

全国火车新票价出炉

南京到北京高铁便宜 1.5 元

从 2013 年 1 月 1 日起,全国铁路将实施新票价,新的票价内不含有强制意外保险。23 日,记者在铁路客户服务中心“12306”上看到,高铁下调后的票价已经出台,降价幅度并不是以前猜测的票面价格的 2%,而是 0.5 元至 4 元之间,以南京为例,南京到北京高铁票价下调 1.5 元。据介绍,新票价最大的特色就是出现了很多 5 角的零头。不过,特快、直快等列车下调票价还在调整中。

23 日,铁道部客户服务中心网

站公布了调整后的高铁新票价。记者查询发现,以南京作为出发城市,前往各地的高铁动车组票价,按照距离远近分别下调了 5 角钱到 1.5 元。例如南京站到上海站高铁新票价为二等座 219.5 元,二等座 139.5 元,新票价比老票价降低了 5 角。

南京南站到济南西站高铁新票价为二等座 469 元,二等座 279 元,新票价比老票价降低了 1 元钱。南京南站到北京南站高铁新票价为二等座 748.5 元,二等座 443.5

元,新票价比老票价降低了 1.5 元。

高铁票价下调了,但是记者查询 12306 网站时却发现,南京出发的各类特快列车、快速列车票价并未下调。

记者从铁路部门了解到,按照铁道部规定,将分三种方式进行调价:即普通旅客列车和部分空调旅客列车票价调整工作由客票系统自动完成;动车组列车票价由铁路局按照新规则计算后录入客票系统;对于高级软卧及实行特殊运价

浮动政策的旅客列车,全价票由客票系统自动计算,半价票由铁路局按照新规则计算后录入客票系统,“调整工作正在持续中。”

目前,为配合火车票的调整,铁路预售期也在调整中,通过电话、网络、火车站以及各火车票代售点现在买不到 2013 年 1 月 1 日的火车票。

从 25 日起,网络、电话、火车站以及各代售点将同步发售 2013 年 1 月 1 日的火车票,预售期恢复正常。(据新华社)

锡林郭勒遭遇罕见“铁灾”



12 月 22 日,内蒙古正蓝旗一户牧民给羊送草料。今年冬季,内蒙古牧区的大雪比往年提前了一个多月,随后频发的强降雪导致锡林郭勒草原牧区发生了近半个世纪以来罕见的“铁灾”,持续降雪在内蒙古正蓝旗造成雪灾,平均积雪深度超过 30 厘米,牧草掩盖程度超过 90%,导致部分牧民出现饲草料短缺的现象。初步统计,到明年开春,全旗短缺饲草料超过 3000 万斤。(据新华社)

·相关资料·

何为“铁灾”

记者在出现重度雪灾的锡林郭勒盟正蓝旗了解到,一种被牧民称作“铁灾”的雪灾形式对当地畜牧业影响很大。牧区的灾害多为“白灾”,即普通雪灾,“黑灾”即为旱灾。而在初春或初冬,雪夹着雨,随着温度下降结冰,冰上又覆盖了雪,这时形成的灾害叫“铁灾”。(据新华社)

·相关新闻·

多地感受入冬来最冷一天

专家称最冷时段还未到

我国中东部地区近几天来寒气逼人。23 日,许多地方气温继续走低,集体迎来今年入冬以来最冷一天。

24 日凌晨,中东部地区气温还将刷新新低,人们早上出门上班时会感受到刺骨寒意。自 24 日中午开始,中东部的气温将缓慢出现回升,陆续摆脱本次冷空气的影响。

据最新预报,12 月 27 日至 28 日,还将有一股

强冷空气影响我国中东部地区,气温将可能进一步下降。

中央气象台首席预报员何立富介绍,最近几年我国冬季都比较冷。今年入冬以来,冷空气来得早,势力强,而且活动比较频繁,人们普遍感觉比较寒冷。根据相关资料分析,11 月 23 日至 12 月 22 日,华北地区、东北地区和黄淮大部分地区一个月内的平均气温比往年偏低 2℃-4℃,部分地区偏低 4℃以上。

何立富分析说,强冷空气袭来,原因可能是极地区域的冷涡势力比较强,高纬度地区冷空气活动频繁,并源源不断地输送到南边的中低纬度地区。

不过,专家分析,一些地区目前虽然到了入冬后的最低温,但南方大部分地区都还没有下雪,这个气温肯定不是今年冬天最低的。(据新华社)

韩打捞研究朝鲜火箭碎片

称朝导弹能打一万公里

23 日,韩国国防部公布了对朝鲜“银河 3 号”运载火箭残骸分析结果。报告称,朝鲜本月 12 日发射的卫星相当于发射了一枚射程为 1 万公里的远程导弹。

金正恩称要开发更多火箭

另据朝鲜中央电视台报道,21 日,劳动党中央委员会为发射卫星有功人员在平壤举行宴会,金正恩偕夫人李雪主出席宴会并发表讲话。

金正恩表示,成功发射实用卫星是朝鲜人民献给金正日的最大

礼物,他会坚决把科技工作者视为自己的第一战友、第一同志。

金正恩还强调朝鲜发射卫星对企图阻挡朝前进的敌对势力予以狠狠打击,前所未有地提升朝鲜国际地位和影响力。另据俄罗斯媒体报道,金正恩还在致贺词中表示,应该更多开发和发射各种实用卫星和更具威力的运载火箭。

韩打捞朝火箭残骸

21 日,韩国又打捞出三块朝鲜远程火箭“银河 3 号”的残骸。被打捞上来的三块残骸分别为一级

火箭的燃料桶、燃料桶下端、连接燃料桶和引擎的零部件。

韩国国防情报部、国军情报司令部、航空宇宙研究院等各机构的 42 名专家在本月 14 日至 18 日间对朝鲜火箭残骸进行了分析。

韩专家称朝掌握火箭分离技术

23 日,韩国国防部公布了分析结果。韩国国防部表示,朝鲜最近的卫星发射相当于试射了一枚射程超 1 万公里、载荷 500-600 公斤的弹道导弹。残骸中有氧化剂容器,

里面存放着为第一级火箭提供燃料的红烟硝酸,前苏联开发弹道导弹时曾使用过。

韩国国防部专家表示,朝鲜采用劳动导弹、飞毛腿导弹技术研发出了三级远程火箭,并成功实现了为此所需的分离技术。专家判断,与开发宇宙飞行器相比,朝鲜更愿意开发洲际弹道导弹技术。

本月 12 日,朝鲜发射卫星后,美国媒体便认为,朝鲜在以发射卫星之名测试弹道导弹技术。

(据新华社)

“双星伴月”相约“七姐妹” 26 日晚共舞苍穹

如果天气晴好,12 月 26 日晚,面向东南方天空,有兴趣的公众可欣赏到木星和恒星毕宿五与一轮圆月相依相伴,相约“七姐妹星团”共舞苍穹的美丽天象。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍,26 日正值农历十一月十四,当晚 8 时左右,在东南方天空,一轮圆月右上方,有两颗亮星相伴,一颗是浅黄色的木星,另外一颗是赤红色的恒星毕宿五。三者连成一个不大的三角形。星月争辉,将构成天边一道美丽的风景线。

如果观测条件理想的话,在这个三角形的左上方,隐约可见一小堆晶莹的蓝色“钻石”,这就是“七姐妹星团”。月亮如水的银辉映照美丽的星团,将在深冬的夜晚上演一幕“双星伴月”约会星团的“浪漫童话”。

据天文专家介绍,毕宿五是金牛座的主星,位于金牛座的牛头处,它是一颗距离地球约 68 光年的巨星,是肉眼可见天空中最亮的 20 颗恒星之一。木星是太阳系行星中当之无愧的王者,它有着最大的体积,还拥有最多的卫星。“七姐妹星团”是金牛座中著名的疏散星团 M45,是天空中肉眼能够看到的最亮的星团,我国古代称它“昴星团”,俗称“七姐妹星团”。

(据新华社)

美国最大拥枪组织 反对控枪立法

美国最具影响力的拥枪组织及游说团体——全国步枪协会的负责人 23 日明确表示,反对重启攻击性枪支联邦销售禁令。重启这项禁令是目前最有可能推出的控枪立法新举措。

全国步枪协会副会长兼执行总裁韦恩·拉皮埃当天在全国广播公司访谈节目中说,他认为攻击性枪支联邦销售禁令的内容和立法根据“全是谎言”,他相信,推动重启这项禁令的法案不会在国会获得通过。

美国民主党资深参议员戴安娜·范斯坦已表示,将在新国会开幕第一天就采取行动,推动在 2004 年到期的攻击性枪支联邦禁令重新生效。由副总统拜登牵头的跨部门控枪工作组 20 日开始工作,受命将在明年 1 月提出综合考虑法律、教育、心理健康等因素的控枪对策。拜登认为,国会“没有理由”不通过重启攻击性枪支联邦销售禁令的法案。

控枪一直是美国社会一大敏感议题,民意呈现巨大分歧,而反对一方也颇具影响力。美国总统奥巴马自上任以来并未在控枪方面着力推动新举措或取得任何实质成果。

美国康涅狄格州纽敦的桑迪胡克小学 14 日发生恶性枪击事件,一名男子在枪杀 20 名儿童和 6 名成人后自杀。这名男子当天早些时候还在家中枪杀了自己的母亲。这一案件震动全美,激发控枪支持者更大呼声,也由此引发围绕控枪立法支持及反对双方的新一轮角力。

据统计,美国平民持枪总数达 2.83 亿支,每年新枪销量达 450 万支。(据新华社)