

一夜见仨月 天涯共此食

1月31日,农历腊月十五,株洲城市天幕出现了罕见的月全食。之所以罕见是因为这一次是月全食+蓝月亮+超级月亮“组团亮相”的天文奇观,距离上次出现已经过去了152年。镜头中,明月直挂苍穹,炎帝翘首凝望,美丽的画面令人惊叹。(记者 刘震 摄 图片为二次曝光拍摄)



▲满月 ▲月食开始 ▲三分之一月食



▲接近月全食

我市烟花“禁放令”昨起施行 来看看哪里能放哪里不能放 市民通过110举报违规燃放有奖

历经10个月的讨论修改后,株洲禁限烟花爆竹方案终于出台。昨日,我市发布了《关于株洲市中心城区禁止和限制燃放烟花爆竹的通告》。通告指出,1月31日起市人民政府决定在株洲市中心城区禁止和限制燃放烟花爆竹。

全年禁止燃放场所

- (一)党政机关、新闻、教育、科研、医疗、出版等单位,金融、通信、快递、供水、供电、供气等企业;
- (二)火车站、汽车站、机场、港口码头、轨道交通等交通枢纽以及铁路、轨道交通线路安全保护区;
- (三)宾馆、商场、超市、餐馆、集贸市场等人员密集场所;
- (四)风景名胜、园林、公园等公共场所;
- (五)养老机构、儿童福利院、幼儿园;
- (六)文物保护单位、博物馆、图书馆、档案馆、美术馆、影剧院等公共文化场所;
- (七)军事设施保护、物资储备区;
- (八)加油(气)站等生产、储存易燃易爆物品的场所,输气(油)管线、输(变)电及架空电力、通信线路等设施安全保护区;
- (九)市人民政府规定的其他禁止燃放烟花爆竹的地点。

限制燃放的区域和时段

限制燃放区域包括:
自建宁大桥起沿南二环、东二环(包括枫溪街道办事处、董家墩街道办事处辖区)、东环北路、S211、沪昆高速、石峰区株洲市界、天元区湘芸路、炎帝大道、建宁大桥合围形成的区域。以上以道路(含铁路)为边界的,均外延500米。

上述限制燃放区域,在每年农历除夕至次年正月十五期间,每日早上6:00至凌晨24:00(其中除夕和初一为全天)允许燃放烟花爆竹(提倡社区、小区等人流聚集区全年禁燃)。其余时段,一律禁止燃放烟花爆竹。

在其他传统节日和重大庆典活动期间,需要在限放区内燃放烟花爆竹的,由市环保局请示市人民政府批准。

同时,鼓励市民采取声、光、电产品代替传统的烟花爆竹。支持我市烟花爆竹企业积极研发安全环保型烟花爆竹产品,实现产业提质升级,确保“烟花之乡”品牌地位和市场地位。

(记者 赵露 通讯员 陈乘)

相关新闻

市民可拨打110举报违规燃放行为

昨日的发布会上,市宣传部、市公安局、市城管局等部门及各区负责人均表态,全力支持株洲市中心城区禁止和限制燃放烟花爆竹。

- 公安部门:**负责燃放烟花爆竹和焰火燃放活动行政处罚工作;
- 城管部门:**负责燃放烟花爆竹造成废弃物污染的行政处罚工作;
- 环保部门:**负责空气质量、声环境质量的监测工作。

宣传、发改、经信、质监、安监、民政、卫计、教育等部门按照各自的职责,共同做好禁燃工作。各区人民政府、株洲经济开发区管委会是禁止和限制燃放烟花爆竹的具体实施单位,要根据本通告规定,制定具体实施方案,将禁止和限制燃放烟花爆竹的责任落实到相关部门和街道、社区(村委会)。禁限区内的餐饮、殡仪、公墓、医疗等场所所有义务劝阻在其区域内燃放烟花爆竹,劝阻无效的应及时报告当地公安和城市管理部门。

市民如发现违反规定燃放烟花爆竹行为,可以向公安部门举报,查证属实的,按照规定对举报人给予适当的奖励(举报电话:110)。

(记者 赵露 通讯员 陈乘)

烟花爆竹生产企业 春节前分类分步停产

近日,醴陵市安监局发布消息,要求全市烟花类生产企业于1月31日24时至2月8日24时之间分类分步停产,黑火药生产企业于1月30日24时至2月3日24时之间分类分步停产,引火线生产企业于1月30日24时至2月3日24时之间分类分步停产。

(记者 赵露 通讯员 陈乘)

下列证件 声明作废

- 代勇波、黄勤遗失30023233、30009237号湖南省株洲市地方税务局预收款专用凭据
- 聂希平遗失43021119750721684763号残疾证
- 夏祖安遗失湘国税登字42022155071357101号税务登记证书副本
- 株洲市石峰区田甜公主服装店遗失430204600084130号营业执照正本
- 株洲江源涂料有限公司遗失430203000007596号营业执照正本
- 株洲市鑫吉运建设工程有限公司遗失00148136—00148160号湖南增值税专用发票(发票代码4300164130,纳税人识别号91430200090862324Q)
- 株洲碧桂园商业街02栋402王岩、袁世维遗失20161712号销售不动产统一发票(自开,金额1万元)
- 曾经财遗失银谷市场3F150、151、168、169号门面押金条一张,编号:2703186(2014.1.21);银谷市场4F128—131#门面押金条两张,编号:0001909、0001908(2015.12.14)
- 芦淞区联吉达通讯器材经营部遗失430203600375358号营业执照副本
- 翁志文(驾驶证号:430281198806155913)遗失档案编号为440302987137的驾驶证

晚报广告部



▲1月31日,武汉市常青路主线转体桥转体过程中

它转了个身,就创下三项世界纪录 我国首座极不平衡转体桥成功转体

重量相差太大,常规转体方式难以实现

这座挑战重重的转体桥,位于武汉中心城区的汉江大道常青路段上。转体项目由武汉地产集团投资建设,中铁武汉勘察设计院负责设计,中铁十一局组织施工。相对于以往转体桥梁两端相对平衡,这座转体桥两端长度、重量存在极不对称、极不平衡特点。据中铁武汉勘察设计院研究

院介绍,这座转体桥为分幅钢箱梁,转体段全长135.2米,桥面总宽51米,转体重量8800吨。长臂端长91.4米,短臂端长43.8米,两端桥长相差两倍多,两臂重量相差3600吨,由于两端长度、重量相差太大,常规转体方式难以实现。

处于城区主干道,施工面临世界级难题

转体桥施工处于城区主干道,车流量大,商铺住宅集中,且需跨越包括京广铁路客运线在内的汉口火车站岔区9股道,距离铁路接触网最近处仅2.5米,安全风险压力极大。在极不

平衡、转体桥面宽、跨越铁路股道数量多等因素影响下,这座桥在施工中面临左右幅桥面稳定与平衡控制,桥面横向变形控制、转体过程控制、安全风险控制等多项世界级施工难题。

创新转体技术 开创多项转体桥施工先河

中铁十一局项目部负责人介绍,施工中首创双幅桥梁单球铰整体转体、齿条齿轮式转体等技术,开创了多项世界转体桥施工先河。相比传统转体方案,这座转体桥有效解决了场地限制、不平衡转体等难题,节约成本达亿元以上,为今后同类桥梁施工积累了丰富的经验。

据介绍,这座转体桥对接合龙后,标志着汉江大道主线顺利打通,预计将在3月份通车。汉江大道建成后,将实现武汉市二环线和三环线之间的快速联络,从汉口火车站出发乘车仅10分钟即可上三环线,汉口火车站区域交通拥堵状况也有望得到大幅改善。(据新华社)

英国首相飞抵武汉 看了看黄鹤楼

英国首相特雷莎·梅1月31日起对中国进行为期三天的国事访问。1月31日早上8:07分专机抵达,特雷莎·梅乘专机飞抵湖北武汉,开启她就任首相以来的首次访华之旅。

特雷莎·梅在武汉仅停留一个上午,行程相当紧凑:第一站前往武汉大学出席湖北英国教育文化交流展,并与学生互动交流。随后她考察了长江水资源及水生生物保护情况。在武汉的最后行程,特雷莎·梅中午时分前往黄鹤楼,登楼远眺武汉三镇风光,并欣赏京剧表演。

英国媒体称,特雷莎·梅此次访华,随行人员超过50人,都是英国商业、学术领域的代表人物。这也是她历次出访中规模最大的一次。(据央视)

平昌冬奥会 中国军团名单出炉

1月31日下午,参加2018年平昌冬奥会的中国体育代表团在北京成立,备受关注的各支队伍名单也相继出炉。本届冬奥会中国体育代表团共获得82个参赛资格,将参加5个大项、12个分项、55个小项比赛。细数这份名单,其中不乏优势项目冲金看点,亦有不少项目有望突破历史、冬奥五朝元老坚守赛场等亮点。(据人民网)

失联十余年被找到 这颗卫星竟然还“活”着

在一名天文爱好者声称联系上一颗失联十余年的美国卫星后,美国航天局1月30日宣布,这颗名为IMAGE的卫星确实还“活”着,且主控制系统还能运行。

IMAGE卫星是一颗用于对地球磁层进行成像的卫星,2000年3月发射升空,2005年12月意外失联。本月中旬,一名叫斯科特·蒂利的天文爱好者在寻找美国发射后便失联的“祖马”间谍卫星时,意外接收到IMAGE卫星的信号。

美国航天局在一份声明中说,位于马里兰州的约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室成功采集了卫星遥测数据,显示卫星识别号码为166,这正是IMAGE卫星的识别号码。卫星相关数据显示,至少主控制系统还能运行。(据新华社)

将推行师德考核负面清单制度

意见围绕全面加强师德师风建设,不断提升教师专业素质能力,深化教师管理综合改革,不断提高教师地位待遇,确保政策举措落地见效等方面提出了具体举措。针对社会关注的师德示范、学术不端等问题,意见提出,推行师德考核负面清单制度,建立教师个人信用记录,完善诚信承诺和失信惩戒机制。为振兴教师教育,意见明确,实施教师教育振兴行动计划,建立以师范院校为主体、高水平非师范院校参与的中国特色师范教育体系。

为理顺体制机制,意见提出创新和规范中小学教师编制配备,优化义务教育教师资源配置,完善中小学教师准入和招聘制度,深化中小学教师职称和考核评价制度改革等。为真正让教师成为令人羡慕的职业,意见要求,确立公办中小学教师作为国家公职人员特殊的法律地位,明确中小学教师的权利和义务,强化保障和管理。(据新华社)

顶层设计! 中央明确教师队伍建设目标 将建立教师个人信用记录,完善诚信承诺和失信惩戒机制

中共中央、国务院近日印发关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见,对新时代教师队伍建设工作作出顶层设计。

让广大教师在岗位上有幸福感

意见明确了新时代教师队伍建设的目标任务:经过5年左右努力,教师培养培训体系基本健全,职业发展通道比较畅通,事权人权财权相统一的教师管理体制普遍建立,待遇提升保障机制更加完善,教师职业吸引力明显增强。教师队伍规模、结构、素质能力基本满足各级各类教育发展需要。到2035年,教师综合素质、专业化水平和创新能力大幅提升,培养造就数以百万计的骨干教师、数以十万计的卓越教师、数以万计的教育家型教师。教师管理体制科学高效,实现教师队伍治理体系和治理能力现代化。教师主动适应信息化、人工智能等新技术变革,积极开展教育教学。尊师重教蔚然成风,广大教师在岗位上有幸福感、事业上有成就感、社会上有荣誉感,教师成为让人羡慕的职业。