

最高补贴5000元！ 北京支持老年人 适老化改造

健康时报记者 侯佳欣 张瀚允

10月17日，北京市民政局、市发改委、市财政局联合印发《北京市促进居家适老化改造产品消费工作方案》。即日起至2024年12月31日，北京市60周岁及以上户籍老年人家庭购置《居家适老化改造物品和材料购置建议目录》中的物品和材料可享受补贴，如床边扶手、智能呼叫门铃等。

“60~79周岁老年人补贴60%，80周岁及以上老年人补贴80%，经济困难老年人家庭据实补贴，补贴上限均

为每户5000元。”北京市民政局的工作人员告诉健康时报记者，补贴遵循“一户一补”原则，每户老年人家庭只能申报一次，通过“北京养老服务网”小程序申请，一户老年人家庭中如有多位不同年龄段老年人，以高龄老年人补贴标准申领。

“可以购置多个产品，提交的发票也可以多张，但票据等材料的日期需在10月12日（含当日）之后，补贴政策实施前购买的物品或材料不能享受补贴。”记者致

电北京市朝阳区、海淀区多家街道办事处获悉，相关材料由老年人居住地街道（乡镇）和区民政部门予以审核，审核通过后，补贴资金将尽快拨付至符合条件的老年人的“北京通-养老助残卡”账号。

此次补贴政策中，优先保障经济困难老年人家庭购置需求，在10月25日前集中办理低保低收入等经济困难老年人家庭提出的购置申请，10月26日起按顺序办理其他申请。

一张眼底照片看全身疾病

国内首个眼科大模型“伏羲慧眼”发布

健康时报记者 高瑞瑞

10月17日，国内首个（图文生成式）应用临床眼科大模型“伏羲慧眼”（VisionFM）在河南郑州发布。“伏羲慧眼”大模型不仅具备筛查、诊断眼科疾病的强大功能，同时能够预测全身疾病发展趋势，能够通过一张眼部照片，从而预测人体的38项血液生化指标，以期实现‘眼底一张照，眼病都知道；眼部一张照，健康早知道’。”河南省医学科学

院院长、国际眼科科学院院士王宁利告诉健康时报记者。

该大模型由王宁利教授团队联合30余家研究机构，百余名临床医生、计算机算法科学家等科研人员组成的医工融合交叉团队研发，汇聚了来自26个国家和地区的56万个个体、涵盖8个模态的共计340万张眼部图像，是目前全球应用眼科图像数据最多的大模型研究。

王宁利介绍，“我们进行了约7000个样本的比对研究，发现‘伏羲慧眼’诊断与血液生化指标的一致性已经达到75%，当其一致性达到90%时，它将发挥更为重要的作用。”

“它不仅限于眼科领域，而是以眼科为基础，未来将逐步向心脑血管等慢病防控领域拓展，同步表现出令人振奋的全身生理指标的预测能力。”王宁利说。

■ 简讯

新版肥胖症诊疗指南发布

10月17日，国家卫生健康委办公厅发布《肥胖症诊疗指南（2024年版）》。指南提出四项肥胖症的诊断标准，在我国成年人人群中，BMI（身体质量指数）达到或超过28千克/米²为肥胖症。”对肥胖症的分级进行更细致划分的同时，也为不同级别的患者提供更具针对性的治疗路径。

（韩金序 郑怡琳）

联影自主研发 首款医疗级助听器开始应用

10月17日，据浦东发布，联影集团旗下联影微电子自主研发的适合国人语言习惯的首款医疗级助听器产品“uOrigin源”在上海市浦东区开展应用。这也是今年8月首家听力健康管理中心启动后联影又一新布局。

（侯佳欣 张瀚允）

这款CAR-T前三季度卖了44.8亿元

10月15日，强生公布2024年第三季度财报，传奇生物与强生合作的CAR-T产品Carvykti（西达基奥仑赛）第三季度增长87.7%，销售额2.86亿美元。综合第一季度的1.57亿美元、第二季度的1.86亿美元，2024年西达基奥仑赛前三季度的销售额为6.29亿美元，即约44.8亿元人民币。

（徐诗瑜 韩金序）

北京协和医院 完成国产机器人胰腺癌根治术

10月15日，据北京协和医院官微，北京协和医院基本外科教研室主任张太平团队运用国产腔镜手术机器人完成一例高难度的胰腺癌根治手术，验证了国产腔镜手术机器人在胰腺手术中的有效性和安全性。

（北京协和医院曹喆 干玎竹）

视觉 VISION 健康

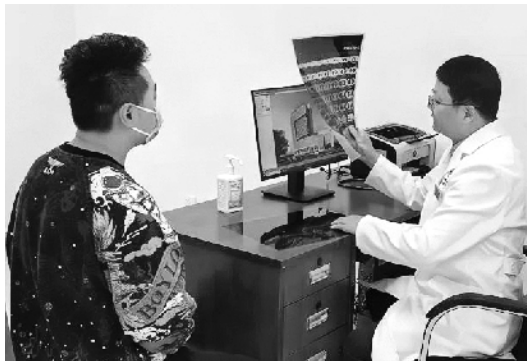
“我遇见最美的光”投稿作品展示
更多精彩请扫二维码进入专题



10月18日，浙江大学医学院附属第二医院心脑血管病院区泛血管健康管理中心启用，多学科专家团队一对一问诊，可做多种泛血管疾病的无创检查项目。许紫莹报道



10月11日，河南省人民医院高压氧治疗中心启用。高压氧治疗能为重症患者提供康复理疗，还可以为失眠、突聋等日常疾病提供治疗。医院供图



10月18日，贵州中医药大学第一附属医院胸外科/肺结节外科门诊开诊，该科室常规开展肺、食管等胸部疾病的手术，由胸外科首席专家李剑（右一）坐诊。医院供图



10月8日，首位在孕中期接受“累及心脏的静脉内平滑肌瘤病”手术的孕妇，在北京协和医院生产。这例手术为医学界对抗这种诊断难、复发率高的疾病积累宝贵经验。医院供图