

莆田破获一起网络犯罪案,揭开网络“地下执法队”真面目:以“差评”“打假”敲诈电商

瞬间给网店下上千个订单,然后集中退货并给差评;以“没有官方授权”等理由向平台举报,要挟店家交“保护费”……近日,福建莆田警方破获一起网络犯罪案件。“新华视点”记者调查发现,多地出现类似案件。这些案件通常手法简单粗暴、蔓延迅速,参与者不少是青少年,值得高度警惕。

短短数月 上千家网店遭恶意勒索

不久前,莆田警方通过数月侦办成功破获一起网络犯罪案件,抓获嫌疑人15名。案件涉及被敲诈网店1200余家,涉案金额超过300万元。

专案组成员、仙游县公安局网安大队负责人王正亮说,网安部门在巡查中发现,有网民有组织地频繁在电商平台下单,然后给差评、要求退款,行为异常。通过顺藤摸瓜,警方掌握了该团伙的犯罪事实及内部架构,作案流程。

经查实,自去年10月起,团伙核心、犯罪嫌疑人刘某某先后创建100多个QQ群、微信群,发展了十几名骨干成员,打着“地下执法队”的旗号,在多个电商平台短时间内集中下单,之后集中给予差评并退款,以此要挟卖家缴纳几百元到数千元不等的“保护费”。

据警方介绍,一些网店的不规范经营行为被犯罪嫌疑人盯上。比如,一些新注册的网店没有取得品牌方的授权证书;有些网店商品库存不足,而平台对发货时限有明确要求;还有的网店在商品介绍中使用了“最好”“绝对”等违反相关法律法规的“极限词”。瞄准“猎物”后,犯罪嫌疑人组织团伙在短时间内制造大量交易,然后给予差评或进行投诉举报;同时,私下提出撤销差评或投诉的附加条件,向商家施压。

一个被敲诈勒索的网店经营者告诉记者,一旦短时间内涌入大量差评,轻则影响网店曝光率,重则会被平台和市场监管部门处罚。为了花钱消灾,这名网店经营者给犯罪团伙转了8000元“保护费”。

记者从专案组获悉,在本案中,有的网店短短数月间被敲诈多次,损失达2万多元。

此外,山东、广东等地警方近期也破获了类似网络犯罪案件。其中,山东警方破获的一起案件,涉及全国20余个省份2000多个商家。

“滚雪球”吸收下线教唆未成年人加入

莆田市公安局网安支队四大队队长卜健告诉记者,主要犯罪嫌疑人刘某某采取“师带徒”的模式,利用网络扩散虚假信息,并根据不同的授课内容分别收取188元至888元的“拜师费”,传授相应勒索话术。短短10个月内,该团伙已发展出精通整套作案手法的核心成员数十名。

“这一网络黑恶势力犯罪团伙以‘滚雪球’的方式吸收下线,发展速度极快。警方收网时,有多名核心成员已经开始单干。若不是及早发现并予以打击,任其发展下去,将造成更恶劣的影响。”卜健说。

办案民警还透露,这个犯罪团伙的平均年龄不到18岁,主要犯罪嫌疑人刘某某刚满18岁。15个核心团伙成员大部分是未成年人,有刚接到大学录取通知书的高中毕业生,甚至还有初中生。从保护的角度出发,对于涉案的未成年人,公安部门暂时予以取保候审。

王正亮等民警介绍说,该年龄段的犯罪嫌疑人存在心智尚不成熟、模仿性强、收入低、情绪易受感染等特点,容易受人教唆走上犯罪道路。此外,类似的新型网络犯罪手法十分隐蔽。在团伙核心成员操纵下,各个违法犯罪步骤环环相扣又相互独立,很多外围参与的未成年人以为自己只是单纯地下单、退货,直到被专案组抓捕时还不知道已经涉嫌违法犯罪。

多位参与抓捕行动的民警说,涉案的不少未成年人以为找到了赚快钱的门路。但实际上,每次敲诈勒索所得钱款,大部分被团伙核心成员拿走了。

强化惩治力度加强全链条打击

受访的法律界人士认为,这种新型网络犯罪几乎是“零成本”,易学易传播。刘某某供述,他只用一部电脑,便能在短短几个月内指挥数百人作案。

虽然这类案件影响恶劣,但受害者报案的屈指可数。仙游县一名网店店主说,被敲诈勒索后自认倒霉,不想报案。“敲诈金额也不是太大,报案后还得配合警方取证、固定线索,费时费力,划不来。”

专家认为,对这类网络犯罪案件,相关部门应加大惩治力度,深挖其上下游关联犯罪,切断利益链条。相关部门可以与电商平台加强合作,及时通过大数据筛查异常行为。

北京奥肯律师事务所执行主任李文文说,电商从业者要增强法治观念,注意合规经营,不要出售假冒伪劣产品或其他来源不明的产品,不要夸大宣传,避免授人以柄。遇到敲诈勒索时,应及时向平台反映或者报警。

同时,法律专家建议,家庭、学校和相关社会组织要加强对未成年人的教育引导,以案释法,增强青少年法律意识,避免因无知涉及犯罪。 **新华社**



11月29日,中国援助黎巴嫩第二批新冠疫苗运抵贝鲁特拉菲克·哈里里国际机场。 **新华社**

世卫组织: 奥密克戎风险非常高 加快接种疫苗是王道

新华社北京11月30日电 世界卫生组织11月29日说,新冠病毒变异病毒奥密克戎毒株在全球范围造成感染病例激增的风险“非常高”,并可能给部分地区带来“严重后果”。

在科学家加紧研究奥密克戎毒株的同时,世卫组织呼吁各成员国尽可能加快推进新冠疫苗接种。

世卫组织在当天发布的一份文件中说,奥密克戎毒株“刺突蛋白突变数量空前,其中部分突变可能影响疫情走向,令人担忧”。虽然这一变异株眼下存在“相当大的不确定性”,但初步证据显示,这一毒株发生的突变可能使其具有免疫逃逸能力,同时增强其传播能力。

这份文件说:“基于这些特征,新冠病例今后可能激增,进而可能产生严重后果,这取决于许多因

素,包括病例激增可能出现的地点。”整体而言,它在全球范围内传播的风险被评估为“非常高”。

按美联社说法,这是世卫组织迄今关于奥密克戎毒株措辞最强烈的警告。

世卫组织总干事谭德塞说:“我们中许多人可能认为新冠疫情处理得差不多了。它跟我们还没完呢。”

南非11月9日首次从病例样本中检测到新冠病毒变异株B.1.1.529。短短2周内,这一变异株成为南非最登省新冠感染病例的绝对优势变异株。11月26日,世卫组织将其命名为奥密克戎毒株。世卫组织迄今尚未收到关联这一毒株的死亡病例报告。全球也尚无这一变异株传播力、致病力、二次感染风险和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据。

面对新变异株,世卫组织再次敦促194个成员国加快推进新冠疫苗接种,特别是提高高风险人群接种率。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特说:“奥密克戎毒株的出现精确印证了科学家的预测,即病毒在不易获得疫苗的地区加快传播将加速其进化。”

南非高级卫生专家萨利姆·阿卜杜勒·卡里姆11月29日说,基于目前了解的情况,现有新冠疫苗可能对奥密克戎毒株同样有效,“对预防住院治疗和重症仍有高效力”。

据美联社报道,南非迄今报告的新增新冠感染病例多数为轻症,以二三十岁年轻人居多。不过,南非专家提醒,依据这些数据作出有关奥密克戎毒株的确切结论还为时尚早。

世卫大会特别会议 聚焦大流行病新协议

新华社日内瓦11月30日电 世界卫生大会特别会议11月29日在瑞士日内瓦开幕。为期3天的会议将审议制定一项世卫组织防范和应对大流行病新协议的可行性,旨在更好地预防、评估、发现和应对未来可能出现的大流行病。

世卫大会通常于每年5月举行。由于新冠疫情,今年5月的世卫大会决定成立一个会员国工作组,在随后数月内审议了各独立小组、委员会等机构对疫情以来全球

抗疫行动的调查和评估后,于本次特别会议上提交了制定大流行病新协议的可行性报告。就此进行审议,以便能尽早启动相关起草和谈判程序是本次特别会议唯一议程。

世卫组织总干事谭德塞在开幕致辞中说:“新冠疫情暴露并加剧了全球大流行病防范和应对架构的根本弱点——复杂而分散的治理、资金不足、缺乏系统和工具等。而(应对疫情的)自愿机制并

没能解决这些挑战。我们能够解决这些问题的最佳方式是在各国之间达成一项具有法律约束力的协议。”

此次特别会议恰逢近期新冠变异病毒奥密克戎毒株受到关注,世卫组织11月26日将其列为“需要关注”的变异毒株。世卫组织称,目前还不清楚奥密克戎毒株的根源,因此,明年1月至2月,寒潮发生数量还有可能进一步攀升。

矛盾,反而在全球变暖背景下,更容易出现更加极端的寒潮天气。此外,全球变暖并不会导致所有地方的冬季都变暖,在北半球一些地方,反而使得冬季更冷了。

今年,“双拉尼娜年”,冬季影响我国的冷空气活动频繁,势力偏强。目前,位于北半球极地的冷涡中心位置有偏向东半球的倾向,因此,明年1月至2月,寒潮发生数量还有可能进一步攀升。

为何今年大寒大暖频繁上演?

在西风带中,大气呈波浪起伏式运动,波浪的低谷区为低压槽,高峰区为高压脊。一般来说,高压脊控制的地方以下沉气流为主,多天气晴朗;低压槽前方多上升气流,配合水汽,雨雪频发。

这些槽脊活动在北半球中高纬度各个地区一直上演着。随着槽脊移动,冷热同时发生,只不过发生地不同。受其影响的北美洲、欧洲和亚洲各地会出现“东边日出西边雨”的情形,回暖和降温交替出现,且有时还呈现一定的周期规律性。

在极端天气多发的当下,西风带环流槽脊活动更容易出现大波动、大振幅,其表现就是不断上演的大寒大暖极端情况。

今年1月5日至8日的寒潮,虽然让北方多地刷新了有气象记录以来的最低温纪录,但之后的2月,北方又迎来大回暖,多地刷新同期最暖纪录。

今年西风带槽脊的南北

跨度异常大。6月下旬至7月,北半球西风带环流存在四个强高压脊中心,分别在欧洲、俄罗斯远东地区、北美西部和大西洋北部上空,对应区域均出现高温热浪天气。

这种冷与暖不仅表现在气温上,它还间接影响着其他极端天气事件发生。7月中旬,西风带高压脊持续偏强,阻挡北上的地中海气旋系统,造成欧洲持续强降雨,引发洪涝灾害,导致德国等地人员伤亡。此外,今年6月我国发生的多起龙卷风事件,也是暖湿气流与冷空气激烈交锋的反映,是在大暖背景下发生的;7月河南极端特大暴雨也有暖的表现,充沛的暖湿水汽为破纪录降雨提供了可能。 **新华社**

为什么全球变暖下寒潮还这么猛烈?

11月30日,中央气象台继续发布寒潮预警,这是今年10月以来第四轮影响我国的大范围寒潮天气。预计11月30日8时至12月1日8时,东北地区东南部、黄淮、江淮、江南中东部、华南东北部等地将降温6℃~8℃,局地降温可达10℃~12℃。

前段时间,我国经历了三轮大范围寒潮天气过程。本次寒潮过后,12月2日至3日还将有一股冷空气影响我国。为什么全球变暖背景下,寒潮还这么频发、猛烈?

寒潮发生次数较同期偏多

暂且不算正在产生影响的本轮寒潮,据国家气候中心统计,今年下半年以来我国已经经历了三轮大范围寒潮天气过程,分别发生在10月14日至17日、11月4日至8日、11月20日至23日。

第一轮寒潮影响力稍弱;第二轮寒潮来势凶猛,东北遭遇大范围暴雪,多地降水量突破11月极值;第三轮寒潮降温幅度大、雨雪范围广,尽管强度稍逊,但区域叠加累积效应明显。

1951年至2020年逐月寒潮统计显示,平均而言,往年到11月底寒潮发生次数为2次,今年已有4次,较同期来说的确偏多。但从数据中也可以看到,11月是寒潮发生次数最多的月份,其次为10月和3月。1990年11月曾出现过4轮寒潮,1979年和2011年的11月也经历过3轮。

寒潮通常在季节转换期多发,这是因为降温幅度是衡量冷空气是否达到寒潮级别的重要标准。处在季节转换期的11月和3月,气温正在下降或上升过程中,冷空气叠加基础温度的起伏变动大,相对容易满足寒潮标准。

虽然寒潮频发,但截至11月28日,中东部多地气温仍较常年偏暖。从目前预报来看,12月上旬冷空气势力又将变弱,

全国大部尤其是北方偏暖的情况或将延续。

寒潮总体呈减少趋势但更加极端

虽然今冬寒潮偏多,但数据显示,在全球变暖背景下,影响我国的寒潮次数总体呈减少趋势。1951年、1984年以及1985年影响我国的寒潮只有2次,而2009年就有8次。因此,寒潮减少是平均态,并不是说近几年肯定比以前少。

寒潮虽然在总体上次数减少了,但天气气候出现异常的幅度却在加大。北极冷空气可能受到更强的扰动,因此不排除某些地区、某些时段出现更加极端的寒潮天气。

一般情况下,极地地区的冷空气会受到地球西风带控制,将其圈在一定范围内。虽然也会经常向低纬度推进,但西风带控制性较强,就像一个“羊圈”,正常情况下,冷空气这些“羊”大都会被西风带这个“羊圈”圈在极地地区。

在全球变暖和极地放大效应的共同作用下,北极地区升温明显,中高纬地区的温度梯度减小,欧亚大陆上空的西风减弱,导致西风带这个“羊圈”不再像以前那样牢固,被圈在极地的冷空气更容易突破西风带向南“一泄而下”。

一方面冷空气较易向南侵袭,另一方面中纬度地区的经向环流型加强,更有利于极地或高纬度的冷空气团南下。这种情况下,极地冷空气团甚至可以直接进入我国东北部地区,造成北方大范围寒潮暴雪等剧烈天气,同时可进一步向南推进给我中东部地区带来大范围降温,像今年1月5日至8日刷新北方多地气温纪录的超级寒潮就是如此。

因此,专家指出,全球变暖与寒潮并不



2021.12.1 星期三 **党史上的今天**

1948年12月1日 中国人民银行成立

以华北银行为基础,合并北海银行、西北农民银行,在河北省石家庄市组建中国人民银行,并发行人民币。它的成立标志着中国共产党领导下的全国统一的金融体系基本形成。

1951年12月1日 “三反”运动在全国开展

中共中央作出《关于实行精兵简政、增产节约、反对贪污、反对浪费和反对官僚主义的决定》,贯彻精兵简政、增产节约这一中心任务,要求采取自上而下和自下而上相结合的方法,检查贪污浪费现象。

1999年12月1日 武夷山入选世界文化与自然双重遗产名录

联合国教科文组织世界遗产委员会第23届会议作出决定,将中国福建省武夷山列入世界文化与自然双重遗产名录。



(上接1版)

磁灶镇党委书记张劲竹表示,未来五年,磁灶镇将围绕“三个一”目标(即打造一个现代产业基地、一个商贸物流中心、一个现代化新区),持续推动产业升级呈现新气象,乡村振兴焕发新活力,生态建设展现新面貌,民生事业再上新台阶,全力打造产城融合、工贸并进、生态宜居、乡村振兴示范区。

“作为全省首批、泉州首个省级乡村振兴重点特色镇,英林镇将对认真学习贯彻落实省党代会会议精神,积极作为,力争在全面推进乡村振兴中走在前列。”英林镇党委书记吴靖宇说,英林镇将突出产业升级,强化品牌赋能、科技赋能、集群赋能、要素赋能,打通国内国际市场双循环,提速纺织服装产业智能化改造、数字化升级,打造泳装产业“晋江标准”,实施“工改工”等空间拓展项目;突出治理优化,以乡贤议事会组建、村级自治章程修订、乡村振兴项目推进等为重点,深化协商民主实践,激发乡村振兴内生动力,推动英林镇在“十四五”期间实现跨越发展。

东石镇党委书记洪建立表示,东石镇将迅速贯彻省党代会会议精神,强化党建引领,以项目建设为抓手,不断拓展产业发展空间,加快北部工业区、中部田园风光区、东部工业区、城镇核心区等四大功能区建设,从教育、医疗、养老等方面着力增进民生福祉,聚焦胡萝卜产业、老区建设、人居环境整治,加快乡村振兴,以实干作答,做好东石答卷。

“省党代会报告提到要做大做强做优海洋经济等,这对深沪的发展具有重要的指导意义。”深沪镇党委书记孙晋展表示,深沪镇将迅速贯彻省党代会会议精神,继续以产业为支撑,以项目为抓手,全力推进集“生态宜居、滨海旅游、现代工贸”为一体的深沪海丝风情小镇建设。

“龙湖镇将全力做好纺织智造园、时尚服饰织造园区石墨烯等重点项目建设,推动百宏等龙头企业带动更多纺织产业上下游企业入驻,以夜光达等新兴产业为抓手吸引更多高新技术企业,完善做强产业链条。”龙湖镇党委书记许文倡表示,龙湖镇将迅速贯彻省党代会会议精神,通过强化重点项目支撑力,增强农业产业竞争力,提升滨海侨乡吸引力,做好“实体经济、农业产业、三产旅游”三篇文章,全方位推动龙湖“产城乡”融合新型织造名镇建设。

“我们将认真学习宣传贯彻省党代会精神,实实在在推进园区建设发展。”晋江经济开发区党工委副书记国鑫表示,今年,开发区促成7家企业与4家科研机构达成21项合作协议,引进15项专利技术,同时,开发区还引进华为互联网平台,以“项目带动+典型引路”法,启动传统产业企业数字化改造。当前,经济开发区“全市一区”改革正加快推进,并以绿色高端面料整理微工业园、英林园服饰标准厂房2个项目为试点大力推进标准化园区建设,工业厂房亩均效益评价及激励约束制度也在试点实施。

晋江市世纪大道南延伸暨北环-龙山寺片区建设项目指挥部办公室关于项目用地范围内坟墓迁移的通告

为加快晋江市世纪大道南延伸暨北环-龙山寺片区项目建设步伐,确保征收工作顺利推进,需对该项目用地范围内的坟墓进行迁移。现将有关事项通知如下:

一、迁移范围

涉及晋江市安海镇型厝村、安东村、庵前村、西门村、前埔村等行政村,具体征收范围详见规划红线图。

二、迁移时间

请上述范围内的坟墓业主于本公告发布之日起至2021年12月31日前,自行将骨灰迁移至合法公墓、寺庙或市、镇、村级骨灰堂;逾期不迁

移者,将视为无主坟墓统一处理。

三、补偿标准

竖棺:2000元/个;长墓:1000元/个;圆墓:600元/个;皇金300元/个。

四、迁移登记

1.请各征迁工作组按照通知要求做好责任区域内坟墓迁移工作。

2.所有坟墓属主应在规定的迁移时间内到所属征迁工作组办理迁移登记。

晋江市世纪大道南延伸暨北环-龙山寺片区建设项目指挥部办公室 2021年12月1日