导致牙齿脱落。

“定期刷牙可以有效去除牙结石、牙菌斑,消除炎症,恢复软组织形态,维持牙槽骨高度,还能及时发现其他口腔隐患。”秦晶说,在日常接诊中,发现大家对定期洁牙存在误区,有人认为没有必要,也有人觉得洁牙就是白

花钱。殊不知这样的想法很危险,也为口腔健康埋下了安全隐患。

口腔健康是反映一个国家或地区居民身心健康、文明水平的重要标志。国家卫生健康委2019年发布的《健康口腔行动方案(2019—2025年)》明确提出,到2025年,我国人群口腔健康服务的目标是覆盖全人群、全生命周期。第四次全国口腔健康流行病学调查报告显示,在我国65—74岁老年人群中,牙周病的患病率已经超过90%。

“从这些数据可以看出,要达成《健康口腔行动方案》的指标还任重道远。”去年,省政协常委陈斌因口腔问题常去医院就诊,在与医生交谈中得知,许多患者或因认识不足,或因洁牙未纳入医保不愿自己花钱,最终导致牙周病、龋病、牙髓根尖周病等发病率居高不下。

陈斌了解到,牙周病发病率高,如果早期不能及时治疗,会逐渐发展成其他病症,甚至会危及全身健康。有关研究数据表明,牙周炎患者发生冠

心病、中风的几率,分别是牙周正常人的1.4倍和2.1倍。

“牙齿健康对身体的影响不只停留在表面,还会影响全身功能,但现有的医保政策对口腔治疗的保障并不合理。”2018年,省政协医药卫生体育委员会在提案中指出,牙齿洁治术是国际公认的对预防牙周病发生及发现早期龋病的最有效手段,也是口腔健康维护和口腔疾病治疗的基础方法,却未纳入医保报销范围。

《西安市城镇职工基本医疗保险诊疗项目范围和目录管理暂行办法》《陕西省城镇职工基本医疗保险诊疗项目范围》等均将牙齿洁治术作为美容性治疗,并未纳入基本医疗保险诊疗项目。

记者通过梳理发现,虽然牙齿洁治术暂未纳入国家基本医疗保险支付范围,但将牙齿洁治术纳入医保报销已有先例。目前,北京、上海、海南等省市已将牙齿洁治术等口腔治疗纳入医保报销范围。

“其实,洗牙不是美容是治病。”陈斌

表示,定期实施牙齿洁治术不仅可以预防牙周病的发生,还能有效降低牙周炎晚期患者因缺牙、镶牙、种植牙等带来的不适,减轻患者的医疗负担。将牙齿洁治术纳入基本医疗保险诊疗项目管理范畴,可以不断提升我省居民口腔及全身健康水平。

“不管是口腔保健意识还是口腔健康水平,我省都处于较低水平。”西安市莲湖区政协委员、西安圣贝口腔医院医生黄建发表示,我省应将口腔卫生预防保健服务纳入基本公共卫生服务项目,重视口腔预防保健,制定面向全人群的口腔卫生保健措施,发展适宜的筛查、诊断和治疗技术,全面提升我省人民群众口腔健康水平。

“口腔保健应从娃娃抓起,坚持预防为主。”空军军医大学口腔医院护理处主任刘蕊说,良好的口腔卫生习惯,可以有效预防龋齿等常见口腔疾患。定期进行口腔检查,不仅有利于口腔健康和全身健康,还有利于提升人们的生活质量与幸福感。

三秦动态/SAN QIN DONG TAI 2023年世界泳联跳水世界杯 4月14日将在西安举行

本报讯(实习记者 闫智 首席记者 李荣)3月29日,记者从西安市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,2023年世界泳联跳水世界杯赛首站将于4月14日至16日在西安奥体中心游泳跳水馆举行,这将是古城西安举办的规格最高的国际单项体育大赛。

本次比赛由世界泳联主办,中国游泳协会、省体育局、西安市人民政府联合承办,省游泳运动管理中心、西安市体育局、西安国际港务区管委会共同协办,西安奥体运营管理有限公司运营。此次比赛设男女单人10米跳台、双人10米跳台、单人3米跳板、双人3米跳板、混合团体等共9个项目,届时将有来自巴西、英国、德国、西班牙、意大利、中国等13个国家的110名运动员同场竞技。

据悉,作为世界泳联2023年首场赛事,此次比赛的赛制也进行了调整优化。其中,个人项目将不再设半决赛,小组赛结束之后直接进行决赛,团体赛和双人赛则只进行决赛,通过缩短赛程使比赛变得更加紧凑,有助于运动员在比赛中发挥出更高水平。

西安1200余名网格员上阵 助力大气污染防治专项行动

本报讯(首席记者 李荣)3月28日,西安市智慧环保综合指挥中心联合高新区生态环境保护网格办开展“技术+服务”进工地活动,助力大气污染防治专项行动,持续强化西安市大气污染防治工作。

据介绍,目前西安市共有1200余名网格员,分别派驻在全市各个街道、乡镇。活动要求,每名网格员都要充分认识到大气污染防治工作的严峻性和紧迫性,做到对各类环境污染问题如指掌,在日常巡查中做细做实,让网格化精准管理、精确服务成为解决大气污染防治问题的有力抓手。

活动现场,西安市智慧环保综合指挥中心工程师从设备运行、监测规范、系统告警等方面对西安市工地扬尘自动监控系统进行了详细讲解,通过送技术、送服务的方式帮助企业严格规范施工,从源头减少污染,筑牢大气污染防治防线。

清明节期间我省将对部分道路实施交通管制

本报讯(首席记者 李荣)3月29日,记者从省公安厅交警总队获悉,为切实做好癸卯年清明公祭轩辕黄帝典礼道路交通保障工作,确保公祭活动安全顺利举行,我省决定于4月5日对部分道路实施交通管制措施。

4月5日5时至15时,包茂高速(G65)西安至富县路段,双向禁止大型货车、危险化学品运输车辆通行,上述车辆经延西高速(G6522)绕行,禁止从黄陵出口驶出。4月5日5时至17时,210国道黄陵段禁止大型货车及危险化学品运输车辆通行,上述车辆经延西高速(G6522)绕行。4月5日7时至14时,黄陵县城及延西高速黄陵出口、包茂高速黄陵西出口优先保证持证车辆通行,未持有公祭典礼活动通行证车辆的车辆请绕行、择路通行。

“十安商南”重大林业有害生物灾害防控联盟成立

本报讯(实习记者 陈鹏 通讯员 张宏伟 记者 唐冰)近日,由湖北省十堰市林业局、陕西省安康市林业局及商洛市林业局、河南省南阳市林业局共同组建的“十安商南”重大林业有害生物灾害防控联盟正式成立。

秦巴山区森林资源、野生动物资源丰富,是重要的生态屏障和生态保护的关键地区。“十安商南”重大林业有害生物灾害防控联盟成立后,将统筹部署四地重大林业有害生物灾害联防联控工作,建立同步设计、同步实施、全面覆盖的防控体系,共同开展联防联控工作组织协调及监督检查。推进预测预报、疫情防控、检疫执法等各项信息互通及协作工作。联合开展科学防治和技术合作,着力抓好交界插花地带疫情防控工作落地落实,及时发现并处置防控工作中存在的问题,加强应急处置协作互助,实现重大林业有害生物灾害联防联控有效衔接。

(上接第1版)

28日发布的《亚洲经济前景及一体化进程》2023年度报告显示,作为世界经济的重要引擎,亚洲经济体2023年整体复苏步伐加快。报告说,亚洲成为世界经济暗淡图景中的亮点,全球经济治理进入“亚洲时刻”。

博鳌亚洲论坛上,中国经济强劲增长和亚洲发展持续复苏让各方人士对合作发展前景满怀信心。

在老挝青年企业家协会副主席城拉泰看来,老挝当地就能感受到中国经济的活力和对周边国家的带动。城拉泰此前接受记者采访时介绍,今年以来,不少中国商务代表团到老挝考察,许多老挝农产品通过中老铁路出口至中国。更重要的是,中国倡导的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议等公共产品,正为区域发展注入源源不断的新动力。

菲律宾贸易与工业部助理部长艾伦·赫普蒂表示,中国经济增长在拉动亚洲地区经济发展方面作用不容忽视,中方提出一系列倡议措施不仅促进各国发展,更聚焦共同繁荣,不断促进更深层次区域一体化和经济全球化。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长长平说,中国提出各项倡议为建设公正、公平、开放和包容的世界至关重要。中国始终与世界各国分享发展成果,为推动世界经济稳定增长作出了重要贡献。

阿根廷国立拉普拉塔大学中国研究中心研究员塞巴斯蒂安·舒尔茨认为,亚太地区是全球经济引擎。中国正提倡一种更具包容性的全球化,尊重每个国家不同发展模式,致力于促进全球共同发展。

“合作是经济发展的基础,增长是繁荣的共同驱动力。”正如宝马集团董事长齐普策所言,中国人口规模巨大的现代化将凸显对创新产品和服务的需求,为世界带来新的增长机遇,给全球创新可持续技术发展提供契机,释放出多边合作的强烈信号。

(新华社海南博鳌3月29日电)

各界微评

杨洋 整理

【新闻回放】近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》,要求促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,提升医疗卫生服务的公平性、可及性和服务质量。

网友观点:将优质医疗资源的“蛋糕”做大、分好,最终目标是让群众既看得上病、看得好病,也能看病更方便、更舒心。

网友观点:加强医疗质量控制,持续改善医疗服务。质量是医疗服务的生命,只有医疗服务质量有保障,才能增强群众看病就医的获得感。

网友观点:促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局乃民之所向,也是强化医疗服务的关键所在。各级政府和卫生部门要进一步创新工作思路,加强机制保障,“软件”“硬件”一起抓,切实筑牢医疗卫生基石,确保人民健康水平再上新台阶。

【新闻回放】近日,“孩子给离世父亲发短信收暖心回复”引发网友关注。西安一名男生考研失利后,给父亲生前使用的手机号码发短信,讲述自己的现状,称非常想念爸爸。新机主高先生收到短信后,以其父亲的名义暖心回复,鼓励他收拾好心情,重新出发。收到这条来自“爸爸”的回复,这名男生瞬间泪目了。

网友观点:陌生人的善良、平凡人的援手,体现着一个社会的文明程度和道德水准。高先生的暖心回复,犹如雪中送炭,给遇挫的孩子送去了莫大安慰,也给那些身处困境、陷入迷茫的人带来了温暖和力量。

网友观点:涓涓细流汇成大海,点点星光点亮银河。愿我们每个人都能从我做起,从“善小”做起,尽自己的绵薄之力,给陌生人送去温暖,让善意在传递中循环起来,让社会变得越来越文明美好。

(上接第1版)

在非洲之角,蒙内铁路和亚吉铁路绵延千里,构筑起地区发展的“两轴”;在“西非之角”塞内加尔,乡村打井工程解决了该国七分之一人口的吃水用水问题;在南非,德阿风电项目年发电量超过7.5亿千瓦时,相当于节约了20多万吨标准煤,减排二氧化碳70余万吨;在北非阿尔及利亚,面额500第纳尔纸币上的阿尔及利亚一号通信卫星由中国研制和发射,其信号可以覆盖该国全境,为偏远地区民众提供通信服务……广袤的非洲大地上,中非双方合作共赢的故事比比皆是。

义利相兼、以义为先。习近平主席说:“中非关系最大的‘义’,就是用中国发展助力非洲的发展,最终实现互利共赢、共同发展。”中方在非洲参与修建了超过6000公里的铁路、6000公里的公路、近20个港口、80多个大型电力设施;中国已连续13年保持非洲最大贸易伙伴国地位,2022年中非双边贸易额达到2820亿美元,同比增长11.1%……

亮眼“成绩单”不仅带动了非洲发展振兴,也为国际对非合作创造了更为有利的条件。

在南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃看来,非洲同中国通过“一带一路”倡议等开展了广泛合作,“非中务实合作展现蓬勃生机与活力”,“中国式现代化的新图景,为包括非洲国家在内的广大发展中国家发展提供有益借鉴和发展机遇”。

携手前行创未来

今年3月的一天,在中非共和国首都班吉友谊医院,患者本杰明·阿尼克巴拉正在接受中国医生徐言复查。数月治疗后,阿尼克巴拉左腿的溃疡伤口面积已大为缩小,“中国医生的帮助让我看到了希望”。这是徐言和医疗队同事的日常,也是中非友谊历久弥坚的现实写照。

如今,中国医疗队驻守在40多个非洲国家,中国援非医疗队白衣执

节水护水 打造绿水青山



3月24日,由省水利厅主办、省宝鸡峡引渭灌溉中心承办的“弘扬新时代雷锋精神 节水护水保障粮食安全”主题志愿服务活动

在乾县举行。活动期间,志愿者在宝鸡峡灌区大北沟水库进行“清四乱”“治三乱”义务劳动,悬挂宣传横幅,翻新宣传标语,深入库区周边村组开展水利法律法规宣传,讲解节水护水知识,提升群众节水护水意识。

实习记者 闫智 首席记者 李荣 摄影报道

探究科技“智”造 点燃科学梦想

3月28日,西安市实验小学教育集团举办了以“探究科技‘智’造 点燃科学梦想”为主题的第十一届科技节活动。

活动中,学校科学社团给同学们带来了一场科技体验嘉年华盛宴,内容涉及力学、磁学、声学等多个领域。通过科技作品展、科技体验嘉年华等活动,进一步激发同学们爱科学、学科学、用科学的热情。

首席记者 李荣 通讯员 张智英 摄影报道



甲、久久为功,在埃博拉、新冠肺炎等疾病的抗争中守护生命,为捍卫非洲民众健康福祉贡献中国力量,赢得非洲各界广泛赞誉。

新冠肺炎疫情发生以来,中非守望相助,共同发出团结合作、共克时艰的时代强音。在中国抗疫的艰难时刻,2020年2月非盟部长理事会发表公报支持中国抗疫努力,是全球首个重要地区组织和整个洲域公开给予中国声援。非洲疫情发生后,中国第一时间驰援非洲,开展了新中国成立以来涉及范围最广、实施难度最大的人道主义援助行动。

2020年6月17日,习近平主席主持中非团结抗疫特别峰会并发表主旨讲话,宣布“中方将提前于年内开工建设非洲疾控中心总部”“新冠疫苗研发完成并投入使用后,愿率先惠及非洲国家”,引领国际对非抗疫合作,再次彰显中国对非合作真实亲诚的底色。

今年1月,非洲疾控中心总部项

目竣工。非盟委员会副主席莫妮克·恩桑扎巴甘瓦说,非中医疗合作成就斐然,是中国言出必行“生动而鲜明的例证”。

携手前行的生动例证涌现在中非合作各个领域:从印度洋岛国马达加斯加到西临大西洋的塞内加尔,中国农业专家和非洲兄弟在田间地头共同劳作,分享减贫经验;在吉布提、埃及、埃塞俄比亚等国,一所所鲁班工坊为非洲职业教育增添助力……

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德里尔说,中国和非洲人口相加,约占世界总人口的三分之一,非中密切合作,构建高水平中非命运共同体,对于促进全人类福祉都至关重要。

大道如砥,行者无疆。站在新的历史起点上,在中非领导人共同引领下,新时代中非命运共同体建设必将迈向新高度,为推动构建人类命运共同体,促进全人类共同福祉作出新的贡献。

(新华社北京3月29日电)