

海南将建成世界一流海岛休闲度假旅游胜地

- 推进西沙旅游 发展无居民岛屿旅游
- 打造国际购物中心 购物或将免税
- 实行开发便利的出入境管理措施

本报海口1月4日电(记者赖志凯)海南国际旅游岛建设,正式上升到国家战略。我国将在2020年将海南初步建成世界一流海岛休闲度假旅游胜地,成为开放之岛、绿色之岛、文明之岛、和谐之岛。

根据中国政府网4日公布的《国务院关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》,海南国际旅游岛的战略定位是我国旅游业改革创新试验区、世界一流的海岛休闲度假旅游目的地、全国生态文明建设示范区、国际经济合作和文化交流的重要平台、南海资源开发和服务基地、国家热带现代农业基地。到2020年,海南将初步建成世界一流的海岛休闲度假旅游胜地,旅游业增加值占地区生产总值比重达到12%以上,第三产业增加值占地区生产总值比重达到60%,第三产业从业人数比重达到60%,力争全省人均生产总值、城乡居民收入和生活质量达到国内先进水平,生态环境质量保持全国领先水平。

意见强调,要严格执行生态环境保护制度,完善生态环境保护责任制和问责制,把生态环境保护纳入经济社会发展综合评价体系和领导干部综合考核评价体系,加大对破坏生态环境行为的惩处力度。严格执行环境准入制度,严格主要污染物排放总量控制。大力发展热带滨海海洋旅游产品。积极稳妥推进西沙旅游,有序发展无居民岛屿旅游。积极发展邮轮产业,建设邮轮母港,允许境外邮轮公司在海南注册设立经营性机构,开展经批准的国际航线邮轮服务业务,做好其停泊海南的服务工作。规范发展高尔夫旅游,大力发展红色旅游和民族、民俗风情文化旅游。完善开发建设精品景区,培育具有地域和民族特色的文化产业群。大力发展航空、中转等业务,促进国际物流和保税物流加快发展。打造面向东南亚、背靠华南腹地的航空枢纽、物流中心和出口加工基地。逐步将海南建设成为国际

购物中心。

意见还强调,要保持房地产业平稳健康发展,积极引导和发展与旅游业相适应的房地产业,科学规划房地产业发展类型、规模和速度,鼓励有实力、有信誉的企业发展富有海南特色、高品质的星级宾馆、度假村等房地产项目。加强产权式度假酒店开发、建设、销售等环节的规范管理。稳步发展满足避寒、疗养等不同需求的度假居住型房地产。鼓励发展家庭旅馆经营和房屋租赁经营。

意见还就加快发展金融保险业、公共文化服务体系、城乡医疗卫生服务体系以及发展新型工业、高新技术产业、海洋经济等做了明确规定,提出赋予海南省西部大开发政策,设立旅游产业投资基金,研究将海南省列为《中西部地区外商投资优势产业目录》执行省份。中央财政加大均衡性转移支付力度,抓紧研究在海南试行境外旅客购物离境退税的具体办法和离岛旅客免税购物政策的可行性。



2009年12月,游客乘坐缆车观赏“陵水·家人”海上渔排。 新华社记者 赵颖全 摄

意见还提出,要积极引进国内外有实力的大型旅游企业,培育一批旅游骨干企业和知名品牌。实行开放、便利的出入境管理措施,在已有21国免签证基础上,先期增加芬兰、丹麦、挪威、乌克兰、哈萨克斯坦

5国为入境免签证国家。对俄罗斯、韩国、德国3国旅游团组团人数放宽至2人以上(含2人),入境停留时间延长至21天。支持海南在境外主要旅游客源地设立旅游推介分支机构。

公立医院改革 试点方案即将出台

本报北京1月4日电(记者姬薇)卫生部新闻发言人毛群安今天称,公立医院改革试点方案以及遴选试点地区方案都已准备就绪,很快就会出台。

他在此间举行的媒体通气会上称,公立医院改革试点已筹备就绪,确定了公立医院改革思路和政策措施,制订出试点工作指导性文件。

毛群安说,公立医院改革是公众关注的热点,也是深化医药卫生体制改革五项重点工作中的难点;它涉及体制机制和内部运行机制,因此经过了长时间酝酿和充分、反复的讨论。

陕西柴油泄漏影响 黄河河南段水质 河南迅速启动污染应急处置工作

陕西省渭南境内中石油输油管道日前发生破裂导致柴油泄漏,污染水体进入黄河。接到有关部门通报后,河南省有关部门迅速启动应急预案,确保沿黄城市饮用水源,确保人民群众饮水安全。三门峡市与其他部门积极配合,连夜奋战,1月4日中午,已经在三门峡黄河公路大桥下筑起第一道“截油”防线。



1月4日拍摄的设置在三门峡黄河公路大桥下水面的拦油带。 新华社发(张晓理 摄)

塔山矿创全球最大 单井口新矿井建设纪录

本报讯 年产原煤1500万吨的山西大同煤矿集团新矿井塔山矿提前50天达到设计生产能力,标志着塔山矿顺利实现当年验收当年达产的目标,创造了全球最大单井口新矿井建设新纪录。

塔山矿是同煤集团塔山循环经济园区的龙头项目,建设中克服了地质构造复杂、煤层疏松等困难,创出了日产6.9万吨和月产165万吨的历史新高,实现了百万吨死亡率为零、月千人负伤率为零、地面无伤亡事故的安全生产新纪录,创利润约12亿元。(刘永青和平)

发改委否认哈尔滨等地 水价听证会代表身份造假

新华社记者 江国成

针对部分媒体有关哈尔滨市、济南市和福州市水价调整听证会有关“问题”的报道,国家发展和改革委员会价格司派出调查组进行核实。为此,记者4日专访了发展改革委价格司有关负责人,了解调查情况。

哈尔滨听证会消费者参加人身份是否可疑

近日,有媒体报道称,哈尔滨水价调整听证会疑点重重,并对消费者参加人身份提出质疑。对此,发展改革委价格司有关负责人表示,哈尔滨市物价局根据《政府制定价格听证办法》规定,委托哈尔滨市消费者协会推荐13名消费者参加人。

发展改革委调查核实,哈尔滨市消费者协会向物价局正式报名时,误将谷孝发和刘汝文两位参加人的身份颠倒了。谷孝发是哈尔滨市信访局离休干部,不是下岗职工,刘汝文确系下岗职工,哈尔滨市和香坊区劳动和社会保障局均已出具相关证明,并非媒体所称是“哈尔滨现代酒店管理有限公司董事长”。而所谓的“哈尔滨现代酒店管理有限公司”并不存在。

有媒体报道称,刘天晓“一直得不到发言机会”,甚至向主持人“丢了一瓶矿泉水以示抗议”。经发展改革委调查核实,听证会参加人应到33名,实到32名。刘天晓是第7位发言者,并非“一直得不到发言机会”,而且实际发言时间近10分钟,超过规定时间近1倍,是所有听证参加人中发言时间最长的一位。

有媒体报道“下岗职工杨秀梅当天没有到现场,坐在他位置上的是太平大有坊社区干部孙晶”,经调查核实,会议前一天,杨秀梅打电话给哈尔滨市物价局工作人员,表示因个人原因,不能参加听证会。

经会议记录证实,整个听证会过程中,杨秀梅参加人的菜单一直摆放在会议桌上,她的位置一直空着,没有其他人就座。孙晶没有报名参加听证会,当天也没有到现场。

有媒体报道“下岗职工杨秀梅当天没有到现场,坐在他位置上的是太平大有坊社区干部孙晶”,经调查核实,会议前一天,杨秀梅打电话给哈尔滨市物价局工作人员,表示因个人原因,不能参加听证会。

经会议记录证实,整个听证会过程中,杨秀梅参加人的菜单一直摆放在会议桌上,她的位置一直空着,没有其他人就座。孙晶没有报名参加听证会,当天也没有到现场。

福州听证会消费者参加人的产生程序是否合规

针对福州水价调整听证会消费者参加人的产生程序是否合规,发展改革委价格司有关负责人说,2009年12月31日召开的福州水价听证会消费者参加人的产生程序符合2008年10月颁布的《政府制定价格听证办法》有关规定,是有效的。

《政府制定价格听证办法》第十条规定,听证会参加人的产生方式有两种:“消费者采取自愿报名、随机抽取方式,也可以由政府价格主管部门委托消费者组织或者其他群众组织推荐”。福州市物价局采取的是第一种方式,即从22位报名的消费者中由有关媒体记者随机选取8名消费者参加人,3名旁听人,并当场确认公布。

这位负责人说,消费者参加人可以自己选择是否公开身份。《政府制定价格听证办法》第十九条规定,“听证会举行15日前,政府价格主管部门应当通过政府网站、新闻媒体向社会公告听证会举行的时间、

地点,定价听证方案要点,听证会参加人和听证人名单”,没有要求必须公开听证会参加人的身份。针对部分媒体要求公布听证会参加人身份问题,我们正在研究程序性规定。

济南听证会个别消费者参加人打瞌睡另有隐情

在谈到济南水价调整听证会上个别消费者参加人打瞌睡的问题,发展改革委价格司有关负责人说,济南市物价局按照《政府制定价格听证办法》规定,采取自愿报名、随机抽取的方式,在公证机构的公证下,由消费者协会工作人员从64位自愿报名的市民中,随机抽取产生了10位消费者参加人,并且全程录像。听证会消费者参加人的产生符合有关规定,是公开透明,也是有效的。

这位负责人说,听证会中有一位消费者参加人打瞌睡,是由于前两天一直在医院陪护病重的家人没有休息。“至于该消费者参加人如何回答记者提问是其个人的认识问题,不能因此否定听证会参加人的代表性。”(新华社北京1月4日电)

热烈祝贺

长春试验机研究所有限公司

晋升为长春机械科学研究院有限公司

DNS系列电子万能试验机

YNS系列电液伺服液压万能试验机

JEC系列自动校直机

JEM系列自动校直机

GPS系列电磁谐振式高频疲劳试验机

SDS系列四柱电液伺服疲劳试验机

RDL系列高温电子持久蠕变试验机

SDS系列电液伺服疲劳试验机

RDJ系列机械杆式高温持久蠕变试验机

经鹏正展翅,展翅正当时!伴随着共和国六十甲子的辉煌巨变长春试验机研究所有限公司走过了50年的光荣岁月。近年来,依据总公司中国机械工业集团有限公司整体科学发展的战略架构,加之集团公司核心竞争力的全面提升,使公司在创新型经营战略布局和产品结构方面获得了重新定位,在产品自主研发和制造领域也有了新的拓展。以50年的技术积淀,50年的文化底蕴,铸就了“长春机械科学研究院有限公司”的诞生,开创了“长春机械科学研究院有限公司”天时、地利与人和的新局面。从2010年1月1日起长春试验机研究所有限公司正式晋升为“长春机械科学研究院有限公司”(以下简称:长春机械院)。由此开启了长春机械院大机遇、新起点、大手笔、新思路、大战略、新跨越发展的新篇章。

长春机械院始建于1959年。50年来,从中央直属事业单位转为国有高新技术企业,又历经了国有企业改制为股份多元化的有限责任公司的蜕变,完成了由量的积累到质的飞跃。值得自豪的是,公司在试验机领域50年研发、制造的过程中,先后完成国家科研项目1000多项,有100多项科技成果获得过国家、部(省)级大奖。国家试验机质量监督检验中心、全国试验机标准化技术委员会、中国仪器仪表行业协会试验机分会、中国仪器仪表学会试验机分会、国家机械工业材料测试仪器工程研究中心、国家机械工业直读设备工程研究中心等行业职能和研究中心均设在公司。多年来,公司的成长、壮大离不开各级政府、行业组织领导的支持和关注,离不开国内外权威专家、同仁的关心和厚爱,更是离不开国内外新老客户的信任和信任。借此晋升之机,公司董事会及全体员工向所有支持和关心公司发展的各级领导、各界同仁、国内外的新老客户表示衷心地感谢和良好的祝愿!

50年磨一剑,这对于长春机械院人来说,既是挑战,也是难得的机遇,既是新起点,也是一个新高度。50年来的科技报国、创立品牌,仅仅迈出了可喜的第一步,由研究所到研究院的晋升无疑又为这片热土注入了新的生机与活力。再创新辉煌,恰当时,正可谓“乘风破浪会有时,而今迈步从头越”。

回首过去,豪情满怀,展望未来,重任在肩。在新的一年里,长春机械院人将站在更高的起点、时代的潮头,以科学发展观统领全局,团结一心,和谐共进,做强企业优势,做大做强企业规模,以振兴民族机械工业为己任,愿与各界同仁共同为民族机械工业的发展做出新的贡献。

中国机械工业集团有限公司 长春机械科学研究院有限公司

CRIMS 长春机械科学研究院有限公司
Changchun Research Institute for Mechanical Science Co., Ltd

地址(Add): 中国吉林长春硅谷大街1118号 NO.1118 GuiGu Street Changchun Jilin China
电话(Tel): (86)431-85189595 (86)431-85192128 传真(Fax): (86)0431-85171288
邮编(P.C): 130012 E-mail: sales@ccss.com.cn http://www.ccss.com.cn