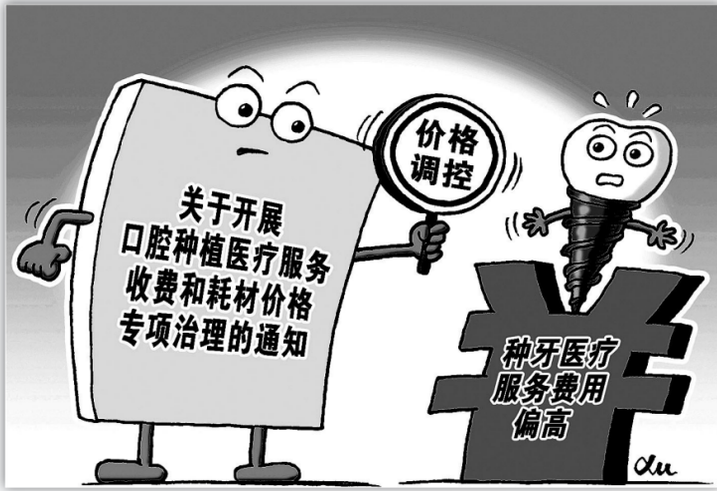


种牙医疗服务价格调控三大看点

新华社“新华视点”记者 彭韵佳

口腔种植
“天价收费”、低价种植广告
欺骗患者、用“好处费”“介绍费”收
买客源……近年来,我国种植牙需求连续
呈现两位数的高速增长,但也出现了部分医疗
机构收费不规范等问题。

为规范牙科医疗服务和耗材收费,国家医保
局8日公布《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》,提出将三级公立医
院单颗常规种植牙的医疗服务部分价格调控
目标定为4500元,符合特定条件的地区
或医疗机构允许适当放宽,放宽比
例不超过20%。



● 价格调控

新华社发 徐骏 作

看点一:种牙医疗服务调控价是怎么确定的

口腔种植的费用大致分为种植体、牙冠和医疗服务三个部分,其中医疗服务部分的费用占比较高。

此前,国家医保局开展口腔种植收费和医疗服务价格调查登记,初步结果显示,医疗服务部分的费用高是种牙贵的重要原因之一。以各省份公立医疗机构单颗常规种植为例,医疗服务部分的平均费用超过6000元,一些地方费用超过9000元。

国家医保局医药价格招采司医药处处长翁林佳介绍,医疗服务费用偏高,既有项目设置不合理、过度分解等原因,也有定价过高、巧立名目乱收费等原因。

国家医保局前期征求意见,多数意见认为应当在规范收费时引导全流程费用回归合理区间,部分意见认为应当考虑技术劳务价值、技术水平、风险程度以及资源稀缺性。

综合患者、医疗机构等多方意见后,三级公立医院单颗常规种植的医疗服务价格调控目标确定为4500元,包括门诊诊查、生化检验和影像检查、种植体植入、牙冠置入等费用,但不含种植体和牙冠的费用。

此次口腔种植价格专项治理主要目的是把一些地区一些医院的畸高价格“控”下来,当前医疗服务价格已经在调控目标以内的地区,仍然按照现在的价格执行。

对于符合特定条件的地区或医疗机构,通知明确允许适当放宽调控目标。如允许经济发达、人力等成本高的地区根据本地实际放宽医疗服务价格调控目标,放宽比例不超过20%。

“公立医疗机构的具体收费以当地医疗保障部门制定公布的价格政策为准,如涉及需要植骨、软组织移植、牙周治疗等额外服务,实际收费可能会有所突破。”翁林佳说。

看点二:通过集采、竞价挂网促种植体、牙冠降价

除了规范口腔种植医疗服务费用外,国家医保局还将开展种植体、牙冠竞价挂网等举措,进一步推动口腔种植价格治理。

通知明确,将实行四川省牵头、各省份全部参与的联盟集中带量采购种植牙耗材,要求提供口腔种植服务的公立医疗机构全部参加,动员民营医疗机构积极参加,实现以

量换价。

目前,公立医疗机构采购高端品牌种植体价格区间在每套4000元至6000元,其他种植体每套2000元至3500元,流通过程仍存在价格虚高空间,集采后价格将有不同程度下降。

由于种植牙牙冠加工制作的个性化要求高,现阶段主要探索通过竞价挂网促降价。由四川省先行先试,

形成牙冠价格的参照系,国家医保局指导其他省份实施价格联动。公立医疗机构根据临床需求自主选择,按挂网价格“零差率”销售牙冠,其中由第三方工厂生产的牙冠,价格包含种植过程中返厂调改的费用,不得额外向患者收费。

据悉,公立医疗机构从第三方工厂采购的牙冠大多每个1000多元,自

制牙冠价格更高,竞价挂网后将会有一定程度下降。

此外,将探索建立口腔种植的价格异常警示制度,把价格投诉举报较多、定价明显高于当地平均水平、拒绝或消极参与种植体集采、虚构事实贬损参与集采的单位和中选产品、不配合调控工作维护虚高价格的各级各类医疗机构列入价格异常警示名单。

看点三:如何保障质价相符的口腔种植服务

在价格下降后,如何保障高质量口腔种植医疗服务?

专家介绍,口腔种植服务品质涉及多方面因素,不仅与种植体、牙冠的产品质量和医生的技术水平相关,也和患者原有口腔条件、种植后用药习惯等相关。

此次口腔种植价格专项治理在种植体、牙冠、医疗服务价格等多个方面采取措施,保障群众获得高质量、有效率、能负担的缺牙修复服务。

在种植体、牙冠集中带量采购中,国家医保局将指导四川省探索符合种植体特点的采购方式,尊重临床选

择权和使用习惯,采取多家中选的方式,为患者提供不同需求层次的种植体、牙冠,促进口腔种植服务质量保持稳定。

同时,口腔种植价格专项治理与医疗质量挂钩,引导医疗机构提升医疗质量。如口腔种植成功率

高、公开服务质量信息、承诺接受监督和检查的医疗机构,可以放宽调控目标。

据悉,种植体、牙冠、医疗服务等各项价格的治理措施将在2022年12月至2023年3月在各省份陆续落地实施。

骑行热带动自行车消费升级

新华社“新华视点”记者

“朋友圈晒头盔紧身运动服骑行照片成时尚”“几十人组团骑轻松百公里”……近来,多地出现骑行热,凭借运动健身、时尚、科技等新元素,“沉寂多年”的自行车重回公众视野,引发新一轮消费热潮。“新华视点”记者采访发现,兼具代步与户外运动功能的自行车销量一路走高,中高档自行车线上线下“一车难求”。

自行车凭借运动、时尚、科技元素回归

在北京长安街上,全身装备酷炫的自行车骑行爱好者已经成为一道风景线。一些骑行已经不限于周末“刷长安街”“刷二环”,而是骑行日常通勤。

“这两年明显感到骑行升温。我住在海淀,工作在国贸,15公里的行程经常骑车上下班。”北京市民刘先生。

北京市交通委员会调查数据显示,北京市民慢行出行意愿持续提升,自行车年骑行量由2017年的0.5亿次提升至2021年的9.5亿次。

随着城市绿道的建成,骑行成为热门户外休闲方式之一。有的城市周末最热门的骑行路段还会“堵车”。

骑行热带动了自行车销售和租赁,中高端山地车、公路车“一车难求”成常态。

天津武清区一家单车生活体验馆负责人李秋菊说,今年以来,所有品牌销量大涨,比去年同期增长50%。

记者走访多家自行车专卖店发现,今年以来,很多公路车出现缺货。北京西城区一家自行车品牌旗舰店店主张先生说,最近两个月,万元级专业比赛用的公路车全国缺货,预订需要等待3个月。

一家自行车租赁企业负责人告诉记者,从“五一”至今,公司的自行车租赁业务十分火爆。除了天气最炎热的时段,公司车辆供不应求,周末用车必须提前多日预约。

此外,自行车相关产品的线上销售也非常火爆。记者从京东商城了解到,“618”期间,自行车零配件的成交额同比增长100%,骑行穿戴装备的成交额同比增长80%。多个品牌的码表、头盔成交额同比增长300%以上。

骑行热缘何兴起?

多位专家指出,受疫情影响,人们的远途出行减少,更多是在市区及周边郊区开展户外活动,自行车成了最好的选择。

北京体育大学户外运动产业研究中心主任孙海滨说,骑行热并非突发现象,这些年一直在逐步升温。很多城市规划理念发生转变,道路基础设施提升,满足

更多骑行需求;不少城市搞全域体育旅游,举办专业级骑行赛事,带动更多人加入骑行。

这两年,越来越多年轻人加入骑行队伍,三代数千人共同骑行很常见。北京市朝阳区自行车运动协会会长王长昆说,骑行爱好者数量快速增长,从专业级运动员、骑行俱乐部成员、退休职工等群体为主变成了全年龄段市民。骑行爱好者“群体扩容”“人均数辆”共同带动了自行车销量增长。

值得关注的是,骑行还从健身运动变成社交活动。孙海滨说,年轻人加入骑行所展现出的阳光、时尚,也带来骑行运动属性的悄然变化,部分年轻人骑行不仅为了健身运动,更是社交“打卡”塑造个人形象的心理需求。专业级自行车本身是一个相对稳定的小众市场,业余爱好者蜂拥而至,导致中高端自行车供不应求。

国产自行车质量提高品牌崛起

多位专家表示,“3个月等一辆车”,部分原因是受疫情影响,国外品牌的中高端自行车产能不足。

“国产品牌因供应链完整,正在迅速扩大产能赢得市场。”珠海一家自行车配件企业负责人刘春生说,公司生产的国产变速器弥补了进口的缺口,客户企业

采购后打造了安全稳定的国内产业链,今年以来销量同比增长60%以上。

多位受访者认为,近年来,山东、江苏以及深圳等地本土企业的国产山地车、公路车渐渐在骑行圈活跃起来,国内企业的创新活力也被激发出来。

刘春生说,机械变速器绝大部分市场长期被海外品牌垄断。目前,企业进行核心零部件创新,研发和生产下一代变速器。

天津一家自行车生产企业总经理杨玉峰用手机向记者演示一款App,骑手既可以结交附近车友、实时聊天、组建骑行团队,还可以在虚拟赛道上比赛,兼具运动和社交功能。通过车载传感器,App实时监测身体状态,对故障车辆远程维修提供技术支持。“这可有效保障骑行人员的健康。”杨玉峰说。

中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉说,行业将抓住消费升级新机遇,扩大市场,继续扩大中高端运动自行车供给,不断提高产品技术含量和附加值。

郭文玉说,目前,我国自行车产品档次和附加值进一步提高,自行车产业显示出持续稳定发展的较强韧性和较大潜力。未来,先进制造业和现代服务业深度融合,必将推动自行车产业生态加快创新、产业体系加速重构。

环球扫描

美国确认今年首例猴痘死亡病例

新华社洛杉矶电(记者 谭晶晶)美国加利福尼亚州洛杉矶县12日确认今年美国首例人感染猴痘病毒(下称猴痘)死亡病例,死者为该县一名居民。

洛杉矶县公共卫生部门发表声明说,该部门与美国疾病控制和预防中心共同确认,当地出现的1例猴痘死亡病例是美国今年首例猴痘死亡病例。该部门没有公布死者的其他信息。

此外,据美国媒体报道,相关卫生机构仍在调查得克萨斯州此前的1例死亡病例是否为直接死于猴痘病毒感染。8月30日,美国得克萨斯州卫生服务局发表声明说,该州报告1例猴痘相关死亡病例,为得州哈里县一名成年居民,生前“免疫功能严重受损”。

伊朗表示已配合调查 未申报地点发现的铀痕迹

新华社德黑兰电(记者 高文成)伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪13日说,伊朗已就三个未申报地点发现的铀痕迹向国际原子能机构发送信息、回答问题,并举行对话会以解决模棱两可的问题。

据报道,国际原子能机构总干事格罗西12日说,伊朗尚未就三个未申报地点发现的铀痕迹“提供技术上可信的解释”。

据伊朗原子能组织网站消息,卡迈勒万迪13日在回应格罗西的讲话时表示,仅仅在几个地方观察到核污染不能被作为存在未申报核材料的迹象。国际原子能机构作出评论的依据是以色列提供的文件,而这些文件是出于“特定政治目的”提供的。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。

月球将与天王星“相遇”

新华社天津电(记者 周润健)天文预报显示,9月15日,月球将与天王星“相遇”并“擦肩”而过,上演月掩天王星的现象。天文科普专家表示,我国虽然看不到“遮掩”的过程,但感兴趣的公众14日晚至15日晨却可以看到极近的月伴天王星。

由于月球的视直径远大于行星(或恒星)的视直径,再加上月球与行星在天空中的运行轨道相近,因此在其围绕地球运行期间,经常会遮掩背景的行星(或恒星),这一现象叫作月掩星。公众通常可以观测到月掩金星、火星、木星、土星以及恒星毕宿五、轩辕十四、心宿二等。由于天王星远离太阳而亮度较低,月掩天王星并不常见。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,本次月掩天王星发生在北京时间的早上,能够看到“遮掩”的区域是在欧洲、北非、西亚等地。不过9月14日晚上,我国公众可以欣赏到月伴天王星,天王星在月球左下方不远处;待到9月15日天亮前,二者会越来越接近,直到被太阳的光辉所淹没。

按距太阳由近及远的顺序,天王星是太阳系中第七颗围绕太阳运转的行星。它的最大特征是自转轴相对于公转面有将近98°的倾斜,被称为是一颗“躺着”旋转的行星。

由于月球是逐渐接近天王星,我国各地能看到的二者最近距离会有所不同,以北京地区为例,天王星与月球最近时相距约1.4度,也就是近3个满月视直径大小。越往西天亮得越晚,也就越能看到二者接近。

“此次月伴天王星的观测难度不大,尤其适合拍照。届时,天王星的亮度达5.7等,而人眼的极限能够看到6等左右的天体,这就意味着在观测条件极佳的地方,待天王星升到一定高度后,凭借肉眼就能隐约见其‘芳容’。不过要想一睹‘天王’的风采,最好还是借助于小型天文望远镜。”修立鹏说。

我国公众何时有机会看到月掩天王星?不用等太久,今年11月8日就有一次这样的良机。“当日会发生月全食,食甚(月球的中心与地球本影的中心最近)时将同时上演月掩天王星的现象。幸运的是,月掩天王星的掩食带覆盖了我国绝大部分地区。”修立鹏说。

我国成功发射“中星1E”卫星



9月13日21时18分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将“中星1E”卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社记者 蒲晓旭 摄