

公安机关重拳打击窃听窃照等违法犯罪

新华社 熊丰 翟翔

记者14日从公安部获悉,全国公安机关网安部门依法严厉打击非法生产、安装、控制网络摄像头等窃听窃照器材及偷拍偷窥违法犯罪。截至目前,共侦破案件140余起,打掉窃听窃照专用器材窝点40余个,抓获犯罪嫌疑人380余名,缴获窃听窃照专用器材及零部件10万余件。

在专项行动中,山东枣庄公安机关摧毁一条特大非法生产、销

售窃听窃照专用器材黑色产业链,捣毁非法生产、销售窝点12个,缴获窃听窃照专用器材及零部件6万余件;江苏盐城公安机关打掉犯罪团伙3个,捣毁非法生产、销售窝点7个,现场缴获窃听窃照专用器材1300余件。

同时,公安机关网安部门依法严厉打击非法安装、控制网络摄像头犯罪活动。公安部网安局有关负责人表示,公安机关将始终保持对窃听窃照、偷拍偷窥违法犯罪行为的严打高压态势,坚决斩断黑色产业链条。

消协:老年人谨防旅游体检“套路”

新华社 解统强

青海省市场监督管理局“12315”投诉举报热线日前接到消费者投诉称,其在旅游过程中被安排参加体检,被骗取“治疗费”7万余元。青海省市场监督管理局执法人员分析研判后,发现其中隐藏有涉嫌违法行为线索,并移交当地公安部门侦办。

今年6月,有消费者向青海省市场监管部门投诉青海某健康管理咨询有限公司,称该公司组织老年人前往四川旅游期间安排老年消费者在当地某体检中心进行免费体检,通过出具《个人化基因检测报告》《健康风险评估报告》等,建议查出“问题”的老年人接受治疗,收取大额治疗费用,仅这位消费者就支付治疗费7.4万元。

执法人员根据这一投诉立即前往该公司进行询问调查,证实该公司通过免费测量血压,赠送米、面、鸡蛋,以及上门提供免费服

务等方式吸引老年人成为会员,收集其个人和家庭成员信息,借助疾病预防、健康养生等名义进行授课,销售其经销的保健品。

在取得消费者信任后,该公司以组织老年人旅游名义,进一步实施其他涉嫌违法行为。由于该案涉及金额巨大、人数众多,已涉嫌构成犯罪,青海省市场监督管理局将该案移交公安部门侦办。目前,多名涉案人员已被采取强制措施。

青海省消费者协会提示,老年人应警惕各类保健公司提供的讲座、免费旅游、免费茶话会及免费参观等活动。面对商家承诺的免费赠送、半价促销,消费者不要贪图小便宜,以免掉入诈骗陷阱。面对各种营销宣传,要保持清醒的头脑,不轻信他人,牢记“没有免费的午餐”。面对保健品、保健器材、理财投资、养老公寓产业等广告,要提高辨别意识,必要时咨询相关部门,以辨别真伪。

与牛同奔

7月12日,人们在西班牙潘普洛纳参加“圣费尔明”节的奔牛活动。

每年7月在西班牙潘普洛纳举行的“圣费尔明”节又称奔牛节,是西班牙传统节日之一。人们不仅可以体验在街上被公牛追赶的刺激,还能观赏斗牛表演,参加丰富多彩的文化活动。受新冠疫情影响中断两年后,“圣费尔明”节今年重新恢复举办。

新华社 欧新



持续高温影响我国超9亿人 天气为什么这么热?

新华社 黄垚

监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。中央气象台14日继续发布高温橙色预警。

6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,影响范围广、持续时间长、极端性强。截至7月12日,高温事件已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿。全国共有71个国家气象站最高气温突破历史极值,其中河北灵寿、藁城、正定和云南盐津日最高气温达44℃以上。

根据国家气候中心监测,今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以上。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

数据显示,进入本世纪我国大范围持续高温事件典型年份有2003年、2013年、2017年等。总体看来,今年的高温事件开始时间早于上述3年,持续时间和历史极值站数目前还不及这3年,影响范围和单站最高气温虽不及2017年,但已超过2003年和2013年。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定加剧。据国家气候中心分析,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,由此形成大范围的环球暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件也提供了重要的气候背景。根据统计分析,在多数拉尼娜事件次年夏季,西太平洋副热带高压易偏北。6月下旬以来,副高北抬,特别是台风“暹芭”于7月上旬北上后,副高加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度大陆高压相结合,在我国上空形成稳定的暖高压带,进而造成大范围高温天气。此外,副高携带的水汽也使我国中东部地区湿度较大,导致体感温度更高。

美国连锁便利店 高额悬赏捉拿劫匪

新华社

美国7-11连锁便利店13日悬赏10万美元捉拿一名连续实施抢劫者。此人在加利福尼亚州持枪抢劫6家7-11便利店,致两人死亡、3人受伤。

这些案件于11日凌晨相继发生在加州南部6座城市,其中安大略、阿普兰、里弗赛德、拉哈布拉市警方相信发生在当地的上述劫案之间存在关联。

7-11便利店所属公司管理层在一份声明中说,该公司将与美国多地警方合作,在相关社区发布悬赏消息。知情人可以匿名联系司法机构。

执法部门发布的劫案嫌疑人照片显示,一名男子蒙着面,身穿印白色字母和绿叶装饰的黑色帽衫,帽子罩头。调查人员尚未查明该系列抢劫案实施者选择7月11日这一7-11便利店品牌纪念日作案是否有特殊含义。

据媒体报道,截至13日,在拉哈布拉市涉案便利店遭枪击受伤的两人已出院。另一名伤者是现年46岁的贾森·哈勒尔,他在里弗赛德市的一家7-11便利店买食品时遭枪击,当时伤势严重,但现在已能自主呼吸并苏醒过来。

哈勒尔的亲属戴维·梅金说:“他在持续与死神抗争。贾森是一个斗士,我们全都期待他闯过这道关口,赢得这场战斗。”

2亿年前的生物大灭绝 恐龙靠什么挺过来

新华社 王珏玢

恐龙这一曾经的“地球霸主”早已为人熟知,但它们是如何崛起的?中美科学家一项最新研究发现,奥秘可能藏在“衣服”里。与人们印象中光秃秃的外表不同,恐龙可能天生就有羽毛。这些羽毛好比羽绒服,帮助恐龙挺过2亿年前导致众多物种灭绝的全球大寒潮,并迅速“上位”成为侏罗纪时期的霸主。

2亿年前的三叠纪末生物大灭绝,是地质历史上五次生物大灭绝之一。当时的地球火山活动频发,火山灰等遮天蔽日。在此后的几十年至几十年中,地球表面温度骤降,大量不适应严寒气候的生物迅速消失。

此次,科研团队在新疆准噶尔盆地的野外考察中发现了保存精美的恐龙脚印化石。在2亿年前,准噶尔盆地的古纬度位于北纬71度左右。这说明当时的恐龙已经有一套完备的御寒机制,让它们在寒冷的极地存活。

恐龙靠什么御寒呢?“靠长羽毛。”领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员沙金庚介绍,恐龙羽毛的形态结构明显不是用于飞行的,最有可能的功能是保暖。

可以推测,正是由于有羽毛保暖,恐龙得以在这场灭绝中幸存,并迅速占据灾后的生态“C位”。沙金庚说:“在三叠纪末生物大灭绝后,恐龙体积增大,分布范围扩张,总数量增加了近一倍。2亿年前这场生物史上的浩劫,不经意间却为恐龙打开了通往食物链顶端的大门。从此,恐龙开始了长达约1.3亿年的称霸之旅。”

相关研究成果已于近日发表于国际知名学术期刊《科学进展》。