

我国今年以来高温日数创历史新高实属罕见

国家气候中心官微7月2日消息,今年以来,我国高温日数为1961年以来历史同期最多,实属罕见。全国共发生4次区域性高温过程,具有出现时间早、影响范围广、极端性显著等特征。

6月份,华北、黄淮高温现象最为突出,北京高温日数为1961年以来历史同期最多,河北、天津为次多,京津冀和新疆4省(区、市)6月平均气温均为历史同期最高。

截至6月30日,我国平均高温(日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$)日数为4.1天,比常年同期(2.2天)偏多1.9天。与常年同期相比,华北东部、华东北部、华南西部、西南地区南部及新疆南部、内蒙古西部等地偏多5—10天,局部地区偏多10天以上。

国家气候中心预测,今年盛夏(7—8月),我国华北、华中中部和南部、西南地区东北部等地气温较常年同期偏高1—2 $^{\circ}\text{C}$,还将出现阶段性高温过程。

国内

“复兴号”开跑 青藏铁路进入“动车时代”

记者从中国铁路青藏集团有限公司获悉,7月1日起时速160公里的复兴号动车组,开始在青藏铁路西宁至格尔木段(以下简称西格段)正式投入运营,青藏铁路西格段进入“动车时代”。

青藏铁路西格段东起西宁站,向西途经湟源、海晏、乌兰、德令哈至格尔木站,全线运营里程829公里。青藏铁路西格段开行动车初期,铁路部门将安排西宁至格尔木、西宁至德令哈“C”字头动车各开行1

对,西宁至格尔木方向最快运行5小时30分,西宁至德令哈方向最快运行3小时29分,西宁、格尔木、德令哈进入5小时城市生活圈,为沿线群众交通出行提供便利。

此次上线运营的CR200J复兴号动车组,是针对西宁至格尔木铁路沿线高海拔、低温等环境设计的动力集中动车组,具有防紫外线、防风沙等性能,能够满足3500米海拔等级的运行需求。

部分学生信息被非法获取 人民大学已报警处理

7月1日,有网友曝出中国人民大学校内学生论坛“小喇叭”出现颜值打分平台相关内容,并附有平台截图,包括本硕博所有学生的照片、姓名、学号、学院、籍贯、生日等。

7月2日,@中国人民大学官方微博发布情况通报:昨日,学校已关注到我校部分学生信息被非法获取的情况,对此高度重视,第一时间联系警方,目前

正积极配合警方等相关部门开展调查。学校强烈谴责侵犯个人隐私、危害信息安全的行为。感谢社会各界对学校的关心。

有律师表示,由于被泄露的信息包含照片、学号、姓名、学院、籍贯、生日等,如果属实,平台搭建者涉嫌侵犯公民个人信息罪,将面临被追究刑事责任的法律风险。

国际

肯尼亚发生严重车祸 死亡人数增至52人



肯尼亚官方7月1日确认,6月30日发生在该国西北部的严重车祸已造成52人死亡、32人受伤。

法新社援引当地警官马耶克的话报道,由于又有3名伤者在医院去世,这起车祸死亡人数增至52人。肯尼亚道路、交通和公共工程部长穆尔科门在最新发布的一份声明中说,车祸造成32人受伤。这起车祸6月30日傍晚发生在凯里乔郡隆迪亚尼镇附近一个繁忙路口。当时,一辆行驶中的集装箱货车失去控制,撞上附近的私家车、公交车、摩托车和路边市场里的摊铺。

报道援引肯尼亚交通安全局的数据说,去年肯尼亚有近2.2万人卷入各种道路交通事故,其中4690人身亡。

“废奴”150年后 荷兰国王为奴隶贸易历史正式道歉

荷兰国王亚历山大当地时间7月1日在首都阿姆斯特丹发表演讲,为荷兰王室曾长期卷入奴隶贸易并从中牟利正式道歉。这是荷兰废除奴隶制度一个半世纪后,王室首次就这段不光彩的历史道歉。

今年7月1日是荷兰废除奴隶制150周年纪念日。1863年7月1日,荷兰在苏里南和其他殖民地宣布“废奴”,但设有10年“过渡期”,直至1873年才真正得到落

实。荷兰政府7月1日在国家奴隶纪念碑前举办纪念活动,亚历山大代表王室出席活动,向现场数千名当年殖民地奴隶后代道歉,请求他们原谅。

据法新社报道,荷兰在16世纪和17世纪从非洲往南美洲和加勒比海地区的殖民地贩卖大约60万名奴隶,靠不义之财成为欧洲最富有的国家之一,成就该国历史上的“黄金时代”。

新西兰禁塑措施再收紧 违禁者最高罚10万新西兰元

新西兰政府宣布从7月1日起禁止商场、超市提供或销售一次性塑料食品袋、一次性塑料餐具和塑料吸管,违禁商家可能会被处以最高10万新西兰元(约合45.2万人民币)罚款。

这一“禁塑令”是新西兰继去年10月禁塑措施颁布以来的新一轮禁塑行动。自2019年7月1日起,新西兰商家进入“禁塑时代”,商家不再提供厚度在70微米以下的一次性塑料袋。2022年10月,新西兰禁止商家销售或生产一次性塑料棉棒、饮料搅拌棒和大多数装肉托盘。

新西兰环境部表示,本轮禁令针对的是一次性使用和难以回收的塑料制品,预计将每年减少1.5亿个塑料食品袋的使用。2025年,新西兰将开始禁止使用聚氯乙烯和聚苯乙烯质地的食品及饮料包装。

边栏

韦布望远镜拍到土星新照 让科学家非常着迷



7月1日,美国宇航局公布了一张由詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的土星照片。这张照片是由韦布望远镜的近红外相机拍摄的,“让天文学家们为之着迷”。

研究人员在照片的文字描述中说:“在韦布望远镜观察到的这个红外波长下,土星本身显得非常黑暗,因为甲烷气体几乎吸收了落在大气层上的所有阳光。然而,冰环保持相对明亮,这让土星在新照片中看起来不同寻常。”新照片还拍到了土星的三颗卫星——土卫二、土卫三、土卫四。天文学家对土卫二特别感兴趣,这颗土星卫星的冰壳下有一片液态水的海洋。

直径逼近15厘米 美国得州遭遇罕见大冰雹

美国得克萨斯州北部地区6月遭遇罕见暴风雨,所降冰雹有一枚直径逼近15厘米。美国国家气象局日前确认,这枚大冰雹刷新了得州北部地区最高纪录,不过离该州最高纪录还差一点点。

英国《每日邮报》7月1日报道,得州登顿县近日遭遇暴风雨,大冰雹从天而降,砸坏了许多汽车,甚至砸破了一些汽车的挡风玻璃。一名当地居民捡了其中一枚大冰雹,交由美国国家气象局在当地的办公室检查,以确认该冰雹是否创纪录。

美国国家气象局确认,这枚冰雹直径约14.986厘米,重达368.5克,刷新得州北部地区的冰雹最大直径纪录。该地区此前记录的最大冰雹出现在2022年4月的萨拉多市附近,直径约14.4厘米,重约409克。得州的冰雹最大直径纪录则发生于2021年洪多市一场暴风雨,冰雹直径为约16.3厘米。

欧几里得空间望远镜升空 探索暗物质和暗能量



欧洲航天局欧几里得空间望远镜7月1日从美国佛罗里达州发射升空,开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。

美国东部时间7月1日11时12分,欧几里得搭乘美国太空探索技术公司“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。随后,欧几里得与火箭成功分离。欧洲航天局确认,已通过位于澳大利亚的地面站接收到来自欧几里得的信号。

欧洲航天局表示,欧几里得任务旨在探索宇宙两大神秘组成部分——暗物质和暗能量,以帮助了解宇宙的构成。