

国家医保药品目录全面调整 抗癌药慢性病用药等将优先调入

国家医保局17日发布《2019年国家医保药品目录调整工作方案》，目录调整旨在优化药品结构，提升医保药品保障水平，缓解参保人员用药难用药贵问题。新版国家医保药品目录常规目录将于今年7月发布，谈判准入目录于9-10月发布。

按照方案，调入的西药和中成药应当是2018年12月31日(含)以前经国家药监局注册上市的药品。优先考虑国家基本药物、癌症及罕见病等重大疾病治疗用药、慢性病用药、儿童用药、急救抢

救用药等。

据介绍，根据医保制度保障功能定位及医保用药的基本原则，一些药品不能纳入目录范围，比如主要起滋补作用的药品，含国家濒危野生动植物药材的药品，预防性的疫苗和避孕药品等公共卫生用药，用于减肥、美容、戒烟等的药品等，均不纳入目录调整的范围。对于非处方药品(OTC)，国际上普遍不予报销，此次调整原则上不再新增。

方案提出，根据药品治疗领域、药理作用、功能主治等进行分类，组织专家按类别评

审。对同类药品按照药物经济学原则进行比较，优先选择有充分证据证明其临床必需、安全有效、价格合理的品种。

在满足有效性、安全性等前提下，价格(费用)与药品目录内现有品种相当或较低的，可以通过常规方式纳入目录；价格较高或对医保基金影响较大的专利独家药品应当通过谈判方式准入(独家药品的认定时间以递交投票日的前一天为准)。

中药饮片采用准入法管理，国家层面调整的对象仅限按国家药品标准炮制的中药

饮片。

药品目录内原有的药品，如已被国家药品监管部门禁止生产、销售和使用的，应予调出；经专家评审认为存在其他不符合医保用药要求和条件的，按程序调出。

据悉，本次目录调整是国家医保局成立之后对医保药品目录进行的首次全面调整，现行国家医保药品目录是2017年版，包括2017年、2018年两次医保准入谈判的药品在内，西药和中成药共计2588种。

/ 新华社

四部门抓紧推进 App违法违规收集使用个人信息专项治理

中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局指导成立App违法违规收集使用个人信息专项治理工作组以来，组织开展的App收集使用个人信息评估工作取得阶段性进展。记者从工作组负责人处获悉，截至4月16日，举报信息超过3480条，涉及1300余款App。对于30款用户量大、问题严重的App，工作组已向其运营者发送了整改通知。

据介绍，今年3月份，工作组开通了微信公众号“App个人信息举报”和举报专用邮箱(pip@tc260.org.cn)，广大用户积极举报App违法违规收集使用个人信息行为。截至4月16日，举报信息超过3480条，其中实名举报1040余条，涉及1300余款App。被举报App主要集中在金融借贷、社区社交、网上购物、短视频与直播、即时通讯等领域。

对于用户实名举报的信息，工作组逐一与举报人进行沟通，及时反馈举报信息受理

情况。对于匿名举报也进行了认真核实，并组织专业机构对举报较为集中的App进行了评估。从举报的问题来看，26%的App没有隐私条款或未在隐私条款中明确收集个人信息的目的、方式、范围；31%的App在申请打开收集个人信息相关权限时，未明确告知用户；20%的App收集与业务功能无关的个人信息，如金融借贷App收集用户通讯录；19%的App未经用户同意，向他人提供设备ID、应用程序列表等个人信息；13%的App

强制索要业务功能无关的权限，如计算器、手电筒App强制要求打开地理位置权限。还有一些App存在不支持用户注销账户、更正或删除信息等问题。

4月上旬，工作组针对30款用户量大、问题严重的App向其运营者发送了整改通知，要求App运营者认真整改、举一反三，及时纠正个人信息收集使用方面存在的问题，并在1个月内将整改情况反馈工作组。逾期不改的，工作组将建议相关部门公开曝光，情节严重的

的予以下架、停止服务等。

记者从中央网信办网络安全协调局了解到，中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局高度重视个人信息保护工作，针对当前App强制授权、过度索权、超范围收集个人信息等网民反映强烈的问题，将抓紧出台必要的管理规范和相关标准。对于问题严重且不及时整改的App运营者，将依法予以暂停相关业务、停业整顿、吊销相关业务许可证或吊销营业执照等处罚。

/ 新华社

石河子：高唱创业歌 焕发新荣光

壮丽70年
奋斗新时代

70年前，新疆迎来和平解放，160余万平方公里的广袤大地，百业待举。中国人民解放军二十二兵团进驻天山北麓玛纳斯河畔，在人迹罕至的戈壁荒原，仗剑扶犁，屯垦戍边。经过三代军垦人近70年的艰苦奋斗，新疆生产建设兵团第八师石河子市从无到有，创造了戈壁建新城、荒原变绿洲的人间奇迹，赢得“戈壁明珠”美誉。

胡友才：“故事大王爷”的故事

“爷爷奶奶有胆子，一起来到石河子，到了地方没房子，挖个土坑地窝子，睡觉铺的草帘子，开荒造田拉犁子，艰苦奋斗过日子，建设美好家园子。”打快板的老人名叫胡友才，祖籍山东，今年82岁，老人1952年支边来到石河子，加入“戈壁滩上盖花园”的大生产运动。

在“军垦第一连”152团10连原驻地，保留着当年的干打垒伙房、蓄水涝坝和地窝子

群，是新疆红色旅游景点之一。

住着地窝子，凭人力犁地，第一代军垦人纺出了新疆第一缕纱，织出了新疆第一匹布，榨出了新疆第一块方块糖，建成了这座“共和国军垦第一城”。

为向更多人宣传老军垦人的奋斗、奉献精神，胡友才常年奔波在“军垦第一连”以及石河子市区各学校、街道、社区，孩子们亲切称呼他“故事大王爷”。

“第一犁”：开垦奇迹 播种精神

在石河子市中心军垦文化广场上，“军垦第一犁”雕塑向人们诉说着当年军垦战士人力拉犁开荒的艰辛，表现“热爱祖国、无私奉献、艰苦创业、开拓进取”的兵团精神。

在市政府门前宽阔的北三路街道两旁，记者见到，园林工人忙着将根部捆扎的新树，移入新挖好的树坑。

建城之初，第一代军垦人就确定了“先栽树、后铺路，以

树定路、以树定规划”的建设思路，延续至今。

目前，石河子市绿地面积达2580公顷，建成区绿化覆盖率42%，人均公园绿地面积10.08平方米，成为“春有花、夏有荫、秋有果、冬有青”的四季绿洲。

石河子园林处绿化队74岁退休职工王课德种了一辈子树。上世纪50年代，他和战友们自带干粮、咸菜，每天天

不亮去种树，天黑了回家。就这样，他们用一个个坎土曼敲出了一排排树坑，种下了片片树林。

“80后”西部志愿者郭宗越、邓惠芳夫妇，10年前来到石河子，喜欢上了这座绿意盎

然的城市。深受兵团人能吃苦、讲奉献的精神感染，双双留了下来。而今，他们成为这个城市新植树大军的一员，每年参加全民义务植树活动，为扩展城市“绿量”贡献力量。

创业不止：“明珠”更璀璨

90岁的陆振欧老人，至今仍时常到新疆军垦博物馆“转一转”。这是国内唯一一家以兵团军垦历史为内容的博物馆。

曾任八师副政委的陆振欧，从上世纪80年代开始着手军垦博物馆的筹建。他说：“作为军垦人，有责任有义务把这段光荣的历史传给下一代。”

新疆智行合一信息科技有限公司负责人孙后醒是第三代军垦人，曾在内地读大学、工作，他眷恋这片土地，看好石河子宜居环境和发展前景，最后回到石河子创业。

他说，小时候去新疆军垦博物馆参观，看到了姥爷的名字，特别自豪。他在这片土地上创业充满信心。

“创业改变未来”。记者走进

石河子高新区科技创业园创业孵化基地，见到一大批和孙后醒一样的年轻创业者，他们朝气蓬勃，从事着跨境电子商务、新疆特色农产品销售、手机App软件开发、文化创意产业、商旅平台、购物平台等行业。他们表示，2018年11月，国务院正式同意石河子高新技术产业开发区建设国家自主创新示范区，在这里创业正逢其时。

八师石河子市党委书记、八师政委董沂峰说，作为北疆兵团城镇带的中心，石河子市将加快推进区域性中心城市建设，着力打造“科技教育中心、医疗服务中心、军垦文化中心、交通枢纽中心、商贸物流中心、现代金融中心”6大中心，让“共和国军垦第一城”焕发新的荣光。/ 新华社

专家：

我国再生资源行业转型升级需注重“四个化”建设

业界专家认为，当前我国再生资源行业转型升级迎来新机遇，需注重无害化、标准化、规范化和规模化建设。

全国生态文明与再生资源行业会议17日至18日在云南昆明举行。工信部节能与综合利用司资源综合利用处副处长罗晓丽说，目前我国主要再生资源的年回收总量超过2.8亿吨，再生资源已成为国家资源供给的重要来源。

前不久，我国决定启动“无废城市”建设试点工作，在全国范围内选择10个左右有条件、有基础、规模适当的城市，在全市域范围内开展“无废城市”建设试点。

“再生资源行业转型升级迎来新机遇。”中国再生资源回收利用协会会长管爱国在会上提出，我国再生资源行业需注重无害化、标准化、规范化和规模化建设，要积极推进绿色回收利用体系建设。/ 新华社

台湾花莲 发生6.7级地震

据中国地震台网正式测定，18日13时01分，台湾花莲县海域(北纬24.02度，东经121.65度)发生6.7级地震，震源深度24公里。台湾气象部门18日发布报告，当日13时1分许在花莲县秀林乡发生6.1级地震，震中位于北纬24.06度，东经121.54度，花莲县政府西北方10.6公里处，震源深度18.8公里。

气象部门的报告显示，花莲县最大震度达到7级，南投县、宜兰县、台中市、新北市等多个地区震度达到5级。

地震发生时，记者位于台北的住处震感明显，摇晃持续了10多秒钟。三楼房间的吊灯不停晃动，桌上的茶杯也险些震落在地。目前已传出花莲有民众受困，具体灾情仍在核查中。/ 新华社

科学家预言 人脑将与互联网连接

美媒称，一项新研究表明，人类大脑与技术结合的时间可能大大早于很多人的预期，或许“几十年内”就能实现。

据美国福克斯新闻网站4月15日报道，这个项目名称为“人脑/云界面系统”。美国加利福尼亚州分子制造研究所的研究人员表示，可以将纳米机器人植入人体，实现与网络的实时连接。

研究报告资深作者小罗伯特·弗雷塔斯发表声明说：“这些设备可以在人类脉管系统中识别方向，跨越血脑屏障，在脑细胞之间甚至内部精确地自动定位。然后，它们会把加密信息在人脑和基于云的超级计算机网络之间无线传输，进行实时的大脑状态监控和数据提取。”

马蒂斯博士解释说：“尽管还不是特别先进，但处于实验阶段的人类‘脑网’系统已经完成测试，不同人脑之间实现了通过云端进行意识驱动的信息交换。”/ 新华社