

## 国务院全面清理现行行政法规

# 92件被废止或宣布失效

新华社北京1月23日电(记者 刘佳婧 张景勇) 国务院总理温家宝15日签署国务院令,公布《国务院关于废止部分行政法规的决定》,自公布之日起生效,共有92件行政法规被废止或宣布失效。新华社23日受权播发了《决定》。

国务院法制办负责人说,新中国成立以来至2006年底,我国现行行政法规共有655件。这些行政法规发挥了非常重要的作用,但随着形势变化,有的行政法规已经不能适应经济社会发展形势的客观需要,有的已被新的法律、行政法规所代替,有的适用期已过或者调整对象已经消失,因此需要对现行行政法规、规章进行一次全面清理。

这次行政法规清理的原则非常明确:行政法规的主要内容已经被新的法律、行政法规代替的,要明令废止;行政法规适用期已过或者调整对象已经消失,实际上已经失效的,要宣布失效。

《决定》对主要内容被新的法律或者行政法规所代替的49件行政法规予以废止,比如,《铁路留用土地办法》《旅客丢失车票和发生急病、死亡处理办法》《企业职工奖惩条例》《城镇个人建造住宅管理办法》等;对适用期已过或者调整对象已经消失,实际上已经失效的43件行政法规宣布失效,比如,《国家工作人员公费医疗预防实施办法》《文物特许出口管理暂行办法》《中华人民共和国筵席税暂行条例》等。废止和宣布失效的行政法规共92件,占清理总数655件的14%。

国务院法制办负责人介绍,《决定》公布后,对于继续有效的行政法规,国务院法制办将编辑出版《中华人民共和国现行法律、行政法规汇编》,对于部分内容不适应经济社会发展需要的行政法规,国务院法制办将组织有关部门按照法定程序进行修改。目前,有的行政法规的修订工作已经列入了2008年国务院立法工作计划,还有的行政法规已经启动了修改程序。

## 环球扫描

### 伊朗总统称不会因任何安理会新决议而停止核活动

据新华社德黑兰1月23日电(记者 梁有昶 徐伊伊) 伊朗总统艾哈迈迪-内贾德23日就伊朗核问题六国外长柏林会议发表评论时说,伊朗不会因为联合国安理会的任何新决议而停止该国的核活动。

### 美“脏弹”恐怖嫌疑人被判17年监禁

新华社华盛顿1月22日电(记者 杨晴川 王薇) 涉嫌企图用“脏弹”发动恐怖袭击的美国人何塞·帕迪利亚22日被美国佛罗里达州迈阿密联邦地方法院判处17年零4个月监禁,罪名包括阴谋杀害、绑架和伤害他人以及向恐怖分子提供物质支持等。

帕迪利亚的两名同案犯当天也分别被判15年和12年监禁。检察机关原本要求法庭将这3人全部判处终身监禁,但迈阿密联邦地方法院认为,尽管这些案犯有犯罪企图,但并无任何实质的犯罪行为,因此量刑不应过重。

帕迪利亚是美国公民,现年37岁,出生于纽约,曾是芝加哥黑帮成员。2002年被捕后,他被美国国防部作为“敌方战斗人员”关押在军事监狱内达3年半。2006年1月,帕迪利亚被从军事监狱转移到普通监狱。美政府称,帕迪利亚曾在阿富汗接受过“基地”组织的训练,曾计划在美国的公寓楼制造爆炸事件,并计划使用具有放射性的“脏弹”袭击美国。

### 日科学家发现耳朵内部有“活体电池”

新华社东京1月23日电(记者 钱铮) 日本一研究小组22日报告说,他们发现耳蜗内部存在一种利用电解质浓度差产生电位差的“活体电池”,这可能对研究听力减退等耳疾的病因和有关疗法有所帮助。

位于耳朵鼓膜内侧呈旋涡状的内耳器官,具有使微弱的声音增幅的功能。耳蜗的蜗管内充满淋巴液,以前的研究表明,蜗管内淋巴液的电位差如果消失,就会导致听力障碍,但是电位差产生的具体机制一直不明。

日本大阪大学和京都府立医科大学的科学家在22日的美国《国家科学院学报》网络版上报告说,他们在耳蜗的内壁发现一种类似电池的结构,这种结构能利用电解质浓度的差产生电位差,从电位差获得的能量能使从鼓膜传来的声音增幅,从而达到正常的听力水平。

### 印度婴幼儿死亡人数居全球首位

据新华社新德里1月23日电(记者 李保东) 据《印度时报》23日报道,印度每年死亡的婴幼儿人数为210多万,居全球首位。

### 越南证实今年首例人感染禽流感病例

据新华社河内1月23日电 据越南媒体23日报道,越南卫生部官员当天证实,该国一名32岁男子上周死于H5N1型禽流感,这是越南今年证实的首例人感染禽流感病例。

## 铁道部提醒:春节出行旅客要注意四个事项

据新华社北京1月23日电(记者 齐中熙 刘羊肠) 铁道部新闻发言人王勇平23日提醒在春节期间准备出行的旅客注意四点:

一要掌握好出行时间。据预测,今年春节前客流高峰期主要在2月2日至2月5日(农历腊月二十六至二十九);节后有两个高峰期,第一高峰为2月12日至2月16日(正月初六至初十),第二高峰为2月23日至3月26日(正月十七至二十)。高峰期间,旅客流量很大,车站和列车上都比较拥挤。因此建议旅客,如果有可能,尽量避开这几个高峰期,选择其他时段出行。

二要通过正规渠道买票。为方便旅客购票,铁路部门提供了电话订票、网上订票、车站联网售票等多种售票方式,而且今年的主渠道售票窗口比往年又有增加。旅客购买车票一定要按照客票的预售期提前购票,一定要通过铁路正规渠道购票,不要从票贩子手上买票,防止上当受骗。买到票后,轻易不要退票,如果不得已改变出行日期,最好是买到新票后再退。

三要注意候车和乘车安全。旅客一定要根据开车时间,带好车票提前到指定的客运站候车,由于春运期间旅客候车人数多,一定要留足富余的乘车时间,避免误车。

同时,建议旅客出行时要确保自身和他人的生命财产安全放在第一位,不携带铁路明令禁止的危险品乘车,并配合铁路工作人员进行安全检查。要按照车站指定的区域候车,候车时要看管好个人的行李物品,防止发生意外。特别要提醒旅客朋友,一定要按照铁路工作人员的工作人员的引导,有秩序地进站上车,防止挤伤摔伤,甚至发生事故悲剧。

四是有困难可以请求帮助。大家出行在外,难免会有这样那样的不便和突发的困难。遇到这些情况,大家可以放心地向车站和列车的工作人员求助。



### “红灯长廊”迎新春

1月23日,工作人员安装红灯笼。当日,一条“红灯长廊”在大连市劳动公园建成。“红灯长廊”长80余米,用1000多只红灯笼搭建而成,营造出喜庆的节日氛围。

新华社发(徐德武 摄)

## 我国十进制网络安全地址投入使用

据新华社北京1月23日电(记者 冯晓芳 黄全权) 中国十进制网络安全监督管理局、信息产业部23日宣布,我国政府官方网站现已拥有十进制网络安全地址,得到授权的网络用户可以使用数字域名和法定名称登录政府门户网站。这表明,基于十进制技术构建的互联网已在我国投入使用。

据中国十进制网络安全监督管理局常务副局长程恒知介绍,十进制网络在分配IP地址时,以数

字域名为核心,并可完全兼容中文和英文域名。这一重大技术突破,是我国科学家创造性地采用计算机十进制地址对应普遍采用的计算机二进制地址,依据国家颁布的数字域名规范,建立独立的用户编码体系,研制成功的中国十进制网络域名解析系统。

使用十进制网络地址,我国网民就可以像拨电话号码一样使用数字域名和法定名称上网,既有利于克服语言壁垒,又有利于公民信

息安全,还可大幅降低上网费用,为国家节约网络出口带宽所发生的巨额外汇开支。

据介绍,十进制网络安全地址的突出特点就是安全性。可以做到在互联网上实现逻辑隔离,既充分实现互联互通,又有效保障用户的信息安全,为我国发展电子政务、电子军务和电子商务提供强有力的技术支持。这也是我国在政府有关部门率先采用十进制网络安全地址的主要原因。

## 武汉遭遇38年来持续时间最长的低温

据新华社武汉1月23日电(记者 沈翀) 截至23日,武汉已连续十天日平均气温低于0.5℃,连续雨雪日数也达到了11天,这两项指标均是1969年以来最长的一次连续低温记录。

武汉区域气候中心分析,武汉地区这次罕见的长时间低温雨

雪过程与去年8月开始的拉尼娜现象相关,同时2007年到2008年冬季大气环流发生异常,在北方冷空气偏强的同时,南方暖湿气流向北不断输送,冷暖空气势均力敌,于是在我国中东部地区长时间对峙,形成本次异常低温雨雪过程。

武汉中心气象台预报显示,25日到28日湖北省还将有4天左右的连续性中到大雪、部分地区暴雪天气,暴雪区域主要位于荆州、咸宁、黄石、武汉等地,大部分地区的日平均气温仍将维持在0℃以下。

## 广东珠海侦破“5·23”网络色情淫秽表演案

据新华社广州1月23日电(记者 肖文峰) 在全国打击网络淫秽色情专项行动中,广东珠海警方历时两个月,成功侦破“5·23”组织网上色情淫秽表演案,抓获包括2名台湾人在内的10名组织管理人员以及23名涉

嫌色情表演人员,摧毁了这一团伙建立的淫秽色情网站在珠海设立的12个表演窝点。

去年初,珠海市公安局网警支队通过网上监控,发现一个名为“168视讯聊天室”的网站有涉嫌色情视频表

演的内容,同时有群众举报称,这一网站的“视频主持人”进行淫秽表演,网警支队就上述线索立即展开调查,并于5月23日立案侦查。

经侦查,警方全面掌握了这一团伙的组织管理架构,获取了“视频主持

人”网上淫秽色情表演的有关视频证据。7月5日晚,珠海市公安局组织200余警力开展统一打击行动,抓获包括2名台湾“高层”在内的10名组织管理人员以及23名涉嫌色情表演人员,摧毁了这一团伙在珠海设立的12个表演窝点,查获28台电脑及大量用于表演的设备、道具,并缴获赃款折合人民币约16万元。