

中小学校暑假放假时间公布

全市一至七年级放假时间为7月12日至8月31日
八年级延迟到生物、地理考试后放假,九年级中招考试后放假
高中放假时间为7月14日至8月31日

本报讯(记者 张辉)昨天,《关于做好全市中小学校暑假期间有关工作的通知》(以下简称《通知》)在微信朋友圈流传。《通知》对中小学校放假时间和下学期报到时间进行了详细说明,引起市民关注。记者从市教育局获悉,这份文件属实,我市中小学校放假时间和新学期报到、开学时间已经确定。

市教育局工作人员介绍,全市一至

七年级放假时间为7月12日至8月31日,八年级延迟到生物、地理考试(7月17日下午至16日)后放假,高中放假时间为7月14日至8月31日。幼儿园在不影响幼儿家长工作的前提下,可妥善安排暑假期间教职工的休息时间。关于新学期报到和开学时间,市教育局工作人员也给予了说明:“各级各类学校于8月

31日报到,9月1日正式开学上课。”

同时,市教育局明确要求暑假期间学校不得办补习班,严禁组织学生集体补课、有偿补课,并严格控制学生作业量。此外,《通知》还就开展暑假安全教育和社会实践活动、做好家校联系等工作进行了说明。

再有不到一个月时间,“神兽”将归家。身为家长的您,做好准备了吗?

令人期待的“金边日食”看点几何? 如何观测? 专家“划重点”!

新华社天津6月16日电 6月21日是“夏至日”。当日下午,一场观赏效果绝佳的“日环食”将在我国境内上演。这激发了国人的观测热情。那么,对于此次“金环凌空”,普通公众看什么? 如何科学观测? 天文专家在此给出了一些建议。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍,本次“日环食”的“食分”非常大,太阳整个圆面将有超过99%的面积被遮住,几乎接近全食。这样的“日环食”也被称为“金边日食”。本次“日环食”我国处于绝佳的观测位置,其中西藏、四川、贵州、湖南、江西、福建、台湾等地可见环食,其他大部分地区可见不同程度的偏食。

日全食发生时,在最精彩的几分钟全食时间内,将出现星空背景、色球层和日珥、日冕、贝利珠四大美景。

那么,在本次“金边日食”中,可以看到这四大美景吗?“由于几乎接近全食,环食阶段光球层未被遮挡的部分极少,所以有可能直接观测到轻微的色球层甚至日冕层和贝利珠。当然,这并不容易,需要很多因素配合,如晴朗的天气、较高的大气透明度、环食带正中心位置等。”史志成说。

“最精彩的部分当属环食阶段,即从地球上,月球完全‘走’到太阳前面。届时,太阳的中心部分黑暗,边缘却仍然明亮,在天空形成一个耀眼的‘金戒指’,蔚为壮观,看点十足。”史志成说。

面对这场天文盛景,普通公众该如何科学观测? 史志成提醒,在掌握所在地日食发生的准确时间后,最好提前踩点,选择好观测位置;喜欢天体摄影的,提前选择有特色地貌的地方,将更有观赏价值。观测时,一定要注意不可用眼睛直视太阳,日常的太阳镜或墨镜更是绝对不能用于直接看太阳。最好提前准备好一副专用的日食眼镜,但不要连续观测超过2分钟,每观测2分钟要休息一会儿。

北京西城区一菜场发现新冠肺炎确诊病例

周边7个社区封闭管理

新华社北京6月16日电 在6月16日上午召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市西城区人民政府副区长李异介绍,6月14日,广外天陶红莲菜市场有一名往来新发地市场人员被确诊为新冠肺炎病例。自6月16日凌晨2时起,西城区对广外天陶红莲菜市场周边7个社区的居住小区实施封闭管理。

西城区委、区政府迅速成立工作专班,关停广外天陶红莲菜市场,并立即开展流调溯源、人员排查等工作;区疾控中心对市场内外环境进行采样,个别点位核酸检测结果为阳性。

西城区对相关62名人员进行隔离

管控,送往集中隔离点进行隔离观察,并同步开展核酸检测,结果均为阴性;涉及外区的人员,西城区及时通知相关区采取管控措施。

同时,西城区对到过广外天陶红莲菜市场的人员开展全面排查,通过西城区政府官方微博、微信等平台发布信息,要求相关人员主动报告、自觉居家观察,由社区进行全面筛查。

广外天陶红莲菜市场周边7个小区封闭期间,广外地区设立了核酸检测点位,对所有相关人员进行核酸检测。根据检测结果,对相关人员进行集中隔离或居家观察。下一步,西城区将对封闭小区公共区域进行全面消杀,加强周边

环境卫生整治,同时发挥好社区和志愿者作用,保障居民正常生活。社区除了为居家隔离居民提供无接触配送服务,做好生活必需品的保障供应外,还会妥善解决封闭小区居民就医、开药问题。居家隔离人员和肾透析患者由街道统一送至医院就医,社区为慢性病患者提供代开药服务……

发布会上,北京市市场监管局副局长陈言楷介绍,6月15日晚,北京市委、市政府连夜部署,统筹调动全市市场监管、卫健、商务部门和各区力量,对全市农贸市场和已复工复产餐饮服务单位(含单位食堂)开展环境消杀工作。

超万吨转体桥上演“空中芭蕾”

G107线河北邢台段绕城上跨京广铁路转体桥实现成功转体(6月16日无人机拍摄的照片)。

6月16日凌晨,由中铁十一局承建的G107线河北邢台段绕城上跨京广铁路转体桥成功完成历时60分钟的空中转体。这座单墩双肢结构转体桥,转体段长100米、宽34.5米,梁体总重达14200吨。

新华社发



兰州警方摧毁一特大地下制毒工厂

新华社兰州6月16日电 绿树掩映的农场内,钢架大棚里摆满了直径超过两米的白色塑料大桶,里面装满制作毒品的原料。这一幕不是来自电影画面,而是日前兰州警方公布的一个特大地下制毒工厂内发生的景象。据统计,警方在这起案件中共查获各类制毒原料超过20吨。

2019年6月,兰州警方接到上级通报,一辆满载19.6吨麻黄草的大货车从内蒙古出发,即将运抵兰州。警方锁定车辆轨迹后,一路跟踪到兰州市红古区一个僻静的农场内。种种迹象表明,这个农场内可能有制作毒品的工厂。

警方发现,雇用这辆货车的纪某与涉毒人员蔡某来往过密。兰州警方立即成立多警种联合专案组,对农场展开布控侦查。前期工作准备就绪后,警方出动超过600名警力包围这个农场,一举抓获犯罪嫌疑人17名,在随后的跨省跨地追捕中又抓获另外5名犯罪嫌疑人。

据了解,警方在该案中查获制毒原料二甲苯3807.5公斤,伪麻黄碱、盐酸甲基麻黄碱23.82公斤,麻黄草浸泡液6597公斤,半成品麻黄碱固液混合物9870.5公斤,以及一批制毒工具。

联合国机构敦促美国进行结构性改革以结束种族歧视

新华社日内瓦6月15日电 联合国消除种族歧视委员会6月15日发表声明,对非裔男子乔治·弗洛伊德的“悲剧性死亡”事件及多年来在美国持续发生的针对非裔美国人的暴力深表关切,敦促美国认真遵守相关国际公约,立即进行旨在结束种族歧视的结构性改革。声明说,美国政府应充分遵守其

1994年批准的《消除一切形式种族歧视国际公约》,并通过广泛宣传和培训等方式确保其执法人员了解这一公约的有关规定;美国政府应公开承认其国内存在的系统性种族歧视问题,并对因为种族歧视导致的杀害非裔美国人和其他少数族裔的事件进行无条件谴责。应联合国非洲集团要求,联合国人

权理事会当天决定于6月17日举行紧急会议,就种族歧视、警察暴力、镇压和平示威等问题进行集中讨论。

5月25日,美国明尼阿波利斯市警察在拘捕非裔男子弗洛伊德时用膝盖持续压迫其颈部,弗洛伊德随后死亡。这一事件在全美和其他国家引发抗议浪潮,4名涉案警察已被起诉。