

第五批国家组织高值医用耗材集采开标

人工耳蜗从20万元降至5万元左右

“人工耳蜗集采后,能为我们省下一大笔钱!”作为听障儿童家长,天津居民张女士难掩喜悦之情。

12月19日,第五批国家组织高值医用耗材集中带量采购在天津开标。此次集采覆盖人工耳蜗类、外周血管支架类医用耗材,共23家企业中选,其中人工耳蜗类耗材单套(含植入体、言语处理器)价格从平均20余万元降至5万元左右。

综合新华社、央视



人工耳蜗及外周血管支架集采今天开标
人工耳蜗纳入医保报销 让爱听看得见
星期四 14:04 电视 第三届上合组织国家职业技能大赛昨天在山东青岛



我国听力残疾人群大约2780万,植入人工耳蜗是目前治疗耳聋的有效方法
央视截图

人工耳蜗纳入集采,为医保支付奠定基础

我国听力残疾人群大约2780万,植入人工耳蜗是目前治疗耳聋的有效方法。然而,动辄数十万元的医疗费用让不少患者望而却步。国家对人工耳蜗进行集采,使其价格大幅降低,为下一步在全国范围内将之纳入医保奠定基础。

国家组织高值医用耗材联合采购办公室主任高雪表示:市场上以三家人工耳蜗进口品牌作为基础,占的份额比较高,另外还有两家国产的企业,单价最贵的30万元,然后稍微便宜一些有20万元,价格已经不是一般家庭能够负担的,所以这一次将人工耳蜗纳入带量采购的范围。

据介绍,人工耳蜗植入能使全聋患者恢复部分听力,经过语言训练,可恢复正常交流。我国人工耳蜗植入比例偏低,每年植入

数量仅为5万例左右。通过集采,听障患者将获得大幅降价和医保报销的双重利好,特别是处于听觉中枢发育黄金期的3岁以内听障儿童,人工耳蜗纳入集采将使他们尽早得到治疗,听力和语言训练有望产生更好的效果。

高雪说:“通过集中带量采购之后,价格有一个比较大幅度的降低,也是为未来考虑在全国范围之内,将人工耳蜗纳入医保支付范围,打下一个比较好的基础。”

集采原则:尊重临床使用习惯 鼓励创新

在此之前,国家医保局已组织了四批高值医用耗材集中带量采购,这次专门针对人工耳蜗类及外周血管支架的集采,与以往有什么不同?

对此,高雪表示,这一次规则和以前有所变化,更重要的是按照医疗机构的需求,由医疗机构报需求量,然后组织进行集中带

量采购。不改变临床的使用习惯,只是降低了这个产品的价格,所有的品牌还是保持医疗机构过去使用的品牌。

本次集采坚持质量优先、价格合理、保证供应的原则,同时鼓励产品创新。

高雪表示,综合考虑了企业创新的情况,对不同产品的情况进行一个系数的增加。比如说人工耳蜗类产品,支持3.0T核磁的,它就比普通产品的价格高一些。

国家医保局信息显示,相对于每年120万台左右的心脏支架植入手术来说,外周血管支架植入数量较少,但其成本和价格都高于心脏支架,部分患者因手术费用昂贵而却步。

此次外周血管支架类医用耗材集采,覆盖了外周动脉支架、外周静脉支架等各血管部位的支架产品。新一代载药支架、有特殊功能的新膜支架等均有企业入选,为更多患者带来福音。

高值医用耗材集采不断扩容

“此次集采设置了‘复活’环节,目的就是纳入更多质优价廉的产品。”首都医科大学国家医保研究院院长助理蒋昌松说,通过3年稳定的采购量,中选企业也能形成长期稳定的市场预期。

从人工关节集采让更多患者“走得稳”,到骨科脊柱类耗材集采让更多患者“站得直”,再到人工晶体类耗材集采让更多患者“看得清”……近年来,国家组织高值医用耗材集采不断覆盖更多领域,持续惠及更多患者。

据悉,中选结果公示后将于近期正式发布,天津市医药采购中心负责具体实施。预计明年全国爱耳日,即2025年3月3日前后落地人工耳蜗中选结果,2025年5月落地外周血管支架中选结果。

可能损伤视力、导致敏感个人信息泄露

“虹膜写真”走红暗藏风险

“用快门定格双眸”“让浩瀚宇宙在你的眼里遨游”……近期,一些主打“虹膜写真”的摄影馆在多地悄然兴起,各类社交平台上的“种草”帖,吸引了不少年轻人前去拍摄打卡。

虹膜作为重要的生物特征信息,在一些领域已被应用在识别技术上。拍摄“虹膜写真”会不会损伤视力?会不会导致敏感个人信息泄露?如何在拥抱“新潮流”时做好自我保护?记者进行了调查。

据新华社



一家虹膜写真馆内展示的虹膜写真效果图
新华社发

“虹膜写真”成潮流

在渴求“情绪价值”的当下,“虹膜写真”迎合了一些年轻人的情感需求,成为潮流新宠。

所谓“虹膜写真”,就是利用高清摄影工具拍摄人的“黑眼珠”。由于虹膜包含很多相互交错的斑点、细丝、冠状、条纹、隐窝等细节特征,且每个人的虹膜特征均不相同,因此被一些人认为具有拍摄留存的艺术价值。

目前,虹膜写真馆在国内多个城市出现。记者在大众点评平台搜索发现,北京、上海、成都、杭州、广州、深圳等多地开设了虹膜写真馆,有的城市开设数量还不少。小红书上,“虹膜写真”相关话题浏览量接近2000万次。

在福建的一家虹膜写真馆内,记者看到,经后期修饰的虹膜图片以摆件、相册、装饰画、明信片等形式摆满了整个房间。一台单反相机、几盏补光灯、一个固定前额的支架,构成了一套采集虹膜照片的系统。根据照片尺寸和不同效果,收费148至368元不等。

“来拍照的主要是年轻情侣。最近来咨询的人变多了,节假日每天能接待10人左右,一般半个小时取成片。”该写真馆负责人林冲(化名)说。

存在安全隐患

虹膜是重要的生物特征信

息,具有唯一性、稳定性等特点。正因如此,虹膜识别被应用于一些有高级别安防要求的领域。

记者注意到,网络平台上,不少人“晒”出虹膜写真照片。业内人士表示,拍摄“虹膜写真”并展示在公共平台上,存在一定安全隐患。“尽管虹膜识别当前并未普及,但未来有一天可能和人脸识别一样广泛应用。”中国电子技术标准化研究院网安中心测评实验室副主任何延哲说,如果虹膜信息被不法分子获取,可能被用来进行身份盗窃、诈骗或其他不法行为。

中国科学技术大学网络空间安全学院教授左晓栋说,当前虹膜识别需要进行“活体验证”,仅用一张虹膜照片很难“骗过”计算机。但随着技术发展,伪造可能更容易,违法成本更低。

虹膜写真照片若存储不当,也可能造成敏感个人信息泄露。

记者从全国多家虹膜写真馆了解到,大部分商家表示会“及时删除消费者的虹膜拍摄底片”。

根据个人信息保护法,生物识别信息属于敏感个人信息,机构获取、处理敏感个人信息应严格遵循法律要求。

可能损伤眼睛

此外,“虹膜写真”是新生事物,相关设备和具体操作暂无统一规范标准。拍摄过程中如操作不当,可能对眼睛带来损伤。复

旦中山厦门医院眼科执行主任袁源智告诉记者,拍摄时可能出现强光持续刺激眼球,造成视网膜光损伤;患有眼底病变等疾病,或在近期做过眼部手术的患者,可能导致症状加重。

专家提醒

消费者与商家均需建“防护栏”

记者在采访中发现,很多消费者并未意识到拍摄“虹膜写真”可能泄露个人信息,也没有和商家确定底片如何保存、处理等。

考虑到目前使用虹膜识别技术的岗位大多具有敏感性,左晓栋等安全专家建议,已在使用虹膜识别技术的人员应避免拍摄“虹膜写真”,对平台通过算法推送的“虹膜写真”广告保持警惕。

此外,虹膜写真从业机构应严格落实国家对敏感个人信息的处理要求。商家处理虹膜信息时,需满足特定目的和充分必要性等条件,采取严格保护措施,承担保护个人信息的相关法律义务。

世辉律师事务所合伙人王新锐提醒,消费者在拍摄前,应和商家签订相关协议;写真产品交付后,要求商家及时删除其虹膜影像,自觉保护个人隐私安全。

速览

首家数据科技央企揭牌

12月19日,一家新的中央企业——中国数联物流信息有限公司在上海正式揭牌成立,这也是首家数据科技央企。

中国数联物流由国务院国资委直接管理,为股权多元化中央企业,注册资金100亿元。公司引入招商局集团有限公司、中国保利集团有限公司、中国物流集团有限公司、上海国盛(集团)有限公司、上海数据集团有限公司作为战略投资者。

据了解,公司将以公路、铁路、水路、航空、口岸等领域数据资源共享和开发利用为核心,整合物流与信息流、资金流,构建国家级物流大数据平台,以数字技术提升产业运营效率,服务实体经济发展,有效降低全社会物流成本。
据新华社

就核污染水排海中日第三次对话

外交部发言人林剑19日在例行记者会上介绍,据了解,中日双方专家18日在北京针对日本福岛核污染水排海问题开展了第三次技术对话。

“双方围绕长期国际监测安排和中国等利益攸关国独立取样监测安排进行了深入和建设性的讨论。”林剑说。
据新华社

余华英拐卖儿童案二审维持死刑判决

19日,贵州省高级人民法院二审公开开庭审理余华英拐卖儿童上诉案,并于当日宣判。裁定驳回上诉,维持原判,对余华英的死刑裁定依法报请最高人民法院核准。经审理查明,上诉人余华英于1993年至2003年期间分别伙同龚显良、王加文为谋取非法利益,长期在贵州省、重庆市、云南省等地流窜作案,物色儿童进行拐卖,得手后将拐卖儿童带至河北省邯郸市,通过他人介绍,寻找收买人进行买卖,以此获利,其间,共拐卖儿童17名。2024年10月25日,贵州省贵阳市中级人民法院对该案进行重审一审公开宣判,认定被告人余华英拐卖儿童罪,判处死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。宣判后,余华英及部分附带民事诉讼原告人不服,提出上诉。贵州省高级人民法院二审认为,余华英把儿童当做商品任意买卖,严重侵犯被拐儿童的人格尊严和人身自由。同时给被拐儿童家庭造成严重伤害,致使亲情离断,难以弥补,有的父母为此身患疾病,甚至郁郁而终。余华英还在本案五起犯罪中同时拐卖了同一个家庭的两名儿童,2004年因拐卖另外两名儿童被判有期徒刑八年,其主观恶性极深,犯罪后果极其严重。原判认定事实清楚、证据确实充分,定罪准确,量刑适当,民事部分判赔合理,审判程序合法。经审判委员会讨论决定后,依法作出前述裁定。
据新华社