

我国推进按病种收费改革

原则上实行最高限价管理，并逐步建立收费标准动态调整机制

新华社北京1月16日电(记者安蓓)记者16日从国家发展改革委了解到，我国将进一步扩大按病种收费的病种数量，合理确定具体病种，重点在临床路径规范、治疗效果明确的常见病和多发病领域推进按病种收费工作。

国家发展改革委、国家卫生计生委、人力资源社会保障部日前发出《关于推进按病种收费工作的通知》，部署各地全面推进按病种收费改革工作。通知公布了320个病种目录，供各地推进按病种收费时选择。通知明确规定二级及以上公立医院要选取一定数量的病种实施按病种收费，城市公立医院综合改革试点地区2017年底前实行按病种收费的病种不少于100个。

通知明确，各地要按照“有激励、有约束”的原则制定各病种收费标准，原则上实行最高限价管理，并逐步建立收费标准动态调整机制。按病种收费包含患者住院期

间所发生的诊断与治疗等全部费用，不得在病种费用之外向患者另行收费。具体标准要以医疗服务合理成本为基础，体现医疗技术和医务人员劳务价值，并参考既往实际发生费用等进行核定。

医疗服务实行按病种收费是推进医疗服务定价机制改革、建立多种形式并存定价方式的重要内容，是控制医疗费用不合理增长、减轻患者负担的重要手段。

通知指出，各地价格、卫生计生、人力资源社会保障部门要加强沟通协调，做好按病种收费改革相关政策的配套衔接，充分发挥按病种收费的协同作用，形成政策合力。制定公布按病种收费标准时，要同步确定相应病种的医保付费标准。要建立医疗机构按病种收费考核奖惩制度，将按病种收费纳入公立医疗机构绩效考核体系，强化监督评价和激励约束，调动医疗机构实施按病种收费的积极性和主动性。

春节消费几多“坑”

中消协发布五大消费警示

新华社北京1月16日电
记者 赵文君

农历丁酉鸡年即将到来，随着年味越来越浓，各类年货、礼品、餐饮、旅游等将迎来一年中的消费高峰。消费增多往往伴随消费纠纷的增多，中国消费者协会16日发布春节消费五大警示。

理性购物避免冲动

为促进节日消费，商家的各种打折促销活动层出不穷，消费者选购年货时，切莫被低价冲昏了头脑，盲目消费。参加促销打折活动时，要详细了解清楚活动规则，特别留意商家的促销信息、时间范围和限制条件等。购买商品或服务后要主动索取票据证明并妥善保管，发现质量、服务等问题，可与商家协商处理，协商不成，要及时拨打当地消费者投诉举报热线，依法维护自身合法权益。

到付包裹认真验货

随着节日销售的走旺，快递物流业务量也增大，不少骗子利用消费者不当面验货的习惯，向消费者寄送空包裹或劣质商品，然后利用快递到付业务对消费者进行诈骗。因此，消费者在接收物流包裹时，一定要核验是否为自己网购的商品，不要接收来路不明的快递，特别是对于需要到付的包裹，接收人或者代收人最好当面拆开包裹验货，防止上当受骗。

家电消费注意安全

春节期间，很多消费者回乡过年或外出度假。外出期间，一定要

提前做好家中燃气热水器等家用电器的安全防护工作。带有主动防冻功能的燃气热水器环境温度必须在零下15摄氏度以上，对于跟室外空气接触的燃气热水器等家用电器，消费者春节外出时一定要做好断水断电工作，防止因长时间不使用而接触冷空气而被冻裂。对于其他家用电器，消费者也应在外出前做好安全检查，消除安全隐患，确保财产安全。

年夜饭预订慎防侵权

岁末年夜饭一直是春节的传统保留项目，现在越来越多的消费者选择到酒店吃年夜饭。消费者在预订酒店年夜饭时，要注意以下方面：注意区别定金和订金，二者有本质区别；年夜饭一般是固定套餐，在挑选饭菜时，不要被花哨的菜名迷惑，尽量弄清每道菜的名称、内容、规格和价格，同时弄清具体的收费项目。如是否可自带酒水，有无最低消费、开瓶费、包间费等；消费者要保留好预订票据、书面协议、收据、发票等凭证，以便在权益受损时方便维权。

少放鞭炮减轻雾霾

春节临近，烟花爆竹类产品即将进入消费旺季。相关环保监测数据表明，燃放烟花爆竹对于局部、短时可吸入颗粒物的“贡献率”不容忽视。我们倡导减少购买和燃放烟花爆竹，培育节日庆贺新形式，践行绿色、低碳、环保的消费方式，过一个低碳绿色环保年。在空气污染严重时段，室外活动要采取佩戴口罩等健康防护措施，室内可使用空气净化器空气净化产品。

我省连续3年将治霾

列为10大民生实事之首

据新华社杭州1月16日电(记者岳德亮)记者从16日开幕的浙江省十二届人大五次会议上获悉，治理雾霾被列为2017年度浙江省政府10件民生实事首位。自2015年以来，浙江省政府已经连续3年将治理雾霾列为年度10大民生实事之首。浙江省代省长车俊在向会议作《政府工作报告》时公布了2017年10方面民生实事，第一件就是加大治霾力度，全面完成大型燃煤机组超

低排放技术改造，全面淘汰改造燃煤小锅炉(窑)炉。其他民生实事还包括研究制定推进垃圾分类的具体办法，加大畜禽养殖废弃物处理力度，大力治理交通拥堵等内容。

数据显示：目前浙江省69个县级以上城市空气质量优良天数比例平均为88.4%，同比2015年末上升3.4个百分点；PM2.5平均浓度为37微克/立方米，同比降低6微克/立方米。

我省法院普及掌上智慧平台

根据不同需求量身定做

据新华社杭州1月16日电(记者陈晓波 吴帅帅)为深化互联网+审判改革，浙江已在全省法院推广应用“浙江智慧法院”APP。该平台根据法官、律师、当事人、公众的不同需求量身定做，集合了手机端办案办公、线上参与诉讼程序、信息实时公开等方面的100余项功能。

根据法官、律师、当事人和社会公众不同身份和权限，平台提供了4个通道和相应服务流程。进入相关通道前，不同主体需要完成实

名认证。公众和当事人通过支付宝、律师通过律师证、法官通过人脸识别进行识别。

在这一平台上，法官可实现移动办案办公，包括调阅和录入案件信息、关联案件查询、网上送达、在线阅卷等。律师足不出户即可完成案件开庭审理前的所有准备工作，未委托代理律师的当事人通过注册即可实现律师界面的所有功能。公众可随时查询相关案件基本信息、裁判文书和执行曝光信息，观看庭审直播，参与司法拍卖等。

食药监总局发布 2016 年食品安全抽检数据

96.8%合格率之外的问题不容忽视

核心提示

去年食药监总局在全国范围内组织抽检了25.7万批次食品样品，总体抽检合格率为96.8%，这表明当前我国食品安全形势总体平稳。与此同时，食品添加剂超量使用、微生物污染、质量指标不符合标准等问题仍不容忽视。对此，今年监管部门将采取更多举措保障“舌尖上的安全”，大力解决农药兽药残留超标、实现小餐饮监管全覆盖、计划性抽检与专项抽检并重、探索食品安全评价性抽检……

新华社北京1月16日电
记者 陈聪 毛伟豪

国家食品药品监督管理总局16日发布2016年食品安全抽检数据。结果显示，当前我国食品安全形势总体平稳，总体抽检合格率为2015年持平，比2014年提高2.1个百分点。

在食品安全状况总体平稳的同时，食品添加剂超量使用、重金属等元素污染等问题仍不容忽视。针对抽检发现的问题，食药监总局及时采取措施重拳处置。2016年共处置生产经营单位9264件次，罚没总额达1.2亿元，下架封存不合格食品428.2吨、召回326.9吨。

一些热点问题检测情况良好，婴幼儿配方乳粉不合格率降低

据食药监总局副局长郭文奇介绍，2016年食药监总局在全国范围内组织抽检了25.7万批次食品样品，总体抽检合格率为96.8%，与2015年持平，比2014年提高2.1个百分点。抽检结果显示，当前我国食品安全形势总体平稳。

一些社会关注度较高的品种和指标，如乳制品和婴幼儿配方食品中的三聚氰胺、小麦粉中的黄曲霉毒素B1、蛋制品中的苏丹红等，三年抽检样品均全部合格；花生油中的黄曲霉毒素B1、水果干制品中的菌落总数、餐饮自制发酵面制品中的甜蜜素等抽



1月16日，执法人员在辖区一家超市进行食品安全检查。当日，河北省衡水市食品药品监督管理局工业新区分局执法人员开展“护航新春”食品安全专项检查，对超市、农贸市场销售的各类食品进行严细检查，维护节前食品市场安全稳定。(新华社发)

抽检合格率逐年提高。

在老百姓关注的婴幼儿配方乳粉方面，抽检结果显示，2016年婴幼儿配方乳粉抽检2532批，有22批次被检出不符合食品安全标准，不符合率为0.9%，和2015年相比不合格率降低了0.2%。

乳业专家宋亮表示，在过去3年里，我国婴幼儿乳粉食品安全的科学监管体系已初步建立。围绕新修订的食品安全法，监管部门完善从配方注册到进口监管的婴幼儿乳粉整体流程监管，提升门槛，取得了明显成效，监管标准和环境已经是世界上最严格的，同类产品的品质已达到甚至超过国际水平。

宋亮认为，食药监总局月月抽检的监管措施，让奶粉处于“显微镜式”的监管之下，市场竞争形成了良性机制。同时，企业下大力气在环境建设、品控管理、质量追溯等方面练内功，遏制了无序的价格竞争，扭转了“劣币驱逐良币”的市场态势。

食品添加剂、微生物污染、质量指标不符合标准、化学性风险等问题仍存

记者从食药监总局了解到，抽检过程中有几个问题较为明显。

——食品添加剂问题较为明显。抽检结果显示，超范围、超限量使用食品添加剂，占不合格样品的33.6%。食品添加剂问题在2016年多次抽检中被检出。在近期食药

监总局组织的春节食品专项检查中，也发现多批次食品样品存在着色剂、甜味剂、防腐剂使用不符合标准问题。

——微生物污染问题占比较大。微生物污染占不合格样品的30.7%，其中因致病性微生物导致的不合格样品占此类不合格样品的25.6%。

——质量指标不符合标准，占不合格样品的17.5%。

——化学性风险增多。抽检结果显示，重金属等元素污染，占不合格样品的8.2%。

导致这些问题的原因主要有：一是源头污染，包括土壤、水源等环境污染导致重金属和有机物在动植物体内蓄积，农药兽药、农业投入品的违规使用导致农药兽药残留超标；二是生产经营过程管理不当，比如生产、运输、贮存等环节的环境或卫生条件控制不到位，生产工艺不合理，出厂检验未落实等；三是当前基层监管人员总体能力水平与监管任务在一定程度上存在不适应。

2017年食品安全监管将有哪些重点？

食药监总局局长毕井泉近日指出，目前食品药品监管工作还存在一些“短板”，如标准缺失、滞后、与国际不接轨，监管不作为、不会为，许可证一发了之等。

专家指出，随着食品安全抽检工作体系不断完善，计划制定、抽

样检验、信息公开、核查处置与统计分析的工作闭环业已形成，食品安全风险管理体系建设将成为下一步食品安全工作的一大重点。

对于监管部门，要落实网格化管理责任，对辖区内食品药品生产经营企业的基本情况、风险程度、薄弱环节、群众举报等，要心中有数，把源头严防、过程严管、风险严控的“严”要求，落实到全过程中。

生产经营者也应着力排查风险。毕井泉指出，生产企业要把好原料采购关、生产过程关、出厂检验关，明确风险点源，完善预防和控制措施，责任落实到人。仓储、物流、销售企业要查找薄弱环节，确保需要冷藏的食品药品在装车、运输、卸货、存储、销售各环节做到无缝衔接。

2017年，监管部门如何保障“舌尖上的安全”？

——四级监管突出靶向性原则。据食药监总局食品监管三司司长王红介绍，以重点区域、重点品种、重点项目和大型企业为核心目标，国家、省、市、县四级监管均突出靶向性原则，但各有侧重，特别要加大对农药兽药残留、重金属及环境污染等因素引起的食品安全问题和与人民群众紧密相关的餐饮食品的抽检力度和频次。

——大力解决农药兽药残留超标，促进大型超市落实主体责任。食品药品监管部门将下大力解决农药兽药残留超标问题，对高毒、高残留农药生产课以重税，对低毒农药适当补贴；加强过程监管，开展放心菜、放心肉超市创建活动，促进大型超市落实主体责任。

——实现小餐饮监管全覆盖。食药监总局食品监管二司司长马纯良指出，食药监总局要求各地食品药品监管部门对包括小餐饮在内的餐饮服务单位实施许可或者备案，实现监管的全覆盖。

——计划性抽检与专项抽检并重。郭文奇指出，从计划安排看，2017年对高风险品种、以往检出问题的项目以及网售食品、食用农产品等的抽样量有所增加，同时根据社会反映较为突出、节令性和突发性等需要，及时有效组织专项抽检。

——探索食品安全评价性抽检。坚持抽检效能与质量并重原则，针对抽检工作质量、专项整治工作效果和区域食品安全状况等，探索组织开展食品安全评价性抽检工作。

中华美德 印上红灯笼

这是1月15日在贵州省剑河县观么镇包寨拍摄的印有中华传统美德内容的红灯笼。

在春节即将到来之际，贵州省剑河县包寨寨挂起印有中华传统美德内容的大红灯笼，扮靓美丽乡村。(新华社发)



我国正“洞穿”秦岭调水 将实现长江和黄河“握手”

新华社西安1月16日电(记者储国强)我国正在秦岭山底开挖一条近百公里长的地下输水隧道，目前已完成60多公里。这项被称为“引汉济渭”的国家重大水利工程将从长江最大支流汉江调水到黄河最大支流渭河，每年可将15亿立方米的汉江水调入关中，实现长江和黄河在秦岭“握手”。

陕西省引汉济渭公司总经理杜小洲说，“引汉济渭”工程将盘活陕西省全省的水资源，从水资

源丰富的陕南调水，不仅能解决水资源严重不足的关中平原用水，还能增加7亿立方米以上的渭河干流水量，通过水权置换争取更多的黄河用水指标，推动陕北黄河引水工程建设，为陕北国家能源化工基地建设提供水资源保障。

陕西是中国水资源最短缺的省份之一，全省人均水资源占有量只有全国平均水平的一半，且水资源分布极度不均。为改变这一现状，陕西省决定从陕南汉江调水到渭

河，启动省内的“南水北调”工程，这也是国家南水北调工程的一个重要补充。

“引汉济渭”工程包括调水工程和输配水工程。一期调水工程计划投资191亿元，主要由98.3公里的秦岭输水隧洞、黄金峡水利枢纽、三河口水利枢纽三大部分组成。

“在秦岭修建输水隧洞，是人类第一次从底部横穿世界十大主要山脉。隧洞最大埋深离地面达到2012米，需要攻克超长距离通风、

涌水、突涌泥、岩爆、高温地热等世界性难题。”杜小洲说，“无论是工程量，还是技术难度，都是中国水利史上里程碑式的工程。”

记者在秦岭输水隧洞施工现场了解到，隧洞已累计完成开挖、支护64.4公里，占隧洞全长的65.5%。目前正在开挖穿越秦岭主脊段下最后的19.2公里“攻坚”隧洞，施工方投入了两台全断面隧道掘进机，从南北两个方向“夹击”主攻这段“硬骨头”。

杜小洲说，按工程计划，2019年秦岭输水隧洞将实现全线贯通，2020年西安市民就能喝上汉江水，2030年“引汉济渭”工程完工后调水总量可达到15亿立方米，将可满足西安、咸阳、渭南、杨凌等地及沿渭河两岸其他地方的生活及工业用水，有效改变关中超采地下水、挤占生态水的状况。