

湖南健全基本医保参保长效机制若干措施发布

连续参保满4年，居民大病保险支付限额提升

长沙晚报4月6日讯（全媒体记者 徐媛）近日，湖南省人民政府办公厅印发《关于健全基本医疗保险参保长效机制若干措施》（以下简称《若干措施》）的通知，对参保筹资政策、参保激励措施、参保约束措施等方面做出进一步完善，具体包括优化待遇享受期、扩大个人账户使用范围、提高大病保险支付限额等。



哪些人可参保、在哪里参保？

《若干措施》规定，职工随单位参加职工基本医疗保险（以下简称职工医保）。灵活就业人员、农民工、新就业形态人员可以选择在户籍地、就业地、常住地按规定参加职工医保或城乡居民基本医疗保险（以下简称居民医保）。居民（含中小学生及学龄前儿童）可以选择在户籍地、常住地按规定参加居民医保，鼓励有条件的地区探索以家庭为单位组织动员参保。

大中专院校（含本科高校、高职、专科学校）、技工学校学生原则上以学校为单位整体参加居民医保，不得在原户籍地重复参保，参保缴费实行一年一缴，不得按学制年限一次性缴费。

原则上，居民应在集中参保缴费期内按个人缴费标准参保缴费；在集中参保缴费期外参保缴费，按照个人缴费标准加财政补助标准之和缴费，并设置待遇等待期。

失业保险经办机构按规定为领取失业保险

金人员缴纳职工医保（含生育保险）费和大病保险费，缴费期限与领取失业保险金期限相一致，应当缴纳的保费从失业保险基金中列支，并确保与参保职工同等享受医疗保险、生育保险待遇。

在居民医保集中参保缴费期内对困难群众参保缴费按规定实行分类资助，资助标准由省级医保部门会同财政部门确定并适时调整。一个自然年度内，困难群众身份新增、退出的，个人已缴费用不退回、已享受的资助参保补贴不调整。

个人账户使用范围扩大

《若干措施》明确，新生儿出生90天内参保，待遇从出生享至当年底；10月1日后出生的新生儿可选择次年参保且无等待期，出生当年不享受待遇。儿童福利机构接收儿童经核实现参保可随时参保，自进入机构起享受待遇。新入学大中专院校学生，入学当年已参加户籍地或常住地居民医保，且在学校所在地参加次年居民医保的，医保待遇享受期为缴费当年9月1日至次年12月31日；原已按照学制年限缴纳居民医保的大中专院校学生（含应届毕业生），医保待遇享受期统一延长至当年的12月31日。

《若干措施》明确，支持职工医保个人账户用于支付参保人员近亲属（配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女）参加居民医保、长期护理保险、惠民型商业补充医疗保险个人缴费和已参保近亲属在定点医药机构就医购药发生的个人自付的医药费用。

这其实就是“家庭共济”，是指原来只能由

参保职工本人使用的个账余额，现在已可以共济给家庭成员使用。参保职工可通过“湘医保”App或微信公众号、微信小程序、支付宝小程序等的“个人账户家庭共济”功能模块，实现线上办理。

个人账户授权共济使用后，不影响授权人各项医保待遇的享受。个人账户家庭成员共济仅限个人账户余额共济使用，不能共济使用授权人的其他任何医保报销待遇。简单说，个人账户共济的是“个人账户余额”，不是共济“医保报销额度”。

居民大病保险支付限额有提升

参加居民医保的群众，除享受基本医保待遇外，无需另行缴费即可享受居民大病保险待遇。

《若干措施》明确，自2025年1月起，对连续参加居民医保满4年的参保人员，之后每连续参保1年，提高居民大病保险支付限额5000元。对当年基金零报销且次年集中参保缴费期正常参保的居民医保参保人员，次年提高居民大病保险支付限额5000元。

连续参保激励额度和零报销激励额度均可累计，但累计提高总额不超过所在统筹地区居民大病保险原封顶线的20%。

居民发生大病保险报销并使用零报销激励额度后，前期积累的零报销激励额度清零，第2年重新计算零报销激励额度，但不影响连续参保激励。断保之后再次参保的，连续参保时间重新计算。

待遇等待期内发生的医疗费用不予报销

自2025年1月起，居民医保对未在集中参保缴费期内参保或未连续参保的人员，设置参保后固定待遇等待期3个月。

其中，未连续参保的，每多断保1年，在固定待遇等待期基础上增加变动待遇等待期1个月。参保人员可通过缴费修复变动待遇等待期。修复缴费标准按照提出修复申请时所在年度的居民医保个人缴费标准执行，每多缴纳1年可减少1个月变动待遇等待期。

连续断保4年及以上的，修复后固定待遇等待期和变动待遇等待期之和不少于6个月。待遇等待期内发生的医疗费用不予报销，修复缴费前的医疗费用不予报销。

《若干措施》强调，在巩固住院待遇水平基础上，稳步提升基本医保门诊保障水平。

持续巩固村卫生室医保定点工作成果。推进医疗卫生乡村一体化建设，扩大基层医疗卫生机构常见病、慢性病药品采购、使用、报销范围，推动集采常用药品进村卫生室，医保目录中的高血压、糖尿病用药的集采中选品种全部纳入甲类报销。

允许通过二级医院评审的乡镇卫生院与县级医院用药品目录统一，允许达到紧密型标准的县域医共体内基层医疗卫生机构与牵头医院用药品目录统一，允许纳入乡村一体化管理、配备执业（助理）医师的村卫生室与乡镇卫生院用药品目录统一。

全国科技志愿服务先进典型公布
长沙一人获评“最美科技志愿者”

长沙晚报4月6日讯

（全媒体记者 徐运源 通讯员 刘素）近日，中国科协

公布了2024年度科技志愿

服务先进典型名单，由中

国生物工程学会推荐的湖南

南华生物技术有限公司副

总经理兼研究院副院长张

红明获评“最美科技志愿

者”，系全省唯一。

张红明兼任全国生物

技术职业教育教学指导委

员会委员等多项社会职务，

职业生涯跨越了教育、企

业等多个领域，但始终不变的

是对科技志愿服务的热爱

与执着。他利用专业知识和

实践经验，组织策划了一系

列科普活动，激发公众对科

技的兴趣。

“我们每年都会开展多场科普进校园进社区活动，作为企业科技工作者，希望能利用自己的专业特长为居民特别是青少年的科技兴趣培养做一些贡献。”张红明说，公司拥有全国科普

教育基地，自己多年从事科普教育，希望通过举办科普活动点燃广大中小学生对科技的热情、对他们的生规划和就业起到帮助作用。

他积极参与科技志愿服务，还以“人人都是科普员，处处都是科普阵地”为理念，推动打造全员科普企业，以实际行动将生命科学与医疗知识向全民普及。目前，公司科普馆吸引上万人次参观学习，专兼职科普讲解员30余人，有多人获得科普师职称。

科研创新，张红明也没有落下。他获得专利10余项，参编国家级团体标准3项。“科技志愿服务工作的核心价值在于通过专业知识与社会需求的结合，实现

‘双向赋能’——既为服务对象提供技术支持，也为志愿者创造成长机会。特别是在青少年创新后备人才培育方面，科技志愿服务是‘实践催化剂’。”张红明说。

湖南中医医疗系统迎来重大突破
首例中医药助力双次自体造血干细胞移植成功

长沙晚报4月6日讯

（全媒体记者 徐媛 通讯员 王鑫）近日，湖南中医医疗

系统迎来重大突破：患者龚

女士在湖南中医药大学第

一附属医院接受第二次自

体造血干细胞移植后，病情

有效缓解并顺利出院。这

不仅是湖南中医医疗领域运

用双次自体造血干细胞

移植治疗高危多发性骨髓瘤

（合并TP53突变）的首例成

功案例，也展现出中医药在

应对复杂血液疾病治疗时，

与现代医疗技术结合所产

生的显著成效。

此次，中医药深度参与骨髓瘤治疗环节，在治疗期间，中药与中医外治法协同作用，有效应对周围神经病变、实现减毒增效。此外，该院还积极探索，将健脾补肾法融入造血干细胞动员方案中，介入干细胞动员全过程。

目前，湖南中医药大学第一附属医院血液肿瘤科已成功完成20余例造血干细胞移植。随着新的干细胞移植病房即将投入使用，有望开展异体造血干细胞移植项目，进一步提升临床服务能力。

上接1版

业诉求，充分听取民企代表、行业协会对相关税务规范性文件和政策措施的意见建议。指导符合条件的民营企业及时修复纳税信用，扩大“银税互动”范围，提高信贷规模。扩大小型企业贸易出口退税试点范围，加快建设长沙市内免税店，在支持民营企业发展“走出去”过程中持续擦亮“税路通·湘连企”跨境税服务品牌。坚持包容审慎监管原则，研究出台民营经济新业态发展相适应的政策措施。

果蔬搬运工随时变身“钢铁侠”

三一职院师生发明的农业机械外骨骼让果蔬转运更高效安全，获湖南省大学生创业基金立项



长沙黄兴海吉星国际农产品物流园搬运工人试用果蔬快速转运机，助力外骨骼。
长沙晚报通讯员 李裕展 供图



扫码看视频
看果蔬转运“黑科技”

长沙晚报4月6日讯（通讯员 李裕

展 全媒体记者 张炎炎）穿戴上智能机

械外骨骼，搬运重物不再困难。日前，湖

南三一工业职业技术学院包罗万东工作

室传来喜讯：由2名指导老师与8名核

心成员历时一年半研发的“智能装备果

蔬快速转运机械助力外骨骼”（以下简

称“农业机械外骨骼”）项目，成功获得

湖南省大学生创业基金立项，这一成果

标志着该青年创新团队从实验室走向

市场迈出关键一步。

“我们发现，目前我国果蔬转运环

节仍以传统人力为主，存在用人成本高、劳动强度大、安全隐患突出等问题，果蔬搬运工患腰椎间盘突出、肩周炎等职业病比例居高不下。同时，因人工转

运效率低下，果蔬新鲜度易受影响，破

损率高。”包罗万东工作室成员、大数据

技术2301班学生贺宇翔告诉记者，一年

前，团队捕捉到这一行业痛点，以

2020年三一集团生产研发出的首套重

工行业外骨骼为灵感，决心填补我国农

业机械外骨骼领域的空白。

在三一职院新能源装备学院院长刘湘冬、新能源装备学院副教授张航的指导下，团队基于人体工程学设计理

念，创新性地将多种传感器与人机耦合

系统结合，通过高精度传感器实时监测

人体动作，实现外骨骼系统与人体动作

的无缝对接，有效分担劳动者的体力负

担。“这是国内自主研发拥有独立知

识产权的产品，填补了国内农业机械外骨

骼领域的空白。”刘湘冬介绍，针对不同

身高体型使用者的适配难题，团队随后

又依托学校丰富的设备资源与专家支

持，对产品进行改进升级，研发出四挡

机械限位调节技术，成功实现产品对身

高160cm~180cm、体重60kg~90kg人

群的精准适配。该设备总重量为5kg，最

大助力可达50kg，不仅能大幅降低劳

损风险，还显著提升了作业效率，减

少了果蔬转运损耗，降低了人力成本。

长沙黄兴海吉星国际农产品物流园的

试用反馈显示，搬运工人使用后普遍反

映“搬运更轻松，健康有保障”。

“此次获得湖南省大学生创业基金立

项为团队后续发展注入了强大信心。”刘湘冬介绍，目前，工作室成员正积极筹备注册公司，准备开启他们的创

业旅程，希望借助自身的技术创新和不懈努力，推动果蔬转运方式的转型升级，保障果蔬转运“最后一公里”，为农

业现代化贡献一份力量。

三一职院负责人介绍，近年来，学校依

托三一集团产业优势，深耕“产教融合、校企双元”育人模式，在智能制造、新能源等领域取得丰硕成果。通过构建“科研-孵化-产业化”全链条创新生

态，为青年学子铺就一条从校园到市

场的“创业高速路”。此次农业机械

外骨骼项目的成功，正是学校“懂技

术、会创新、能创业”人才培养目标的

生动体现。

本周长沙最高气温将逼近30℃

短袖再出街，“初夏”提前尝

长沙晚报4月6日讯（全媒

体记者 舒元臻）“绿槐高柳咽

新蝉，薰风初入弦”“微雨过，

小荷翻，榴花开欲然”……古

人咏初夏尤爱青梅、新荷、薰

风、微雨等意象，既有万物生

长的蓬勃，又含春去夏来的怅

惘。现在并非初夏时节，但本

周气温将逐渐回升，长沙日最

高气温将逼近30℃，体感上