

自己的“钱”为什么给别人用？

——解读职工医保门诊共济保障改革热点问题

□新华社记者 屈婷

近期，国家医疗保障局就推进门诊共济保障、改革个人账户的文件稿公开向社会征求意见。其中，不少涉及人民群众切身利益的改革举措，引发社会热议。

门诊共济是自己的“钱”给别人用了吗，是年轻人的钱给老年人用了吗？调整个人账户使用范围是否会影响零售药店的发展？就这些热点问题，记者采访了医保专家和业内人士。

热点一：改革是因为统筹基金没钱了？

职工医保门诊共济保障改革简单地讲，就是职工医保参保人的门诊费用以前主要通过“个人账户”的方式来保障，现在是通过“共济保障”，也就是统筹来报销。

有观点认为，改革是因为统筹基金没钱了，所以用个人账户的钱“补窟窿”。对此，中国社会科学院经济研究所研究员王震说，这个观点是对我国职工医保基金的收支状况不清楚所致。

数据显示，2019年我国职工医保统筹基金当年收入9279亿元，当年支出7939亿元。也就是说，在不动用累计结余的情况下，统筹基金完全可以实现当年的收支平衡。所以，补统筹基金的“窟窿”这一点并不成立。

王震说，将门诊保障的方式改为互助共济、统筹报销为主的模式，最主要的考虑是通过提高医保基金的使用效率，从而提高参保人的门诊待遇水平。

热点二：为啥要动个人账户的“钱”？

变成统筹保障之后，一个明显的变化是原来从统筹基金划入个人账户的一部分资金不再划入，而是留在统筹基金共济使用。由此，一些观点认为这是“自己的钱给别人

用、年轻人的钱给老年人用”。

这里需要了解“共济”的含义。它是保险的本质，也叫“大数法则”，意思是把大家的钱放在一起，给发生风险事件（疾病）的人用，共同抵御疾病风险。试想一下，当人们发生大病，但个人账户不足支付时，谁来帮你？谁又能保证年轻时就一定不发生大病，年老多病时积存的个人账户资金一定能够支付得起大病费用？

王震说，从保险的角度，不能说自己缴了费但用不上就是“吃亏”。因为保险本就是应对不确定性带来的风险。当然，个人完全可以用自己的收入和积蓄来支付疾病费用，那也就没有“医疗保险”一说了。但不论是历史还是现实，我们看到的是完全依靠个人应对疾病风险是不靠谱的，所以才有了“老吾老以及人之老、幼吾幼以及人之幼”，才有了“互助共济”的制度化保障。

热点三：门诊统筹能否真正减轻个人负担？

作为参保人，门诊就医拟纳入统筹保障后，最直接的好处是待遇提升了，原来不能报销的现在能报销了。但也有另一种担心的声音，门诊统筹后，一些药品需要到医院开具才能报销，从而导致原来大量在药店就可以解决问题集中到医院，增加医院负担和个人医疗费用的支出。

王震解释说，且不说门诊待遇的提升能否抵消这种所谓“医疗费用的增加”，就从临床安全性以及患者的就医行为来看，在没有改革之前该去医院的也得去医院，在改革之后不该去医院的也没有必要去。

更何况，改革并没有取消个人账户。“原来在药店可以购买的药品仍然可以在药店购买，原来个人账户该怎么用还是可以怎么用。所以说，个人负担不会增加。”王震表示。

热点四：改革后是否影响定点零售药店经营收入？

改革前，个人账户的使用渠道中，零售药店占了较高比例。一个观点认为，本次改革缩减了个人账户，零售药店客流将减少，营业收入可能下降，甚至影响药店的发展。

对此，一位业内人士分析说，2019年，职工医保个人账户总收入5840.34亿元，支出4724.48亿元。其中，在药店购药费用2029.42亿元，占支出总额的42.96%。改革后，个人账户每年还有近4000亿元的收入，再加上累计结存的8426亿元，应该说个人账户还有非常大的一块规模，足以满足参保人在药店的购药需求。

他表示，门诊统筹制度的进一步建立健全，意味着慢病保障功能得到强化，零售药店作为慢病药品的主要销售渠道，潜在市场得到进一步扩大，意味着零售药店新一轮发展机遇即将到来。浙江在这方面就提供了良好的范本。

此次改革还拟拓宽个人账户的使用范围——从只能个人支付拓宽到了配偶、子女、父母等家庭成员；从只能用于药品支付拓宽至医疗耗材、医疗器械等。“这也将进一步增加个人账户在药店的使用，使得药店在门诊费用保障方面的分量更重。”王震说。

以往，体育健身、养生保健品等产品在药店收入中占了相当一部分比重。此次改革拟明确个人账户的资金不能用于这类非治疗性的产品。医保管理人士表示，医保资金的使用是有法律规定的明确范围的，非治疗性产品本就不应出现在医保资金的支付范围内，不能因为这些违规使用医保资金的行为“原宥”就要继续延续下去。

（新华社北京9月6日电）

长三角成立中国(合肥)知识产权保护中心

新华社合肥9月6日电(记者 徐海涛)记者从合肥市政府获悉，经国家知识产权局批复同意，中国(合肥)知识产权保护中心日前正式成立，将面向新一代信息技术和高端装备制造产业开展知识产权快速协同保护服务，与上海浦东、南京等地的保护中心共同构建起覆盖长三角的知识产权保护“一张网”。

9月4日，合肥市政府审议通过了《中国(合肥)知识产权保护中心建设实施方案》。据悉，成立知识产权保护中心是为解决知识产权维权举证难、周期长、成本高等问题，面向地方特色产业，建立开展集知识产权(专利)快速审查、确权、维权于一体，行政执法、维权援助、仲裁调解、司法衔接相联动的国家级知识产权功能性平台。

中国(合肥)知识产权保护中心将落户安徽创新馆，围绕新一代信息技术产业和高端装备制造产业开展知识产权快速协同保护工作。根据建设实施方案，专利审查的质量和效率都将提高，发明专利审查周期由平均30个月缩短至10个月；实用新型专利审查周期由平均12个月缩短至1个月；外观设计专利审查周期由平均6个月缩短至15个工作日。

目前，长三角区域内已成立上海浦东、南京、宁波等知识产权保护中心，面向不同产业方向开展知识产权快速协同保护工作。中国(合肥)知识产权保护中心的成立，将进一步改善区域创新环境，助推长三角城市群优势产业高质量发展。

武汉22所小学开设马术公开课

新华社武汉9月6日电(记者 冯国栋)武汉市22所小学今年将启动马术公开课试点，这些小学的三年级以上学生将率先体验课程。

根据武汉市教育局公布的试点方案，马术公开课今年9月启动，试点工作为期三年，今年将率先在武汉市育才小学等22所小学的三年级以上学生中进行。设置马术公开课旨在培养学生对马术的兴趣，让学生了解并掌握马术运动的基本技能，促进学生素质全面发展。

据了解，马术公开课试点内容包括开展教学、编写标准教材、制作公开课课件等。试点学校以学校操场为基础，提供马术公开课场地。公开课的课程设置为校内教学三个课时，校外体验一个课时。

据武汉市体育局马术办公室相关负责人介绍，马术公开课由专业的马术俱乐部提供支持，目前相关马匹已接受疫苗接种。武汉市将在试点过程中探索组建一支高水平的青少年马术运动队，发展一批特色学校和培训基地。



这是9月6日在服贸会综合展区拍摄的仿真服务机器人(右)。

近日，2020年中国国际服务贸易交易会在北京举行。本届服贸会以“科技办会”理念，聚集多项新技术应用和一批高校、高技术企业的高技术成果，为观众呈现一场集聚“新技术、新模式、新体验”的科技盛宴。

新华社记者 任超/摄

中国首个工业互联网推进委员会正式成立

新华社北京9月6日电(记者 王晓洁 阳娜 张泉)

5日在京举办的2020年中国国际服务贸易交易会“工业互联网高峰论坛”上发布了中国首个工业互联网推进委员会。该委员会旨在加速推进工业互联网发展顶层设计，引导形成跨界协作、开放共享、安全可控的创新体系，为我国工业互联网持续、健康发展奠定坚实基础。

工业互联网推进委员会是在工业和信息化部指导下，由中国工业互联网研究院发起，联合国内工业互

联网领域有影响力的企事业单位、行业协会的专家和企业，共同组建的国家工业互联网推进联合体。

下一步，工业互联网推进委员会将重点围绕工业互联网的战略研究、标准体系、行业解决方案等关键方向开展工作，面向安全生产、能源、煤炭、医疗、建筑、钢铁、石化、汽车、卫星、工控安全等领域开展创新应用推广，同时加强对工业互联网大数据的汇聚、共享和价值发掘，促进工业互联网平台建设，推动工业化与信息化在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展。

为实现全球互惠共享注入“中国力量”

□新华社记者 樊宇

“5G+AI”智能乐队、垃圾分类机器人、智能运动装备……中国国际服务贸易交易会日前在北京拉开帷幕，新技术、新产品纷纷亮相，新业态、新模式争相登场，为人们直观展现了全球服务贸易发展的广阔前景，让世界清晰感受到助推全球实现互惠共享的“中国力量”。

这是一场彰显责任担当的盛会。如今，经济全球化遭遇逆流，保护主义、单边主义上升，新冠疫情仍在全球蔓延，世界经济面临严峻挑战。世界经济组织预计，今年全球贸易量降幅可能超过30%。在这一背景下，中国克服重重困难，举办这样一场重大国际经贸活动，就是要同全球各方携手努力、共克时艰，共同促进全球服务贸易发展繁荣，推动世界经济尽快复苏。

英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里表示，中国在仍然复杂的国际国内形势下，坚持举办服贸会，是一项大胆而明智的决定，彰显了中国迎难而上、对全球经济复苏

具有重要意义。波黑政治评论家法鲁克·博里奇说，服贸会充分显示，在人类面临多重挑战的当下，中国仍清醒而坚定地推动世界向前发展。

这是一场激活合作动能的盛会。随着数字技术升级发展，服务贸易逐渐成为拉动世界经济增长的重要引擎。世贸组织指出，过去15年间，全球服务贸易额年均增速高于货物贸易额；未来20年里，服务贸易在全球贸易中所占份额还将快速增加。服务贸易发展潜力巨大，但早日把这种潜力转化为现实成果，离不开新平台的助力、新契机的推动。

服贸会应时而办，吸引来自148个国家和地区的1.8万家企业和机构，10万人报名参加本次展会，上百场活动密集举行。英国杜伦大学金融学首席教授郭杰认为，服贸会规格高、规模大，能切实帮助企业拓展新市场，创造新机遇。摩洛哥非洲中国合作与发展协会主席纳赛尔·希布巴表示，服贸会的举办有利于全球共享科技成果、组建全球服务贸易联盟。

这是一场传递开放信号的盛会。近年来，中国坚定不移推进更高水平对外开放，中国服务贸易创新发展试点持续扩围深化，越来越多的外资企业分享中国“开放红利”。服贸会上，中国领导人再次清晰传递中国开放大门越开越大的信号。从建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度，到继续放宽服务业市场准入，再到主动扩大优质服务进口，中国扩大开放的举措实实在在，互利共赢的诚意不容置疑。

法国中国问题专家索尼亚·布鲁斯莱说，在一些国家走上自我封闭的道路时，中国坚定不移地扩大对外开放，坚持国际合作，与世界各国共同开创互利共赢的合作局面。

当前，世界各国都面临着抗疫情、稳经济、保民生的艰巨任务。面对严峻挑战，服贸会生动诠释了“中国理念”：以诚相待、普惠共享是促进发展的根本之计，相互支持、团结合作是战胜困难的正确道路。

（新华社北京9月6日电）

中国抗疫医疗专家组完成支援几内亚抗疫工作

新华社阿比让9月6日电(记者 郑扬子)科纳克里消息：中国抗疫医疗专家组5日顺利完成在几内亚的抗疫援助任务，乘包机至南苏丹后回国。

中国驻几内亚大使黄巍在送行时高度评价专家组在几内亚期间出色完成各项任务，认为专家组展现出中国医务工作者的良好形象，为深化中非、中几团结抗疫作出重要贡献。

4日，几内亚卫生部在首都科纳克里举行中国援几抗疫医疗专家组工作总结报告会。专家组就几内亚当前医疗资源及疫情形势、防控措施及现状、存在问题及相关建议等方面进行反馈，并将一万余字的中英文工作报告递交几内亚卫生部长雷米·拉马。

报告会上，拉马代表总统孔戴、总理福法纳转达了对中国抗疫医疗专家组工作的肯定和感谢。

应几内亚政府邀请，中国抗疫医疗专家组于8月27日结束援助南苏丹抗疫工作后抵达几内亚，开展抗疫援助工作。专家组由国家卫生健康委员会组建，安徽省卫生健康委员会选派，包括感染科、传染病防治、呼吸科、重症医学科、医学检验、护理等领域共8名专家。

美国西部大部分地区遭遇极端高温天气

新华社洛杉矶9月5日电(记者 黄恒)美国西部大部分地区5日遭遇极端高温天气，加利福尼亚州宣布进入高温紧急状态。

美国气象部门数据显示，本次高温天气覆盖区域极广，自太平洋沿岸各州开始，由西向东延伸，直到从蒙大拿州到新墨西哥州一线，多州为此发布极端高温预警，建议居民注意健康，并提醒高温可能导致山火灾害。加州4日发布紧急状态通告说，由于电网超负荷运转，有关部门将在用电高峰期在该州实行轮流停电。

在加州，位于洛杉矶市中心以北20公里的伯班克市当日最高气温达到46.1摄氏度，在更靠近内陆沙漠的棕榈泉市气温高达50摄氏度。亚利桑那州首府菲尼克斯、犹他州首府盐湖城和科罗拉多州首府丹佛等地，5日最高气温也都创下历史同期最高纪录。特别是海拔超过1000米的盐湖城和丹佛，两地最高气温均超过37.8摄氏度。

据气象部门预报，本次热浪将于8日结束，届时随着冷空气从北方来袭，美国西部多地将出现今年第一场降雪。

瑞士日内瓦湖畔音乐会在疫情下传递祝福

新华社瑞士圣普雷9月5日电(记者 聂晓阳 陈俊侠)坐落在日内瓦湖畔的瑞士小城圣普雷市文化中心5日举办了一场音乐会，用悠扬的乐曲向抗击新冠疫情的人们传达敬意和祝福。

音乐会由瑞士华裔青年钢琴家赵梅笛担纲。她演奏的第一首曲目是《胜利的钟声》，是为祝贺中国成功控制疫情专门创作。随后，她演奏了《安息吧，高尚的灵魂》，以纪念刚刚因感染新冠病毒去世的瑞中文化艺术交流协会理事伊夫·帕基耶。赵梅笛的父亲、小提琴家赵元也在钢琴伴奏下演奏了《渔舟唱晚》等，缅怀热爱中国文化的友人帕基耶。

音乐会上，赵梅笛还演奏了贝多芬以及她自己创作的多首曲目，现场近300名观众报以热烈掌声。

特意从临近市镇赶来观看演出的达娜·基辛格-马特雷是美国前国务卿基辛格的侄女。她对新华社记者说，这些艺术家对西方经典音乐作品的理解和演绎令她耳目一新，同时，西洋乐器演奏的中国传统曲目也非常动听，这足以说明，不同民族的友好往来、文化交流有着美好的意义。

澳研究发现肝脏分泌的一种蛋白质可降血糖

新华社悉尼9月6日电(记者 陈宇)澳大利亚等国研究人员发现，由肝脏自然分泌的一种蛋白质可以降低患糖尿病实验鼠的血糖水平，希望未来能够在此基础上，开发出治疗2型糖尿病的新药。相关研究成果已发表在新一期美国《科学·转化医学》杂志上。

参与研究的澳大利亚墨尔本大学博士玛格达莱妮·蒙哥马利表示，研究人员发现当实验鼠体内血糖水平过高时，肝脏会分泌一种叫作分泌性模块化钙结合蛋白1的蛋白质，由此猜想这种蛋白质可能与控制血糖水平有关。动物实验表明，向患糖尿病的实验鼠注射经过加工的这种蛋白质后，实验鼠不仅血糖水平降低了，脂肪肝也得到了控制，血脂胆固醇水平也降低了。

研究人员表示，现有的2型糖尿病治疗药物虽然有效，但均存在耐受性和副作用等问题，他们希望基于这种蛋白质能开发出比现有药物更有效、药效更持久的新药物。

研究小组下一步希望和制药公司合作，基于这种蛋白质开发出一周只需注射一次的新药物，并尽快开始临床试验。



金正恩在台风灾区部署救灾并考察

这张朝中社9月6日提供的照片显示，朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长、武装力量最高司令官金正恩(中)5日在台风灾区主持召开党中央委员会政务局扩大会议，部署咸镜南道和咸镜北道的救灾工作，并考察咸镜南道灾区受灾情况。

新华社/朝中社