

山东省价格协会通讯

2019年6月17日

第5期 (总155期)

目 录

【协会动态】

- ◇ 山东省价格协会近期举办山东省价格评估操作规范研讨培训班
- ◇ “量子文物年份检测仪”听证会在北京举行

【政策法规】

- ◇ 省政府办公厅印发《山东省深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》
- ◇ 国家发展改革委要求完善风电上网电价政策

【分析预测】

- ◇ 5月份农副产品价格有涨有跌 但总体仍处于高位

【市场观察】

- ◇ 上班族住房公积金将调整多地提升缴存基数上限

【专家观点】

- ◇ 北京取消医用耗材加成近3700所医疗机构按进价收费

【健康知识】

- ◇ 你最想知道的7个防晒问题

【协会动态】

山东省价格协会近期举办 山东省价格评估操作规范研讨培训班

为适应我国价格评估事业发展的需要,规范价格评估执业行为,控制执业质量及风险,提高价格评估工作水平和效率,保障价格评估有关当事人的正当权益,省价格协会将于6月下旬在济南举办“山东省价格评估操作规范研讨培训班”具体要求是:

一、培训对象:

省价格评估和鉴证分会各会员单位工作人员及个人会员。

二、培训内容:

解读价格评估和鉴证分会即将制订出台的《山东省价格评估操作规范》(试行)。介绍围绕操作规范的相关规定等情况。研讨完善即将出台的《山东省价格评估操作规范》(试行)。

三、培训形式与要求:

以集中讲解为主,辅之以座谈形式,培训结束后进行测试,合格者颁发培训证书。培训证书及测试结果记入个人档案,并作为本单位和山东省价格协会阶段考核的依据。

四、培训的时间、地点:

1. 培训时间2天。
2. 报到的具体时间、地点另行通知。

五、培训费用:

1. 培训费会员单位每人800元。
2. 食宿统一安排,费用自理。

六、报名方式:(邮箱或快递寄送)

请参训人员收到通知后,认真填写《价格评估操作规范研讨培训班报名表》并于6月17日前报省价格协会秘书处。

“量子文物年份检测仪”听证会在北京举行

由中国价格协会价格评估鉴证分会、中国价格协会文物艺术品价格委员会举办的“量子文物年份检测仪”听证会于2019年6月12日在北京寰岛博雅大酒店举行,社会各界人士共120余人参加了会议。

4月18日,中国价格协会价格评估鉴证分会和中国价格协会文物艺术品价

格委员会在中国价格协会网站发出“关于举办量子文物年份检测仪听证会的广告”、“量子文物年份检测仪听证会实施方案”、“量子文物年份检测仪听证会报名表”、“量子文物年份检测仪听证会听证报名人员须知”。

本次听证采用广泛报名、分领域

重点选择的方式确定参加听证的人员。社会各领域人士,包括价格评估鉴证领域、文物艺术品领域、行政司法领域、科技教育领域、生产制作流通领域,文物艺术品收藏领域中有兴趣并具有一定文物艺术品知识的人员均可报名参加,特别欢迎持怀疑、反对意见的人士参与。

听证方式采用“书面咨询”、“实物检测”、“会议听证”方式分三个阶段进行。其中“书面咨询”、“实物检测”实行背靠背、封闭方式进行,在“会议论证”前,参与听证的人员不得向其他人泄露“书面咨询”、“实物检测”阶段的任何信息。参加“会议论证”时,要按照会议要求提供最后的书面意见。这次听证活动是严格按照工作方案和程序进行的。

“书面咨询”阶段,参加听证的人员,按照本次听证会印发的《量子文物年份检测仪听证会咨询书》的要求,填写相应表格,提供对文物艺术品鉴定、量子文物年份检测仪、社会舆情等方面的态度、意见和建议。于5月25前提交给主办方。

“实物检测”阶段,经随机选择的68名参加听证的人员,每人提供3件能够确定生产、制作年份(年代)的待测物品,隐去提供人的所有信息以及文件上能反映年份的信息,只对检测单位提供物品编号。在举办方工作人员带领下,由提供人自己将物品交检测单位人员。听证全过程中,提供人都不得自行与检测单位接触,检测结果口头告知本人。检测单位检测完后,提供了204份“送检物品检测年份结论书”。这一阶段自5月28日至6月11日完成。没有参加会前实物检测的听证参会人员,在会后可以到继续

进行1-2件体验性检测,并将检测结果和评判意见提交主办方。

“听证会议”阶段。6月12日召开的听证会,主要是听取参会代表对“量子文物年份检测仪”检测正确率的评价、意见和建议。

会议由中国价格协会会长兼中国价格协会价格评估鉴证分会会长、中国价格协会文物艺术品价格委员会会长的陈峻同志主持。陈峻会长首先欢迎各位代表参加听证会议,介绍了听证会召开的背景、听证活动的过程、方式和要求,希望各位代表本着客观公正、实事求是的精神,发挥各自的专业能力,按照会议的要求,认真开好听证会。

听证会首先要求参加实物检测的68名代表在没有交流的情况下,按照听证会议提出的3个方面28个选项,提交了对量子文物年份检测仪的初步意见。

其次,开展代表交流发言。参加会议的代表准备有序、发言踊跃,结合实际、言之有物,实事求是、观点鲜明。从代表的发言看,大体有三种意见:一是量子检测仪检测准确,是一大发明,将对文物鉴定发挥重大作用;二是量子检测仪检测中,有的准确,有的不准,还需要找出原因,进一步完善;三是量子检测仪对实物检测的结果误差太大,基本上不可信。

代表交流发言后,全体参会代表正式书写《量子文物年份检测仪听证会意见书》,从五个方面提出自己的意见、建议和判断。1、对量子文物年份检测仪检测可信度的总体判断;2、对量子文物年份检测仪检测准确率的判断。3、对送

检的三件实物年份事前准确度的认定；4、对量子仪器提供的每一件检测结果准确度的认定；5、主要意见和建议(提纲)。填写过初步意见的代表,在经过会议交流后,可以修改自己的初步意见。

会议上收到代表提交的100多份《量子文物年份检测仪听证会意见书》。

最后,陈峻会长做了听证会活动阶段性总结,他指出:经过近两个月的工作,在各位代表和检测单位的共同努力

下,完成了听证活动的主要工作,听证会至此告一段落。量子文物年份检测仪是一个新事物,有各种意见和看法都很正常。听证会活动先后收到400多份咨询意见书(三阶段),200多份检测材料,会后还会增加,信息量很大,这需要组织人员和专家进行汇总分析。有结果会及时向大家通报。

这次听证会采用的是典型的“专家法”,听证会的最后报告也是专家(代表)的意见,可供决策者选择。

【政策法规】

省政府办公厅印发 《山东省深化收费公路制度改革 取消高速公路省界收费站实施方案》

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,认真落实《国务院办公厅关于印发深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案的通知》(国办发〔2019〕23号)要求,进一步深化收费公路制度改革,按期完成我省取消高速公路省界收费站工作任务,实现不停车快捷收费,制定本方案。

一、总体要求

深化收费公路制度改革,提高综合交通运输网络效率,降低物流成本,在2018年试点工作基础上,按照“远近结合、统筹谋划,科学设计、有序推进,安全稳定、提效降费”的原则,加快推进各

项工作,通过广泛应用电子不停车收费系统(ETC),确保2019年年底全部取消我省高速公路省界收费站。

二、工作任务

(一)加快ETC推广应用。

1、根据国家发展改革委与交通运输部加快推进高速公路电子不停车快捷收费应用服务实施方案,制定我省ETC发行规划和推广应用方案。(省交通运输厅负责,省有关部门配合,2019年6月底前完成)

2、升级完善我省ETC发行系统,满足推广应用方案中针对不同场景的发行需要。(省交通运输厅负责,2019年7月中旬前完成)

3. 实现机动车注册登记信息部分共享,便利车辆安装ETC车载装置。(省公安厅、省交通运输厅负责,2019年6月底前完成)

4. 加快现有车辆就近免费安装ETC车载装置。各运营单位设置ETC客服中心,在收费站、服务区设立ETC车载装置快速安装点,对通行高速公路有关车辆安装电子标签,做好ETC相关服务。开展互联网发行、预约安装、上门安装等服务。依托商业银行网点、车管所、4S店、运政大厅、政务中心等车辆集中场所,增加安装网点,方便公众就近便捷免费安装。组织各市、县(市、区)政府及相关部门,深入居民小区和村镇,开展宣传和安装服务,2019年年底高速公路入口车辆使用ETC比例达到90%以上。(省交通运输厅、省公安厅、各市政府、人民银行济南分行负责,2019年12月底前完成)

5. 推动汽车预置安装。按照工业和信息化部ETC车载装置技术标准,从2020年7月1日起,新申请批准的车型应在选装配置中增加ETC车载装置。(省工业和信息化厅负责,省交通运输厅配合)

6. 拓展服务功能,鼓励ETC在停车场等涉车场所应用;开展ETC应用研究,提升高速公路信息化管理水平,推动ETC与新技术融合发展及多场所应用。(人民银行济南分行、各市政府、省交通运输厅负责)

(二) 加快建设和完善高速公路收费系统。

1. 按照交通运输部相关技术要求和总体技术路线,制定山东省高速公路收费系统建设改造工程方案,完善相关制

度。(省交通运输厅负责,2019年6月底前完成)

2. 推进高速公路各项建设改造工作,完成省级联网收费通信系统和清分结算系统升级改造,以及收费站、收费车道、ETC门架系统硬件和配套软件系统标准化建设,做好网络安全保障。(省交通运输厅负责,2019年10月底前完成)完成高速公路收费站入口治超系统建设。(省交通运输厅负责,2019年12月底前完成)

3. 根据交通运输部统一要求,开展系统联调联试,实现新旧系统切换。(省交通运输厅负责,2019年12月底前完成)

4. 拆除高速公路省界收费站相关设施,做好安全防护,保障高速公路安全畅通。(省交通运输厅、省公安厅负责,2019年12月底前完成)统筹应急、养护、服务、监督检查和公安查控等工作需要,综合利用正线外的设施。(省交通运输厅、省公安厅、各市政府负责,2019年12月底前完成)

(三) 加快推进相关法规政策修订完善工作。

1. 按照收费公路相关法规政策,修改调整我省地方性收费政策及通行费优惠减免政策。(省交通运输厅、省发展改革委、省财政厅负责,2019年10月底前完成)

2. 按照《收费公路车辆通行费车型分类》标准调整省内车型分类标准。调整货车通行费计费方式,从2020年1月1日起,统一按车(轴)型收费,实行入口治超。(省交通运输厅、省财政厅、省发展改革委、省公安厅负责,2019年10月底前完成)

3. 继续实行高速公路差异化收费,

完善政策,科学引导,进一步提升高速公路通行效率。(省交通运输厅负责)

4.配合国家有关部委研究统一危险化学品运输车辆、摩托车高速公路通行管理政策,对我省相关法规进行修订并组织实施。(省交通运输厅、省公安厅负责)

5.完善高速公路信用体系,对偷逃车辆通行费等失信行为实施联合惩戒。(省公安厅、省交通运输厅、省发展改革委、人民银行济南分行负责)

(四)妥善分流安置收费人员。

按照新收费体系架构,明确人员编制。坚持属地管理、企业负主体责任、转岗不下岗,结合本单位实际,按照国家法律法规和政策要求,制定收费人员安置工作方案,以内部择优转岗为主,多渠道分流安置收费人员,依法妥善处理职工人事劳动关系,保障收费人员合法权益。财政部门要给予必要支持。(各市政府负责,省交通运输厅、省财政厅、省国资委、省人力资源社会保障厅指导)

三、保障措施

(一)加强组织协调。建立省政府牵头、省有关部门参加的省深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站工作协调机制,明确目标任务、时间进度和

路线图,定期组织工作对接会,汇总分析工作进展情况,研究解决各类问题。

(二)加强资金保障。各地ETC车载装置安装、系统和设施建设改造资金由省级统筹负责,财政部门要给予积极支持,采用通行费收入列支、财政补助等方式解决。

(三)强化安全管理。加强相关设施和系统建设改造期间施工管理,强化后期运营管理,确保系统和网络安全。拆除高速公路省界正线收费设施,保障正线公路畅通。

(四)做好风险防控。各有关部门和单位要针对新的收费方式和制式调整,开展工程测试、课题研究,验证相关系统应用的可行性和可靠性。在科学合理的前提下,倒排工期、并行推进,按照应急工程简化基建程序,加快推进项目建设。及时妥善处置突发事件,确保社会稳定。

(五)加强宣传引导。加强对取消高速公路省界收费站、实现不停车快捷收费相关政策的宣传解读,正确引导社会预期,及时回应公众关切,营造良好舆论氛围。

(来源:山东省人民政府办公厅)

国家发展改革委 要求完善风电上网电价政策

为落实国务院办公厅《能源发展战略行动计划(2014~2020)》关于风电2020年实现与煤电平价上网的目标要求,

科学合理引导新能源投资,实现资源高效利用,促进公平竞争和优胜劣汰,推动风电产业健康可持续发展,国家发展

改革委要求完善风电上网电价政策。

一、关于陆上风电上网电价

(一) 将陆上风电标杆上网电价改为指导价。新核准的集中式陆上风电项目上网电价全部通过竞争方式确定,不得高于项目所在资源区指导价。

(二) 2019年I~ III类资源区符合规划、纳入财政补贴年度规模管理的新核准陆上风电指导价分别调整为每千瓦时0.34元、0.39元、0.43元、0.52元(含税、下同);2020年指导价分别调整为每千瓦时0.29元、0.34元、0.38元、0.47元。指导价低于当地燃煤机组标杆上网电价(含脱硫、脱硝、除尘电价,下同)的地区,以燃煤机组标杆上网电价作为指导价。

(三) 参与分布式市场化交易的分散式风电上网电价由发电企业与电力用户直接协商形成,不享受国家补贴。不参与分布式市场化交易的分散式风电项目,执行项目所在资源区指导价。

(四) 2018年底之前核准的陆上风电项目,2020年底前仍未完成并网的,国家不再补贴;2019年1月1日至2020年底前核准的陆上风电项目,2021年底前仍未完成并网的,国家不再补贴。自2021年1月1日开始,新核准的陆上风电项目全面实现平价上网,国家不再补贴。

二、关于海上风电上网电价

(一) 将海上风电标杆上网电价改为指导价,新核准海上风电项目全部通

过竞争方式确定上网电价。

(二) 2019年符合规划、纳入财政补贴年度规模管理的新核准近海风电指导价调整为每千瓦时0.8元,2020年调整为每千瓦时0.75元。新核准近海风电项目通过竞争方式确定的上网电价,不得高于上述指导价。

(三) 新核准潮间带风电项目通过竞争方式确定的上网电价,不得高于项目所在资源区陆上风电指导价。

(四) 对2018年底前已核准的海上风电项目,如在2021年底前全部机组完成并网的,执行核准时的上网电价;2022年及以后全部机组完成并网的,执行并网年份的指导价。

三、其他事项

(一) 风电上网电价在当地燃煤机组标杆上网电价(含脱硫、脱硝、除尘电价)以内的部分,由当地省级电网结算;高出部分由国家可再生能源发展基金予以补贴。

(二) 风电企业和电网企业必须真实、完整地记载和保存相关发电项目上网交易电量、上网电价和补贴金额等资料,接受有关部门监督检查,并于每月10日前将相关数据报送至国家可再生能源信息管理中心。

上述规定自2019年7月1日起执行。

(来源:国家发展和改革委员会)

【分析预测】

5月份农副产品价格有涨有跌 但总体仍处于高位

近来,受天气和供给等因素影响,蔬菜、瓜果、猪肉、鸡蛋等农副产品价格持续高位运行,引起了广泛关注。果蔬肉蛋价格未来是否仍会继续上涨?供应能否保持稳定?相关专家表示,预计下半年全国蔬菜价格将季节性加速下行,瓜果价格后期将逐渐趋于回落,鸡蛋供应总体宽松,价格不具备上涨基础。

最近一段时间,城乡居民菜篮子里的蔬菜、瓜果、猪肉、鸡蛋等农副产品价格持续高位运行,引起了极大关注。随着夏季来临,这些果蔬肉蛋价格走势会发生变化吗?还会强势上行吗?针对这些大众关心的问题,经济日报·中国经济网记者采访了相关专家。

蔬果肉蛋价格处于高位。

“全国蔬菜价格正处于季节性下行阶段,5月份回落速度有所加快,但价格较往年同期水平偏高。”中国农业科学院农业信息研究所研究员孔繁涛介绍说。

据农业农村部信息中心发布的全国重要批发市场蔬菜大宗批发价格计算,3月份,重点监测的28种蔬菜平均批发价格开始季节性下跌,环比下降0.6%,但降幅明显小于往年;4月份环比下降6.6%,跌幅增大,但同比增长18.7%,影响CPI上涨约0.43个百分点;5月份环比下降8.6%,

跌幅进一步增大,但同比涨幅达近10年同期高点,价格较近3年同期平均值高18.4%。

相对于蔬菜价格加速回落,5月份全国瓜果、鸡蛋价格涨幅明显。“目前,水果批发均价处于近5年的高点。”中国农业科学院农业信息研究所农业产业安全团队副研究员武婕介绍说,5月份农业农村部重点监测的6种水果批发均价为每公斤7.49元,环比上涨19.3%,同比上涨33.8%。其中,鸭梨、富士苹果、西瓜、巨峰葡萄、菠萝、香蕉同比分别上涨1.2倍、66.0%、22.2%、11.6%、11.0%、10.4%。中国农业科学院农业经济与发展研究所副研究员、国家蛋鸡产业技术体系产业经济研究室骨干成员朱宁表示,5月份鸡蛋价格同比、环比涨幅都比较大。数据显示,5月份全国鸡蛋平均价格为每公斤8.87元,环比增长14.6%,同比增长14%。

值得注意的是,5月份全国猪价一改之前的快速拉升走势,表现为高位震荡,虽然同比价格涨幅较大,但环比价格总体变化不大。数据显示,5月份全国猪肉平均价格为每公斤24.71元,环比涨0.5%,同比涨26.6%;生猪平均价格每公斤14.98元,环比跌0.3%,同比涨41.7%。从数据来看,虽然5月份蔬菜、瓜果、猪

肉、鸡蛋等农副产品价格有涨有跌，但总体仍处于高位。

价格高位运行根在供给。

农业农村部蔬菜市场分析预警团队首席分析师张晶表示，菜价之所以保持较高水平，主要是受去年冬季菜价偏低影响，今春蔬菜种植面积有所回调。农业农村部数据显示，580个蔬菜生产重点县信息监测点3月底在田蔬菜面积为107万亩，同比减少2.2%。同时，冬春蔬菜主产区受“倒春寒”和持续阴雨寡照影响，导致蔬菜生产进度推迟，造成菜价居高不下。

据介绍，近期瓜果价格过快上涨的一个重要原因是存储类水果富士苹果和鸭梨的价格创历史新高。武婕表示，苹果和梨约占我国水果总产量的三分之一，这两种大宗水果因灾减产，库存偏低，其价格上涨带动了水果整体价格上涨。此外，5月份是水果青黄不接期，作为存储类水果的消费替代品、能稳定果价的丰产柑橘退市，桃、葡萄等其他大宗水果品种未到集中上市期，新产荔枝等部分热带水果减产，导致当前水果市场供应偏紧。“目前，水果价格上涨符合水果价格在一季度、二季度处于相对高位，三季度处于低点的季节性波动规律。”武婕说。

鸡蛋价格窜高原因也在供给侧。

数据显示，2018年10月份至2019年3月份，全国鸡蛋零售价格连续下跌。“持续6个月的鸡蛋价格下跌，导致蛋鸡养殖盈利区间逐渐缩小，削弱了蛋鸡养殖主体对市场行情的信心，鸡蛋主产区陆续淘汰蛋鸡，新补栏蛋鸡尚未开产，

造成4月份及5月份前半个月鸡蛋供给偏紧、鸡蛋价格上涨。”朱宁说。

猪价波动则是受非洲猪瘟疫情和供需分化影响。

数据显示，1月份至4月份，规模以上生猪屠宰企业屠宰量7423.24万头，同比减少8.0%。中国农业科学院农业信息研究所副研究员、农业农村部国际畜产品生产和贸易首席专家朱增勇表示，今年一季度全国生猪存栏37525万头，是1992年以来的最低水平，这说明猪价2月份开始的反弹主要是受供给不足影响。

蔬果肉蛋对CPI影响将减弱

对于大众关心的蔬果肉蛋价格走势变化，以及对CPI的影响等问题，受访专家均表示，下半年蔬果肉蛋对CPI影响将减弱。“预计全国蔬菜价格将季节性加速下行。”孔繁涛说。首先，今年冬春季未出现极端天气，虽然生产进度有所推后，但蔬菜生产恢复较快，供应有保障。其次，蔬菜生产逐步由冬春模式转为夏季模式，露地蔬菜成为主流，地产蔬菜丰富，生产和运输成本整体降低。此外，春节后我国大部分地区出现长时间低温寡照天气，华中、华北地区大田蔬菜上市时间普遍延后半个月到1个月，如今前期推迟上市的蔬菜将集中大量上市。

“从全年来看，蔬菜整体价格或与去年持平或略高。”张晶提醒广大蔬菜种植户，虽然今春蔬菜种植面积有所减少，但受前期高价影响，下半年部分品种扩种意愿较强，秋冬及后期蔬菜供应有保障，且价格下行压力增大，需要理性决策，防范市场风险。

“瓜果价格虽然涨幅较大,但基本符合季节性波动规律,后期将逐渐趋于回落。”武婕认为,随着气温升高,各地时令瓜果如西瓜、甜瓜、桃、杏、樱桃等上市量逐渐加大,水果市场供应偏紧的局面将逐渐好转,部分水果价格将趋于下降。预计6月份至9月份,西瓜将成为瓜果市场的主力军,价格将持续走低。苹果、梨等存储类水果整体供应不足,加上存储环节受今年涨价影响对利润率的预期比较高,成本上升,预计价格可能将持续高位运行。但是,随着时令水果上市量加大,消费替代明显增强,预计后期其价格继续大幅上涨的可能性不大,瓜果价格下半年对CPI的拉动将显著减弱。

下半年鸡蛋价格是否会继续上

涨?

朱宁表示,下半年鸡蛋供应总体宽松,价格不具备上涨基础。实际上,5月底全国鸡蛋价格已明显下降。农业农村部监测数据显示,2019年5月23日以后,我国鸡蛋价格持续回落,下降幅度达7%

比较令人担忧的是猪肉价格。

农业农村部监测数据显示,全国生猪存栏量降幅呈扩大趋势。4月份同比降幅扩大至20.8%,较上月增加2个百分点。朱增勇表示,6月份生猪供给将会较上年同期明显下降。下半年全国猪肉平均价格同比涨幅可能达到30%至40%之间。同时,他认为,虽然猪肉价格上涨将带动CPI上涨,但贡献率将会稳中略降。

(来源:中国经济网)

【市场观察】

上班族住房公积金将调整 多地提升缴存基数上限

近期,深圳、重庆、青岛、长春、南昌、乌鲁木齐等多地已发布公积金调整方案,在此之前,上海已在4月1日起执行新调整的公积金缴存规定。

各地缴存额度怎么调?

一般来说,住房公积金年度为本年7月1日至次年6月30日,单位会根据职工上一年的月平均工资变动情况调整公积金缴存基数,每年核定调整一次。平均工资变化,个人及单位缴存的公积金都会发生变化。

《住房公积金管理条例》规定,职工住房公积金的月缴存额为职工本人上一年度月平均工资乘以职工住房公积金缴存比例。单位为职工缴存的住房公积金的月缴存额为职工本人上一年度月平均工资乘以单位住房公积金缴存比例。职工和单位住房公积金的缴存比例均不得低于职工上一年度月平均工资的5%;有条件的城市,可以适当提高缴存比例。

深圳市住房公积金管理中心通知

称,调整后的住房公积金缴存基数上限为27927元,较2018年上调2883元。重庆市指出,该市2019年度住房公积金缴存基数上限为20441元,较2018年上调2123元。长春市新规称,长春市(含双阳区、九台区、榆树市、德惠市、农安县)2019年度住房公积金缴存基数上限调整为19730元,较2018年上限上调1696元。乌鲁木齐市宣布,其住房公积金缴存基数上限为16599元,较2018年上调1200元。

同时,还有不少地方上调了住房公积金月缴存额上限。青岛市明确,单位和职工住房公积金月缴存额上限均为2725元。相较2018年,单位和职工住房公积金月缴存额上限均上调219元。南昌市通知要求,2019年度住房公积金月缴存额上限为4960元(含单位、个人两部分),公

积金月缴存额上限比2018年上调598元。

1.44亿人实缴住房公积金

近日,住建部、财政部、央行联合发布《全国住房公积金2018年年度报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,2018年,住房公积金实缴职工14436.41万人,住房公积金缴存额21054.65亿元。分地区来看,2018年广东缴存额达到15262.44亿元,位列全国第一,北京缴存额13096.37亿元紧随其后,江苏11793.06亿元位居第三。广东缴存余额5271.38亿元,同样居于首位。从提取情况来看,2018年,住房公积金提取人数5195.58万人,占实缴职工人数的35.99%;提取额14740.51亿元,其中,住房消费类提取11718.33亿元,占比79.50%。

(来源:新华网)

【专家观点】

北京取消医用耗材加成 近3700所医疗机构按进价收费

6月15日零时,北京医耗联动综合改革将正式实施,全市近3700所医疗机构按医用耗材进价收费。北京,在取消以药养医后,将再次告别以耗养医。

北京市卫生健康委主任雷海潮日前表示,此次改革是在医药分开综合改革基础上,取消医用耗材加成,打破医疗机构旧有逐利机制,开展国家药品集中采购试点,实行京津冀医用耗材联合采

购,规范调整医疗服务项目价格,积极改善医疗服务,更好地促进人民群众健康。推动合理使用化验和医用耗材,规范服务行为

此次改革可概述为“五个一”,即“一降低、一提升、一取消、一采购、一改善”。雷海潮介绍,“一降低”,是指降低仪器设备开展的检验项目价格;“一提升”,是指提升中医、病理、精

神、康复、手术等体现医务人员劳动价值的项目价格；“一取消”，是指取消医疗机构医用耗材5%或10%的加价政策，按医用耗材采购进价收费；“一采购”，是指实施医用耗材联合采购和药品带量采购；“一改善”，是指改善医疗服务，加强综合监管。

医疗机构目前对患者实行耗材进价加差率收费，耗材进价500元以上的加成5%收费，500元以下的加成10%收费。取消医用耗材加成后，医疗机构直接按采购进价收费，患者在医用耗材上的花费将会减少。

雷海潮介绍，通过取消药品耗材加成、降低部分检验费用，就是让开药、使用支架和导管等医用耗材不再给医疗机构带来额外利益。废除这样的补偿机制，有利于推动合理使用化验和医用耗材，规范医务人员服务行为，减少浪费，激励医务人员不断提高医疗技术，促进医疗机构由资源消耗规模扩张型向内涵质量效率型发展方式转变，提供人民群众满意的医疗服务。

此次医耗联动综合改革的范围是北京市行政区域内政府、事业单位及国有企业举办的公立医疗机构和军队在京医疗机构。政府购买服务的社会办医疗机构、基本医疗保险定点的社会办医疗机构，自愿申请参加。

在北京二级及以上公立医疗机构（不含军队所属医疗机构）范围内，组织实施心内血管支架类、人工关节类等六类医用耗材联合采购。目前，京津冀医用

耗材联合采购已完成人工关节、心内血管支架等六类耗材采购，价格平均下降15.5%，一年可为北京市节约医用耗材费用约5亿元。自3月23日起，北京市25种国家集中采购药品，价格平均降低52%，预计全年节省药品费用约15亿元。此次改革将取消进口与国产试剂、不同检验方法之间的价格差异，引导医疗机构选用适宜试剂和检验方法，进一步规范医疗服务行为。

降低资源消耗性项目价格，提高脑力体力投入较大项目价格 此次医改不只是一味降价，中医、病理、康复、手术的服务价格水平有所调高。北京市医保局党组书记于学强表示，在医疗服务项目价格方面，按照“总量控制、结构调整、有升有降、逐步到位”原则，降低资源消耗性项目价格，提高脑力体力投入较大的项目价格。此次改革对6类项目进行了规范调整，以更好地反映成本变化和技术进步，并有序规范服务项目的内涵。

雷海潮介绍，北京目前的医疗服务价格，总体是1999年制定的，第一轮医改调整了435项，但剩余几千项仍然是上世纪末的水平。从人工成本来看，一些项目价格无法反映医务人员的劳动价值，另一方面，很多新项目是1999年没有的，如果不纳入，患者也难以享受新技术。

费用有升有降，患者看病负担会不会加重？雷海潮表示，根据测算，改革后北京市医疗费用总量基本平衡，考虑到医保报销政策，门诊患者费用基本持平，住院患者费用略有增加。但对患者个体

而言,不同疾病患者费用有降有升,比如使用高值耗材较多的病种,费用可能会下降;以技术劳务治疗项目为主的病种,费用可能会有所增加。对此,相关部门已进行细化分析,对由于价格调整可能引起费用涨幅明显的病种,通过控费、医保政策结合救助政策予以解决,保障低收入家庭及困难群体负担稳定在可负担水平。

为了控制费用不合理上涨,从今年2月份起,北京地区连续3个月通报二、三级医院总费用、次均费用和例均费用的涨幅情况。凡是涨幅超过北京平均线的机构,市卫健委约谈主要负责人,对他们进行提醒,规范医务人员的服务行为。

“在基层医疗卫生机构,慢性阻塞性肺病患者可享一个月长处方,方便患者就诊,减少往返医疗机构的次数。”雷海潮介绍,北京市卫生健康委按照改革与改善同步推进、全面提升群众就医获得感,制定北京市改善医疗服务规范服务行为2019年行动计划,明确5类40条重点任务,将更加注重提升服务感受度,推进“一站式”服务,优化门诊预约管理,增加下午出诊医生数量,缓解就诊多集中在上午造成的看病难和交通拥堵,提升住院服务水平,使百姓就医体验进一步提升,严格实施行为规范“负面清单”管理,使居民就医更加安心放心。

医保应报尽报,减轻大病患者和困难群体的负担。

今年1月1日起,城镇职工住院报销封顶线由30万元提高至50万元,城乡居民由20万元提到25万元。对于在此前已超过

住院封顶线的参保人员,将由医保信息系统按新政策计算医保应补报金额,6月30日前直接打入参保人员的银行账户,无需百姓自行申报。于学强说:“此次规范调整的医疗服务价格项目,按照能报尽报的原则,除国家明确规定不予支付的项目外,其他项目均纳入基本医疗保险报销范围。”为保障改革平稳实施,北京市将采取综合举措,减轻患者,特别是大病患者和困难群体的费用负担。

对城乡居民医保参保人员中享受本市城乡居民最低生活保障和生活困难补助人员、享受城乡低收入救助人员、特困供养人员、低收入农户等四类困难人员,大病保险起付线降低50%、报销比例提高5个百分点,即起付线至5万元以内的合规个人自付费用,报销比例由60%提高到65%;5万元以上部分报销比例由70%提高到75%。本市城乡居民最低生活保障和生活困难补助人员、城乡低收入救助人员等社会救助对象,医疗救助的门诊、住院、重大疾病全年救助封顶线,分别由6000元、6万元和12万元提高到8000元、8万元和16万元。针对精神病住院付费,不增加精神病患者住院个人支付费用,仍维持三级医院每人每天20元、二级医院每人每天15元、一级及以下医院每人每天10元的标准不变,改革增支部分将由医保基金承担。同时,对23个单病种支付标准进行调整。

于学强表示,推广按病种、按床日打包付费的管理方式,激励医疗机构和医务工作者通过规范医疗行为,节约医

疗成本,不断实现提质增效目的,切实保障广大患者的基本医疗权益,促进医保

制度长期稳定可持续发展。

(来源:人民网)

【健康知识】

你最想知道的7个防晒问题

盛夏如期而至,在似火骄阳下“炙烤”的你,是不是又想到了防晒这个老生常谈的话题?打伞、戴遮阳帽还要不要涂防晒霜?防晒霜到底怎么涂?晒成“黑木炭”后还能不能“抢救”一下……今天,我们就请专家解答,你最想知道的7个防晒问题。

轻易可达真皮层的紫外线UVA

防晒,主要是防太阳光中看不见的紫外线。紫外线是太阳辐射的电磁波谱的一部分,根据波长被分为UVA(400-315nm)、UVB(315-290nm)和UVC(290-200nm)。UVA又进一步分为UVA(400-340nm)和UVA2(340-315nm)。抵达地球95%的紫外线为UVA,因为所有UVC和大多数UVB被大气层中的氧气和臭氧吸收,另外波长小于290nm的紫外线在地球表面无法检测到。

抵达地球表面的紫外线可被生物分子(DNA、蛋白质、脂质)吸收,造成无保护细胞的损伤和死亡。为了适应生存环境,所有生物需建立防御机制以抵抗紫外线的杀伤。在人类未进化之前,人体毛发可防御紫外线的侵害。随着人体毛发的脱失,对紫外线的抵御能力下降。紫外线

对皮肤的穿透深度是波长依赖性的,即波长越长,穿透深度越深。因此,UVA可轻易达到皮肤真皮深层,大部分UVB被表皮吸收,仅有少部分能够达到真皮上层。极少量的UVC达到地球表面后,则主要在角质层和表皮上层被反射和吸收。

紫外线可增加恶性肿瘤发生率

紫外线可增加恶性肿瘤发生概率、引起晒伤、晒黑和不同程度的光老化等。紫外线可诱发DNA损伤,形成突变,导致皮肤肿瘤的发生。目前已经大量研究表明紫外线与基底细胞癌、鳞状细胞癌和恶性黑素瘤相关。白色人种喜欢日光浴与皮肤恶性肿瘤发生率高有一定的关系。所以,尽量不要直射太阳,以免增加恶性肿瘤的发生。

另外,短期内紫外线对皮肤的副作用是晒后红斑(日光性红斑,可能形成水疱或脱屑)和晒黑。紫外线引起晒后红斑的能力随着波长的增长而迅速降低,如360nm紫外线引起的红斑能力约是300nm紫外线的千分之一。UVB引起的晒后红斑在照射后6-24小时内达到高峰,罕见即刻红斑反应。但如果暴露高剂量的UVA后常可见即刻红斑反应。

晒黑是一种双相反应,并且有波长依赖性。即刻晒黑可发生在照射期间和照射后即刻,由黑素改变(氧化)和再分布引起,常见于UVA;迟发性晒黑由UVB剂量大于红斑阈值(伴有晒后红斑);因此实际上UVA和UVB都可以引起皮肤的晒黑,在防晒过程中应该注意。

一般来说,白色人种出现晒后红斑后,皮肤易晒黑。而皮肤较黑及更黑者,特别是亚洲人群,晒黑前一般没有红斑反应,基本都是悄无声息地就黑了。

四类人群更需要注意防晒

光敏性疾病的患者:系统性红斑狼疮、皮炎、日光性皮肤病(多型日光疹、慢性光化性皮炎、日光性荨麻疹、种痘样水疱病、着色性干皮病等)。

老年人:避免阳光直射特别是正午时分,以免诱发皮肤肿瘤的发生。普通年轻人:避免晒黑和晒伤及预防光老化。

激光及化学换肤后患者:避免激光术后反黑。

打伞、戴帽子也还需再涂防晒霜

为了预防和避免紫外线对皮肤的辐射,应该避免特别是正午时分在阳光下暴晒,可待在阴凉处,穿防护衣、打伞和用防晒产品。

打伞、戴帽子等防晒后还需要擦防晒霜吗?

当然是需要的,可选择防晒指数相对较小的防晒霜,因为虽然打伞、戴帽子可遮住太阳,但地面、草地、水、雪地都可不同程度地反射紫外线。一般草地反

射的紫外线为1%,水面反射的紫外线为20%,雪地反射的紫外线为80%。

选择物理防晒霜还是化学防晒霜?

物理防晒霜:通过一层惰性金属颗粒膜反射紫外线,通常是氧化锌或二氧化钛发挥作用让紫外线反射出去,让紫外线接触不到皮肤。一般这种防晒霜刺激性小,不会被皮肤吸收,敏感肌肤首选,但是涂抹之后泛白,影响美观。

化学防晒霜:吸收的防晒产品则通过特殊的化学物质吸收UVB和UVA或两种紫外线,然后以热量的形式散发出去。主要根据化学结构决定其防晒效果,一般肌肤可以选择适用,涂抹之后无泛白现象,比较自然。

如何区分物理防晒霜和化学防晒霜?

如何区分物理防晒霜和化学防晒霜,主要看其防晒成分的组成。一般含有二氧化钛和氧化锌的防晒霜为物理防晒霜,其他成分的为化学防晒霜。另外物理防晒霜透气性差且泛白,一般消费者难以接受。防晒霜指数如何选择?

日光防护指数(SPF):一般10到50,主要防护UVB,数值越高,防护能力越强
UVA防护指数(PA):一般+到++++,主要防护UVA,加号数越多,防护能力越高。

如何涂抹防晒霜?

涂抹时间:出门前20-30分钟。

补充时间:一般物理防晒霜3-4小时补充一次,化学防晒霜2-3小时补充一次,面部涂抹面积:整张脸约涂一元硬币大小或一指间单位(从一个5mm内径的药

管中,挤出一段药膏,恰好达到由食指指端至远端指间关节横线间距离长度的药量)涂抹两个手掌面积。

晒伤后的处理方法你知道吗?

轻者(仅有红斑,无水疱、糜烂):可使用毛巾包裹冰块后冰敷,且勿直接接触冰块,以免冻伤。或用炉甘石洗剂一天三次。

重者(红斑、水肿、水疱、糜烂等):口服抗组胺药物甚至小剂量激素,除上述方法外,需外用糖皮质激素、吲哚美辛溶液等抗炎。晒成“黑木炭”如何补救?

外用含有美白成分的护肤品,如氢醌、熊果苷、酰胺胺等成分的护肤品。

果酸换肤:加速黑素向角质细胞转运,加速角质细胞脱落,达到美白的作用。

低能量大光斑Q开关1064激光(白瓷娃娃):晒黑后不建议做激光治疗,如果一个月甚至两个月还未复色,可尝试使用该方法治疗。口服抗氧化剂,防止黑色素形成:维生素C、维生素E、谷胱甘肽等药物。

口服氨甲环酸:抑制络氨酸酶活性;抑制纤维溶酶原-纤溶系统干扰黑色素细胞和角质形成细胞的作用,降低络氨酸酶活性,从而抑制黑素形成。

这些“光敏物”吃后接触后要防晒民以食为天。吃占据我们的日常,夏季到了,吃了一些光敏食物后一定要注意防晒。光敏性食物指那些容易引起日光性皮炎的食物。通常来说,光敏性食物经消化吸收后,其中所含的光敏性物质会随之进入皮肤,如果在这时照射强光,就会和日光发生反应,进而出现裸露部位皮肤的红肿、起疹,并伴有明显瘙痒、灼烧或刺痛感等症状。

光敏性食物:含叶绿素高的蔬菜和野菜(灰菜、苦菜)。常见光敏性食物有灰菜、紫云英、雪菜、莴苣、茴香、苋菜、荠菜、芹菜、萝卜叶、菠菜、荞麦、香菜、红花草、油菜、芥菜、无花果、柑橘、柠檬、芒果、菠萝等。除此之外,“光敏性海鲜”包括螺类、虾类、蟹类、蚌类等,同样含有光敏物质,也需留意。

外源性光敏物质:皮肤日常接触的如美容化妆品、清洁剂中的香料、防腐剂、苯胺及苯胺类衍生物、染料等;职业环境接触或外用于皮肤的如焦油、沥青及一些苔藓类植物、补骨脂、白芷、香豆素类等。另外内服药品如四环素族、灰黄霉素、磺胺类、茶啉酸、非那根、克尿塞类、氯丙嗪等吩噻嗪类、雌激素等都有光敏性。

编辑:山东省价格协会秘书处

电话:86974978

通讯地址:济南市东关大街长盛北区38号

传真:86974979

E-mail:sdjgxx@sina.com

邮编:250013
