

两名美国科学家获得 2024年诺贝尔 生理学或医学奖

北京时间2024年10月7日17时30分，2024年诺贝尔生理学或医学奖揭晓。

美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎因发现微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用而获得2024年诺贝尔生理学或医学奖。

维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎发现微小RNA，

这是一类在基因调控中发挥关键作用的新型小RNA分子。他们在小蠕虫秀丽隐杆线虫中的开创性发现揭示一种全新的基因调控原理。这一发现对包括人类在内的多细胞生物至关重要。微小RNA在生物体的发展和功能中被证明是根本重要的。

2024年的诺贝尔奖单项奖金为1100万瑞典克朗，与

2023年持平，合人民币744.117万元。

诺贝尔生理学或医学奖于1901年首次颁发，该奖颁发给“在生理学或医学领域做出最重要发现的人”。截至2024年已颁发115次（9次没有获奖），主要颁发给生理学、遗传学、生物化学、代谢学、免疫学等领域。

编辑整理

北京四家医院试点 植入人工心脏可医保报销

健康时报记者 刘玫妍

北京植入人工心脏可以医保报销了！“人工心脏植入与患者管理的技术要求很高，医保报销目前仅在中国医学科学院阜外医院、北京安贞医院、北医三院和北京朝阳医院四家医院试点。”中国医学科学院阜外医院内科重症病区ICU主任医师卿平告诉健康时报记者。

据北京市医保局日前发布的《关于新增及动态调整抗水通道蛋白抗体测定等医

疗服务价格项目和相关政策的通知》，自9月21日起，植入式心室辅助泵安装术、心室辅助泵及导管固定装置纳入北京医保甲类报销。

卿平介绍，“人工心脏其实是心室辅助泵，是替代心室做功的一种辅助循环装置，可以帮助把血液从心室泵送到身体的其他部位，维持或改善血液循环。目前人工心脏植入术已成为晚期心衰患者临床治疗的重要手

段。”

医保报销政策的调整让晚期重症心衰患者的心室辅助泵治疗自付费用大大降低，使这项医疗新技术的普及性大大提高。卿平建议，后续实施过程中，医保相关部门应加强监管，包括严格把控适应证、围手术期与远期死亡率以及并发症的发生率，如此才能让患者真正获益，医保基金也能得到更好地使用。

人民日报健康客户端 智能健康服务“AI健康管家2.0”上线

9月25日，人民日报健康客户端“AI健康管家2.0”上线。人民日报健康客户端以“服务+内容”定位，积极探索媒体融合发展，创新媒体+智能健康服务新模式，此次最新上线“AI健康管家2.0”，将提供五大健康服务。

其中，疾病问答服务产品——AI健康助手提供疾病

知识智能问答，提供高效、高质的医疗决策参考信息；AI医学报告解读通过智能算法，分析医学报告中的专业术语和数据，让用户更好地理解自身的健康状况；AI用药助手借助文心、灵医两大模型和数字人创新模式，实现用户与AI药师的实时交互，解决传统纸质版说明书看不清、看不懂的痛点，同

时通过消息通知或语音方式定时提醒用药，让服药更科学；AI睡眠助手、AI心灵陪伴则通过智能技术为用户定制助眠读物、帮助用户纾解情绪等。



扫码
即刻体验

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



目前，陆军军医大学西南医院已开通10月疑难重症患者就诊预约登记绿色通道，对计划来院的患者提前进行号源登记，缓解预约难问题。

魏红平摄



河南郑州人民医院肿瘤微创消融门诊9月开诊。日前，一位患有原发性肝癌98岁高龄的患者已在该门诊就诊，完成超声引导肝癌消融术并恢复出院。

毕佳佳报道



9月23日，武汉市江夏区第一人民医院疼痛科于志坚用射频消融微创术，仅用一根0.7毫米的射频针，为神经病理性疼痛患者消除四年疼痛，术后针眼不足1毫米。 医院供图



9月25日，53岁的腿部恶性肿瘤患者石某已能行走自如。此前解放军总医院第四医学中心唐佩福院士用“靶向神经移植”新技术，为他完成骨整合假体植入手术。 医院供图

北京安贞医院

通州院区10月19日开诊

10月19日，北京安贞医院通州院区将开诊。安贞医院通州院区建筑面积34万平方米，建有88间顶级洁净综合手术室。院区全面优化就诊流线，门诊患者流线、门诊检查流线、出入院流线、住院检查流线互不重合，彼此分离。

(呼梦瑶)

上海儿童医学中心

数学学习困难门诊10月8日开诊

10月8日，上海儿童医学中心将开设“空间与数学学习困难门诊”，主要服务于对数学、物理、化学存在学习困难，有空间感知、视觉空间障碍或计算障碍的学生。据介绍，由于空间感知能力缺失，孩子就容易在数学等学科上表现不佳。(刘玫妍 刘诗霞)

简讯