



今天白天多云转晴,偏北风4级左右,温度零下3℃到3℃。夜里到明天多云间晴。

昨日是大雪节气,大雪时节,天气更加寒冷,对于有些畏寒怕冷的人,除了多穿衣服和加强体育锻炼之外,在日常饮食中,如能多吃些御寒食物,可以提高机体的御寒能力。

今天我市各气象指数是:

人体舒适度:早晚为八,感觉寒冷;中午为七,感觉冷;

感冒指数:三级,较易感冒,体质弱的朋友要特别加强自我保护;

一氧化碳中毒潜势预报:二级,气象条件不易引发一氧化碳中毒;

空气质量:二级,良。

更多天气资讯,请拨打12121。



投稿邮箱:dengyeran@126.com  
QQ群:155495021  
短信:15039233359  
大河鹤壁网评论论坛:  
http://bbs.hebiw.com/



12月7日06版  
《“乞丐哥”喊话成功劝止轻生男》

残疾人虽然身体有缺陷,但内心往往很强大;相反,有的人虽然四肢健全,但内心脆弱。一名残疾乞丐尚能如此热爱生活,我们又为何不能想开点儿,勇敢面对生活的挑战呢?

王志庆 新区市民

# 国务院常务会议讨论通过《国家药品安全规划(2011-2015年)》 严重违规和失信药企将禁入行业

新华社北京12月7日电 国务院总理温家宝7日主持召开国务院常务会议,讨论通过《国家药品安全规划(2011-2015年)》。

会议指出,目前,我国已形成较为完备的药品生产供应体系,基本建立覆盖药品研制、生产、流通和使用全过程的安全监管体系,药品安全状况明显改善,药品安全保障能力明显提高。但是,医药企业诚信体系不健全、监管力量和技术支撑体系薄弱等问题还比较突出,药品安全仍处于风险高发期。必须坚持安全第一、科学监管的原则,落实药品安全责任,提高监管效能,确保药品质量,全面提高药品安全保障能力,降低药品安全风险。

会议讨论通过的《国家药品安全规划》明确了“十二五”时期药品安全工作的总体目标和重点任务。到2015年,药品生产100%符合新修订的《药品生产质量管理规范》要求,药品安全水平大幅提高,人民群众用药安全满意度显著提升。重点任务是:

(一)提高国家标准。力争化学药品、生物制品标准与国际接轨,中药标准主导国际标准制订。

(二)健全检验检测体系。加强国家级药品检验机构建设,改善省、地(市)级机构实验室条件,加强县级机构快速检验能力建设。

(三)强化药品和医疗器械全过程质量管理。完善药品研制规范,促进与国际接轨。提高临床试验现场监督检查覆盖率。建立中药材流通追溯体系,促进常用中药材规范化生产。加快监管信息化建

设,对已批准上市药品实行统一编码管理,电子监管覆盖所有药品品种。

(四)强化安全监测预警。完善不良反应和药物滥用监测制度,健全药品上市后再评价制度,重点加强新药、中药注射剂、高风险药品的安全性监测和评价。完善应急预案,保障应急药品及时有效供应。

(五)提高国家基本药物生产供应能力,确保质量安全、公平可及。加强基本药物抽验和招标、采购、使用质量管理,完善农村基本药物供应网和监管网。

(六)建立药品安全监管长效机制。完善药品价格形成机制、集中采购政策和药品抽验工作机制,健全问题药品与退市药品召回处置制度。开展医药企业信用等级评价,建立企业诚信档案,对严重违规、失信者实行行业禁入。依法严厉打击制售假冒伪劣药品行为。

(七)深化改革,完善法制。深化药品行政审批制度改革,严格标准,规范程序。创新药品执法体制机制,强化执法监督。规范药品流通秩序,减少流通环节。加快药品管理有关法律法规修订工作。

会议要求按照地方政府负总责、监管部门各负其责、企业是第一责任人的要求,落实药品安全责任,加强部门协作和联合执法。加强宣传教育,提高公众安全用药、合理用药意识。加强人才、科技和投入支撑,促进医药产业结构调整,提高自主创新能力。

会议还研究了其他事项。

## 相关 专家支招识别假药

首先,选对买药地方。一般来说,医院和有品牌的连锁大药店可信度相对较高。切不可轻信游医药贩,更要注意警惕医院黑心医生、无德药商的“忽悠”。

其次,学会对比。如果你第一次在医院开了某种药,使用效果还不错,下次自己再买时,就要从药盒到药丸、药片进行外观比较,对吃下去的感觉、药效也要留个心眼。

再次,仔细观察。如果一种药物被二次加工,可以从外观分辨一二,尤其是贵重药品。品牌药品大多是机器自动糊盒、黏合等,操作细致精细,而二次加工的会有不同的痕迹;可以仔细观察药盒的黏合边缘有无胶的痕迹;开封药盒是否过于容易;所用的胶是不是一种颜色,有没有重新处理粘贴复贴痕迹;药品批号有无重新打印、涂刮的痕迹等。

最后,网上查询。只要是国家批准的正规药品,在国家食品药品监督管理局的官方网站(<http://www.sda.gov.cn>)上都能够查询到它的批准文号。

此外,也要核对一下药品包装、标识、说明书等防伪特征。(据《生命时报》)

## 《环境空气质量标准》二次公开征求意见结束,环保部表示将尽快正式发布新标准 公众支持 PM2.5 纳入空气质量标准

备受关注的PM2.5标准征求意见前日结束。记者7日从环保部了解到,征求意见期间收到了1500多条反馈意见,普遍赞成将PM2.5作为一般评价项目纳入空气质量标准,有的还建议有条件的地区应提前实施。

环保部相关负责人表示,环境保护部将结合国家社会经济发展水平,吸取和采纳各方面的意见和建议,完善标准草案,争取尽快正式发布。

### 主要建议 1

#### 部分地区提前实施新标

环保部相关负责人当天表示,截至此次征求意见结束的时间12月5日24时,环保部接到反馈各类意见1500余条,意见和建议经过整理分类,主要集中在几方面。首先,意见普遍赞成将PM2.5作为一般评价项目纳入标准;建议根据不同地区的实际情况分步实施,部分污染重、有条件的地区应在2016年1月1日前提前实施。

### 主要建议 2

#### 及时公布监测数据

此外,反馈的意见还建议调整标准的分区和分级、部分污染物限值等标准内容;建议标准实施后加强监测,及时公布数据,使公众及时了解空气质量状况。

还有建议指出,标准实施后,政府、企业、组织、公众等有关各方应团结协作、共同努力,根据各自的职责和义务,为改善空气质量贡献力量。

## PM2.5 标准首次制定

上月16日,环境保护部对外公布《环境空气质量标准》(二次征求意见稿)和《环境空气质量指数(AQI)日报技术规定》(三次征求意见稿),向全社会公开征求意见。

二次征求意见稿的最大调整是将PM2.5、臭氧(8小时浓度)纳入常规空气质量评价,这也是我国首次制定PM2.5标准。

意见稿中,PM2.5年和24小时平均浓度限值分别定为0.035毫克/立方米和0.075毫克/立方米。新标准拟于2016年1月1日全面实施。

## PM2.5 从哪里来?戴口罩能防范吗?

那么PM2.5是从何而来?环保部门的专家告诉记者,燃烧都会产生PM2.5,工厂、燃煤、汽车尾气、烧树叶和秸秆,到人们烹饪做饭、抽烟、甚至使用发胶,都会产生PM2.5。另外,工地上的泥土被带到道路上,经过车辆的反复碾轧,原先的粗颗粒,也粉碎成为了细颗粒物。

目前,机动车成PM2.5主要源头。“无论是汽油车还是柴油车,在使用的过程中,都会产生PM2.5,柴油车产生的PM2.5更多一些。同时,汽车尾气中的一些气态污染物,也会二次转化为细颗粒物。”专家说。

据北京医疗器械检验所设备部副主任宋连友介绍,即便是医用一次性口罩,对PM2.5也是能力有限,那些花里胡哨的时装口罩就更别提了。他说:“医用口罩主要针对PM3以上的可吸入颗粒物,但对于PM2.5以下的可吸入颗粒物的作用就小一些了。大雾天里,敏感人群佩戴医用口罩比较合适。”他同时表示,棉质口罩的防护性有限,最主要的作用是保暖。(综合新华社、《北京晨报》等消息)

## 2011年鹤壁消费者最喜爱的酒品牌评选

# 开始啦!

我市酒品牌竞争激烈,川、贵、豫、东北酒等众多酒企逐鹿鹤城。2011年,是谁在为我市消费者提供优质美酒;2011年,谁是我市消费者心中最喜爱的酒类品牌。消费者是最具发言权的!这次活动通过消费者有奖调查问卷、网络等多种方式,结合专家意见评出“2011年鹤壁消费者最喜爱的酒品牌”。欢迎消费者参与评选活动!(详情见11、12版)



咨询电话: 3319226

