

2018 年天宇将发生两次月食和三次日食 我国可见其中三次

新华社天津 1 月 7 日电 (记者 周润健)2018 年天象剧场的大幕已经徐徐拉开,诸多“天象大片”即将扎堆上演。天文专家介绍说,作为“超级大片”,2018 年天宇将发生两次月食和三次日食,其中两次月全食,一次日偏食我国境内可见。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,2018 年我国

进入一个月全食的高发期,1 月 31 日晚上和 7 月 28 日凌晨均有月全食发生。

1 月 31 日发生的月全食从 19 时 48 分开始初亏,至 23 时 12 分复圆。对此次月全食,我国大部分地区都可以欣赏到全过程。这次月食较大的一个特点是全食过程持续时间比较长,达到了 1 小时 17 分钟。对于可见全食地

区的公众而言,一轮“红月”惊艳天宇,绝对是一场“视觉盛宴”。

与 1 月 31 日的月全食相比,将于 7 月 28 日凌晨发生的这次月全食就稍逊一些,由于天亮得早,我国大部分地区都只能看到月全食的前半程。

尽管没有日全食和日环食那样震撼人心,但日偏食也是比较精彩的。2018 年天宇将发生三次日偏食,日期

分别是 2 月 16 日、7 月 13 日和 8 月 11 日,遗憾的是,受地缘关系影响,我国境内只能看到最后一次。

史志成表示,对于这场日偏食,我国大部分地区可见。“该日 18 时左右日偏食从我国东北最北端开始,直到 19 时 30 分左右结束,我国西部和北部地区观测条件最好,可欣赏到全过程,东部一些地区则会看见‘带食日落’。”



“鸟巢”迎来欢乐冰雪季

1 月 7 日,一位家长带着小朋友在“鸟巢”内体验单板滑雪。当日,随着国家体育场“鸟巢”北侧附场滑雪场正式对外迎客,第九届“鸟巢”欢乐冰雪季全面开放,并将视天气情况持续举办至三月初。

新华社记者 鞠焕宗 摄

三峡工程大坝船闸通航效率再创历史新高

新华社武汉 1 月 7 日电 (记者 王自宸)三峡通航管理局 7 日发布的数据显示,2017 年,在北线船闸停航检修 40 天的情况下,三峡工程大坝船闸通过量仍然增长 5%以上,再创历史新高,达到 1.38 亿吨,通航效率实现新突破。

三峡通航管理局相关负责人介绍,2017 年初,三峡北线船闸迎来 40 天的停航检修,船舶过闸通行压力显著增大,三峡通航管理部门制定实施系列疏解方案和船舶联动控制方案,提高通航效率。相关部门还通过协调实施枯水期航运补水调度和汛期流量控制、实施危险品船舶一闸室待闸等缩短过闸时间等有效举措,实现了船舶待闸总量控制、均衡分布、有序过坝。

统计数据显示,三峡、葛洲坝两坝

船闸 2017 年通过量分别达到 1.38 亿吨和 1.4 亿吨,同比分别增长 5.7%和 6.9%,通航效率实现新突破,快速通道潜能进一步释放,物流通道作用进一步发挥。

据介绍,三峡工程 2009 年首次启动 175 米试验性蓄水后,湖北宜昌至重庆 660 公里江段的上百处浅滩、险滩不复存在,航道、港口条件得到极大改善。作为贯通长江黄金水道的重要航运设施,三峡船闸通过量快速增长,2011 年首次突破亿吨大关,随后呈现高位稳定。

目前,三峡通航管理部门正加速构建通航管理新模式,不断适应日益增长的船舶过坝需求。

我使馆提醒中国公民近期谨慎前往赞比亚

新华社卢萨卡 1 月 7 日电 (记者 彭立军)中国驻赞比亚大使馆 6 日发布公告,提醒中国公民近期谨慎前往赞比亚。

公告说,近期赞比亚霍乱疫情日趋严重,首都卢萨卡市为主要疫区,疫情范围已扩展至中央省和铜带省等多个省市和地区,根据世界卫生组织警告,目前赞比亚的霍乱疫情已处于暴发流行期并成为公共卫生事件。

中国驻赞比亚大使馆提醒中国公民密切关注赞比亚霍乱疫情的发展,近期谨慎前往赞比亚。如赴赞,需提前服用霍乱疫苗。

去年 10 月以来,中国驻赞比亚大使馆已多次发布霍乱安全提醒,请在赞中国公民高度重视,加强防范措施,减少在外用餐,饮用开水或瓶装水,避免前往疫情严重地区,以防感染。

叙政府拨款逾一亿美元重建阿勒颇市

新华社大马士革 1 月 6 日电 据叙利亚通讯社 6 日报道,叙政府宣布拨款 600 亿叙镑(约合 1.16 亿美元)支持北部城市阿勒颇重建。

叙通社援引叙利亚总理伊马德·哈米斯的话说,这笔资金将从政府年度财政预算中划拨,用于被毁学校、医院和城市基础设施重建。此外,部分资金还将用于民生和发展项目。

哈米斯当天率政府代表团视察了

阿勒颇重建情况。哈米斯表示,阿勒颇重建已进入新阶段,政府计划加快提高城市生产能力,以满足本地工商业发展需求。

阿勒颇曾是叙利亚第一大城市和经济中心。内战期间,叙政府军与反对派武装分别占据阿勒颇不同区域,战火给这座城市造成巨大破坏。经过长期拉锯战,政府军于 2016 年 12 月 22 日宣布完全收复阿勒颇市。



回收圣诞树

当地时间 1 月 6 日,在加拿大里士满市,消防员协助当地居民回收圣诞树。当日,数十名消防员参加一年一度的回收圣诞树慈善活动。回收的圣诞树会被机器碎成木渣和木屑,用作堆肥或者种植用复合土。

新华社发