

# 健康时报第六次入选 邮政报纸发行40强

## 人民日报健康客户端入选“数字媒体品牌15强”

2月16日,中国邮政集团有限公司在第十二届中国数字出版博览会上发布“2022年度中国邮政发行百强榜”,健康时报入选百强榜,进入全国邮政发行“报纸40强”。这是自2014年中国邮政启动发行百强榜单评定以来,健康时报连续第六次入选。人民日报健康客户端作为中国邮政“数字媒体品牌15强”,也同时进入“百强榜”。

健康时报在媒体深度融合时代,牢牢抓住新时代读者健康需求,以精

心、精致、精品的“三精”意识,实用、权威、服务的健康内容,创新的发行方式,紧密依靠中国邮政发行,赢得了读者的信赖,成为国内医药卫生健康类媒体中公信力最强、权威性最高、受众量最大的健康媒体品牌之一。

“报纸发行40强”榜单由国家邮政从全国邮政发行的报刊发行量、流转额等生产数据产生,数据客观公正、真实准确,同时综合考虑品牌影响力、媒体融合发展的贡献度等指标,按照综合得分产

生。“中国邮政发行百强榜”包括40种报纸、45种期刊以及15种数字媒体品牌,反映了全媒体传播格局下邮政报刊、数媒品牌的整体影响力,是目前我国报刊发行中最权威的榜单。

人民日报健康客户端同时入选同期发布的中国邮政“数媒品牌15强”榜单。人民日报健康客户端,曾获中宣部(国家新闻出版署)“2020年中国报业深度融合发展创新案例”;其“人民名医”直播平台获“2021年中国报业深度融合发展创新案例”。

## 多地种植牙医疗服务价格下调

健康时报记者 谭琪欣

据健康时报记者不完全统计,截至目前,天津、江苏、广东、贵州、福建、四川、山西、安徽、河南、河北、湖南、内蒙古等12地已相继出台种植牙医疗服务价格调控具体通知,调整后的价格均不高于此前国家医保局公示的4500元医疗服务价格全流程调控目标。

口腔种植医疗服务,包含种植全过程的诊查费、生化检验、影像检查费、种植体植入费、牙冠置入费、扫描设计建模费、麻醉费和药品费用的

总和,但不包括拔牙、牙周洁治、根管治疗、植骨、软组织移植。

目前已出台种植牙医疗服务价格调控通知的地方中,调控目标价格均大致在4000元上下,其中内蒙古将价格压至3800元,属全国最低价。而此前,种植牙的医疗服务部分的大致费用约在6000元~10000元左右。

本轮种植牙医疗服务价格调整主要针对公立医院,但《通知》也明确要求加强民营医疗机构口腔种植价格监管和引导。

具体来看,价格方面,拟中选产品中选价格区间在约600元至1850元左右。瑞士品牌士卓曼、美国品牌登士柏、瑞典品牌诺保科种植体系统从原采购中位价5000元降至1850元左右。

集采结果落地后,种植一颗牙的整体费用最终能降多少?据国家医保局消息,口腔种植体系统省际联盟采办负责人表示,通过多项治理措施,预计种植一颗牙的整体费用(含医疗服务、种植体和牙冠)或降低50%左右。

## 简讯

### 北京多个社区为65岁以上老人免费体检

近日,北京多个社区向居民发布通知,于2月1日开始,为65岁以上老人提供免费体检服务。2021年,国家卫健委“中国共产党为人民谋健康的100年”系列发布会就曾介绍,实施国家基本公共卫生服务项目,每年为65岁以上的老年人提供健康管理服务。市民进行体检前,可根据相关通知进行预约。体检一般包含国家免费项目血糖、血脂、肝功能、心电图、腹部B超内外科、眼底等。(王卓)

### 绝经前/围绝经期乳腺癌一线新药上市

近日,诺华乳腺癌治疗药物——CDK4/6抑制剂凯丽隆(琥珀酸瑞波西利片)上市,该药是国内首个且目前唯一被批准用于绝经前/围绝经期乳腺癌患者初始治疗的CDK4/6抑制剂。对于激素受体阳性的、HER2阴性的晚期乳腺癌患者。多项临床研究证实,CDK4/6抑制剂联合内分泌治疗,与单用内分泌治疗相比,在一线治疗和二线治疗中都能显著延长患者的生存期,可将患者的中位生存期延长到近5年。(孙欢)

## 视觉 VISION 健康

“健康中国摄影大赛”投稿作品展示  
更多精彩请扫二维码进入专题



### 我国学者开创胃癌诊断新技术

日前,浙江省肿瘤医院程向东教授(左三)团队将中医舌象与AI人工智能结合,首创基于舌象的胃癌诊断与筛查新技术。 方临明报道



### 全国名中医孙同郊教授94岁仍坚持出诊

早上7点40左右,94岁高龄的全国名中医孙同郊教授便来到了西南医科大学附属中医医院诊室,准备接诊。她擅长肝胆病等。 马艳萍报道



### 国产机器人辅助全膝关节置换

中山大学附属第一医院骨科盛璞义教授(右)团队成功开展国产机器人辅助全膝关节置换术,让手术过程更精准、快捷。 彭福祥报道



### 小切口实施法洛四联症全部修补术

阜外华中心血管病医院范太兵、梁维杰团队实施“法洛四联症全部修补术”,仅在腋下开1.5厘米切口,挽救了出生仅18天孩子的生命。 邢永田报道