

# 新闻出版总署印发《关于进一步推进新闻出版体制改革的指导意见》

## 新闻出版体制改革明确5任务

### 非公有资本纳入行业规划和管理

新华社北京4月6日电 (记者隋笑飞)为进一步推进新闻出版体制改革,加快新闻出版事业和产业发展,新闻出版总署日前印发《关于进一步推进新闻出版体制改革的指导意见》。

指导意见共分6个部分,25条,回顾和总结了新闻出版体制改革的积极探索和成功经验,指出了进一步推进新闻出版体制改革的重要性和紧迫性,提出了新闻出版体制改革的政策保障,并且对加强新闻出版体制改革工作的组织领导提出了要求。

指导意见指出,进一步推进新闻出版体制改革的主要任务有:

——**推进经营性新闻出版单位改制,重塑市场主体。**除明确为公益性的图书、音像制品和电子出版物出版单位外,所有地方和高等院校经营性图书、音像制品和电子出版物出版单位2009年底前完成改制,所有中央各部门各单位经营性图书、音像制品和电子出版物出版单位2010年底前完成改制。

——**推进联合重组,加快培育出版传媒骨干企业和战略投资者。**鼓励和支持拥有多家新闻出版单位的地方、中央部门和单位整合出版资源,组建出版传媒集团公司。鼓励和支持业务相近、资源相通的新闻出版单位,按照优势互补、自愿结合的原则,跨地区、跨部门组建出版传媒集团公司。鼓励和支持中央部门和单位的新闻出版单位在财经、教育、科技、文化、卫生等领域牵头组建专业性出版传媒集团公司。鼓励和支持中央和地方国有出版企业对中央各部门各单位所属出版单位进行联合重组。鼓励和支持社会资本特别是国有大型企业参与出版传媒企业的股份制改造。同时大力培育一批走内涵式发展道路的“专、精、特、新”的现代出版传媒企业。

业。积极支持条件成熟的出版传媒企业,特别是跨地区的出版传媒企业上市融资。

——**引导非公有出版工作室健康发展,发展新兴出版生产力。**鼓励和支持非公有资本以多种形式进入政策许可的领域,将非公有出版工作室作为新闻出版产业的重要组成部分,纳入行业规划和管理,引导和规范非其经营行为;积极探索非公有出版工作室参与出版的通道问题,开展国有民营联合合作的试点工作,逐步做到在特定的出版资源配置平台上,为非公有出版工作室在图书策划、组稿、编辑等方面提供服务;鼓励国有出版企业在确保导向正确和国有资本主导地位的前提下,与非公有出版工作室进行资本、项目等多种形式的合作。

——**扩大对外交流,积极实施“走出去”战略。**充分利用国际国内两种资源、两个市场。打造一批具有国际竞争力的外向型出版传媒企业,打造具有重要影响力的国际出版版权交易平台。在鼓励版权输出和实物出口的同时,鼓励以政府资助方式进行优秀作品和著作的相互翻译出版。鼓励有条件的出版传媒企业采取独资、合

资、合作等形式,到境外兴办报纸、期刊、出版社、印刷厂等实体,拓展国外和港澳台地区市场。

指导意见还指出进一步推进新闻出版体制改革的政策保障,主要内容有:

——**落实新闻出版体制改革相关配套政策。**

——**制定和实施出版资源向出版传媒企业倾斜的政策。**对大型地区骨干出版传媒企业,在报纸、期刊、图书、音像制品、电子出版、数字出版等出版资源配置上予以倾斜,鼓励其做大做强;支持大型出版传媒企业在异地建立有出版权的分支机构,鼓励其实现跨地区经营;对真正转到地方的出版单位放开出版范围、书号、版号等,支持其发展。

——**保护合法的跨地区经营活动。**各级新闻出版行政部门要严格执行国家有关法律法规,积极支持出版传媒企业跨地区合法开展经营活动,为公平竞争营造良好环境,提供优质服务。对于出版传媒企业合法的跨地区经营活动,不得以任何形式进行地区封锁,不得滥用行政权力,限制其进入本地市场经营。



### 北京高校校园开放日活动拉开帷幕

4月6日,考生家长在北京外国语大学的开放活动中了解该校招生情况。

当日,为期一个月左右的2009北京高校校园开放日活动拉开帷幕。在北京外国语大学等部分高校与其他高校将共同举办多场招生咨询活动,活动期间高三考生及家长可前往进行招生咨询。 新华社发

### 科技部教育部等下发《意见》鼓励高校应届毕业生参与重大项目研究

据新华社北京4月6日电 根据教育部网站6日公布的文件,我国鼓励高校、科研机构和企业在所承担的重大科研项目实施过程中,聘用高校毕业生参与研究工作,聘用对象主要以优秀的应届毕业生为主。

日前,科技部、教育部、财政部、人力资源和社会保障部以及国家自然科学基金委员会联合下发了《关于鼓励科研项目单位吸纳和稳定高校毕业生就业的若干意见》。根据《意见》,项目承担单位要按照公开、自愿和双向选择的原则聘用这些高校毕业生。

依照政策规定,这些高校毕业生参与项目研究期间,其户口、档案可存放在项目承担单位所在地或入学前家庭所在地人才交流中心。聘用期满,根据工作需要可以继续聘到其他岗位就业,就业后工龄与参与研究期间的工作时间合并计算,社会保险缴费年限合并计算。高校毕业生参与研究,其劳务性费用和有关社会保险费补助按规定从项目经费中的“劳务费”科目列支。

### 开办创业班 浙江一高校专教学生创业上岗

据新华社杭州4月6日电 (记者张道生)浙江林学院日前开办了首个创业班,专教学生如何创业,通过创业实现就业。

经过选拔,25名来自大三、大四两个年级的学生成为创业班的首批学员。创业班的老师由学校和临安市劳动和社会保障局共同聘请。

创业班的学员集中接受学习的时间为10天,在此期间所有学员都要在导师指导下,学习分析自己是否适合创业、衡量创业想法的可行性、制定自己未来的《创业计划书》。导师还将帮助他们建立基本管理系统,提供企业发展方面的谋略、建议和咨询。



4月6日,市民在武汉植物园踏青赏花。5日至6日,武汉市风和日丽,阳光点燃了武汉市民出游的热情,市内各景点出现客流高峰,多个景点游客流量创同期纪录,直逼往年的“五一”黄金周。 新华社发

### 清明节期间 祭扫者超4亿人次

据新华社北京4月6日电 (记者卫敏丽)记者6日下午从民政部了解到,根据民政部清明节工作办公室测算,今年清明期间全国参加祭扫活动的群众预计超过4亿人次。

4月6日是清明节假期的最后一天,各地殡仪馆、公墓祭扫群众较前两天明显减少。根据民政部清明节工作办公室对全国150个观察点的统计,各观察点6日共接待祭扫群众超过150万人,疏导祭扫车辆17万辆,在岗工作人员2.5万人。清明节假期三天,各观察点累计接待祭扫群众1190万人,疏导车辆134万辆,在岗工作人员8万人次。

随着清明节假期的结束,群众祭扫活动已接近尾声,预计今后几天,直至下一个双休日,仍会有部分群众前往祭扫场所祭扫。

### 清明节小长假 203万人次游北京

据新华社北京4月6日电 (记者张森)记者从北京市旅游委获悉,今年5月小长假期间,北京共接待国内旅游者203万人次,同比增长10.1%;旅游总收入8.1亿元,同比增长11.3%。

游客在北京天坛参观游览。清明节小长假期间,外地进京游客明显增多,加之许多北京市民在京游,共同带动北京旅游市场升温。据统计,清明节小长假期间,北京共接待国内旅游者203万人次,同比增长10.1%;旅游总收入8.1亿元,同比增长11.3%。

### 武汉:清明游客量直逼五一

据新华社北京4月6日电 (记者卫敏丽)记者从民政部了解到,根据民政部清明节工作办公室测算,今年清明期间全国参加祭扫活动的群众预计超过4亿人次。

4月6日是清明节假期的最后一天,各地殡仪馆、公墓祭扫群众较前两天明显减少。根据民政部清明节工作办公室对全国150个观察点的统计,各观察点6日共接待祭扫群众超过150万人,疏导祭扫车辆17万辆,在岗工作人员2.5万人。清明节假期三天,各观察点累计接待祭扫群众1190万人,疏导车辆134万辆,在岗工作人员8万人次。

# 广东出台《意见稿》征求意见 公务用车按车牌尾数每周限行一天

新华社广州4月6日电 (记者陈冀)《广东省“十一五”后两年公共机构节能计划(征求意见稿)》日前在广东省经贸委网站上公布,征求市民意见。《意见稿》明确指出,未来两年,广东计划实施“公务用车按车牌尾数每周限行一天”。

广东省经贸委有关负责人说,这是推动该省公共机构节能工作,带动全社会开展节能降耗,缓解能源瓶颈制约的重要举措。

目前,广东公务用车存在超标、超编、能耗高等问题,《意见稿》就此提出,加强公务用车使用管理,严格公务用车使用批准

和登记制度。除特殊公务用车外,各级行政机关、社会团体、事业单位的公务用车按牌尾号每周少开一天,星期一至星期五停开公务用车牌尾数分别为1和6.2和7.3和8.4和9.5和0。同时,组织开展节油技能培训,规范驾驶操作,提高节油水平。

国务院去年8月1日发布《关于深入开展全民节能行动的通知》,提倡公务用车按车牌尾数每周停开一天。随后,贵州、上海、山东、江苏、广西、广东等地纷纷印发或制定具体实施意见,但仅部分省市确定了具体实施时间。

设计、智能化管理等方面大有潜力可挖。当然,公众依法出行、文明出行也很重要。人是交通的直接参与者,人的交通观念和行为习惯对整个交通系统的运行有着重要影响。行人闯红灯、开车加塞、车不让人等等不文明行为,是交通效率低下的重要原因。北京市大多数居民支持限行的现象表明,越来越多的人乐于接受减少用车、绿色出行的理念。这比限行措施延续本身更值得欣慰。

李志勇 (新华社北京4月6日电)

## 缓解交通拥堵 不能“一限了之”

在机动车数量不变或者变化不大的情况下才会有明显效果。而在机动车数量持续大幅度增加的情况下,如果其他措施跟不上,这种措施的效果会很快被抵消,甚至



### 林则徐纪念馆加紧修缮

位于福州澳门路的林则徐纪念馆建于1905年,目前这里正在进行修缮扩建。修缮扩建后的林则徐纪念馆将保留福州传统建筑与古典园林特色,面积从原有的3500平方米增加到8500平方米,预计于2009年6月完工对外开放。图为修缮一新的林则徐纪念馆(4月6日摄)。

新华社记者 张国俊 摄

### 山东各市均有手足口病病例报告 各级防控领导小组已成立

据新华社济南4月6日电 (记者王海鹰)山东省卫生厅6日通报,1月1日至4月5日,全省累计报告手足口病病例11489例,累计康复7117例,死亡15例。

目前,山东省17市均有手足口病病例报告,其中发病最多的为菏泽,累计报告4557例,最少的为滨州和东营,分别累计报告40例。山东各市已累计报告260例重症病例,其中菏泽市重症病例为229例。手足口病疫情在山东已造成15名患儿死亡,其中菏泽12例,济宁2例,聊城1例。

为应对手足口病疫情的严峻形势,山东省、市、县各级卫生行政部门已成立手足口病防控领导小组,各市指定了1-2所技术水平较高、抢救能力较强的医院作为危重患儿定点抢救医院。山东省同时要求,各市尽快制订应对疫情高峰工作预案,根据疫情发展形势,科学预测本市可能承担的最大住院患儿数和重症患儿数,详细制定疫情高峰期间医疗救治工作预案。

### 三万根火柴 拼塑出卢舍那头像

4月6日,洛阳群众艺术馆的李明甫展示他用火柴拼塑的一尊龙门石窟卢舍那大佛头像。这尊卢舍那头像高32厘米,李明甫先用石膏建模,然后用白乳胶将火柴一根根粘起来,用了近3万根火柴,耗时2个月。此前他曾经创作过三彩、青铜等材质的卢舍那头像雕塑。

新华社发

### 柴油车尾气冒黑烟、建筑工地扬尘、烟筒冒黑烟以及餐饮单位油烟违规排放 北京市民举报四类污染最高奖300元

据新华社北京4月6日电 (记者张森)从6日起,市民如发现北京牌照的柴油车尾气冒黑烟、建筑工地扬尘、烟筒冒黑烟以及餐饮单位油烟违规排放这四类污染行为,都可以向北京市环保局举报,查核后每条最高可获奖励300元。

6日,北京市启动2009年“少一缕烟尘,多一分健康”环保有奖举报活动,举报截止日期为12月31日。

依据有关法规和标准,环保部门将对举报信息查证核实,经核查属违法行为的,给予举报人每一条有效举报信息100元到300元的税后奖励。多人对同一污染行为的举报,经核查属违法行为的,按受理登记的时间顺序只给予最先举报的举报人奖励。

“市民参加有奖举报活动须提供举报照片以及包括工程项目名称、柴油车的车辆类型、冒黑烟烟筒所属单位、违规餐饮单位营业执照的核发机关等详细信息。举报照片拍摄的应是在7天内发生的污染大气环境的行为。”

环保部门相关负责人表示,此次有奖举报活动只受理通过信函和来自北京市环境保护局网站的举报。

### “义诊”“讲座”原是非非法行医 新疆查处21起

新华社乌鲁木齐4月6日电 (记者王菲)针对非法行医、销售假劣药品等现象,自3月初开始,新疆开展了专项整治工作。截至3月底,已检查5500多家医疗机构,查处21起“义诊”“讲座”式非法行医。

据自治区食品药品监督管理局介绍,至3月底,新疆各级卫生行政部门共检查医疗机构5508家,查处以“义诊”“讲座”形式非法行医21起,以及医疗机构对外出租科室(房屋)开展非法诊疗活动21起、药店非法坐堂行医25起。

在此期间,新疆还查获假劣药品135种,各地食品药品监督管理局先后组织开展了“糖脂宁胶囊”“降糖胶囊”假药、“问题双黄连注射液”“注射用泮托拉唑钠”“香丹注射液”等一系列清查工作。

此外,新疆还对24种严重违法广告药品采取了暂停销售的强制措施。其中,乌鲁木齐市依法查处了“南湖医院”“中山医院”“华纳凯琳”“香菇红素胶囊”等9起严重违法的医疗、药品和保健食品广告。



### 鄂西土家吊脚楼群之最——宣恩彭家寨

湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县彭家寨吊脚楼群远眺。

湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县彭家寨吊脚楼群有上百年历史,集土家吊脚楼形体美、空间美、层次美、轮廓美于一体,是国家住房和城乡建设部、国家文物局公布的第四批“中国历史文化名村”,也是恩施土家族苗族自治州命名的20个民族民间文化生态保护社区之一。

吊脚楼旧称干栏、闾栏、廊栏等。坐落在武陵山余脉北麓的彭家寨,位于湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县沙道沟镇西南部。全寨45户人家共250多人,均系土家族。该地彭姓从湖南迁来,为彭姓土家族聚居地。

彭家寨山清水秀,地形奇特,风光旖旎,绚丽多彩。寨内房屋共23栋。每栋自成体系,面积百余到几百平方米不等。一般以一明两暗三开间作正屋,以盒子屋作厢房。彭家寨依山傍水的百年吊脚楼,具有鲜明的土家建筑艺术和民族文化氛围。

新华社发

### 长沙疾控中心发出预警 食用野菜谨防中毒

据新华社长沙4月6日电 长沙市疾控中心发出健康预警:采摘野菜食用时谨防食物中毒。疾控专家表示,荠菜、马齿苋等野菜都被称为“天然之珍”,春天是吃野菜的时令季节,但在工业废水流经的草地、公路两边生长的野菜,因遭受废水、汽车尾气等污染,导致农药、重金属含量及其他有害物质含量高,服食不慎或服食过多,很容易中毒。