

聚焦疫情防控中的突出问题和难点 最高检跟踪发布5起涉疫犯罪典型案例

新华社 刘硕

8日,最高人民检察院发布全国检察机关依法惩治妨害疫情防控秩序犯罪典型案例。这批典型案例聚焦当前疫情防控中的突出问题和难点,是从前期发布的14批典型案例中选取的5起,充实法院经审判后作出的判决结果后予以发布。

该批典型案例主要涉及两个罪名:妨害传染病防治罪和编造、故意传播虚假信息罪。包括:河北省内丘县梁某某、任某军、任某辉等人妨害传染病防治案,湖北省嘉鱼县尹某某妨害传染病防治案,广西壮族自治区来宾市韦某某妨害传染病防治案,四川省南充市孙某某妨害传染病防治案,辽宁省鞍山市赵某某编造、故意传播虚假信息案。

最高检第一检察厅厅长苗生明表示,之所以选择这样

5起典型案例,主要是考虑当前疫情防控工作中出现多发性违法犯罪的实际情况。此次跟踪回顾的典型案例中,检察机关指控的犯罪得到司法审判的确认,对所涉违法犯罪依法给予了刑事处罚,取得了良好效果。

苗生明表示,在当前严峻的防控疫情形势下,依然还有极少数人明知政府从严防治的要求,无视疫情传播严重形势,继续以侥幸心理甚至无视法治,我行我素,违反限制流动、居家隔离、如实报告等防控措施,造成疫情传播严重后果或者传播严重风险,对疫情防控秩序造成破坏。在此期间,对妨害疫情防控秩序的典型案例进行跟踪回顾,是希望广大人民群众对当前疫情防控形势有清醒的认识,对疫情防控措施有正确的理解,服从国家疫情防控大局,群策群力,严格守法,服从管理,携手战胜疫情,保障生命安全和身体健康。



南京市启动第六轮部分区域核酸检测

8月8日,工作人员在南京市江宁区秣陵街道一个核酸检测点消杀。

当日,南京市启动第六轮部分区域核酸检测工作。专家组根据前五轮检测结果和每一例阳性病例的流调溯源情况,综合分析阳性病例的时间空间分布、溯源代际关系、活动轨迹区域等流行病学情况,确定了本轮核酸检测的区域范围。

新华社 季春鹏 摄

济南立法规范养犬行为 公园等公共场所禁止携带犬只进入

新华社 王志

针对不文明养犬顽疾,将于今年9月1日起实施的《济南市文明养犬管理条例》严格限制饲养犬只的数量、品种,规定公园等公共场所禁止携带犬只进入,养犬人违规将受到处罚。

为规范养犬行为,维护社会公共秩序和市容环境卫生,济南市人大常委会近日审议通过《济南市文明养犬管理条例》,经山东省人大常委会批准即将正式实施。

济南市规定,养犬重点管理区为市、区县建成区以及实行城市化管理的区域,一般管理区为重点管理区以外的其他区域,全市范围内均实行犬只登记。在重点管理区内每户居民限养一只犬,禁止个人饲养大型犬、烈性犬,但盲人饲养导盲犬、肢体重残的残疾人饲养扶助犬的除外。

根据条例,养犬人应当在其独户居住住所或者单位场所内饲养犬只,禁止在机关和医疗卫生、教育机构、企

事业单位等公共区域养犬;党政机关、事业单位、学校、幼儿园、医院、博物馆、烈士陵园、公园等公共场所禁止携带犬只进入。

济南市还对重点管理区内携犬外出应当遵守的规定予以规范,比如为犬只戴束项圈、系挂牌,由完全民事行为能力人用1.5米以下的束犬链(绳)牵领携带,禁止使用伸缩犬绳,随身携带器具及时清除犬粪等。环境卫生保洁人员发现携犬人未清除犬粪的,有权要求立即清除;拒不清除的,报告综合行政执法部门依法处理。

对于违反条例规定的,济南市明确了相应法律责任。比如,对个人在重点管理区饲养多于规定数量的犬只或者饲养大型犬、烈性犬的,责令限期改正,处1000元以上5000元以下罚款;逾期不改正的,没收犬只。未办理养犬初始登记或者年度登记的,责令限期改正,对单位处5000元以上2万元以下罚款,对个人处1000元以上5000元以下罚款;逾期不改正的,没收犬只等。

电诈、贩毒连窝端! 辽宁警方打掉连环犯罪团伙

新华社 李铮 李恒

既贩毒吸毒,又倒卖信用卡帮助境外电诈集团违法犯罪。近日,辽宁警方从一条电诈案件线索入手,破获了多起贩卖毒品、帮助信息网络犯罪活动交织案件,共抓获犯罪嫌疑人15名。

鞍山市公安局铁西分局今年6月在工作中发现,41岁的涉嫌帮助信息网络犯罪活动的犯罪嫌疑人陈某具有吸毒前科,并与多名具有吸毒前科人员频繁接触,铁西分局立即组成专案组开展侦查工作。

专案组经缜密侦查,将藏匿于鞍山市千山区某饭店

院内的陈某等8名涉嫌电信诈骗的犯罪嫌疑人抓获后,继续对多名有吸毒前科的犯罪嫌疑人进行调查,并从嫌疑人的资金账户入手,掌握了以刘某、李某、高某为首的三条贩毒链。在掌握了贩毒团伙作案规律后,专案组顺藤摸瓜,经过数个日夜的持续作战,先后将其余7名嫌疑人抓获。

目前,陈某因涉嫌帮助信息网络犯罪活动被外省公安机关带回依法处理,8名涉嫌贩毒的犯罪嫌疑人及3名涉嫌帮助信息网络犯罪活动的犯罪嫌疑人被铁西分局依法刑事拘留,3名涉嫌吸食毒品的违法行为人被铁西分局依法行政拘留。

日本名古屋市长就“咬金牌事件”道歉

新华社 卫嘉

据日本富士电视台网站报道,8月4日接见日本垒球运动员后藤希友时擅自咬运动员金牌的名古屋市长道歉了。

据报道,近日这位市长在接受采访时向运动员表达了“发自内心的歉意”。他说:“我深刻认识到,我的所作所为有失名古屋市长的身份,是极不合适的。我让后藤希友选手本人和众多相关人士感到不愉快,给大家添了很多麻烦,我发自内心地向大家致以诚挚的歉意。”

报道称,在“咬金牌事件”发生后,这位名古屋市长遭到来自社会各界的众多批评,网络上揶揄他的段子也层出不穷。

英国疫情期间挫败约650万次网络诈骗企图

新华社

新冠疫情期间,欧洲网络犯罪案件激增。英国国家网络安全中心声称自疫情发生以来已挫败大约650万次针对英国民众的网络诈骗企图。

据英国《镜报》7日报道,去年疫情暴发后,英国国家网络安全中心号召民众报告可疑电子邮件,结果收到数以百万计电邮。中心网络安全专家16个月来共关闭约9.75万个犯罪分子使用的网址,破获约5.05万起网络诈骗案。

英国防欺诈服务协会“信用行业欺诈防范体系”是英国最大的跨行业非营利性信息安全公益组织。协会负责人之一安伯·伯里奇说:“新冠疫情为骗子提供大量机会,更多个人信息经由电邮或(手机)短信泄露。”

英国警方数据显示,2020年大约18.5万名英国人遭遇网络金融诈骗;今年上半年,信用卡网络诈骗涉案金额高达5.46亿英镑(约合49亿元人民币),同比增长11%。

网络安全专家总结出疫情期间10类最常见的网络诈骗,比如谎称能提供新冠疫苗、口罩或工作等,以快递包裹未能正常派送为由要求收件人经由假网址补交运费,假冒旅行社名义、以退款为名骗取个人银行信息或发送假链接,发送假优惠券链接诈骗,以虚拟货币投资为名诈骗。专家还提醒,如果有人曾经“中招”,极有可能再次成为犯罪分子网络诈骗的目标。

澳研究人员说 捕捉到超新星爆发的“最初景象”

新华社 白旭 岳东兴

澳大利亚国立大学研究人员日前发表公报说,他们与多国研究人员合作,捕捉到了超新星爆发的“最初景象”。这是天文学家第一次细致地观测到完整的超新星爆发过程,有助于研究宇宙起源。

超新星是某些恒星在演化接近末期时经历的一种剧烈爆炸。天文学家对爆发前光的亮度如何随时间变化特别感兴趣,因为这可以提供判断恒星类型的线索。但因为超新星形成的初始阶段过程极快,大多数望远镜很难记录下来。此前,天文学家掌握的有关数据并不完整,仅包括光线变暗和随后的爆发,但从未捕捉到爆发开始的最初光芒。

据公报介绍,美国航天局的开普勒太空望远镜在2017年捕捉到了有关数据。而澳国立大学研究人员记录下了恒星爆炸前,第一个冲击波穿过恒星时所释放的光芒。

研究人员通过比对大量的现有恒星模型,测试了这些数据。根据他们的建模,天文学家认为,引发超新星的恒星很可能是一颗超巨星,它比太阳大100多倍。

这项研究成果已发表在英国《皇家天文学会月刊》上。论文第一作者帕特里克·阿姆斯特朗说:“这一重大发现将为我们提供所需数据,有助于识别变为超新星的其他恒星类型。”