

国务院常务会议研究决定

城镇居民基本医疗保险今年试点

□据新华社电

国务院总理温家宝4日主持召开国务院常务会议,研究部署启动城镇居民基本医疗保险试点,审议并原则通过《行政机关公务员处分条例(草案)》。

进行建立以大病统筹为主的城镇居民基本医疗保险制度的试点。试点地区凡未纳入城镇职工基本医疗保险制度覆盖范围的中小学学生、少年儿童和其他非从业城镇居民,都可参加城镇居民基本医疗保险。

会议强调,启动以大病统筹为主的城镇居民基本医疗保险试点,是加快卫生事业改革发展、建设覆盖城乡全体居民的基本医疗保障体系的一项重要任务。试点工作要求关系广大人民群众切身利益,政策性很强,必须统筹规划、规范引导、稳步推进。要根据经济发展水平和各方承受能力,合理确定筹资水平和保障标准;坚持自愿原则,调动地方积极性,尊重

个人意愿,加强保险基金监管,保证基金安全;切实加强领导,精心组织,确保试点工作顺利进行,努力解决好广大城镇居民的基本医疗保障问题。

会议指出,为严肃行政机关纪律,规范行政机关公务员的行为,促进行政机关及其公务员勤政廉政、依法履行职责,根据有关法律制定《行政机关公务员处分条例》十分必要。《行政机关公务员处分条例(草案)》在总结多年来行政惩戒工作实践经验的基础上,对行政机关公务员处分的原则、种类、适用、权限、程序和申诉等作了具体规定。会议决定,该条例草案经进一步修改后,由国务院公布施行。

我国今年将全方位保护知识产权

知识产权审判将实行公开制度,外国代表可旁听庭审

□综合新华社电

国家保护知识产权工作组办公室主任、商务部副部长姜增伟4日在接受记者采访时说,根据《2007年中国保护知识产权行动计划》,我国将在立法、执法、审判、机制建设等方面,全方位加大知识产权保护力度。

据专利法修改情况研究制定涉及及侵犯专利权认定标准的司法解释;通过对知识产权行政案件司法审查的范围、标准、程序、裁判方式等问题的调研,推动出台司法解释。

在强化执法方面,将进一步加强知识产权日常监管和执法。加强对社会关注的商品批发市场零售市场的监管,依法规范市场主办者和经营户的经营行为,切断侵权假冒商品的市场流通渠道。继续加强重点地区和重点环节的执法,严厉查处生产印制假标识、假包装物、伪造、冒用国内外知名品牌等违法行为。

在完善司法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

最高人民法院知识产权庭一位负责人说,把外国代表旁听知识产权审判庭制度化,在中国还是第一次。

姜增伟介绍说,《2007年中国保护知识产权行动计划》包括10个方面的内容,276项具体措施。项目从去年的160项增加到276项,增加了72.5%。在执法方面,各相关部门将起草、制定、修订14个涉及商标、版权、专利和海关保护的法规、规章、规范性文件,7个司法解释和指导

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

在完善司法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

加强知识产权司法保护

姜增伟4日表示,今年我国将在完善立法、强化执法、完善司法监督机制和增强执法透明度四个方面,切实加强对知识产权的司法保护。

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

姜增伟说,在完善立法方面,进一步完善“两高”《关于办理侵犯知识产权刑事案件具体应用法律若干问题的解释》;根

据专利法修改情况研究制定涉及及侵犯专利权认定标准的司法解释;通过对知识产权行政案件司法审查的范围、标准、程序、裁判方式等问题的调研,推动出台司法解释。

在强化执法方面,将进一步加强知识产权日常监管和执法。加强对社会关注的商品批发市场零售市场的监管,依法规范市场主办者和经营户的经营行为,切断侵权假冒商品的市场流通渠道。继续加强重点地区和重点环节的执法,严厉查处生产印制假标识、假包装物、伪造、冒用国内外知名品牌等违法行为。

在完善司法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

在完善立法监督机制方面,发挥检察机关的法律监督职能,督促落实行政执法机关及时向公安机关移送案件。研究解决移送涉嫌侵犯知识产权犯罪案件的标准、证据要求等问题。落实联席会议、信息通报、个案协调等制度。推动建立信息共享机制,依法严肃查处侵犯知识产权违法犯罪行为背后的国家工作人员的违纪、犯罪行为。

(上接封五) 2. 负债情况及偿债能力分析 (1) 偿债能力分析 (2) 偿债能力分析 (3) 偿债能力分析

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

(上接封五) 2. 负债情况及偿债能力分析 (1) 偿债能力分析 (2) 偿债能力分析 (3) 偿债能力分析

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

(上接封五) 2. 负债情况及偿债能力分析 (1) 偿债能力分析 (2) 偿债能力分析 (3) 偿债能力分析

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

(上接封五) 2. 负债情况及偿债能力分析 (1) 偿债能力分析 (2) 偿债能力分析 (3) 偿债能力分析

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

(上接封五) 2. 负债情况及偿债能力分析 (1) 偿债能力分析 (2) 偿债能力分析 (3) 偿债能力分析

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

注: 原材料价格波动对毛利率波动影响较大, 2006年毛利率波动较大, 主要是受原材料价格上涨影响。

Table with 4 columns: Item, 2006年, 2005年, 2004年. Rows include 总资产, 总负债, 流动资产, etc.

二氧化硫排污费征收标准将提高

主要涉及火电、钢铁、有色冶金、化工、焦炭等行业

□据新华社电

国家发改委价格司4日发布的报告指出,力争“十一五”期间把二氧化硫排污费征收标准逐步提高到治理污染全部成本水平。

目前,我国二氧化硫排放量居世界前列,主要涉及火电、钢铁、有色冶金、化工、焦炭等行业,造成50%以上的城市出现酸雨。国家统计局数据显示,2006年我国二氧化硫排放总量为2594万吨,同比增长1.8%。

“主要污染物排污费征收标准偏低,不能弥补污染治理成本,不利于污染物的治理和减排,造成企业违法成本低,不利于调动企业治污积极性。”价格司报告指出。

价格司报告指出,各级环保部门应严格核定排污量,并严格按照国家规定的征收标准计征排污费,不得降低排污费征收标准或擅自减免。

价格司报告提出,按“谁污染谁付费”原则,推进环境污染外部成本内部化,二氧化硫排污费征收

北京奥组委: 奥运会期间所有场馆将确保安全

□本报记者 何鹏

记者昨日获悉,北京奥运会工程建设第一阶段的安全保卫工作预期效果如期实现,截至目前,全部工程重点部位的技术监控系统都已经连入了奥运安保指挥中心,一张“无空白”的奥运工程安全防控网已编制完成,确保施工阶段和2008年奥运会期间所有场所的绝对安全。

在整个场馆安防工作当中,采取了世界上先进的技术,在每个场馆部署了六大系统,包括中介报警、中介控制,视频监控等等。

北京奥运安保协调小组办公室常务副主任、北京奥组委安保部

“每个场馆和指挥中心都连接在一块,无论哪里出现问题,指挥中心会实时立即知道,为指挥人员提供及时的决策支持。”他说。

北京奥运安保协调小组办公室常务副主任、北京奥组委安保部

由于北京奥运渐行渐近,越来越多的人也开始关心进入奥运场馆观看比赛将履行怎样的安检程序。刘绍武对此表示,奥运期间,入场观众都要进行安检,如同乘飞机一样,没有什么特殊的,也不必出示身份证件。

第九届高交会 10月将在深圳举行

□本报记者 薛葵

记者昨天获悉,第九届高交会将于今年10月12日至17日如期在深圳举行,突出“技术、产品、人才、资金”四大板块,试图打造中国科技第一展,并首次增加了再生能源、高科技环保等展出内容。

人力资源、教育、科研等方面保有较强优势,但深圳的定位是要打造中国的信息产业基地。

深圳市市长许宗衡昨天在北京举行的新闻发布会上指出,深圳与上海的定位不同,虽然上海吸引了很多高新企业在沪设立总部,在

“深圳26年来保持了经济年均增长27%的速度。”许宗衡介绍到,深圳的高新技术产业产值占到了工业总产值的52%,达6300亿元,并且有58.9%的产品都拥有自主的知识产权,深圳高新技术产业自有90%都属于IT领域,这些都为深圳打造信息产业基地提供了良好基础和支撑。

深圳与上海的定位不同,虽然上海吸引了很多高新企业在沪设立总部,在

深圳与上海的定位不同,虽然上海吸引了很多高新企业在沪设立总部,在

Table with 3 columns: 序号, 数量(万台), 预计年销售额(万元). Rows include 1. 数码相机, 2. 扫描仪, 3. 数码相机, 合计.

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。其中,数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。

2006年,全球数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。数码相机和数码相机销量达796.7万台,同比增长4.4%。