

## 【新闻地图】

### 人社部拟试行业单位退休职工年金办法

在近日召开的人力资源和社会保障部一季度新闻发布会上,新闻发言人尹成基透露,目前正在拟定事业单位养老保险制度改革试点的相关配套政策,重点研究基本养老金计发办法和职业年金试行业办法。我国的职业年金目前指的是事业单位的补充养老保险。今后公务员养老保险进行改革后,公务员的补充养老保险也将属于职业年金范畴。 法制日报

### 就争议海域划界 挪俄达成协议

挪威和俄罗斯 27 日就巴伦支海划界问题达成协议,解决了两国就此问题长达 40 年的争端。巴伦支海蕴藏着丰富的石油和天然气资源。 新华社

挪威

### 中美下月举行经济和人权对话

中国外交部发言人姜瑜 27 日表示,中美两国将于 5 月分别在北京和华盛顿举行第二轮中美战略与经济对话和下一轮人权对话。 新华社

### 长沙手足口病疫情持续升温

记者 27 日从长沙市疾病预防控制中心获悉,截至 25 日,长沙市手足口病疫情已连续 7 周持续上升,聚集性疫情增加趋势明显。据统计,2010 年第 16 周(从 4 月 19 日到 25 日),长沙市手足口病报告病例数比第 15 周增加 50.33%,较去年同期增加了 213.32%。 新华社

### 山东沿海大风 9 人失踪

27 日,山东沿海出现 10 级大风天气,烟台、威海、青岛等海域相继发生 8 起船舶险情,目前已有 43 名遇险船员成功获救,仍有 9 名遇险人员下落不明,搜救行动仍在进行中。 新华

## 民生

### 航班延误治理 开出首张罚单

治理航班延误这一“恶疾”的力度正在加强。昨天,记者从民航华北局获悉,日前,因擅自调整航班时段,民航华北局取消了厦航北京至福州 MF8618 航班时段的使用权,这是首次对航空公司违规时刻收回或取消其使用权。

据了解,厦门航空公司擅自将 MF8618 航班时刻由低峰时段调整至高峰时段,实际执行时间与计划批复时间差异达一个小时以上,民航华北局根据《民航航班时刻管理办法》和民航局《关于进一步做好航权航班和时刻管理工作的通知》精神对其作出这一治理。同时对 11 家航空公司航班时刻违规行为也作出相应处理。 北京晨报

## 声音



“世行宣布的数字对中国来说更具有象征意义。如今的局面就是给了中国一些甜头,让我们卖更多苦力。”

中国现代国际关系研究院专家江涌认为,要理性看待中国成为“世行老三”。

# 胡锦涛：增加劳动者报酬 让广大群众体面劳动

据新华社电“五一”国际劳动节前夕,2010 年全国劳动模范和先进工作者表彰大会 27 日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛在会上发表重要讲话。中共中央政治局委员、国务院副总理张德江宣读《国务院关于表彰全国劳动模范和先进工作者的决定》。国务院决定授予 2115 人全国劳动模范荣誉称号、授予 870 人全国先进工作者荣誉称号。

### 胡锦涛讲话要点

- 要切实实施积极的就业政策,创造更多就业岗位,促进充分就业,改善就业环境,提高就业质量,不断增加劳动者特别是一线劳动者劳动报酬。
- 要切实发展和谐劳动关系,建立健全劳动关系协调机制,完善劳动保护机制,让劳动群众实现体面劳动。

### 》劳模评选之最

记者统计,自 1950 年至 2010 年,党中央、国务院先后召开过 14 次表彰大会,累计表彰全国劳动模范和先进工作者 28224 人次。1989 年以来,全国劳动模范和先进工作者评选表彰工作基本上每五年表彰一次,每次表彰 3000 人左右。

**人数最多**  
1956 年获奖者 4703 人

1956 年 4 月 5 日,全国煤矿先进生产者代表会议授予全国先进生产者称号 4703 人。这是 14 次表彰大会中,授予生产者最多的一年。中国人民大学社会学系副教授郭星华说,1956 年是新中国

第一个五年计划实施之年,各个行业的劳动者的积极性都非常高,国家为了提高和赞许劳动者的热情,所以当年“先进工作者”人数是非常多的。

**人数最少**  
第八次评选只有 222 名劳模

1979 年 9 月 28 日,国务院授予全国先进企业称号 118 个,授予全国劳动模范称号 222 个。此次表彰大会,是授予劳动模范人数最少的一年。

郭星华说,1979 年 9 月的第八次表彰大会之所以人数少,是因为从单一行业来选取的,相对

人数较少,此外之前已经进行了 3 次先进工作者的表彰大会。

**最密评选**  
3 年 5 次评选劳模

在 1977 年至 1979 年将近 3 年的时间里,共举行了 5 次表彰大会,其中 1977 年一次,1978 和 1979 年各两次,5 次表彰大会共授予 2541 名全国劳模和先进工作者。“1976 年文化大革命刚刚结束,全国百废待兴,这时国家需要大力发展,尤其是一线生产,同时也需要旗帜性的人物为各行各业的人物做出表率,起到带头示范作用。”北京大学社会学系教授陆杰华说。 法制晚报

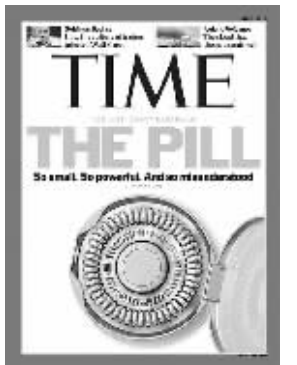
## 外事

### 我国不再限制 外国艾滋病入境

国务院日前对禁止外国人入境的情形作出新的规定。

《中华人民共和国国境卫生检疫法实施细则》第七条第(四)项由“患有精神病和麻风病、艾滋病、性病、开放性肺结核病等传染病的”修改为:“患有严重精神病、传染性肺结核病或者有可能对公共卫生造成重大危害的其他传染病的”,作为外国人不准入境的情形之一。《中华人民共和国国境卫生检疫法实施细则》也做了相应修改。

### 美国《时代》周刊



### 药丸

50 年前,第一粒口服避孕药问世,从此,人类的生活进入了一个新阶段。50 年来,口服避孕药给我们的生活带来了哪些改变? 文军

## 防煤气中毒

“我要买一台燃气热水器,要价格实在,更要使用安全。”在一家电器卖场内,市民张大妈一开口,就要买一台安全型的热水器。张大妈的要求不无道理,近年来,燃气热水器中毒事件时有发生,“安全”逐渐成为消费者选购热水器时考虑的第一要素。

有着 135 年历史的美国热水巨头 A.O.史密斯,不断挑战安全防护新高度,推出了更高安全等级的恒温燃气热水器,特别针对一氧化碳隐患研发了“一氧化碳安全防护系统”(专利号:ZL200610097939X),可大大降低其危害。而最新上市的 G1 冷凝系列能效更突破 100%,让安心、节能真正到家。

## 美国热水巨头 A.O.史密斯推出燃气热水器高端技术

### 无色无味的一氧化碳 家中危险的隐形杀手

众所周知,有害气体一氧化碳是无色无味的。当家中的燃气器具(燃气灶、热水器)处于不正常燃烧状态,就会产生大量一氧化碳,如果室内空气不流通,空气中一氧化碳浓度超标,人就会在不知不觉中中毒,造成严重的后果。

### 专利一氧化碳安全防护系统 24 小时的安全卫士

为了保证用户绝对安全,A.O.史密斯的新型燃气热水器,特别加装了一氧化碳自动报警装置,可以说是花足了

心思。在传统燃气报警器单一预警的基础上,A.O.史密斯一氧化碳安全防护系统实现了创新的预警及安全防护双重功能的开发——它通过监测装置,24 小时不间断监测空气内中的一氧化碳浓度,并与热水器主机进行实时联动,一旦超标马上报警,并采取行动。

一氧化碳安全防护系统,不仅是燃气热水器的安全卫士,更能有效监控整个厨房环境,真正的安全防护一步到位。

### 占领绝佳监测制高点 全面扫除安全隐患

一氧化碳气体有着比空气轻的特性,因此报警模块安放在一氧化碳容易滞留的位置,显然更加灵敏。对

此,A.O.史密斯全球研发中心创新研发出分离式高位监测技术,报警模块被安置在距屋顶 30cm 以内,就像一个占领最佳制高点的安全卫士,全面监测所有燃气器具可能带来的隐患。当监测到一氧化碳浓度升高至危险值时,热水器就开始声光报警,安全防护功能也同步启动,主机即时切断燃气气阀,同时热水器中特有的风机排风装置马上进行高速清扫,把室内的废气强制排出至室外,正可谓监控报警、断气清扫、排废气保护一气呵成。

“我选的 A.O.史密斯燃气热水器可是带一氧化碳安全防护的,这样一家老小洗起澡来,一点后顾之忧都没有了。”精挑细选之下,张大妈不仅把美国热水专家带回家,更把一份安心带到了全家人!



全国 24 小时服务热线  
4008288988