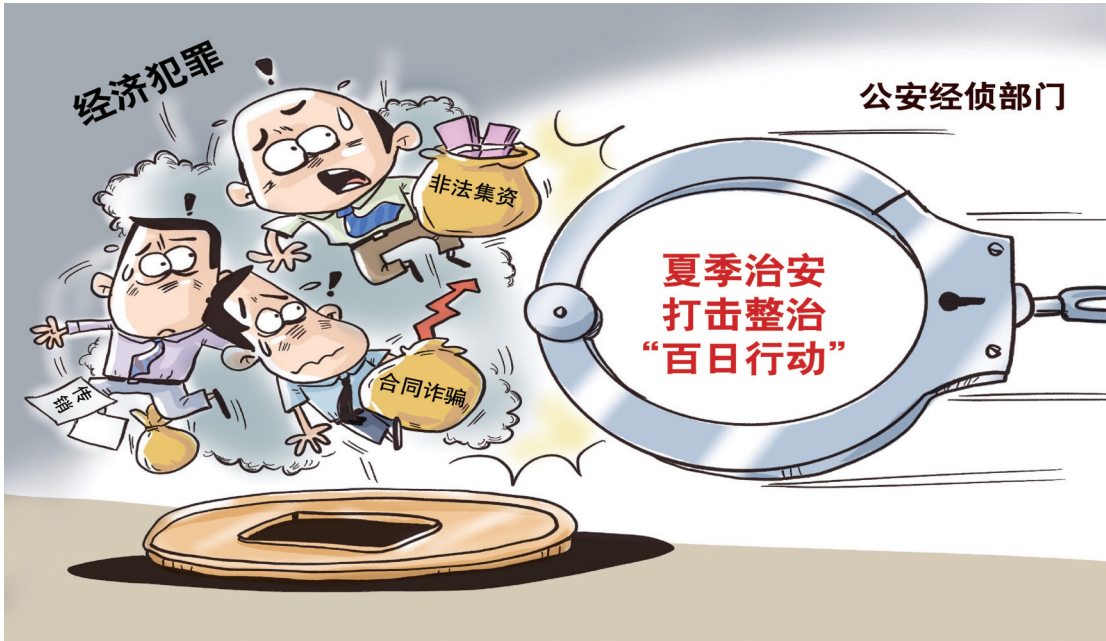


免费试用意外“中奖” 当心这些套路

上海警方“百日行动”共破获涉老诈骗案件80起,追赃挽损5000余万元



■新华社 王鹏

据解放日报 购买老年“特效药”还免费赠送增加药效的细胞再生仪? “万能”精油可直接预防缓解高血压、癌症等疾病的趋势? 网上免费兑奖还能领药治病? 这类套路满满的涉老诈骗让老人防不胜防。上海警方开展夏季治安打击整治“百日行动”以来,已破获涉老诈骗案件80起,捣毁犯罪团伙9个,抓获犯罪嫌疑人220余人,追赃挽损5000余万元。

高价“特效药”仅价值几十元

今年6月初,金山公安分局吕巷派出所接到居民王老伯报案,称买到了假的“特效药”。

今年3月,王老伯在网上看到一则治疗前列腺疾病的膏药广告,联系客服后收到两盒免费膏药和一台评书机。试用膏药后并没有取得明显效果,听到评书机中重复播放某教授科研的“博举丹”,效果极好,便拨打了评书机上的客服电话。客服在电话中宣称“博举丹”效果更好,且已快断货,买3盒送3盒,王老伯便花5040元买了6盒“博举丹”。

服药期间,一名销售联系到王老伯,称这种药肯定有疗效,并保证可以一直为王老伯免费供药,直至达到效果。但王老伯服用两盒后,没有任何改善,联系销售后,对方又推荐了另外

一款药,还说原本售价7000元的药可以降价2000元出售,但王老伯想到对方之前承诺是免费供药,意识到自己可能被骗,于是报警。

金山警方初查发现,全国有2900余名、上海有近900名老年人购买了“博举丹”“颐神颗粒”“林芝滴丸”等各类所谓的“特效药”。经专案组深入调查,一个以廖某某、韩某等为首的针对老年人的诈骗团伙浮出水面。7月20日,专案组在厘清该诈骗团伙组织架构及工作地点后,抓获犯罪嫌疑人30人,查获各类话术40余份、涉案服务器1台、相关药品300余箱、配套激光仪1000余个,涉案金额800余万元。

经相关部门鉴定,这批所谓的“神药”全部为国家药监局认证价值为几十元的廉价保健品或处方药。

据金山公安刑侦支队副支队长姚凤杰介绍,整个诈骗团伙以公司化运营,并配有专门的客服部门负责引流和售后部门对接物流及应对投诉。客服部门通过在各社交、网络平台发布药品广告及非法渠道获取大量老年人信息,并以免费试用方式,撒网式向老年人寄出膏药、评书机、药品介绍杂志及宣传单。随后将那些前来咨询的老人引流至销售部。销售部通过话术诱导老年人隔隔与周边人的联系,并夸大各类药物功效,告知老年人买药能赠送价值2888元的细胞再生仪,期间会通过询问老年人收入,从而制定售卖药品的价格。确定受骗人购买信息后,售后人员随即对接物流进行发货,同时还会对购买的老年人回访“洗脑”。

目前,廖某某、韩某等30名嫌疑人因涉嫌诈骗罪已被公安机关依法刑事拘留。

各类涉老诈骗“花样百出”

线下实体店的涉老诈骗也“花样百出”。

今年7月,家住青浦区的75岁的王阿婆闲逛时,被一推销员推荐至一养生理疗店内进行免费按摩。进店后,店员安排一位自称是“医学教授”的男子为其搭脉诊病后,称阿婆有中风风险,通过购买一套原价十几万元但现价5.2万元的药品套餐即可排除病患,王阿婆信以为真。

警方调查发现,老人购买套餐中的精油系美容产品,并无治疗疾病的效果——该养生理疗店的行为涉嫌诈骗。随后,崧润路派出所会同刑侦支队先后在上海、广东、山东等地抓获犯

罪嫌疑人10人。

据犯罪嫌疑人李某交代,其在地多开设养生理疗店,通过在菜场、商超等地发放免费按摩广告的形式引流被害人前往店内,由按摩理疗技师免费进行按摩,服务过程中套取掌握客人的相关信息,并逐一立册建档,从中物色经济条件较好的老年顾客作为实施诈骗的目标。

明确目标后,刘某等人便冒充著名医院教授的身份对目标顾客现场进行把脉问诊,谎称客人有重大疾病风险,进而将店内的美容精油假冒为其公司专门预防此类疾病的套餐药品高价推荐给客人,涉案金额高达160余万元。

意外“中奖”也可能是诈骗分子设下的陷阱。去年,家住浦东新区的张阿姨收到一封“中奖宣传单”,半信半疑下,她拨打了兑奖电话。“奖品都是真的,只要买我们的保健品套餐,充值公司会员卡就能免费领……”电话里的“工作人员”一边恭喜张阿姨,一边开始推荐保健品:“我们这个药疗效很好,您现在买,将来我当上销售主管,还能做主把这些钱返利给您……”招架不住对方的花言巧语,张阿姨先后转账了10万余元,收到对方邮寄出的各种保健品。近期,她要求对方遵守承诺退款,对方却以各种理由推脱。张阿姨觉得自己被骗了,于是报警。

了解张阿姨的遭遇后,浦东公安分局川沙公安处立即会同刑侦支队、唐镇派出所等单位成立专案组开展侦查工作,锁定了以王某某为首的诈骗团伙,并梳理出相关被害人160余人,涉案金额1700余万元。7月29日,警方出动120余名警力开展集中收网行动,抓获65名涉案嫌疑人,并当场缴获大量保健品及营销话术单、公司历年账册等涉案物品。

■邹林桦

多国经历“最热7月”,再次敲响气候变化警钟 今年北半球为何热浪滚滚?

据解放日报 “热热热,热得受不了!”10日,美国“政客”网站醒目的标题,不仅喊出了北半球“地球村民”的心声,也敲响了全球气候变化的警钟。就在前一天,联合国世界气象组织发布报告指出,在极端高温、干旱和野火中,世界许多地区刚刚经历了有气象记录以来最热的三个7月之一,另两个“最热7月”出现在2016年和2019年。

分析认为,北半球进入“炙烤模式”由多重因素导致:一是大气环流异常的影响。二是拉尼娜气候事件推波助澜。三是全球气候变暖的增暖放大与调制作用。一切表明,全球变暖已从“幕后”走向“台前”。全球应并用“减缓”和“适应”两大策略,来减轻气候变化对社会经济发展和生态系统的不利影响。

多重因素叠加

没有人明白,常年温和湿润的欧洲“高烧”何以如此严重。在英国,民众经历了创纪录的40.3℃高温,柏油路面融化、铁轨发生扭曲。在意大利,人们抱怨同时面临热浪和电荒的考验,如同身处“地狱”。在西班牙,已经有超过2000人因罕见高温致死。

北美大陆同样被酷热席卷。从美国中西部、南部再到墨西哥沿岸,约28个州发布高温预警,约1亿人受到高温天气影响。

在亚洲、北非和中东地区,热浪也是常客。印度和巴基斯坦今年已连续经历五波热浪。伊朗6月下旬气温飙到了难以忍耐的52℃。截至8月9日,日本东京市区今年35℃及以上高温天

气已长达14天,超过1995年和2010年创下的新高。中国多地尤其是南方地区也陷入“焖蒸”模式,高温天气的范围、强度、持续时间都较为罕见。

此次热浪究竟因何而起?

中国气象局国家气候中心气候变化首席专家、中国地质大学(武汉)兼职教授任国玉表示,最近北半球高温热浪主要发生在欧洲和北美地区,东亚则发生在我国长江中下游、韩国和日本中南部。这是多个大气、环境因子共同作用的结果。

首先是高空大气环流异常。西风带经向波动相比20—30年前更加明显。上世纪八、九十年代,高空的西风比较平直,南北冷暖空气交换较弱;而如今西风带的波动增大,引起槽(低压)脊(高压)增强,南北冷暖空气交换更加频繁。

譬如近年,欧洲就受到更多来自南方撒哈拉沙漠等地区的暖性气流影响。中国除了被西太平洋副热带高压“控场”,更与伊朗高压打通。贯穿北美南北的西风槽、脊同样得到加强,冷暖空气交换更强烈。受高压系统影响,空气沉降增温,同时热空气会滞留在近地面,散不出去,会让这个地方非常热。

其次,跨越3年的拉尼娜事件对大气环流异常“推波助澜”。

拉尼娜事件指的是赤道太平洋东部海水异常变冷的情况,使得热带纬圈环流加强,引发经圈次级环流的齿轮效应。今年春季以来,赤道东太平洋拉尼娜事件非但没有减弱,反而在加强,加上印度洋海温异常,推动副热带高压持续增强、西伸。

任国玉指出,拉尼娜事件发生的当年和次年,常常使东亚夏季季风偏强,西太平洋副热带高压增强,致使中国长江中下游地区雨季更短,梅雨更少。梅雨结束后伏旱期,副高异常偏强,空气沉降,云量少,太阳辐射强烈,土壤水分减少,地表吸收的太阳热量难以通过蒸发、蒸腾作用消耗,最终以感热的方式加热空气,形成“越热越干、越干越热”的正反馈循环。欧洲西部和北美中西部的高温成因也可部分用同样的正反馈作用加以解释。

再次,不可忽视全球气候变暖的增幅放大与调制作用。

任国玉指出,大量温室气体排放加剧全球变暖,叠加在年代到年代尺度自然气候变率之上,是导致全球和区域性极端高温天气频发的总体背景。可以说,创纪录的大气中温室气体浓度与夏季高温变得更持久、更严重、强度更大的总趋势存在一定的联系。

最后,由于城市热岛效应的存在,相比身处同一气候带和同一时间尺度气候变率背景下的乡村地区,城市居民对热浪的感受更为明显。随着城市发展,城市热岛效应不断加强,城市里及其附近观测到的气温不断上升,热浪发生频次和强度也会加强。

带来不可逆破坏

今年夏天的另一个鲜明特征是极端高温几乎在全球多地同时上演。研究发现,1979年至2019年,这类热浪并发的出现频率提高了5倍。

任国玉认为,高空西风带的槽脊如果有一处振幅加深,另一处的波动也会加大,上下游会形成一定的联动,

这可以解释为何欧洲、东亚、北美同时出现高温。可以看到的是,近年来全球气候系统的不稳定性已经在加剧,极端高温、低温天气等气候事件广发频发风险不容小觑。

联合国特别机构世界气象组织天气与减灾服务公司前司长、复旦大学国际灾害风险综合研究计划(IRDR)多风险互联与治理国际卓越中心执行主任汤绪教授指出,全球变暖背景下的气候环流异常,是导致此次北半球热浪的主要原因。以过去通常概念判断,今年的热浪实属罕见,但放在极端天气气候事件多发重发的大背景下审视,近年来气温破纪录的情况早已屡见不鲜。

汤绪介绍,联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告第一工作组报告阐明了热浪与气候变化之间的关系与趋势,指出气候变化已经影响到地球上每个区域,带来诸多极端和更极端的天气和气候事件并且深刻地影响着农业生产、生态环境、城市安全和公众的健康等。

在汤绪看来,持续的极端高温天气将给生态系统造成严重的影响,在特定地区甚至会造成不可逆的破坏。世界知名科学期刊《自然》曾发表论文指出,地球上已有15个气候临界点,但不少已经或正在被突破,包括北半球俄罗斯永久冻土开始解封、格陵兰冰盖融化速度加快等。

持续高温还会对能源供应和人类身心健康造成额外负担。随着风险呈复杂化趋势,多种灾害可能复合并发,引发诸如粮食减产、物价上升、家庭收入缩水等一系列社会、经济问题。

各国如何应对

在北半球多国经历极端高温的背景下,联合国秘书长古特雷斯上月在彼得斯堡气候对话中再度发出警告:“要么一同采取行动,要么一起自杀。”世界气象组织则指出,气候变化引发的负面趋势将至少持续到2060年。凶猛的热浪还“可控”吗?各国应当采取哪些行动?

汤绪认为,减缓和适应是应对气候变化的两大策略。减缓是通过能源、工业、交通等经济系统和自然生态系统较长时间调整,加大减少温室气体排放的力度与举措,实现“碳中和”的目标。适应则是针对已经发生和预期将要发生的气候变化现实,通过对自然系统和人类系统的调整,来减轻气候变化对社会经济发展和生态系统的不利影响,并利用好气候变化可能带来的某些机遇。

目前来看,“减缓”这条路阻碍重重。俄乌冲突下,欧洲多国重启以煤炭驱动的能源设施。中美气候合作也受到美众议长窜访台湾事件的冲击。如何理性合作、加强对绿色能源的高效利用和技术创新,考验各方智慧与雄心。

相应地,“适应”这条路径将会被投入更多关注。6月,中国印发了《国家适应气候变化战略2035》。汤绪认为,各国可更多地考虑“基于自然”的热浪应对方案。在诸如城市空间和产业布局调整、城市绿地树荫建设以及城市建筑遮阳通道建设等方面采取更多的创新思维并体现在城市规划与建设之中。

■张全 杨瑛