

海南推最严限价令

# 春节, 标间每天不得高于5000元

□新华社海口1月3日专电

海南在今年元旦前推出的2013年元旦、春节期间旅游市场价格多项限价措施,属海南“双节”限价以来最严格的一次。其中,力度最大的措施是全省旅游饭店标准间客房价格下降幅度不低于10%。业内人士称,元旦期间三亚旅游价格下降了15%。

记者从海南省物价局获悉,2013

年春节期间全省各类旅游饭店标准间客房价格实行政府指导价管理,价格水平总体上比2012年春节期下降10%以上,原则上旅游饭店标准间客房最高限价为5000元/间/天(含各种手续费、服务费,不含价格调节基金)。

对比往年“涨幅不超过10%”的规定,今年“降幅必须超过10%”的规定是海南对酒店客房价格监管力度最大的一次。

一次。

其他方面,海南还将对2013年春节期旅游饭店自助餐价格实行临时干预,酒店自助餐早餐价格不超过300元/位(含服务费),中晚餐价格不超过400元/位(含服务费)。

“从元旦的价格来看,今年三亚的旅游消费下降了15%。”携程旅游相关负责人表示,这很大程度上是因为酒店价格得到了较好的控制。

## 故宫公布首批18大类藏品目录

□新华社北京1月3日专电(记者 廖翔)

新年伊始,故宫博物院通过官方网站公布了首批18大类藏品的目录,这在国内大型综合博物馆尚属首次。

据了解,故宫博物院公布藏品总目的范围,既包括故宫博物院一、二、三级珍贵文物,也包括了一般文物和陶瓷标本。首批公布的18大类藏品为铜器、金银器、珐琅器、玉石器、雕塑、织绣、雕刻工艺、其他工艺、文具、生活用具、钟表仪器、珍宝、宗教文物、武备仪仗、帝后玺册、铭刻、外国文物、其他文物,共计662784件藏品。其余7大类藏品亦将在今后陆续公布。

## 去年大陆居民赴台逾223万

□新华社台北1月3日电

台湾方面的最新统计显示,2012年大陆居民赴台总入境人数达223.56万,创历史新高。

据了解,在赴台的大陆居民中,团队游人数176.75万,个人游19万,体检医美5万,专业人士15.15万,商务人士7.56万。

## 多数台湾民众支持扩大与深化两岸交流

□新华社台北1月3日电

台湾当局两岸事务主管部门3日公布的最新民调结果显示,多数台湾民众支持“扩大与深化两岸交流”“两会互设办事机构”“检讨修正‘两岸条例’”这三项台湾当局正致力推动的两岸交流重点工作。

调查显示,高达76.4%的受访民众支持当局进一步深化两岸在各领域的交流,以增进两岸民众的相互了解。

对于陆资来台,67.1%的台湾民众认为应适度开放陆资来台,60.3%的民众认为开放陆资来台有利于两岸投资的平衡发展,并对两岸经贸往来有所助益。

针对两岸两会互设办事机构,64.2%的民众表示赞成,71%的受访民众认为此举有助于两岸关系发展。

在通盘检讨修正“两岸人民关系条例”方面,72.4%的受访民众认为此举符合民众实际需求。

## 考研倒计时

在安徽大学自习室,备考考生在抓紧复习。

2013年全国硕士研究生招生考试将于1月5日举行,“考研大军”复习备考进入冲刺阶段。据了解,全国考研报名人数180万左右,再创历史新高。

(新华社发)



# 宁夏异地高考方案2014年起实施

□新华社银川1月3日电(记者 艾福梅)

记者从宁夏回族自治区教育考试院获悉,宁夏异地高考方案已经出台,从2014年起,符合条件的非本地户籍进城务工人员及其他就业人员随迁子女可在宁夏报名参加普通高考。

据了解,对于报名参加高考的随迁子女及其家长,宁夏规定:考生本人须在宁夏初中和高中学校连续就读满6年(截止日期按考生参加普通

高考当年8月31日前推计算),具有宁夏高中阶段学籍和宁夏普通高中学业水平考试成绩;考生父或母(其他法定监护人)在宁夏具有连续6年以上(含6年)合法稳定职业、合法稳定住所,并在宁夏累计缴纳3年以上社会保险参保费。

对符合以上报考条件随迁子女,可以在宁夏报名参加普通高考,允许报考区内所有普通高等学校,第二批、第三批录取的区外本科院校和第四批录取的区外高职(专科)院校或专业。

此外,如随迁子女考生父或母(其他法定监护人)在宁夏具有满3年不满6年的合法稳定职业、合法稳定住所,在宁夏累计缴纳3年以上社会保险参保费;考生本人在宁夏高中学校连续就读满3年,具有宁夏高中阶段学籍和宁夏普通高中学业水平考试成绩,以及加盖学校公章和校长签名的完整的高中就读档案,可以在宁夏报名参加普通高考,但仅允许报考第三批录取的区内外本科院校和第四批录取的区内外高职(专科)院校或专业。

# 今年两颗大彗星回归 公众有望肉眼可见

□新华社南京1月3日电(记者 蔡玉高 周润健)

新的一年最令人期待的天象是两颗大彗星的回归。中科院紫金山天文台研究员王思潮向记者通报,名为C/2011L4和C/2012S1的两颗彗星将分别于今年3月和11月回归,届时公众有望肉眼可见。

位于夏威夷的一台用于搜寻和监视靠近地球的危险小天体的望远镜,在去年6月5日晚发现一颗新彗星,一天

之后被其他天文台望远镜证实,随后该目标被编号为C/2011L4。轨道分析显示,它将于2013年3月接近地球,届时其亮度可能将达到肉眼可见的程度,公众有望在日落后的西方低空目睹到该彗星。

王思潮介绍,另一颗彗星名为C/2012S1(ISON),根据目前的观测情况,该彗星将在11月底过近日点,届时它离太阳中心的距离只有180万公里,到太阳表面的距离则只有110万公里。目前的预报是这颗彗星将会变得

异常耀眼,其亮度比最亮时的金星还要明亮得多。对于北半球的天文爱好者来说,11月至12月的清晨是搜寻这颗彗星的有利时机。

王思潮提醒,如果预报准确的话,C/2012S1彗星将成为人类历史上最伟大的彗星之一。但由于彗星结构比较松散,在靠近大行星的时候有可能会因为受到大行星引力的影响而破碎,再加上靠近太阳的时候受到强烈阳光的炙烤也可能引起解体等因素,因此是否真能如预报所言还不能过早下结论。