

公立医院改革 2017年全面推行

已在100个城市开始试点

本报综合消息 据报道,十二五期间,我国医疗卫生体制改革不断深入。展望十三五,病有所医、老有所养,仍然是社会大众最朴素的愿望。中央提出:到2020年,要基本建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度。截至目前,我国县级公立医院改革已全面铺开,城市公立医院改革已在100个城市试点,并将于2017年全面推行。

10月31日开始,南京57家城市公立医院正式启动医药价格综合改革,实施药品零差率销售和医疗服务价格调整,取消药品加成,降低大型设备检查等费用。记者一大早就来到江苏省人民医院门诊大厅,院长王虹告诉记者:“系统顺利切换,患者顺利就医。”

王虹说:“到早晨交班为止,已经有病人

入院了,有七八百的病人在急诊看过病了,今天早晨已经有几千人在门诊挂号了。”

这轮改革中,一直偏高的检验和大型设备检查项目价格做了下调。但是,疑难复杂的四级手术提价幅度达75%。

东南大学附属中大医院副院长卢斌举例说:“心脏搭桥以前纯手术费2560元左右,你想这么一个手术,风险难度不说,参与的人员和设施设备花的成本远远不止。调整以后,你像四类手术能够达接近4000块钱,能够合理补偿成本,同时引导我们的技术价值能够得到体现。”

王虹说,这次改革更多的体现了医务人员的劳务和技术价值,患者到医院看病并不会感觉到负担增加。“本来医保花更多的钱

替病人买药,现在医保花比较少的钱买药,但是花比较多的钱为病人买服务、买手术,改革增加了的部分是由政府买单。”

目前,中国县级公立医院改革已经全面推开,城市公立医院改革已经在100个城市试点,并要求于2017年全面推开。卫生计生委体制改革司司长梁万年表示,改革药品招标采购机制是现阶段公立医院的改革重点。

梁万年说:“药品回归到正常的角色。从生产到流通,一直到使用整个全过程药品的功能不能附加于任何的经济上的东西。真正回到应有的部门。药品不仅仅是包括传统的药,也包括耗材,进一步扩展包括检验检査试剂。所以从生产到流通,到招标,到采购使用管理,一系列的变革,是这次改革非常

重要的重点。”

梁万年表示,公立医院的改革就是要实现3个目标,第一是落实政府办医责任,建立医院现代管理制度;第二个目标是,破除公立医院逐利机制,回归公益性定位;第三个目标是要在城市公立医院改革中建立起分级诊疗制度。

梁万年称:“目标在每一个阶段也是不同的,总的目标到2020年,就是一个战略目标,人人享有基本医疗卫生保健;一个最基本理念,基本医疗和基本公共卫生;公共产品是政府责任,一个基本的原则,9个字;基本的路径,就是12个字,统筹设计,突出重点,循序推进。”(姚东明 冯会玲 张明浩)



10月份制造业PMI为49.8% 与上月持平

11月1日,大批钢管集结在江苏连云港港散货码头等待装船外运。中国物流与采购联合会、国家统计局当日联合发布数据,10月份中国制造业采购经理指数(PMI)为49.8%,与9月份持平。

新华社发

建行全球支付卡

建行全球支付卡是建设银行面向商务人士、旅行爱好者、海外留学生等境外用卡需求旺盛的客户群体发行的专属信用卡产品,覆盖金卡及以上各卡等级,涵盖中国银联、VISA、MasterCard各卡组织的全系列产品。全币种全球支付人民币入账:龙卡全球支付卡境内外通用,且所有外币交易均实现自动购汇,折算为人民币记入龙卡全球支付卡人民币账户,持卡人仅需按账单以人民币归还欠款即可。免收外汇兑换手续费;在全球所有国家或地区使用时,均免收外汇兑换手续费。境内外出行全面保障:刷卡购机票或支付旅费,可获得500万元高额航空意外险。外币交易双倍积分:通过VISA、MASTERCARD交易网络进行的境外外币消费交易,均享受双倍积分优惠。

建行友途车主卡

建设银行友途车主卡除具备普通借记卡功能外,还有四大增值服务:

1.自助裁决真方便。在建行布设的交通违章自助裁决设备上一站式完成省内车辆违章、查询、裁决、缴费等相关流程,避免您重复排队的麻烦;

2.违章提醒真及时。建行友途车主卡签约金融短信提醒即可获赠交通违章短信提醒服务,车辆违章早知道,避免您同一地点多次违章;

3.加油优惠真实在。建行友途车主卡会员均可办理中石化友途加油卡附属卡,享受每升1毛钱优惠;

4.车险返油真实惠。建行友途车主卡客户在会员中心购买保险,在保险优惠的基础上再享最高20%的油补。

建行汽车卡

建设银行汽车卡是专门为有车客户群体量身定制的信用卡,增值服务包括:积分加倍换油:持卡人除可参加龙卡信用卡积分礼品兑换外,还可专享换油优惠,兑换比例4%,汽车卡客户可以在指定加油充值点通过积分POS换油;优惠洗车:可在指定洗车网点享受每周一次优惠洗车服务;免费道路救援:汽车卡客户拨打建行24小时客服热线,免费享受全国道路救援服务,包括现场快修、换备胎、泵电和15公里就近拖车。(龙涛)

