



重磅！生育保险待遇提高 自然分娩提高到2800元，难产分娩提高到3000元！

太原晚报记者 张勇

自然分娩从1500元提高到2800元，难产分娩从1700元提高到3000元……从10月1日起，咱太原生育保险待遇提高了！

10月29日，记者从太原市医保中心获悉，我市生育保险和职工基本医疗保险率先合并后，全市生育医疗费支付全面推行以按病种付费为主，按人头和按项目付费等多种模式相结合的复合式医保支付方式，实现参保职工与协议定点医疗机构生育医疗费用直接结算。

生育并入医疗

从本月起，我市生育保险和职工基本医疗保险合并，生育医疗费用结算采取协议定点医疗机构管理，参保职工产生生育医疗费在定点医疗机构直接结算，个人只承担自付

费用。

生育保险基金并入基本医疗保险基金，统一按照用人单位参加生育保险缴费比例(1%)和基本医疗保险缴费比例(7%)之和确定新的用人单位职工基本医疗保险费率为8%，在职职工个人缴费比例维持2%不变，职工个人不缴纳生育保险费。

用人单位参保人员退休时，核定其职工基本医疗保险累计缴费年限及实际缴费年限未达到规定的最低缴费年限的，补缴费用仍按原职工基本医疗保险缴费比例补足。

参保职工和参保职工未就业配偶发生的符合生育保险政策规定的生育医疗费用(含计划生育医疗费用)由职工基本医疗保险基金生育待遇支出项目支付，超出政策规定

的医疗费用由个人负担，个人负担部分可使用医保个人账户支付。生育医疗费用不纳入职工基本医疗保险的起付标准、最高支付限额、职工大病保险费用、公务员医疗费用补助的累计计算。

保险待遇提高

“计划生育、自然分娩、难产分娩、剖宫产分娩按病种付费。”市医保中心相关负责人表示，“为鼓励医疗资源下沉，不同等级的医院实行统一的支付标准。”

其中，自然分娩待遇为2800元，比原来的1500元，上涨了1300元，接近一倍。这2800元包括：产程观察、阴道或肛门检查，胎心监测及脐带处理，会阴裂伤修补及侧切及住院医疗费用。难产分娩待遇为3000元，相比原先的1700元，涨幅也接近一倍。剖宫产为5200元，比原来的3000元，增长了2200元。

另外，待遇新增了住院人工流产待遇为1095元，住院中期引产待遇为1700元。

参加职工基本医疗保险的灵活就业人员住院期间发生的生育医疗费用，或参保人员因保胎、妊娠期糖尿病、高血压等住院未生产等治疗发生的医疗费用，按照职工基本医疗保险规定的政策按比例支付，由职工基本医疗保险基金支付。

费用如何结算

“参保职工发生的产前检查费用在定点医疗机构先行垫付后回经办机构结算。”市医保中心相关负责人表示，“参保职工发生的门诊计划生育费用在定点医疗机构先行垫付后回经办机构结算，发生的住院计划生育费用在定点医疗机构直接结算。”

按病种付费的不受基本医疗保险三个目录限制，超出支付标准费用由患者负担，低于支付标准的部分定点医疗机构留用。

疾病合并妊娠伴生育的费用，根据基本医疗保险三个目录及生育支付定额标准确定支付金额：丙类及乙类先行

自付费用大于支付定额标准的，报销金额为符合支付范围内的费用按基本医疗保险的政策支付金额(免起付标准)加支付定额标准；丙类及乙类先行自付费用小于支付定额标准的，先用符合支付范围内的费用补足，剩余部分按基本医疗保险的政策支付金额(免起付标准)加支付定额标准。

异地就医和因急诊抢救在非生育保险定点医疗机构生育或实施计划生育手术的医疗费用，以及男职工未就业配偶生育的医疗费用不能直接在定点医疗机构结算的，按我市生育保险待遇规定标准，由用人单位及时到生育保险经办机构为职工报销相关费用。

最后，这位负责人强调，生育医疗费用不纳入总额控制指标，不设保证金。定点医疗机构严格执行生育保险政策，杜绝过度医疗加重患者负担，鼓励自然分娩，医疗保险经办机构对定点医疗机构服务情况进行检查，如有违规依照协议进行处罚。

区块链御“风”而来，安全网如何密织？

新华社上海10月31日电(记者高少华、毛振华)区块链“忽如一夜春风来”。作为核心技术自主创新的重要突破口，区块链的安全风险问题被视为当前制约行业健康发展的一大短板，频频发生的安全事件为业界敲响警钟。拥抱区块链，需要加快探索建立适应区块链技术机制的安全保障体系。

安全形势不容乐观

区块链技术近年来快速发展，技术应用已延伸到数字金融、物联网、智能制造、供应链管理、数字资产交易等多个领域。与此同时，区块链安全事件也屡屡发生，甚至成为黑客攻击的“重灾区”。

2014年，世界最大的比特币交易所运营商Mt.Gox宣布其交易平台的比特币被黑客盗取；2018年3月，交易所“币安”发布公告称，遭遇黑客一次有规模的钓鱼获取用户账号并试图盗币的行为；去年5月，360公司伏尔甘(Vulcan)团队发现了区块链平台EOS的一系列高危安全漏洞，并称其为“区块链史诗级漏洞”……

腾讯安全此前发布的《2018上半年区块链安全报告》显示，随着区块链的经济价值不断升高，促使不法分子利用各种攻击手段获取更多敏感数据，“盗窃”“勒索”“挖矿”等，借着区块链概念和技术，使区块链安全形势变得更加复杂。

金融分析师肖磊表示，区块链技术的安全性目前看仍存在很大问题，这种问题主要是缺乏整体标准和安全的认证，导致市场产品良莠不齐。另外区块链本身承载了很多

的资产和数据，也更容易被黑客攻击，这方面也存在一定的隐患。

区块链通常分为公有链、联盟链和私有链。其中，公有链面向全球用户，所有用户均可登录，不设访问权限，是黑客攻击的重点；联盟链和私有链上的安全事故大多发生在其算法和底层设计本身，偶有黑客出于商业目的进行攻击。

中国区块链应用研究中心创始理事长徐明星表示，根据相关机构的调查显示，2018年全球发生的区块链安全事件高达128起，造成约20亿美元的经济损失。随着区块链行业逐步发展壮大，安全问题也日益严峻。

风险成为产业发展短板

目前，国内正加快推进区块链技术创新和应用落地。在专家看来，区块链核心技术、机制和应用部署等方面均存在诸多安全隐患，如果不法分子利用相关漏洞实施攻击，将可能造成严重安全风险事件。

根据相关机构统计，由于智能合约的开发尚处在初始阶段，因此，它成为区块链安全领域的重灾区；此外，在区块链的应用层，从事第三方数字钱包或交易平台服务的公司或机构由于采用不安全的私钥管理方式，往往也成为黑客攻击的重点。

安全专家认为，当前区块链安全问题主要可分为三个方面，一是区块链自身机制安全问题，二是区块链生态安全问题，三是使用者安全问题。

作为新兴产业，区块链行业的一些从业人员安全意识较为缺乏，

导致目前区块链相关软硬件的安全系数不高，存在大量安全漏洞。此外，整个区块链生态环节众多，这也为区块链安全防护带来难度。

“安全是当前制约区块链应用的关键短板，许多传统区块链项目的安全保障相对较弱。”中国区块链应用研究中心理事长郭宇航表示。

需要进一步筑牢安全栅栏

推动区块链技术和产业创新发展，推进区块链和经济社会融合发展，首先要筑牢区块链的安全栅栏，要探索建立适应区块链技术机制的安全保障体系。

我国区块链领域相关安全服务企业近年来也逐渐发展起来，并走在世界前列。相关企业涉及业务包括智能合约安全审计、威胁情报服务、安全测评服务等方方面面。同时，越来越多的区块链企业内部也在加大对区块链安全领域的研发和投资。

对于区块链行业日益突出的安全问题，徐明星表示，可以从政策、行业、企业多方面入手。政府应加快制定区块链安全标准与规范；在行业层面，大力发展区块链安全服务企业，推动安全解决方案和安全服务落地；在企业层级，企业应投入更多资金和人力加大安全防护。

业内人士认为，为改善区块链上重要数据信息泄露情况，当前首先需要做的是研发和推广数据加密功能，保护数据安全和用户隐私；在防范算力攻击方面，从机制角度，在设计区块链系统时，应当尽可能提高算力攻击成本，令算力攻击者得不偿失。

近日，太原市迎泽区围绕垃圾分类工作目标，积极开展生活垃圾分类示范片区建设，科学建立“全过程”“全链条”生活垃圾分类体系。据悉，今年10月份，迎泽区生活垃圾分类示范片区内将全部实施垃圾分类，至年底将实现全区整体推进，做到垃圾分类工作全覆盖。

迎泽区在迎泽街办青年路片区和庙前街办桃园路片区先行开展垃圾分类试点工作，实行“4+2”模式，即4大类可回收物、厨余垃圾、有害垃圾及其他垃圾和2小类大件垃圾、装修垃圾，协调各部门联动，形成以物业公司为一线、街镇社区为管理、机关单位为指导的合力，通过六项举措有序推进垃圾分类示范区建设。

定时定点投放。每300户设置1处投放站点。分早中晚三个时间段进行投放，高峰时段不少于3个小时。

严格分类投放。不按规定投放和随意丢弃垃圾者，对其进行取证记录并上门劝导，三次以上仍不改正者，移交行政执法部门依据《太原市生活垃圾分类管理条例》进行上限处罚。

专人桶边督导。在每个垃圾投放站点安排人员值守督导，宣传垃圾分类知识；引导市民按照指定的时间、地点、方式分类投放生活垃圾；对不按规定投放的予以分拣、分类；对拒不执行分类的情况按照《太原市生活垃圾分类管理条例》规定，上报执法人员进行查处，并留存记录。

强化分类收运。有害垃圾实行每周定时收集一次，收运至指定中转站暂存，达到一定数量后由特许经营单位运往省固废处置中心；可回收物每周定时收集两次；其他垃圾由物业公司收集，运往城管部门指定站点。

推行互联网+垃圾分类。充分利用智慧社区平台，实现大数据共享、各环节实时管控，促进分类精准投放。建设垃圾分类信息管理系统，对所有垃圾分类小区的基础信息、分类设施配置、分类投放质量及收集运输、日常考核等情况进行信息化管理。

(来源：山西晚报)

太原垃圾分类真的要来了
你准备好了吗？