

累计惠及近亿群众，人均减负约八千元

# 大病保险如何报销

本报记者 孙秀艳

## 政策解读·问答

为帮助亿万家庭应对疾病医疗费用支出带来的经济风险，国家建立健全基本医保、大病保险、医疗救助三重制度综合保障体系，梯次减轻群众医疗费用负担。其中，城乡居民大病保险(以下简称“大病保险”)是在居民医保基础上，进一步保障大病患者高额医疗费用的制度安排。

面对大病高额医疗费用，大病保险支撑了亿万家庭渡过难关，但不少参保人对这项制度缺乏了解。针对社会普遍关心的问题，国家医保局有关负责人日前作出详细解答。

### 无需单独申请参保

问：大病保险如何申请，又该如何缴费呢？

答：从制度建立开始，大病保险制度就不需要单独申请参保，所有缴费参加城乡居民基本医疗保险的群众都是大病保险参保人，不需要单独缴费。

大病保险制度2012年启动试点，从2015年开始全面实施。国家医保局信息显示，10余年来，大病保险累计惠及近亿患者。仅2023年，享受大病保险报销的就达1156万人，人均减负约8000元，最高报销上百万元。

一个例子很能说明大病保险的作用。今年初，在安徽省安庆市岳西县，37岁的储先生突发性源性休克，连夜送往医院抢救。对于后续手术的高额医疗费用，

家里人既担心又焦虑。村里医保专干了解情况后，让他们不用担心，因为有医保，还有大病保险可以报销。储先生住院期间的费用，医保三重制度报销了约2/3，其中大病保险报销额占大头，极大减轻了家庭经济负担。

## 针对困难人群，持续完善报销政策设置

问：大病保险起付标准如何？

答：目前，国家规定大病保险起付标准原则上不高于统筹地区居民上年度人均可支配收入的50%，支付比例不低于60%；居民医保叠加大病保险最高支付限额，原则上达到当地居民人均可支配收入的6倍左右。

针对困难人群，国家持续完善大病保险报销政策设置，实施精准倾斜。对低保对象、特困人员和返贫致贫人口，大病保险起付标准降低50%，支付比例提高5个百分点，并取消最高支付限额。

目前，包括儿童白血病、先心病、肺癌等花费高昂的大病在内，符合规定的都可以通过大病保险报销。

问：大病保险如何结算？

答：居民医保参保人在定点医院机构发生医疗费用，进入大病保险费用段的，在实现“一站式”结算的地方就可以实现即时结算，自动享受相关待遇，无需专门申报。

## 90%以上统筹地区通过政府购买商业保险承办大病保险业务

问：有了基本医保和大病保险，还需要单独买商业保险的大病保险吗？

答：从大病保险制度建立之初，医保部门始终鼓励市场参与，积极支持商业保险机构承办，创新建立健全医保社商合作新模式。目前，90%以上统筹地区通过政府购买服务方式委托商业保险公司承办大病保险业务，不仅激发了商业保险市场活力，也进一步提升了大病保险管理服务水平。

保险的功能就是防风险。除了基本医保和大病保险之外，参保人是否需要补充商业保险，要看个人意愿和承受能力。这些年来，国家医保局鼓励各地创新管理服务机制，一些地方的探索卓有成效。

比如，浙江省金华市积极探索“政府有为、商保承办、社会共治”的大病保险运行模式，将大病保险与商业保险公司的城市定制型商业保险相融合，在大病保险基本保费基础上，进行个人“选缴保费”的机制创新，实现“多缴多得、连缴多得”。截至2023年底，金华大病保险累计为64.53万人减负75.84亿元，报销金额20万元以上的有1798人。

(上接第一版)

碳排放的精准量化是企业推进绿色转型的基础性工作，但算好碳排放这本账，可不简单。“国际通用软件门槛高，点进去几乎是一张空白的‘画布’，工艺流程的每一个模块都需要使用者重新搭建。”易碳数科高级副总裁桂志军花了大量时间熟悉钢铁制造工艺和流程，以及相关碳计算标准，前后花了三四年，才算是钢铁行业碳量化领域入了门。

有没有可能让碳排放计算变得像“搭积木”一样简便？易碳数科研发团队深入工业底层，把最小单元(机组、工序)化身为一个“积木”，每个“积木”内置了工序单元全部相关数据以及数据之间、“积木”之间的逻辑关系，真正实现用户端的低门槛使用。

针对组织碳核算，易碳数科开发了“积木碳云”，产品内置国家已公布的24个行业的碳核算方法与模型，企业可以选择所在行业的模型填报数据。针对产品碳核算，易碳数科开发了“积木LCA云”，产品支撑多项国家级、行业级和链主企业碳数据管理平台建设。软件页面及操作简单清晰，符合中国用户的使用习惯，企业基层工程师可以熟练掌握使用。

## 用碳：产品增添绿色竞争力

是否将产线上的水环式真空泵升级成螺

杆式真空泵，宝钢包装制罐事业部犹豫多年。设备升级投资不小，但若不升级，水环式真空泵能耗大且故障率高。引入易碳数科软件后，企业获得了精准降耗的依据：螺杆式真空泵一天可省电1300千瓦时，大约一年半后省下来的电费便能覆盖购买设备的费用。有了数据支撑，宝钢包装的设备迭代2022年开始提速。

2021年7月，全国碳排放权交易市场正式上线交易。依托易碳数科，宝钢包装形成了减碳路线图，并将向各生产基地全面推广。旗下上海宝翼制罐有限公司，未来可在全国碳排放权交易市场开展碳减排额度交易，为宝钢包装带来一笔额外收入。易碳数科用户中，有不少已提前布局碳金融市场，积累“净”碳资产。

浙江安吉是全国最大的办公椅生产基地，聚集了众多中小制造企业，但大多数没有能力配备专业的碳测算工程师团队，购买第三方咨询服务普遍价格较高，报告周期较长。

河南鹿邑县化妆刷产量占全国市场一半，产业链年销售额超130亿元——

# 一个农业县的“美丽产业”

本报记者 任胜利 王者

## 经济新方位 县域经济观察

一个地处豫东的农业县，却发展出产量占据全国一半的“美丽产业”——化妆刷产业。河南省周口市鹿邑县集聚160余家化妆刷企业，配套经营主体超过1000家，化妆刷出口量在全国该品类出口量中占比超过90%，全县化妆刷产业链年销售额突破130亿元。

一把化妆刷，如何创造如此大的价值？一个县，如何集聚众多企业？一条产业链，又怎样领跑美妆产业细分行业？

### 变废为宝，形成支柱产业

左手反复旋转捋好圆形把毛，右手紧捏小篾在把毛上轻轻起落……位于鹿邑县张店镇宋把村的日增笔刷有限公司车间内，工人加紧赶制订单。每天，化妆刷从这里发往世界各地。“这可是我们变废为宝得来的！”公司负责人杜晓云说。

鹿邑曾是养羊大县，几乎家家户户都养羊。上世纪70年代，日增笔刷公司的创始人谢国银在天津探亲时发现，在鹿邑被当作废物丢弃的羊尾毛，在这里包扎成卷出售。

“尾毛也能卖上价，要不咱们也试试？”谢国银回村后提出建议。村里带领大家建起鹿邑县第一家尾毛加工厂，从天津请来师傅传

授技艺，将尾毛深加工成把毛。之后，周边六七个乡镇也纷纷效仿。到上世纪90年代，鹿邑的尾毛加工从业者有4.6万多人，年产值达32亿元，产品远销20多个国家和地区。

此后的几年，随着产业规模逐渐扩大，产品单一、缺少核心竞争力的劣势开始显现，尾毛加工行业利润被不断压缩。当地尾毛加工企业看到沿海地区外贸优势，纷纷出走办厂，为国外化妆刷企业代工。

转折发生在2016年。为吸引流失的化妆刷产业从业人员返乡创业，鹿邑县实施“凤还巢工程”，规划建设占地1500亩的化妆刷产业园，并推出诸多优惠举措：每年拿出5000万元作为返乡创业发展基金，解决企业融资难题；提供每平方米93元的新建厂房补贴和每平方米5元的房租补贴……

集聚效应随之显现。“有县里的措施吸引，我们几个邻村的经营者决定返乡发展。”河南亿鑫源化妆用具有限公司董事长谢绍锋与3名同乡开办工厂，4家化妆刷企业实现平台共建、资源共享。

此后，一个集产品研发、标准制修订、品牌创建于一体的化妆刷产业集群在鹿邑逐渐形成。

### 完善配套，延长产业链条

走进鹿邑县隆泽刷料有限公司拉丝生产车间，机声隆隆。塑料颗粒在这里被加热至125摄氏度后，经机器拉伸定型为人造纤维毛，直径只有0.075毫米。

题，让他减少了损失。今年春耕，徐赞章建议，种植红花草来提升土肥，减少化肥使用。

“今年老徐给我打包票，如果按照绿色标准种，每亩能多赚100多块。”程万色笑呵呵地说，“现在种地，就得靠老徐这样的技术和脑子。他们可是农田里的‘最强大脑’。”

1994年从农校毕业，今年是徐赞章做农业技术指导的第三十个年头。在这里，徐赞章干得颇有心得，在他的脑海里，有一本厚厚的农技种植指南。近年来，万年县全面推广绿色种植体系，这本指南也在“升级”，“绿色种植的基础就是种子和管理。农业背后的科学创新大有可为。”徐赞章说。

结束了对程万色的指导，徐赞章匆匆赶去荷桥村。远远的，一个戴着草帽的身影，正在田里忙碌。指着那个身影，他笑道：“农业科技更新快，我这老农技师也得给新人打下手。”

徐赞章所说的新人，是来自湖南省农科院水稻研究所的年轻人刘腾飞。

“墒情不错，今年油菜花和红花草混作，效果应该不会错。”刘腾飞介绍，在这亩绿混种的70多亩土地上，即将诞生一个新品种。“3年前开始，万年县与湖南省农科院水稻研究所合作，根据当地的气候和土壤特点，结合传统‘塇源早’品种，培育一款优势水稻品种。”

3年来，湖南省农科院水稻研究所所在海南、江西进行了6茬试验。新的水稻品种“口感极佳”，刘腾飞说：“下个月，就要进行最后一次大面积种植试验了。”

“只要产量高，质量优，咱万年的米就不愁销，到时候农户自然会抢着种！”老徐和小刘站在田埂上边聊边往远处看着。

良田万顷，处处孕育着丰收的希望。

## 春耕进行时

系的意见，对重点任务作出系统部署，构建起产品碳足迹管理体系总体框架。在国家战略引领下，在市场需求驱动下，越来越多的企业意识到减碳的重要性和紧迫性，加速推进碳排放数据的量化和披露工作，倒逼整个产业链更“净碳”。

“你不做，别人都在做，你可能就会被淘汰。”不少易碳数科的用户表示。“未来，会有越来越多的品牌客户希望提供碳足迹报告。除了管理好自身生产过程的碳足迹，我们也将逐步要求主要原材料供应商提供相关碳报告。”宝钢包装研发部部长吴皓莹说。

“中国具有雄厚的工业基础，以及庞大的全球贸易供应链体系，碳量化软件的应用场景十分广阔，这是我们的优势。”周晶表示，公司愿为中国工业碳量化标准“走出去”贡献更多力量。当前，易碳数科已成为欧盟域外首家被纳入欧盟环境影响评价互认平台推荐目录的碳化工具服务商。

今年，易碳数科开启了海外布局与互动交流。多家国际型制造业客户主动联系，希望易碳数科帮助他们解决面向欧盟的碳足迹信息披露问题，与海外平台之间实现互通互认。“我们的专业度获得了国际认可。”周晶说，“能够深度参与中国企业高标准履行社会责任，在国际上成为低碳发展的典范，很有成就感。”

江西万年县农技人员深入田间指导——

# 绿色种植扎下根

本报记者 朱磊



图①：万年县裴梅镇，旋耕机在翻土。  
图②：徐赞章(中)在田间指导农民。  
以上图片均为徐声高摄(人民视觉)

天微明，沉睡的村庄逐渐醒来，“隆隆”的机耕声开始此起彼伏。

江西省上饶市万年县裴梅镇黄墩村，刚翻的土壤散发出新鲜的气息，卷来数不清的白鹭寻找食物，田埂四边，红花草密密匝匝。

旋耕机才驶出田埂，蹲在田埂上的程万色便打起锄把，拉着镇农技站站长徐赞章的手，往田里快走几步，“快跟我讲讲，今年你说的绿色种植，咱怎么搞？”

接过程万色的锄把，徐赞章将田埂上的红花草往地里铲，一边忙活一边讲：“把红花草连根铲进地里，放水沤肥一周，既能防虫，又能肥土。”

小草怎么肥土？徐赞章拔出一根红花草，指着一颗颗小根瘤解释：“别小看这红花草，根瘤可以吸收固氮空气中的氮，腐烂后就是优质的绿色氮肥。”

去年，程万色流转的近100亩地，遭遇了大面积倒伏问题，情急之下找到徐赞章。老徐手把手帮他解决问

## 第四届消博会在海口启动

新华社海口4月13日电 第四届中国国际消费品博览会暨全球消费创新系列活动13日在海南海口启动，全国人大常委会副委员长彭清华出席启动仪式并致辞。

彭清华指出，习近平总书记向首届消博会致贺信，明确消博会“全球消费精品展示交易平台”定位和“三个有利于”功能，为办好消博会提供了根本遵循。三年来，消博会的规模、质量和影响力不断提升，已成为亚太地区规模最大的消费精品展、全球消费精品集聚地和消费市场风向标，成为海南自由贸易港建设一张靓丽名片。

彭清华强调，海南是我国最大的经济特区，具有实施全面深化改革和试验最高水平开放政策的独特优势。要坚持消费创新，共同打造“消费促进年”，激发消费新活力；坚持科技创新，共同推动新质生产力发展，促进世界经济复苏；坚持绿色发展，共同打造绿色消费生态，共创自然向好的未来；坚持开放共享，共同扩大全球贸易，让合作共赢惠及全世界。

第四届中国国际消费品博览会以“共享开放机遇，共创美好生活”为主题。

## 一季度人民币贷款增9.46万亿元

本报北京4月13日电 (记者吴秋余)中国人民银行发布数据显示：一季度我国人民币贷款增加9.46万亿元，其中企业(事)业单位贷款增加7.77万亿元。截至一季度末，我国人民币贷款余额247.05万亿元，同比增长9.6%。

一季度，我国人民币存款增加11.24万亿元。截至一季度末，我国人民币存款余额295.51万亿元，同比增长7.9%。

据初步统计，一季度，我国社会融资规模增量累计为12.93万亿元，其中，对实体经济发放的人民币贷款增加9.11万亿元。截至一季度末，我国社会融资规模存量达390.32万亿元，同比增长8.7%，其中，对实体经济发放的人民币贷款余额为244.59万亿元，同比增长9.2%。

从货币供应看，3月末，我国广义货币(M<sub>2</sub>)余额304.8万亿元，同比增长8.3%；狭义货币(M<sub>1</sub>)余额68.58万亿元。

## 第九届亚冬会倒计时活动举行

本报哈尔滨4月13日电 (记者祝大伟、季芳)第九届亚洲冬季运动会倒计时300天主题活动13日晚在黑龙哈尔滨大剧院举行，并向亚洲45个国家(地区)奥委会发出正式邀请。

哈尔滨大剧院主会场中，冰雪行为艺术秀《哈尔滨欢迎你》、留学生共同演唱的《同心同梦》等文艺表演精彩纷呈。现场，第九届亚冬会色彩系统、核心图形和体育图标发布，宣传片《同心同梦·哈尔滨》亮相。

5个分会场设在黑龙江冰上训练中心、七台河速滑馆、齐齐哈尔冰球馆、哈尔滨群力音乐广场和中央大街。伴随倒计时300天主题活动的启动，哈尔滨10处城市景观倒计时牌同时点亮。

第九届亚冬会将于2025年2月7日至14日举办，设冬季两项、冰壶、冰球等6个大项、11个分项和64个小项。哈尔滨确定了“2地9馆”布局，即哈尔滨市冰上赛区、亚布力雪上赛区、1个开、闭幕式场馆和8个竞赛场馆。按照节俭办会原则，哈尔滨不新建场馆，以利用和改造现有场馆为主，兼顾赛事需求和赛后利用。目前，亚冬会场馆及配套设施已在进行维修改造。

一版责编：许诺 刘念 梁心怡  
二版责编：殷新宇 蒋雪婕 梁泽瑜  
三版责编：杨迅 周翱 李欣怡  
四版责编：陈亚楠 胡安琪 郭玥