

第500次发射! 西昌卫星发射中心见证中国航天新纪录

新华社西昌12月10日电(李国利胡勋勤)12月10日9时58分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。

自1970年长征一号运载火箭发射东方红一号卫星至今,中国航天用53年的历程完成了从0到500的突破。其中长征火箭第1个百次发射用了37年,第2个百次用了7年,第3个百次用了4年,第4个百次用了2年9个月,第5个百次仅用了2年,不断刷新中国航天新纪录。

表明发射能力越来越强,而且反映出国家科技水平和综合国力的快速提升。”长征火箭第500次任务01指挥员何雷介绍说。

发射“天问一号”火星探测器,实现地月系到行星际的跨越……西昌航天人成为中国航天飞速发展的重要参与者、见证者、贡献者。

再现战国礼书原貌! 我国在“清华简”中首次发现“先秦礼书”

新华社北京12月10日电(记者魏梦佳)入藏于清华大学的珍贵战国竹简又有新的研究成果。10日在清华举办的《清华大学藏战国竹简(拾叁)》成果发布会上传来消息,“清华简”新整理出5篇竹书,均为传世文献未见佚籍。

2008年,近2500枚珍贵的战国竹简入藏清华,此后研究人员对此开展研究。自2011年发布第一辑研究成果以来,清华每年推出“清华简”整理报告,至今已顺利出版13辑,内容涉及经史类典籍、治政之书、天文数学等文献。

本辑整理报告共刊布《大夫食礼》《大夫食礼记》《五音图》《乐风》《畏天用身》等五篇竹书,为研究先秦时期的礼制、音乐以及思想提供了新的资料。其中,《大夫食礼》与《大夫食礼记》两篇礼书编连为一卷,分别有竹简51支与14支。

“这是散失的先秦礼书的首次发现,不仅再现了战国时期礼书的原始面貌,而且体现了楚地大夫食礼的一些特点,对先秦礼制以及《仪礼》的研究有重要参考价值。”清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽教授说。

此次研究还首次发现战国时期简帛文献中的音乐类文献——《五音图》《乐风》,为中国早期乐理体系以及先秦音乐史研究提供了重要资料。

此外,《畏天用身》是一篇思想类文献,内容完整,围绕天人关系,发挥人的主观能动性展开论述。简文宣扬人的主体意识,展现了战国时代积极进取的精神,为先秦思想史研究提供了新文献。



12月7日拍摄的赤溪村(无人机照片)。2023年,福建省福鼎市赤溪村被评为第三批全国乡村治理示范村。走进赤溪村,一派欣欣向荣的新农村景象呈现眼前……1984年6月24日,一篇反映赤溪村贫困状况的报道,拉开了全国扶贫开发的序幕,赤溪村从此被称为“中国扶贫第一村”。

天冷了,怎么开窗通风比较好?

新华社北京12月10日电(记者 侯克)近期,全国多地降温,部分地区出现降雪。天气越来越冷,很多人都喜欢紧闭门窗,北京市疾控中心提示,长期密闭不通风会造成室内空气不流通,对身体健康有一定危害。

专家介绍,天气变冷,要选择合适的时机通风,避免着凉。早晨室内空气含氧量降低,而且整理床铺时,尘螨皮屑等乱飞,居室急需通风换气;做饭时最好把厨房的窗户打开,方便炒菜时产生的大量油烟及时排到户外,避免污染室内空气;中午气温升高,在大气底层的有害气体逐渐散去,此时开窗换气效果较好。

北京市疾控中心提示,在雾霾和沙尘天气,室外大气污染较重,应关闭门窗。大风可能造成扬尘,且易使空气中污染物扩散,风力5级以上时应关闭窗户,等风力较小时,将窗户开一条缝即可。

12日参宿四或将短暂“消失”

新华社南京12月10日电(记者 邱冰清 秦华江)中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,北京时间12月12日,319号小行星Leona将掩恒星参宿四。最早能看到本次掩星过程的是中国新疆喀什、和田等地区,开始时间是当日9时8分。

“从新疆开始,掩食带自东向西经过乌兹别克斯坦等亚洲国家,以及希腊、意大利、西班牙等欧洲国家,最终在中美洲结束。最晚能看到本次掩星过程的是墨西哥,开始时间为北京时间9时26分。”王科超说,处于掩食带中心的公众届时将有机会看到参宿四变暗或“消失”十几秒钟。

为何说参宿四被319号小行星Leona掩后或变暗或“消失”?王科超解释,这是因为,319号小行星Leona和参宿四视直径比较接近,考虑到测量误差的影响,目前还不能确定此次掩星是全掩还是环掩。如果319号小行星Leona视直径比参宿四小,就会发生环掩,即参宿四的中心部分被遮住,但边缘仍然明亮,形成光环,这种情况下,参宿四将会短暂变暗。

“经珠港飞”12日实施 内地旅客可陆路直达香港机场

新华社广州12月10日电(记者 王浩明 赵紫羽)记者10日从港珠澳大桥边检站了解到,“经珠港飞”政策12日开始实施,届时经港珠澳大桥前往香港国际机场的旅客,完成内地边检部门查验后,无须办理香港人出境手续,便能直达机场。

公安机关公开通缉白所成、魏怀仁、刘正祥等 10名缅北果敢自治区电信网络诈骗犯罪集团重要头目

新华社北京12月10日电(记者 熊丰)记者10日从公安部获悉,针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,近日,在掌握相关犯罪事实和证据的基础上,辽宁、福建、重庆等地公安机关在侦查中发现,以白所成、魏怀仁、刘正祥等10名缅北果敢自治区电信网络诈骗犯罪集团重要头目进行公开悬赏通缉。

长期以来,缅北果敢自治区多个家族犯罪集团大肆组织开设诈骗窝点,针对中国公民实施电信网络诈骗犯罪活动,公开武装护诈,危害极其严重,人民群众反映强烈。今年11月,我公安机关对以明学昌为首的家族犯罪集团重要头目进行公开悬赏通缉。在缅甸各方的大力配合下,首犯明

学昌畏罪自杀,明国平、明菊兰、明珍珍3人被缉拿归案,公安机关正彻查其犯罪事实,将依法予以严惩。与此同时,辽宁、福建、重庆等地公安机关在侦查中发现,以白所成、魏怀仁、刘正祥为首的3个家族犯罪集团和以徐老发为首的犯罪集团,长期实施针对中国公民的电信网络诈骗犯罪活动,诈骗数额巨大。在公安机关严打高压态势下,仍不收敛、不收手,同时涉嫌故意伤害、故意伤害、非法拘禁等多种严重暴力犯罪,犯罪事实清楚,证据确凿充分。

国家卫健委 二级以上医疗机构儿童 呼吸道疾病诊疗量波动下降

新华社北京12月10日电(记者 徐鹏航 李恒)国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋10日表示,目前,全国二级以上医疗机构儿童呼吸道疾病诊疗量整体呈现波动下降趋势,部分大型儿童专科医院和综合医院儿科诊疗量增加的情况得到一定缓解。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上,米锋说,从发热门诊、急诊整体情况来看,近期全国呼吸道疾病就诊量相对平稳,特别是基层医疗机构分流了部分患者。全国整体正常医疗服务没有受到影响。

国家疾控局 规范佩戴口罩预防呼吸道传染病

新华社北京12月10日电(记者 顾天成)科学佩戴口罩是呼吸道传染病防控的有效措施。如何科学佩戴口罩预防呼吸道传染病?日前,国家疾控局制定印发《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引(2023年版)》,指导公众科学规范佩戴口罩,防控多种呼吸道传染病传播,有效保护公众健康。

冬季来临,各类呼吸道疾病进入高发期。根据指引,呼吸道传染病的常见病原有新冠病毒、流感病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒等,主要通过呼吸道飞沫、吸入带有病原体的气溶胶或密切接触等途径传播。

指引明确,应佩戴口罩的情形或场景主要有以下四类,包括存在呼吸道传染病传播风险的情形,如新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染等呼吸道传染病感染者或有相关症状者前往室内公共场所或与其他人员近距离接触(距离小于1米)时应佩戴口罩;处于感染风险较高的情形或场景,例如前往医疗机构就诊、陪诊时;防止外来人员将疫情输入重点机构的情形或场景,如在呼吸道传染病高发期间,养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校等重点机构的公共服务人员,在工作期间应佩戴口罩,保护重点人群免受感染。

指引明确,建议不佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类,包括进行体育锻炼时;处于感染风险较低的情形或场景时,例如在露天广场、公园等室外场所;部分不适合佩戴口罩的人群,例如3岁及以下婴幼儿。

湖南近期“温暖如春” 部分地区暖到“破纪录”

新华社长沙12月10日电(记者 周楠)记者从湖南省气象局了解到,截至12月上旬,今年以来湖南省平均气温为19.5摄氏度,为1961年有完整气象记录以来同期最高。12月7日大雪节气当天,湖南最高气温达26摄氏度,23个县(市、区)日最高气温创下同期历史纪录。