

# 本月起,合肥居民有望在家就能完成医保参保

今后,合肥居民想参加城乡居民医保无须再往街道或社区跑了。市场星报、安徽财经网(www.ah-caijing.com)、掌中安徽记者从合肥市有关部门获悉,合肥市在医保信息化建设方面将再出新招,以后坐在家中即可完成医保参保缴费了。□ 记者 祝亮

## 居民在家就可完成参保缴费

据悉,合肥市拟定于9月16日开通医保门户网站和微信公众号,并将开通参保缴费移动支付功能,居民在家就可完成参保缴费。与此同时,合肥市有关部门还将与支付宝和微信联合打造合肥医保在线移动支付平台,实现一键完成挂号和诊间费用医保支付。

合肥市将推动异地就医网络备案和跨省联网结算,方便参保居民异地就医。加快国家健康医疗大数据中部中心建设,建成市、县两级全民健康信息平台,实现双向转诊、家庭医生、电子病历、远程心电图和远程医学影像等应用,为居民提高健康医疗在线服务。

## 医保移动支付平台已在安医试水

不久前,由合肥市人社局与支付宝和微信联合打造的合肥市医保移动支付平台正式上线,参保人员可以通过支付宝或微信绑定电子社保卡,看病时直接通过扫码结算医保费用。

目前这一功能已率先在安徽医科大学第一附属医院上线。用支付宝或微信绑定电子社保卡的合肥市参保市民到医院就诊时,需先关注医院的支付宝生活号或微信服务号,就诊结束后会收到相应的待缴费订单,点击订单选择“医保支付”,就能同

时完成医保和自费的结算。

为了给参保人员提供优质高效的服务,切实落实“让数据多跑路,让群众少跑路”的宗旨,市人社局开通了支付宝“合肥人社”生活号和微信“合肥智慧人社”服务号,参保人员关注后即可查询市本级职工社会保险参保信息和社会保障卡办理情况。

## 全国率先实现生育保险与职工医保整合

据介绍,合肥市基本医疗保险创设了“大额普通门诊”,居民大额普通门诊最高可报销1500元;提高大病保险筹资标准,起付线比2017年降低了5000元,大病保险二次补偿分段报销比例提高到60~85%,比2017年提高了10个百分点;统一了医疗救助体系,扩大了救助范围,提高了救助标准,简化了申请流程,救助水平比2017年提高了10至15个百分点。在全国率先实现生育保险与职工医保制度整合,实现职工生育保险全覆盖。

## 降低了2294个药品品规的医保支付价

此外,合肥以降低药价为重点,创新药品带量采购第三方支付方式,完善药品供应保障制度。6月底前,合肥市全面执行安徽省2017版医保支付参考价,降低了2294个药品品规的医保支付价格。

同时,制订了《关于完善合肥市公立医疗卫生机构药品带量采购的实施意见》,开展了新一轮药品联合带量采购,建立药品回款超期第三方支付制度,提高谈判议价能力,降低药品虚高价格。统一医联(共)体内用药目录,遴选短缺、进口(合资)、单品种、打包等4个药品目录,优先采购通过一致性评价药品,保障不同类型药品供应。

## 未来一周我省阴雨绵绵

星报讯(张小雅 记者 祝亮) 9月12日以来,我省大部分地区阴雨不断,早晚略有凉意。来自省气象部门的预报显示,这样的天气可能还将会持续一周左右。

13日,全省阴天,江北大部分地区有小雨,局部中雨;江南部分地区有阵雨或雷雨。最高温度:江北大部分地区22~25℃,江南南部30~33℃,其他地区26~29℃,最高歙县33.1℃,省城合肥23.9℃。

预计14~15日我省北部有降水,16日后淮河以南多阵雨或雷雨。

具体预报:14日,淮北地区阴天有小雨;淮河以南阴天到多云,本省山区有阵雨或雷雨。15日,淮北地区阴天有小雨,部分地区中雨;淮河以南阴天到多云,部分地区有阵雨或雷雨。16日,全省阴天,淮河以南部分地区有阵雨或雷雨。

## 合肥警方严惩阻碍执勤执法者

星报讯(合公新 记者 王伟伟) 近三个月时间内,合肥先后发生多起阻碍交警执行职务案,其中不乏谩骂、冲撞甚至暴力袭警,致多名民警辅警在执法执勤过程中受到不法侵害。9月13日,记者从合肥警方获悉,自今年6月份合肥开展交通秩序整治“百日行动”以来,已有10名阻碍民警执勤执法行为人员被依法惩处,其中依法刑拘4人,另有6人被处以行政拘留。

# “安”歌送好音

语出:唐·羊士谔

《乾元初,严黄门自京兆少尹贬牧巴郡……十四韵刻于石壁》

# 安徽画报

画说美好安徽 ANHUI PICTORIAL



《安徽画报》创刊于1958年,用最生动的历史相册,记录安徽变化,是安徽的记忆,数代人的情怀。

《安徽画报》以美图美文美术美味,打造一份可读可品可赏可藏的政经文旅类高端期刊,是安徽宣传战线的一支新力量,反映安徽经济建设和社会发展的一个亮丽窗口。



订阅热线: 0551-64376898 投稿邮箱: ahhb2017@126.com

温馨提醒: 扫描右侧二维码关注《安徽画报》官方微信公众号,了解更多官方资讯

《安徽画报》微信公众号