

国内

## 多个常用肿瘤标志物检验将降价

据新华社北京电 记者5日从国家医保局了解到,近日,国家医保局统一部署规范常用肿瘤标志物检验项目价格,围绕糖类抗原测定、癌胚抗原测定、甲胎蛋白测定等10个量大价高、区域价格差异大的肿瘤标志物检验项目,开展了第二批医疗服务价格规范治理,多个常用肿瘤标志物检验将迎来降价。

肿瘤标志物检验与癌症早期筛查、联合诊断、治疗与监测均密切相关。此次治理中,国家医保局结合不同地区价格比较和集采情况,提出了全国统一的预期目标价,普遍不高于50元每项,指导各省下调高价项目至预期目标价附近,具体价格水平可结合实际,上下浮动不超过10%。

以男性常见的肿瘤标志物五项检测(涵盖甲胎蛋白、癌胚抗原、糖类抗原CA125、糖类抗原CA19-9、总前列腺特异抗原PSA)为例,此次规范治理后,5项检测费用将由原本的500元调至220元,糖类抗原单项费用由127元调至50元。检测费用的大幅降低,使更多老百姓能将其纳入常规体检“清单”。

徐鹏航

## 我国非血缘造血干细胞捐献实现19000例

据新华社北京电 记者6日从中国造血干细胞捐献者资料库管理中心了解到,我国非血缘造血干细胞捐献实现19000例,再次刷新非血缘造血干细胞捐献纪录。为增进公众对造血干细胞捐献的深入理解及参与,近年来,中华骨髓库不断壮大志愿者队伍,目前90%的地市级行政区已经成立了相应的志愿服务队,全国的注册志愿者人数已超过10万人。

董博婷



## 艺术家村落助力乡村振兴

这是12月6日拍摄的长岭村长岭山丘艺术空间。当日,“岭上风景”主题画展在浙江省建德市更楼街道长岭村开幕,50多幅乡村主题水彩画作品在长岭山丘艺术空间精彩呈现。该空间集文化展示、艺术交流、休闲活动等于一体,是长岭村打造“艺术家村落”的主要场所。

新华社发

国际

## 美国因技术原因再次推迟载人登月任务时间表

据新华社洛杉矶电 美国航天局5日宣布“阿耳忒弥斯”登月计划的最新时间表,将“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务和“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务的执行时间再次推迟。这一决定与执行“阿耳忒弥斯1号”任务的“猎户座”飞船隔热罩技术问题相关。

美航天局原计划2024年完成“阿耳忒弥斯2号”任务,2025年年底实施“阿耳忒弥斯3号”任务,今年年初宣布将两项任务执行时间分别推迟至2025年9月和2026年9月。

谭晶晶

体育

## 2025世俱杯分组抽签出炉

据新华社美国迈阿密电 2025首届新版国际足联俱乐部世界杯(以下简称“世俱杯”)5日在迈阿密举行分组抽签仪式,曼城和尤文图斯两支欧洲强队同组。

根据抽签规则,拥有著名球星梅西的迈阿密国际作为东道主球队锁定了一个A组席位。亚洲球队浦和红钻、蔚山现代、艾因和利雅得新月分别位于E、F、G、H组。

根据国际足联公布的竞赛日程,2025世俱杯将于2025年6月15日至7月13日在美国的12座场馆举行。新版世俱杯从以前的7支球队扩军到32支球队,举办周期从每年一次改为每四年一次。32支球队被分成8组,每组4支球队进行循环赛,每组前两名晋级16强,之后进行淘汰赛并最终决出冠军。

## 巴黎奥运会吸引约50亿人关注

据新华社北京电 国际奥委会在洛桑时间5日发布了《巴黎奥运会观众报告》。报告称,今夏举行的巴黎奥运会吸引了约50亿人关注,占全球潜在观众的84%,在全球关注度、媒体传播和数字互动等方面均创下新高。这份独立调研报告显示,全球观众通过持权媒体共观看了287亿小时的巴黎奥运会赛事内容,平均每人观看时长9小时。在东道主法国,约95%的潜在观众观看了赛事,平均观看时长更是达到了24小时。

巴黎奥运会期间,社交媒体平台累计产生了约4120亿次与其相关的互动,比东京奥运会增长了290%。国际奥委会官方社交媒体平台收获了167亿次互动,比东京奥运会增长了174%。

# 年前种好牙 有滋有味过新年

每逢过节,很多市民都在抱怨活动假牙咀嚼不给力,而烤瓷牙虽然可以咀嚼,但也不敢放开吃,万一把牙崩坏了就得不偿失了。在团圆佳节里嚼不动肉、咬不断菜,心头只有气的份,家人看着也替你着急。难道你就不想在春节前快速彻底地摆脱缺牙痛苦吗?为了让更多市民年前种得起牙、种得上进口牙,南通专业口腔机构联合品牌种植厂商开展年终感恩回馈活动,欢迎积极参与报名!

### 半口缺牙“囫囵吞枣”影响健康 当天种新牙找回久违口福

家住崇川区的陶老,尽管今年才60多岁,但牙齿已经七零八落,下半口全部缺失,牙槽骨萎缩。因为吃不动嚼不烂,他常以“囫囵吞枣”的方式进食,不仅吃饭不香,还经常肠胃不适。听种过牙的老友夸种植牙好,陶老就动了种牙的念想,但又担心种牙时间长、会疼痛。在老友的建议下,他找到南通专业口腔机构专家咨询种牙。

做了全面的检查后,专家根据陶老的病史,为他定制了All-on-4即刻负重种植牙方案,种植4颗种植体补全半口缺失牙,无需植骨。采用数字化口腔CT获得其牙槽骨的密度、宽度、高度等数据,通过计算机模拟整个口腔力学和组织结构,避开密集的牙神经,凭借丰富的临床经验将种植体准确植入牙槽



骨,确保种植的位置、角度、深度都与之前设计力学点准确一致。很快,当天陶老缺失多年的半口牙齿就重新“长”了出来。如今,陶老吃得香,心情好。他表示,有了“新牙”,自己久违的幸福感又回来了。

### 专家近20年屡种高难度牙 不断突破,让市民种牙无障碍

据专家介绍,因为种牙需要在口腔方寸之间操作,除了设备、材料、高标准的医疗环境外,临床经验丰富的医师更是重中之重。从事种植牙临床工作近20年来,专家经常会接手一些因为牙槽

骨条件差、口腔条件不好等原因而被其他医疗机构认定为不适宜种牙的患者。他表示,这些患者并非不能种牙,而是对医疗机构的设备、医生的技术等提出了更高的要求。自己之所以能成功攻克技术难关,靠的是近20年临床病例的积累。20多年屡种高难度牙不断突破,让市民种牙无障碍。

### 半/全口缺牙、疑难案例不要放弃 All-on-4种植技术 4颗种植体即刻修复

有着数万例成功种植经验的专家,每年都要遇到数百例这样的高难度病

例。面对再复杂的情况,专家都是事先设计两三种种牙方案,然后从中选择一个较佳方案,这种习惯来自他对医学的严谨和对技术的不断钻研。“All-on-4”半/全口即刻负重种植技术,只需植入4颗人工牙根固定半口牙桥,无需植骨一次完成。其中后两颗种植体为斜拉式力学设计,呈“W”形状植入牙槽骨中,可避免上颌窦及下颌神经等危险区域。通过倾斜的两个后牙种植体,从而增大骨骼与种植体的接触面积,降低对垂直骨移植的需求。然后在种植体基台上安装“拱形连桥”牙冠,受力均匀地分布到整体。口腔条件允许的,当天种牙当天就可以戴牙冠吃东西,大大方便了半口或全口无牙患者,为患者节省了时间。所以,再复杂的疑难案例,现在都不要放弃。

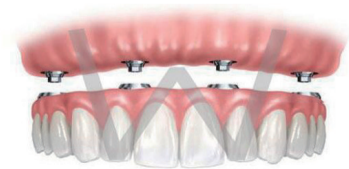
### 年终感恩 种牙钜惠 助力新年“人团圆·牙齐全”

因为平时不注意口腔卫生护理,导致牙疼甚至是“老掉牙”,只能“吃软饭”,长期的牙齿缺失让本应有滋有味的生活大打折扣!为帮助更多通城市民改善口腔状况和生活质量,过上好年,南通专业口腔机构提前打响年终感恩活动,为市民朋友诚送种牙钜惠和好礼,欢迎积极报名参与。

张炳焱

(更多详情请关注本报5版信息)

广告



### ALL-ON-4 半/全口 种植牙

只需4颗种植体当“桥墩” 架起整副“牙桥” 无需植骨。