

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

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说,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“原先有”就要继续延续下去。

据新华社

4名科学家获2020年未来科学大奖

单项奖金达100万美元

2020未来科学大奖获奖名单6日在京揭晓,哈尔滨医科大学第一附属医院教授张亭栋、上海交通大学教授王振义获“生命科学奖”,中国科学院金属研究所研究员卢柯院士获“物质科学奖”,山东大学教授彭实戈院士获“数学与计算机科学奖”。

“生命科学奖”授予张亭栋、王振义,旨在奖励他们发现三氧化二砷(俗称砒霜)和全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病的治疗作用。20世纪70年代,张亭栋及其同事的研究首次明确三氧化二砷可以治疗急性早幼粒细胞白血病;20世纪80年代,王振义和同事首次在病人体内证明全反式维甲酸对急性

早幼粒细胞白血病有显著的治疗作用。张亭栋和王振义的工作在国际上得到了验证和推广,使三氧化二砷和全反式维甲酸成为当今全球治疗急性早幼粒细胞白血病的标准药物,拯救了众多患者的生命。

此外,卢柯因其开创性的发现和利用纳米孪晶结构及梯度纳米结构以实现铜金属的高强度、高韧性和高导电性而获奖,彭实戈因其在倒向随机微分方程理论、非线性Feynman-Kac公式和非线性数学期望理论中的开创性贡献而获奖。

未来科学大奖于2016年设立,是中国大陆首个由科学家和企业家

群体共同发起的民间科学奖项,评审体系主要参考诺贝尔奖、图灵奖等国际著名奖项,采取提名邀约制和国际同行评议制,每年评选一次,单项奖金为100万美元。

未来科学大奖强调奖励在大中华地区完成,产生巨大国际影响,具有原创性、长期重要性或经过了时间考验的科研工作,旨在推动突破性基础科学研究、表彰优秀科学家、吸引全球科技人才、促进科学事业发展。2016年至今,大奖共评选出包括薛其坤、施一公、袁隆平、王贻芳在内的20位获奖者,获得了科学和社会领域的广泛认可。

据新华社

全国建成5G基站超48万个

5G网上终端连接数已过亿

中国5G网络发展不断加快,全国已经建成的5G基站超过48万个,5G的终端连接数不断增长。目前,5G网上终端连接数已经超过了一亿,5G的应用不断丰富,覆盖工业、医疗、媒体、交通等多个领域。

9月5日,在2020年服贸会5G新兴服务贸易发展论坛上,工信部信息通信发展司司长闻库透露了中国5G建设的上述最新进展。

闻库表示,5G作为新一代移动通信技术的主要发展方向,与云计算、大数据、人工智能等新兴技术交织并进、融合创新,不断催生出新模式、新业态、新产业,有力支撑了经济社会数字化、网络化、智能化的转型发展。

2020年全球5G商用发展初具规模,据不完全统计,截至2020年7月底,全球已有46个国家地区,99家网络运营企业表示开展提供5G业务,美国、韩国、欧洲、日本等主要国家和地区均积极加快5G的建设,开展5G融合应用,5G产业生态逐步丰富,应用探索不断深入,5G促进经济社会发展效能初步显现。

闻库表示,目前中国正处于5G网络建设和应用培育的重要时期。他建议,一是持续提升网络供给能力,二是积极构建应用产业生态,三是深入开展国际交流合作。

目前,5G网络建设正在加快推进。北京市副市长殷勇介绍,北京计划年内实现五环内和北京城市副中心室外连续覆盖,五环外重点区域、典型应用场景精准覆盖。

据中新网

我国可重复使用试验航天器成功着陆

我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用航天器,在轨飞行2天后,于9月6日成功返回预定着陆场。

这次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术研究取得重要突破,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

据新华社

湘南部分山区群众因旱饮水困难

秋季抗旱形势将更严峻

记者6日从湖南省水利厅了解到,受持续晴热高温少雨天气影响,湘中以南部分山区的群众因旱饮水困难,部分农作物受旱成灾。气象部门预测,9月—11月湖南省总体降雨量同比往年均值偏少20%—50%,随着水利工程蓄水量减少,以及晚稻等农作物用水、开学后学校集中用水增加,湘南抗旱形势将更加严峻。

据湖南省水利厅有关负责人介绍,郴州、永州、衡阳、邵阳、株洲、怀化的部分地区旱情比较突出,这些地区已经多次开展人工增雨作业、应急送水。其中,8月24日至9月3日,按照湖南省人工影响天气办公室的统一安排,从芷江机场起飞的飞机已经开展飞机人工增雨作业5架次,给湘中以南部分地区带来了降雨。

湖南省水利厅通知受旱各地,要针对不同程度旱情,采取农艺抗旱、改种、应急送水、找水源等相关措施,尤其是湘南地区要密切关注台风发展变化,抓住有利时机,做好人工增雨,缓解区域旱情。

据新华社