

# “盐医付”信用就医 让就医更便捷

□记者 姜琰 陶秋凤

数据多跑路,参保群众就医少跑腿。伴随着“互联网+医疗健康”的快速发展,助力医疗机构实现健康惠民、不断提升公共就医服务等均等化、普惠化、便捷化水平,成为医保创新的重要内容之一。近日,市医保局再推深化医保服务便民惠民新措施——“盐医付”信用就医,极大地方便了患者就医缴费。

“那我现在下去缴费拿药了。”“不用了,我这里可以给您直接结算,在信用付额度里面扣除,你直接去取药就可以了。”……7月11日下午,在市第一人民医院、市中医院门诊处,一种全新的就医付费方式同步上线,挂号、就诊等诊疗过程,无需反复排队,也

无需进行任何付款的操作。

市民丁女士欣喜地说:“太好了,看病缴费再也不用来回折返跑了,我们先看病,后付钱,如果周转不方便的话,应急还能够信用付,这种就诊模式真是太方便了。”

市中医院肝胆科主任王大光告诉记者:“我们医院已开通了医保信用就医服务,只要患者是正常参保人员,就可以开通盐医付信用就医,个人负担的钱可以从信用额度里面垫付,这样方便我们患者看病流程,也让患者少排队,还可以减少交叉感染。”

记者采访获悉:“盐医付”信用就医,是市医保局携金融机构为参保人员精心打造的“先诊疗、后付费、免排队”的便民举措。目前,我市参保人员在市第一人民医院、市中医院等医

疗机构就诊前,无需携带手机、医保卡等,仅需完成信用就医无感支付的签约开通,即可享受医生诊疗后的即时自动扣费服务。在整个诊疗过程中,患者无需再进行任何额外的付费操作,极大地简化了支付流程,为市民带来了更加优质、高效的医疗体验。

作为医保惠民的创新举措,“盐医付”信用就医既有效解决了看病缴费排队等候的问题,节省了就医时间,提升了医疗服务效率,又满足了群众应急需要。患者可以根据自身的经济状况和诊疗需求,更灵活地安排付款时间和方式,提供了更多选择空间。据统计,在便利度方面,该项服务举措可以节约患者就诊时间40%以上。

据市医疗保障基金安全监测管

理中心(信息工作)负责人刘海林介绍,参保人员关注盐城医保微信公众号,签约申请后,在市第一人民医院、市中医院等医疗机构门急诊就诊时,在医生完成诊疗服务后自动发起无感支付,医疗费用中,医保报销部分实时结算,个人负担部分通过“盐医付”信用就医额度支付(并享有一定期限的免息期),进一步提升了参保人员就医体验感。

据悉,盐城医保“盐医付”信用就医将持续推出一系列增强人民群众看病就医获得感的务实举措,逐步实现全市三级医疗机构全覆盖,还将在省内首创实现“亲密付”功能,支持签约用户与配偶、子女、父母共享信用额度,同时将服务延伸至住院场景,实现医保惠民和普惠金融大文章的紧密贴合,构建智慧医保生态圈。

## 新闻链接

**个人支付部分费用可以医保账户支付一部分,信用账户支付一部分,混合支付吗?**

可以,个人支付部分超过医保账户余额的部分可使用信用支付,但超过的部分不支持多支付渠道混合支付,如自费需支付总费用100元,医保个人账户

余额60元,则医保账户支付60元,剩余的40元可以选择信用支付全额支付。

**每次就诊前都需要授权才能使用吗?**

当日挂号时需确认是诊间付还是诊后付,当日后续就诊费用无需二次确认,直接免密支付。隔日挂号需要

重新确认是诊间付还是诊后付。

**就诊结束后,信用就医还款该注意些什么?**

就医完成后,需按照签约银行的规定及时还款或做分期等处理,对于因逾期还款产生的利息或其他费用,医保个人账户资金不予支付。

**若就医时需支付的费用超过信用就医账户的额度,应该怎么操作?**

若可用额度不足以支付整笔就诊费用,用户将收到支付失败的提醒信息,可选择联系银行申请临时额度增信或更换其他支付方式(医保移动支付、窗口缴费、自助机缴费)完成缴费。

## “盐城市级健康素养巡讲”走进亭湖

本报讯(朱睿)为贯彻落实《健康中国2030》规划纲要要求,提高城乡居民健康素养水平,促进居民养成健康生活方式,构建健康管理网格街道(社区),助力健康盐城建设工作,结合全民健康素养宣传月主题,近日,盐城市健康教育讲师团分别赴亭湖区新洋街道和先锋街道开展盐城市级健康素养巡讲活动。亭湖区健康教育协会、街道办事处和各村(居)负责人、居民代表200余人参加。

心血管疾病是影响全球人类健康的一大杀手,其发病率逐年上升,已成为全球公共卫生领域的重要问题。讲座中,盐城市第一人民医院金爱卿医师结合自身丰富的临床经验和扎实的理论基础,深入浅出地讲解了心血管疾病的定义、发病机制、常见症状、诊断方法以及预防措施,让听众对包括冠心病、高血压、心律失常、心肌病等心血管疾病方面的防治知识有了全面的认识。

工作人员还为居民们发放公民健康素养知识读本和小折页,活动现场气氛活跃,居民们纷纷表示,通过这次讲座,他们对心血管的疾病认识更加深入,将会在日常生活中采取积极措施,预防疾病的发生。此次健康知识讲座内容充实,主题鲜明,接地气、通民心,受到了居民的一致好评,同时也为提高居民的健康意识奠定了良好的基础。

## 滨海县在职业健康达人技能竞赛中荣获佳绩



本报讯(纪毅)7月13日,2024年盐城市职业健康达人技能竞赛决赛成功举行,该赛事由盐城市卫生健康委、市委市级机关工委、市总工会、市国资委联合主办。滨海县代表队历经层层选拔,精挑细选了来自滨海县疾控中心的高健、江苏剑牌农化股份有限公司的吕士健和李海鸣、国家电投集团协鑫滨海发电有限公司的陈刚,四位精英组成强大阵容参与决赛角逐。

此次竞赛活动涵盖了理论知识考试、身体基本素质测试、操作技能

比赛、健康影响能力展示、团体竞赛五个方面,历经激烈角逐,滨海代表队在全市10个代表队中脱颖而出,荣获团体一等奖和多项个人奖。

在理论知识考试中,滨海县代表队的队员们凭借扎实的专业知识,对职业健康领域的法律法规、标准规范、技术要点等内容了如指掌,答题准确且迅速;身体基本素质测试环节,他们展现出良好的身体素质和精神风貌,为后续的

比赛奠定了坚实基础;操作技能比赛中,队员们动作娴熟、规范准确,充分展示了精湛的业务技能;在健康影响能力展示方面,他们通过情景剧形式的演出有效地传播了职业健康知识,展现了强大的影响力;团体竞赛环节,队员们密切配合、思维敏捷,凭借团队的智慧和协作精神,在激烈的竞争中脱颖而出。

此次的优异成绩,不仅是对他们自身努力的肯定,也为滨海县争得了荣誉。滨海县将以此次竞赛为契机,



引领广大劳动者自觉树立健康意识、主动践行健康行为、共同传播健康理念,持续营造全社会关心支持职业健康的浓厚氛围,为维护和保障广大劳动者的健康权益提供强有力支撑。

## 市场监管在线

民生领域案件查办“铁拳行动”

市市场监管局

### 公布电动自行车违法违规典型案例

□纪毅

今年以来,盐城市市场监管局大力开展民生领域案件查办“铁拳”行动,严厉查处销售不符合新国标、非法改装、拼装、加装电动自行车等违法违规行,现公布一批电动自行车违法违规典型案例。

#### 1.盐都区市场监管局查处某电动车经营部改变电动自行车外形结构案

2024年3月7日,盐都区市场监管局执法人员在电动自行车督查中,发现某电动车经营部门店外及展厅内停放有电动自行车5辆,经现场比对,5辆电动自行车的防护板、后靠背与产品合格证所载明的参数不一致。经查,当事人从一家经营电动自行车配件的经营户处采购防护板、后靠背等改装配件,后由工作人员对上述电动自行车进行了加装,未对外销售,货值金额0.55万元。

当事人加装电动自行车防护板、后靠背改变外形结构的行为违反了《江苏省电动自行车管理条例》第十二条第(四)项的规定。盐都区市场监管局依据《江苏省电动自行车管理条例》第三十六条的规定,责令当事人改正违法行为,作出罚款10000元的行政处罚。

#### 2.建湖县市场监管局查处某健身器材商行销售改装电动自行车案

2024年4月10日,建湖县市场监管局根据市局移交案件线索,对当事人经营场所进行执法检查,发现当事人进驻在阿里巴巴1688平台的网店对外销售电动自行车,宣传“新国标电动车72V大功率电瓶车”“解码可跑50码,可解码跑的新国标电动车”等对新国标电动自行车加装改装内容。经查,当事人在网店销售的两款电动自行车均存在加装电池、解码提速、加装后包围和大鞍座等非法改装的问题。截至案发时,共销售4笔,涉案金额7769元,违法所得1400.4元。

当事人的上述行为违反了《江苏省电动自行车管理条例》第十二条第(二)项、第(三)项和第(四)项之规定,建湖县市场监管局依据《江苏省电动自行车管理条例》第三十六条的规定,对当事人作出责令改正,并罚款10000元的行政处罚。

#### 3.响水县市场监管局查处某摩托车修理门市部改装电动自行车案

2024年3月19日,响水县市场监管局执法人员对当事人进行检查,发现当事人销售的爱玛电动自行车与产品合格证示图不符,执法人员现场对不符的两种型号电动自行车各抽样1辆,并对抽样样品以外的4辆电动自行车采取了查封的强制措施。经查,当事人购进了小储物箱、鞍座、车身后面的装饰板、小靠背等改装配件,对上述电动自行车进行了改装,至检查时尚未售出。

当事人加装鞍座、后靠背改变外形结构的行为违反了《江苏省电动自行车管理条例》第十二条第(四)项的规定。响水县市场监管局依据《江苏省电动自行车管理条例》第三十六条

的规定,责令当事人改正违法行为,作出罚款10000元的行政处罚。

#### 4.阜宁县市场监管局查处某电动车门市非法改装电动自行车的蓄电池案

2024年4月11日,阜宁县市场监管局执法人员对电动车整治专项检查时,发现当事人经营者正在现场售卖1台安装非随车配置的锂电池的台铃电动自行车。经查,当事人于2024年4月6日从阜宁天能电池总代理购进1箱5只电池用于改装,购进价格为490元/箱(98元/只)。当事人未能提供案涉电动车及电池的供应商许可证、购进记录和销售记录。上述涉案电动自行车货值金额为2100元,当事人违法所得208元。

当事人改装电动自行车的蓄电池的行为违反了《江苏省电动自行车管理条例》第十二条第(二)项的规定,阜宁县市场监管局依据《江苏省电动自行车管理条例》第三十六条的规定,对当事人作出责令改正,并罚款5000元的行政处罚。

#### 5.东台市市场监管局查处某商贸有限公司经营改装电动自行车案

2024年3月13日,东台市市场监管局执法人员依法对当事人经营场所进行检查,现场发现2辆在售的电动自行车安装的蓄电池为铅酸电池,与车辆合格证中标示的锂电池不符,车辆的充电接口也从原本的锂电池充电接口改为铅酸电池充电接口。经查,上述车辆为当事人于2024年年初从厂方购进,购进时车辆配置均与出厂合格证一致,为满足消费者需求,当事人擅自在店内对上述2辆电动自行车的蓄电池进行了改装以便销售。

当事人改装电动自行车蓄电池的行为违反了《江苏省电动自行车管理条例》第十二条第(二)项的规定,东台市市场监管局依据《江苏省电动自行车管理条例》第三十六条的规定,依法责令当事人立即将涉案车辆恢复至出厂状态,并处罚款22000元。

#### 6.射阳县市场监管局查处某电动车经营部经营改、加装电动自行车案

2024年3月28日,射阳县市场监管局进行日常监督检查时,在当事人经营场所发现销售的3种型号4辆爱玛牌电动自行车实物与其《电动自行车产品合格证》上的整车简图有差异,4辆改装了鞍座和后靠背,其中2辆还加装了电池仓。经查,当事人于2023年5月份购进上述电动自行车,并从流动商贩处另购了电池仓、鞍座、后靠背等配件,在经营场所内根据款式自行对上述车辆进行改、加装,对外销售。

当事人改装、加装电动自行车的行为,违反了《江苏省电动自行车管理条例》第十二条第(二)项和第(四)项的规定。射阳县市场监管局依据《江苏省电动自行车管理条例》第三十六条的规定,依法责令当事人改正违法行为,作出罚款8000元的行政处罚。

射阳县科协

## 打造科普品牌助力全民科学素质提升

本报讯(辛文)近日,2024年省科协系统市县科协科普工作会暨科普干部培训会在泰州举办,会议期间,亭湖区科协、射阳县科协等县(市、区)科协科普经验受到广泛好评。

近年来,围绕满足社会公众日益增长的科普需求,射阳县科协把科普工作作为重中之重,坚持“立足实际、实事求是”“埋头苦干、稳健前行”“点上突破、以点带面”的原则,立足全民科学素质提高民之所需、站位高水平科技自立自强之大者,着重从八个方面持续发力,一件事情接着一件事情做,一项工作接着一项工作干,取得了良好效果。

夯基础。把固本强基作为重要的前提、基础,2021年11月,县科协召开第六次代表大会,推进镇(区)科协集

中换届,加强县级学会、科普场馆等建设,为科普工作驶入“快车道”提供强有力的阵地保障。

聚人心。着力构建全域、全时、全民格局,深入贯彻落实“科学普及与科技创新同等重要”的理念,造浓“科普为人人 人人做科普”的氛围。切实团结、凝聚、引领科技工作者,立足本职岗位,做好科普工作。

借载体。充分发挥县科协纽带作用,积极联系蚕桑文化馆等数量众多、主题突出、特色迥异的科普场馆,成为科学普及工作的主载体,先后在日常开展“探索北斗之旅 开启欢乐假期”等活动。

抓活动。针对公众需求,定期开展有主题性、实效性的科普活动,“喜迎寒假·日月相伴”畅游日月岛科普活动被

中国科协科技教育领导小组办公室《利用科普资源助推“双减”工作简报》刊登。

强联系。积极“走出去”,加强与上级科协系统及相关学会的联系,与省农学会常来常往,市畜牧兽医学会助力新港村发展,仙鹤生物标本馆加入省科普场馆协会,日月岛成为盐城市天文学会副理事长单位。

创品牌。推进科普场馆标准化建设、规范化管理,推动日月岛畅想主题馆获评北斗科普基地,2023年共有7家科普场馆获评省级科普教育基地,仙鹤生物标本馆荣获2022年度江苏省科普场馆绩效考核合格等次。

重宣传。在省、市科协网站及“学习强国”平台、江苏科技报等刊发多篇科普工作的文章;在“科普射阳”公众号

定期宣传工作研究、成效等。全方位、高频率的宣传,让更多社会公众了解、支持科普工作。

建机制。把科普工作好的做法、典型案例及时总结、挖掘、提炼,并形成可以固化、值得坚持的制度、机制,先后印发《关于制定推进科学教育15条措施的意见》等制度,显著推动工作常态化、长效性开展。

道阻且长,行则将至。射阳县科协将本着“科学普及既是一项工作,更是一项事业”的原则,切实树牢科技创新、科学普及一体两翼、同推进的思路,持续发力、久久为功,力争勇攀高峰、再创新高,以科学普及的地基支撑科技创新的大厦,为经济社会高质量发展扛起科协担当、凝聚科技智慧、贡献科普力量。



7月12日,2024年江苏省青少年人工智能骨干研修体验活动暨全市青少年科技辅导员培训班在市第一中学成功举办。此次活动旨在推动青少年人工智能创新实践活动的广泛开展,为一线教师提供课程资源和教学案例,推进新一代人工智能教育落地中小学课堂,提升教师专业指导水平,助力科学教育高质量发展。

孙宇雯 摄