

# 四川牙冠竞价挂网结果出炉 入围均价327元

3月20日,四川省医疗保障局组织的牙冠竞价挂网在成都开标,有110家企业参与报价,其中107家企业获得拟入围资格,产品入围率为88%,产品入围均价为327元。

其中,入围价格最低的是成都宜隆义齿有限公司的全瓷牙冠,报价100元/颗;价格最高的是洛阳引胜义齿科技有限责任公司的全瓷牙冠,报价656元/颗。

至此,“史上最难集采”的种植牙全流程调控已经全部完成。调控后的种植牙,平均价格不到6000元/颗,真正告别万元时代。

## 入围价格最低

全瓷牙冠报价100元/颗

此次竞价挂网的产品为单牙种植使用的全瓷牙冠产品,材质主要成分为氧化锆,包括白锆、彩锆(含单色彩锆和分层彩锆)产品。

拟入围的牙冠,原材料主要来自29家企业。相对来说,进口材料较贵,以3M德国公司提供的原材料为主的牙冠,每颗报价多超过650元。

国产材料价格相对便宜,爱迪特(秦皇岛)科技股份有限公司、深圳市翔通光电技术有限公司等企业提供原材料的牙冠,报价多低于200元/颗。

国产牙冠原材料市场占有率最高的爱尔创,是此次拟入围名单中88个产品的原料提供商。用其材料制作而成的牙冠,均价为228元/颗。

牙冠是种植牙手术中除种植体系统外需要使用的另一重要耗材,医疗机构实际采购的价格其实并不高,之前由于一些医疗机构对牙冠实行打包收费或不合理加价,导致其总体收费相对较高,群众反映比较强烈。此次省医疗保障局根据国家医疗保障局《关于开展口腔种植医疗服务收费和

耗材价格专项治理的通知》要求,在全国率先开展牙冠竞价挂网,“挤”出了其中的不合理价格“水分”,让牙冠价格更趋真实透明,也为其他省份后续跟进联动创造了条件。

下一步,省医疗保障局将抓紧做好口腔种植体系统集中带量采购中选结果和牙冠竞价挂网结果落地前的准备工作,并将协同落实口腔种植医疗服务价格全流程调控,通过“三管齐下”方式切实降低种植牙的总体费用,保障群众获得高质量、有效率、能负担的缺牙修复服务。

## 政策落地后

均价或不超过6000元/颗

种植牙价格高昂,曾因“一口牙相当于小镇一套房”而让人望而却步。如今随着国家集采叠加挂网竞价等治理措施多管齐下,整体价格有望降低一半以上。

整体来看,每颗种植牙的费用大致包括种植体、牙冠和医疗服务费三部分。

医疗服务费用是其中的大头。根据国家医保局此前的要求,围绕种植牙全流程做好价格调控工作,明确三级公立医院单颗常规种植牙医疗服务价格全流程调控目标为4500元。

种植体的降价措施主要采用国家集采的方式。今年年初,口腔种植体集中带量采购结果出炉,中选产品平均中选价格降至900多元,同集采前中位采购价相比,平均降幅55%。

牙冠的调控措施则是直接挂网竞价。由省医保局牵头率先挂网竞价,平均价格为327元/颗,每颗价格低至100元。这个价格后续将推广至全国。

如此算下来,单颗种植牙的平均费用不超过6000元,真正告别万元时代。

## | 期盼 |

### 加强监督与执行 让集采效果落地不打折扣

相关人士反映,虽然集采效果超过预期,但大家也有一定的担心,期盼能加强监督与执行,让集采效果落地不打折扣。

——担心民营医疗机构“变相涨价”,呼吁加强监督与日常价格预警。记者了解到,此次集采后,公立医院将“零差率”执行,但民营医疗机构的口腔种植价格实行市场调节,也有部分群众担心民营医疗机构“变相涨价”。

“去年,我去民营医院种一颗牙花了2万多元,想趁着集采落地后再去种另一颗牙,但害怕民营医院暗中加价,比如增加服务费、后续康复治疗费等。”成都市民李先生说。

——担心国产种植牙“无人问津”,呼吁加强引导。多数种植牙从业者表示,患者更愿意选择进口种植体,认为进口优于国产,这样的消费观念短期难以改变。“此次种植牙集采不包量,这就意味着每个中选产品还需要自己去开拓医院等渠道,这对国产厂家是一大挑战。进口品牌深耕市场多年,国产产品要想真正进入一些医院,困难重重。”一位业内人士坦言。

——担心群众“随意种牙”,呼吁增强口腔健康观念。“种植牙是牙齿缺失治疗的最后一步,而不是有牙缺失,就立即想种牙。我们更希望患者先及时补牙。因为即使是目前最先进的种植牙手术,也不能保障百分之百成功。”四川大学华西口腔医院口腔种植科主任满毅说,当前还需要增加群众的口腔健康知识,尤其是定期对牙齿进行体检的意识。

综合川观新闻、证券时报客户端、半月谈

## 知冷暖

### 成都市区天气情况



### 省内主要城市今明两日天气

城市	天气	今日	明日
马尔康	多云	3-21℃	小雨 1-17℃
康定	小雨	3-18℃	小雨 2-12℃
西昌	晴	13-28℃	多云 13-26℃
攀枝花	晴	14-29℃	多云 15-29℃
广元	阴	10-23℃	小雨 9-18℃
绵阳	阴转小雨	12-20℃	阴转小雨 11-17℃
遂宁	多云转小雨	13-21℃	小雨 11-17℃
德阳	多云转小雨	11-23℃	阴转小雨 10-17℃
雅安	多云转小雨	13-21℃	小雨 11-16℃
乐山	小雨	14-23℃	小雨 12-18℃
眉山	多云转小雨	13-22℃	小雨 11-18℃
资阳	阴转小雨	13-22℃	多云转小雨 11-20℃
内江	阴转小雨	15-25℃	阴转小雨 13-19℃
自贡	多云转阴	14-24℃	阴转小雨 12-19℃
宜宾	阴转小雨	14-22℃	多云转小雨 12-20℃
泸州	多云转小雨	15-22℃	多云转小雨 13-20℃
南充	小雨	13-20℃	小雨 11-16℃
广安	多云转小雨	12-20℃	小雨 11-16℃
巴中	多云转阴	12-20℃	小雨转中雨 10-17℃
达州	多云	14-20℃	小雨 11-17℃

## 同呼吸

### 20日空气质量

成都(18时)  
AQI指数 30 空气质量:优

### 21日空气质量预报

成都主城区  
AQI指数 30—80  
空气质量等级:优或良  
成都平原部分城市为优或良;  
川南部分及川东部分城市为优或良;  
盆地其余城市为优或良;  
攀西地区和川西高原大部城市为优或良;  
全省首要污染物以PM2.5为主。  
(数据来源:各地生态环境部门官网)

## 做好下沉监督 倾力解决红光群众“急难愁盼”

“老板,这是街道纪工委印制的‘投诉举报’宣传单,如果你发现红光范围内有组织或个人违纪违法行,可以按上面的渠道投诉。”3月15日,成都市郫都区红光街道高店社区网格员长正给商家发放讲解“投诉举报”宣传单。近年来,红光街道纪工委深入基层多渠道收集群众诉求,从履行监督职责,着力推动群众“急难愁盼”问题解决。

### 紧盯干部日常作风,拓宽信访渠道

街道纪工委聚焦营商环境、土地整理、三资管理等重点领域,通过组织观看警示教育片、学习通报典型案例等持续加强干部职工教育;发挥基层纪检力量,拓宽信访渠道,广泛收集问题线索,向商家发放“投诉举报”宣传单,在党群服务中心、便民服务中心、小区院落等张贴“投诉举报”宣传单,通过业主群、工作群线上宣传,线上线下齐发力,确保“投诉举报”宣传单知晓率全覆盖,打通党风廉政建设

“最后一公里”。

“我去年在工地干活的工资没有拿到,可以向你们反映吗?”“可以的,拖欠工资虽然不属于信访范围,也是民生问题,我们会做好登记,将该问题移交相关职能部门进行督办,处理完成后我们会及时与您联系。”流动接访点工作人员耐心回答咨询的市民。

### 紧盯群众急难愁盼,深化流动接访

3月16日,街道纪工委将流动接访“摊位”摆在人流量集中的书香广场,到群众家门口去听民声、察民意、解民忧。现场共发放“码上举报”“投诉举报”宣传单200余张,接待来访群众21人。

“针对群众反映强烈的共性问题,除了答复解决,我们还会进一步找准突破口开展专项治理,以更高标准、更严要求、更实举措抓牢主体责任,回应群众诉求。”红光街道纪工委相关负责人介绍道。

### 紧盯反映强烈问题,提升监督质效

针对群众反映问题,街道纪工委认真研判问题性质,分类建立问题台账,对业务范围内的问题,严格按流程办理,及时回复办理结果;对业务范围外的问题即转交相关职能部门,督促其解决,并做好回访,持续跟踪监督直到问题解决落实,确保群众反映“必有回响”。截至目前,街道纪工委通过发放“投诉举报”宣传单收集投诉举报问题8个,均已完成办理。同时结合前期收集问题,街道纪工委聚焦“非粮化、非农化”领域,主动介入、靠前监督,督促相关职能部门开展多利农庄项目专项整治工作,现已基本完成。

下一步,街道纪工委将以开展普规普纪教育活动和落实“九责工作法”为抓手,持续推进作风建设常态化长效化,营造风清气正的政治生态,为红光转型发展提供坚强纪律保障。  
华西社区报记者 张丽

## 成都首届“最美公园” 评选结果出炉

华西都市报讯(记者 于婷)首届成都“最美公园”获奖名单近日揭晓。据成都市公园城市建设管理局相关负责人介绍,本次“最美公园”评选范围包括23个区(市)县已建成开放的1514个公园,包括综合公园、口袋公园,还有郊野公园。各地申报推荐了88个符合评选要求的公园,通过市民网络投票和公园实地巡访结果,最终评选出20个“最美公园”。

首届成都“最美公园”为:兴隆湖生态公园(天府新区)、丹景山游道公园(东部新区)、交子公园(高新区)、活水公园(锦江区)、文化公园(青羊区)、棠湖公园(双流区)、新金牛公园(金牛区)、望江楼公园(武侯区)、北湖生态公园(成华区)、东安湖公园(龙泉驿区)、我的田园郊野公园(青白江区)、升庵桂湖公园(新都区)、塔子山公园(锦江区)、白鹤滩湿地公园(新津区)、鳌山公园(简阳市)、彭州园(彭州市)、邛窑遗址公园(邛崃市)、法治公园(崇州市)、杨溪湖公园(金堂县)、世纪公园(蒲江县)。