

# 基层诊疗人次超50%！“家门口”看病更便捷

□新华社记者 李恒 刘祯

生病了，是先跑大医院，还是在“家门口”看？“十四五”规划建议明确提出，实施医疗卫生强基工程。“十四五”以来，我国基层医疗卫生机构诊疗量占全国诊疗量的比例保持在50%以上。

这意味着，超过一半的看病需求在“家门口”就能得到解决。数字背后，是群众看病就医习惯的改变，也是医疗资源“往下沉”、服务能力“向上走”的缩影。

这“半边天”的撑起，并非一蹴而就。

回望“十四五”，聚焦“看大病在本省解决，一般的病在市县解决，日常的头疼脑热在乡村解决”，推动优质医疗资源扩容和区域均衡布局，始终是卫生健康领域深化

## “十四五”发展亮点

一年一度的国家医保药品目录调整，始终牵动着万千百姓的心。

12月7日，在2025创新药高质量发展大会上，新版国家医保药品目录及首版商保创新药目录正式发布，114种药品成功纳入医保、19种新药进商保创新药目录，对参保人“药篮子”全面升级。

两份药品清单，让新药、好药更加触手可及。

聚焦临床急需，医保可负担——进医保的114种药品中，有36个肿瘤用药、12个糖尿病等慢性病用药、13个抗感染类药品、10个罕见病用药等，29种临床用不上、或有更好替代的药品被调出目录。

一些能够弥补基本医保保障空白的药品进入医保目录，用于治疗三阴性乳腺癌的芦康沙妥珠、胰腺癌用药伊立替康脂质体、套细胞淋巴瘤用药匹妥布替尼片等“救命药”入围；一年仅需两针就可以有效降低血脂水平的英克司兰钠、糖尿病用药替尔泊肽等慢性病新药也进了医保。

此次调整中，一款用于治疗KRAS靶点肺癌的新药格外引人关注，这款药有多新？它在2025年5月刚刚获批。

查询新版医保药品目录，不乏刚获批不久的新药，如流感用药昂拉地韦片、玛舒拉沙韦片等。此次调整有50种药品为一类创新药，创新药正以更快速度惠及患者。

人力资源社会保障部工伤保险司司长郑玄波介绍，此次调整后，新版国家医保目录内药品总数增至3253种，其中西药1857种、中成药1396种。

近年来，医保目录持续扩容，但部分急救、救命的创新药在刚上市时价格高昂，基本医保目录难以覆盖，不少患者依然难以负担。

今年，对这些患者来说，也许希望能够被重新定义。

聚焦创新程度高、临床价值大、患者获益显著且超出

改革的“重头戏”。这份“成绩单”来之不易，也为“十四五”时期加快建设健康中国奠定坚实基础。

推进紧密型县域医共体建设，让县乡医疗机构成为“一家人”；重点强化全科、儿科、康复科、中医科等科室建设；布局建设国家医学中心和区域医疗中心，着力解决群众跨区域就医难题；推动三级医院技术、人才、管理下沉，提升基层“造血”能力……“十四五”期间，一套“组合拳”提升基层医疗机构服务能力“再升级”。

如今，一些社区卫生服务中心和乡镇卫生院，彩超、CT等设备已成“标配”，以往只能在大医院开展的检查检验项目逐步普及；越来越多专家号源、慢性病常用药，通过分级诊疗和双向转诊渠道“流”向基层；远程医疗，让偏远地区群众也能“隔空”享受高水平诊疗服务。

数据是有力见证：2020年至2024年，基层医疗卫生机

基本医保保障范围的创新药，商保创新药目录纳入了CAR-T、TCE疗法、双特异性抗体等靶点肿瘤药物，也有短肠综合征、戈谢病等罕见病药物，阿尔茨海默症治疗药物等，共计19种新药。

国家医保局医药服务管理司司长黄心宇介绍，商保创新药目录内的药品，虽然医保不予报销，但对于商保创新药目录药品给予“三除外”支持，即不纳入基本医保自费率指标、不纳入集采中选可替代品种监测、相关商业健康保险保障范围内的创新药应用病例可不纳入按病种付费范围。

# “药篮子”上新！

2025年医保商保“双目录”发布

□新华社记者 彭韵佳 徐弘毅 徐鹏航

“在相关政策支持下，患者可以用上急需的药品，如果购买了相应的商业保险产品还能报销更多医药费用。”黄心宇说。

每一种新药准入，都是一次对生命的“托举”，每一次目录调整，也是对药品市场格局的洗牌。

作为我国首款获批上市的CAR-T细胞治疗药品，阿基仑赛主要用于治疗成年患者的复发或难治性大B细胞淋巴瘤，曾经一针市场售价超过100万元，今年进入了首版商保创新药目录。

“这对我们来说是一次利好，也会让更多患者受益。”复星凯瑞董事长张文杰表示，未来将深化与保险机构的

构数量从97万个增加到104万个，卫生人员数量从434万人增长到525.7万人，诊疗服务人次从41亿增长到53亿。

基层“接得住”，百姓“愿意去”，不仅意味着看病更便捷、负担更轻，也标志着我国医疗卫生服务体系整体效能的提升，为应对人口老龄化与慢性病等挑战筑牢根基。

展望“十五五”，更多暖心举措“正在路上”：加强县区、基层医疗机构运行保障，优化医疗机构功能定位和布局，推进全民健康数字化建设……这些“硬举措”将成为持续增强群众健康获得感的“关键密码”。

根基牢，大厦稳。

迈上新征程，当“家门口看病”成为越来越多人的首选，健康中国的基石，正一寸寸夯实；高质量发展的民生底色，也将更暖更亮。

（新华社北京12月7日电）

合作，推动目录内药品进入更多惠民保和商保产品中，推动更多创新成果落地。

对药企而言，目录是“指挥棒”。基本医保目录倾向临床急需药，以亿万参保人为统一购买人，吸引企业聚焦未满足的用药需求；商保目录接纳高值创新药，让企业敢于沉下心来搞研发，不再为回报的不确定性而踌躇。

“我们深切地感受到，近年来医保政策对创新药的支持，已从理念落地为行动。”广东众生药业股份有限公司副董事长张玉冲说，这份政策红利让企业得以卸下顾虑、潜心研发，全力攻关更多惠及百姓的新药、好药。

小小药片，牵系着百姓健康，关系着企业发展，影响着行业未来。

国家医保局有关负责人介绍，8年来，国家基本医保目录已经累计新增949种药品，医保基金为协议期内谈判药支出4600亿元，拉动销售超过6000亿元，推动医药市场更新迭代。

截至目前，2025年我国批准上市的创新药已经达到69个；2025年1至10月，我国创新药海外授权超100笔，金额突破1000亿美元……在政策的支持下，我国创新药正在加速跑。

“近年来，中国已成为跨国制药企业的重要战略市场，创新药加速获批，并实现医保准入。”礼来集团副总裁兼中国总经理德赫兰说，未来将更加坚定地植根中国，努力实现创新共享。

保障的温度，只有落在实处，才能真正温暖患者心头。

据悉，新版国家医保药品目录及首版商保创新药目录将于2026年1月1日起正式实施。

让救命药托举更多希望，让常用药更加实惠，一年一度的医保目录调整，努力让“有药可用”照进现实，照亮每一个与疾病赛跑的人。

（新华社广州12月7日电）

## 就日炒作我辽宁舰航母编队舰载机雷达照射 国防部新闻发言人答记者问

新华社北京12月7日电（记者王春涛）国防部新闻发言人张晓刚7日就日本炒作我辽宁舰航母编队舰载机雷达照射答记者问。

有记者问，据报道，日本防卫省发布消息称，中国辽宁舰航母编队舰载机在冲绳本岛东南公海空域对日航空自卫队战机实施雷达照射，日方向中方提出强烈抗议。请问发言人有何评论？

张晓刚表示，中国辽宁舰航母编队在宫古海峡以东海域开展远海训练，符合国际法和国际实践。日方却对中方行动恶意跟监滋扰，多次派飞机冲闯中方划设公布的演习区，事后还反诬中方正常操作，纯属是贼喊捉贼、倒打一耙。我们对日方寻衅滋事、误导舆论表示强烈不满、坚决反对。

“近来，日方在军事安全领域变本加厉地冒进滋事，究竟意欲何为？世人皆知。日方若重走军国主义邪路，必将坠入万劫不复深渊。我们敦促日方切实认清形势，切实反思纠错，彻底放弃任何不轨图谋，不要站到中国人民和国际社会对立面越走越远。”张晓刚说。

## 蓝箭航天披露朱雀三号火箭一级回收验证细节

新华社北京12月6日电（记者吉宁 宋晨）12月3日，蓝箭航天朱雀三号重复使用运载火箭发射入轨，是国内首次尝试一级回收的运载火箭，引发社会各界广泛关注。12月6日，蓝箭航天对外披露一子级回收验证的关键技术细节。

据了解，朱雀三号一子级在完成一级分离后，按计划开展垂直回收技术的飞行验证。蓝箭航天相关负责人表示，火箭经历了可回收火箭最具挑战性的“超音速再入气动滑翔阶段”。这一阶段需穿越最大动压环境，对结构热防护系统、总体气动布局设计以及姿态控制能力提出极高要求，通过飞行过程积累的飞行数据，为后续型号迭代改进打下了坚实基础。

同时，火箭在再入点火段及气动滑翔段均实现了对着陆坪回收点的高精度制导控制。验证内容包括冷气流反作用控制系统与栅格舵的复合控制策略，以及相应制导算法的正确性。本次试验进一步夯实了我国在液氧甲烷可回收运载火箭技术路线上的工程实践基础，为我国实现一子级回收探索了可行路径。



12月6日，在古巴首都哈瓦那，人们参加声援委内瑞拉的集会。

古巴各界民众近千人6日在首都哈瓦那举行集会，谴责美国针对委内瑞拉的军事威胁与制裁封锁，并重申对委内瑞拉政府的支持。

古巴外交部长布鲁诺·罗德里格斯6日在社交媒体上评论美国政府赦免洪都拉斯前总统胡安·奥兰多·埃尔南德斯一事时指出，此举表明美国所谓“禁毒战争”不过是一场闹剧。

（新华社发 华金·埃尔南德斯 摄）

## 美乌结束3天会谈

主要讨论领土和安全保障问题

新华社华盛顿12月6日电（记者黄强 徐剑梅）据美国媒体报道，美国和乌克兰代表团6日结束在佛罗里达州迈阿密举行的3天会谈，双方主要讨论了领土和安全保障问题。

美国阿克西奥斯新闻网站6日援引知情人士的话报道说，领土问题的讨论很艰难，俄罗斯仍要求乌克兰从乌控制的顿巴斯部分地区撤军，美国正试图提出新方案。另一个关键问题是美国对乌克兰的安全保障问题。一名消息人士说，双方取得了显著进展，接近达成协议，但仍需进一步磋商以确保双方对安全保障草案的解释一致。

报道还说，乌克兰总统泽连斯基6日与美国总统特朗普特使威特科夫和特朗普女婿库什纳进行了两小时的电话会议。乌方谈判代表预计将于8日从迈阿密返回欧洲，并在英国首都伦敦向泽连斯基通报美方新提议。

泽连斯基6日在社交媒体上证实，他当天同威特科夫和库什纳进行了一次“长时间且实质性”的电话会谈。泽连斯基表示，乌方将与美方真诚合作，以实现真正的和平。双方商定了一下一步措施，以及与美国对话的形式。他等待乌方代表带来详细报告以讨论相关提案。

## 柬泰边境发生交火

两国相互指责

据新华社金边/曼谷12月7日电（记者吴长伟 常天童）柬埔寨国防部7日说，泰国军队当天向柬埔寨军队开火，但柬军没有还击。泰国军方同日指责柬方率先开火，泰方被迫还击。

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达在声明中说，当天下午2时15分，泰军在柏威夏省边境地区向柬军发动攻击，柬方没有还击，并立即与泰方联系要求其停止开火。泰军于下午2时32分停止攻击。

声明还说，柬军正以高度谨慎和警惕的态度密切关注局势。柬埔寨已就此事件通报东盟观察团，并计划请求观察团对此事展开调查。

泰国陆军第二军区7日发表声明说，当天下午2时16分，柬埔寨方面在泰柬边境的四色菊府开火，迫使泰方还击，双方持续间歇性交火。冲突在下午2时50分结束。第二军区评估认为，当前局势仍不明朗，冲突可能升级。



## 福建：冬韵斑斓

这是位于福建省连江县官坞村渔夫岛的彩虹堤坝（12月6日摄，无人机照片）。

（新华社记者 魏培全 摄）

## 孕期甲状腺激素失衡或增加孩子患孤独症风险

据新华社耶路撒冷12月6日电（记者王卓伦 冯国芮）以色列内盖夫本-古里安大学研究团队一项研究发现，母亲孕期持续性甲状腺激素失衡可能显著增加日后孩子罹患孤独症谱系障碍的风险。研究成果已于近日发表在学术期刊《临床内分泌与代谢》上。

该校发布公报说，母体甲状腺激素对胎儿神经发育至关重要。在妊娠期尤其是早孕期，胎儿大脑发育高度依赖通过胎盘转运的母体甲状腺激素。此前研究已表明母亲妊娠期甲状腺功能异常与儿童认知功能下降、语言发育迟缓等神经发育问题存在关联，但关于母亲孕期甲状腺功能失调与孩子出生后患孤独症风险的关系仍存在争议。

新研究对2011年至2017年间以色列南部一家医疗中心出生的超过5.1万名婴儿进行长期追踪，并参考实验室检测的促甲状腺激素（TSH）和游离甲状腺素（FT4）水平进行精确评估。研究发现，母亲孕期甲状腺激素失衡持续时间越长，其子女患孤独症的风险越高。

研究人员表示，在整个孕期进行常规甲状腺功能监测和及时调整治疗十分重要。对于已确诊患甲状腺疾病的孕妇，只要通过药物治疗使激素水平保持稳定，就不必过度担忧。

研究人员指出，虽然该研究存在一定局限性，但研究结果与现有临床指南相符，与孕期常规筛查甲状腺功能并及时治疗激素失衡的建议相一致。鉴于育龄女性甲状腺功能障碍患病率较高且治疗手段成熟可及，明确这一关联具有重要意义。