

日警方逮捕中国籍研究员

外交部:已表达严重关切

央视 吴汉情 孔禄渊

6月19日,外交部发言人毛宁主持例行记者会。

有记者就日本警方逮捕了一名中国籍研究员提问,发言人毛宁表示,中

方注意到有关报道,对此高度关注。我们已通过外交渠道向日方表达严重关切,要求日方切实维护中国公民的合法权益,希望日方切实尊重法制、市场经济和公平竞争原则,为中日科技交流合作创造良好环境。



夏日三江源

这是6月18日在青海省玉树藏族自治州囊谦县境内拍摄的觅食的岩羊。

夏日时节,三江源地区水草丰茂,雪山与草原相映成趣。三江源位于青藏高原腹地、青海省南部,是长江、黄河、澜沧江的发源地,被誉为“中华水塔”,也是我国重要的生态安全屏障。

新华社 柳泽兴 摄

“2023年高考网上咨询周”时间公布

新华社 施雨岑

记者6月19日从教育部获悉,“2023年高考网上咨询周”活动将于6月22日至28日在教育部“阳光高考信息平台”举行。

活动期间,平台将提供文字问答和视频直播两种方式,文字问答咨询时间为9点至17点,鼓励高校积极采用视频直播方式开展招生宣传和咨询。各高校将加强线上招生宣传,为考生、家长提供准确权威、周到细致的

志愿填报咨询指导和服务。

考生可通过教育部“阳光高考信息平台”网页、“阳光高考信息平台”微信公众号、“阳光高考”百度小程序等参与咨询周活动,了解有关高校的视频直播活动安排。

中消协监督反对扫码强制关注

新华社 赵文君

停车缴费、点餐、购物等扫码支付代替人工服务已成为一种常见做法,但却因为部分场所设置通过关注公众号来缴费、被迫授权个人信息、日常频繁推送广告等情况,给不少消费者带来困扰。针对此类问题,中消协将在全国范围内开展“反对强制关注公众号”消费监督工作,委托专业维权志愿者对消费者反映的线索进行汇总、分

析、整理,并视情节采取提示警示、约谈、提起消费民事公益诉讼等方式,依法维护消费者合法权益。

中消协表示,经营者将关注公众号或使用手机APP、小程序作为消费者行使权利或享受服务的前提,并在此过程中获取与服务无关的消费者个人信息的行为,违反了消费者权益保护法、个人信息保护法的有关规定,侵害了消费者的自主选择权、公平交易权,消费者有权

拒绝和举报。

据介绍,北京市消费者协会、上海市消费者权益保护委员会、江苏省消费者权益保护委员会、深圳市消费者委员会等地方消协组织已经就“扫码强制关注使用”发声,通过发布倡议、组织经营者进行自律承诺、开展专项消费监督等维权工作,呼吁商场、餐厅、停车场等商家在扫码缴费过程中不强制消费者关注商家公众号、不过度索取消费者个人信息。

2023年或成有记录以来最热一年

《中国科学报》

近日,我国北方多地气温突破40℃,让许多人“热到怀疑人生”。

事实上,被“炙烤”的不只我国,而是全球。研究人员表示,随着世界海洋温度的飙升和太平洋厄尔尼诺的到来,2023年可能成为有记录以来最热的一年,地球正走向“未知领域”。

此前,有记录以来最热的一年是2016年,而本月的气温记录显示,2023年的气温可能接近2016年。欧盟地球观测计划——哥白尼计划的数据显示,气温峰值出现在6月9日,当

时全球平均气温为16.7℃,仅比2016年8月13日有记录以来的最高气温低0.1℃。

值得注意的是,尽管人类驱动的气候变化仍在使全球升温,但没有证据表明今年这一进程加速了。

除气候变化导致目前1.3℃的升温外,特定的变暖条件叠加,使得温度纪录屡创新高。几个月来,科学家一直警告说,由于世界各地一系列的海洋热浪,海面温度一直处于历史新高。6月11日,北大西洋的温度达到最高点——22.7℃,比2010年6月的最高纪录还要高0.5℃。

导致海洋升温的厄尔尼诺刚来,

年底才达峰值。那么,究竟是什么导致海洋如此热?

在哥白尼计划成员Samantha Burgess看来,大气动力学变化导致信风减弱是最有可能的原因。在北大西洋,风力减弱可能减少了从撒哈拉吹来的灰尘数量,而这些灰尘通常能够帮助海洋降温。

“海洋温度和空气温度在一年中的这个时间段飙升令人惊讶。迄今观察到的情况表明,2023年可能是最热的5年之一。”Burgess说,“人类历史上从未有过如此‘温暖’的海洋,而且空气温度也即将打破纪录。我们正处于未知领域。”

德国汉诺威市 引爆一枚二战遗留炸弹

新华社 乔颖

德国下萨克森州首府汉诺威市18日成功引爆一枚第二次世界大战期间遗留的航空炸弹。

德新社以当地消防部门为消息源报道,这枚炸弹重约500公斤,技术人员检查后对它实施了控制性引爆。装有数万升水的袋子被放在炸弹周围,以减弱爆炸冲击波,同时防止现场的干燥草地起火。

出于安全考虑,大约8000人被提前疏散至大约1公里外。引爆后,疏散民众未被允许立即返回。

这枚炸弹是汉诺威市北部地区进行土壤探测时发现的。

依照德新社说法,德国发现未爆二战遗留炸弹并不罕见。大多数炸弹被专业人士安全拆除,没有发生意外。

汉诺威市2017年5月为处置多枚二战遗留炸弹,一次就疏散了大约5万人。

为减排达标 爱尔兰考虑宰杀20万头牛

新华社 徐力宇

德新社18日援引爱尔兰农业部一份内部备忘录报道,爱尔兰正考虑在今后三年内宰杀约20万头牛,以达到其温室气体减排目标。

爱尔兰乳品供应商协会主席帕特·麦科马克说,奶农和政府代表打算就这一计划磋商。政府应专门作出预算安排以确保资金到位,同时这一计划应自愿参加。

爱尔兰农业部一名发言人说,政府将提供经济上具有吸引力的选项,供养牛农户自愿选择。

牛、羊等动物在消化食物过程中会产生大量甲烷并排出体外。甲烷是一种重要的温室气体。

据德新社报道,爱尔兰环境保护局近期宣布,爱尔兰可能无法完成其减排目标,且差距较大。这些减排目标中,爱尔兰到2030年在农业领域应减排4%到20%。

厄瓜多尔老妇 “死而复生”一周后去世

新华社 胡若愚

厄瓜多尔卫生部门18日说,因在棺木中“死而复生”而引发关注的老妇贝拉·蒙托亚在接受重症监护治疗一周后去世,享年76岁。

一段上周在社交媒体流传的视频显示,蒙托亚在一具打开的棺木中喘着粗气,两名男子帮助她起身。她的儿子希尔韦特·巴尔韦拉说,当时,大约20人聚集在殡仪馆为蒙托亚守灵,母亲当时已在棺木里躺了5小时,突然使劲敲打,想出来。

事情发生在厄瓜多尔中部城市巴巴奥约,位于首都基多西南方向208公里处。本月9日,家人把疑似中风和心脏骤停的蒙托亚送到医院。经过几小时抢救,医院宣告不治,并开具死亡证明。巴尔韦拉等家人连夜把“遗体”送到殡仪馆。

厄瓜多尔卫生部上周下令调查那家医院为何会错误认定蒙托亚死亡以及死亡证明开具流程。据一些媒体报道,蒙托亚发病时的症状属于强直性昏厥,失去知觉和意识,身体变得僵硬。

“死而复生”后,蒙托亚继续在那家医院重症监护病房接受治疗。当地媒体当时援引巴尔韦拉的话报道,母亲恢复缓慢,依赖吸氧,心率稳定。

巴尔韦拉告诉美联社记者,蒙托亚16日晚去世。厄瓜多尔卫生部在一份声明中证实,蒙托亚死于缺血性中风。

蒙托亚的遗体被送到同一家殡仪馆。巴尔韦拉说,母亲将安葬在一座公墓。

“这回我母亲真的死了。”厄瓜多尔《宇宙报》援引巴尔韦拉的话报道,“我的人生会不再一样。”