

“送礼物”引发纽约骚乱

美国“网红”游戏主播遭起诉



本报综合新华社消息 据美国纽约警方通报,“网红”游戏主播凯·塞纳特因4日举办活动引发骚乱被起诉,他收到出庭传票后于5日凌晨获释。另有数十人遭警方逮捕。

塞纳特4日发起“送礼物”活动,吸引数以千计人聚集纽约市联合广场。但现场发生暴力事件,造成人员受伤。据媒体报道,估计多达5000人参加活动,警方出动大约1000名警察,带塞纳特离开现场后才平息事件。

据路透社报道,塞纳特3日在社交媒体上发帖,称将于美国东部时间4日下午4时举行“大型赠礼物活动”,号召粉丝们参加,他将在活动中发放电脑和游戏机等礼物。

新闻直升机拍摄到的画面显示,活动开始前,有人扔瓶子和椅子,有人爬上地铁入口处的上面,有人站在汽车上,还有人卸下灭火器。新闻画面显示,塞纳特一度站在一辆黑色运动型多用途汽车(SUV)里,上半身探出天窗。大量人群围着这辆车,还有人爬上车顶。汽车驶离时,至少有一人从车上摔了下来。

法新社说,随着街道上人潮涌动,一些年轻人开始从附近的建筑工地投掷物品,目标是集会人群和迅速出动的大批警察。电视画面和新闻照片显示,骚乱者围堵车辆,年轻人踢砸一些汽车。

纽约市警察局长杰弗里·马德里在新闻发布会上说,一些人对警察和公众实施暴力行为。“我们的警察遭到袭击。我们被挤、被推。”

马德里说,一些人点燃易爆物,还有人挥舞建筑工地的工具。多名警察和集会人员受伤,他自己也被物体击中。“一些人头上、脸上都在流血……人很多,场面失控……很多年轻人受伤了。”

最后,警方出动了约1000名警察才驱散了这场临时集会。马德里说,塞纳特被指控煽动骚乱及非法集会。共有65人被捕,其中包括30名青少年。

据路透社报道,塞纳特现年21岁,在流媒体软件Twitch上拥有650万粉丝,在视频网站优兔(YouTube)上拥有400万订约者。2022年,他在美国网络电视大奖上被评为“年度流媒体人”。



8月4日,在美国纽约联合广场,两名男子向警方投掷垃圾桶(上图)。警察在骚乱事件中逮捕参与者(下图)。

网络频现“恶性犯罪预告”引发民众担忧

韩国警方对54人发起调查

新华社电 韩国近期发生3起持凶器伤人案件,网络上也频现宣称要在人员密集场所发动类似袭击的帖子,引发民众担忧。韩国警方6日说,警方已对54名涉嫌发布这类消息者发起调查。

韩国警方6日说,涉嫌发帖者中包括多名未成年人,警方正在调查这些案件的具体情况。

警方透露,涉嫌发帖者来自韩国多个地区。其中,首尔一名31岁嫌疑人因在网上宣称要在一处地铁站实施

暴力活动被捕;江原道一名17岁嫌疑人在社交媒体上声称要在一处车站行凶;庆尚北道警方6日将一名33岁男子移交检方,他曾于上月在网上威胁谋杀一名女子并发布凶器照片。

此外,首尔中央地方法院6日以谋杀未遂罪名对一名20多岁男子发出逮捕令。这名男子4日在首尔一处公交车总站持刀徘徊,被警方逮捕。此前,他曾在网上宣称将实施暴力犯罪。

面对网络上的一系列“恶性犯罪预告”,韩国民众感到担忧,一些人甚至减少外出。

韩国警察厅长尹熙根4日发表声明,宣布警方首次启动“特别治安行动”,持续到“民众不再不安”为止。连日来,韩国警方在各地的广场、地铁站、百货商场等人员密集场所部署警力,并派全副武装的特警待命。

韩国总统办公室发言人李度运6日说,警方已派人重点保护89个可能受到暴力威胁的地区,拦截并搜查了442名可

疑人员。此外,警方派遣包括志愿者在内的超过2.2万人在3444处地点巡逻。

近日,韩国发生3起恶性犯罪事件。7月21日,一名30多岁男子在首尔地铁新林站附近持刀伤人,造成1人死亡、3人受伤。8月3日,京畿道城南市一名20多岁男子先是驾车撞伤多名行人,随后进入一家商场,持凶器袭击民众,造成1人死亡、13人受伤。8月4日,大田市一所高中发生持刀伤人案件,一名教师受伤。

广岛核爆78周年

日本民众抗议现行安保政策

新华社东京8月6日电(记者姜倩梅 郭丹)日本广岛市6日在和平纪念馆举行遭原子弹轰炸78周年纪念仪式。从日本各地赶来的数百名民众在纪念仪式会场附近举行抗议活动,反对日本现行的安保政策。

数百名日本各地民众当天一大早就聚集在和平纪念馆原子弹轰炸遗址前,参加由“8·6广岛大行动实行委员会”组织的抗议活动。在防暴警察包围下,多位代表发表反核、反战演讲,集会民众敲着大鼓高呼“不要把冲绳变成战场”等口号,

表示坚决抵制借纪念仪式宣扬加强军备。为敦促发动侵略战争的日本尽快投降,美军于1945年8月6日和9日分别向广岛和长崎投放原子弹。长期以来,日本把自己描绘成原子弹轰炸的“受害者”,却对遭受轰炸的原因和对他的侵略历史完全忽略。

日本首相岸田文雄在仪式上讲话时表示,日本将“坚持无核三原则”,并未提及日本是否会加入《禁止核武器条约》,对广岛遭受原子弹轰炸的历史背景更是只字不提。

在黑海上空

俄战机对美无人机伴飞

新华社莫斯科8月5日电(记者陈汀)俄罗斯国防部国防控制中心5日发布消息说,一架苏-30战机当天在黑海上空对美国空军的一架MQ-9A“死神”无人机实施了伴飞。

消息说,俄空域监控设备当天在黑海水域上空发现一个空中目标正在靠

近俄边界,俄军一架苏-30战机随即升空进行识别。经确认,目标为美国空军的MQ-9A“死神”无人机。俄战机随即对其进行伴飞,防止其侵犯俄边界。

消息说,在俄战机接近时,外国军机调转方向远离俄边界,随后俄战机返回驻地机场。

印度“月船3号”探测器进入月球轨道

新华社电 印度空间研究组织5日宣布,印度月球探测器“月船3号”当天进入月球轨道。

据英国广播公司报道,“月船3号”于7月14日发射升空,包含月球着陆器和探月车,预计将于23日或24日尝试登陆月球。如果届时着陆成功,印度将成为第四个在月球表面实现着陆的国家。

这是印度第三次发起探测器登月项目。2008年,印度成功发射首个月球探测器“月船1号”,获得了大量图像和探测数据,但原计划运行两年的“月船1

号”在2009年8月失联。2019年7月,印度发射“月船2号”探测器,当年9月其着陆器尝试在月球表面软着陆时失败,有关方面于11月承认着陆器已坠毁。

印度空间研究组织主席斯里达拉·帕尼克·索马纳特说,基于对“月船2号”相关数据的分析,“月船3号”做出了改进。

“月船3号”重3900公斤,造价约7500万美元。“月船3号”携带的着陆器“维克拉姆”重约1500公斤,包括一辆26公斤重的探月车。

巴黎出台应对高温策略

据新华社巴黎8月6日电 近日,世界气象组织和哥白尼气候变化服务局称,2023年7月“极有可能是有史以来最热的月份”。法国气象局数据显示,7月法国平均气温达到21.8至22摄氏度,较正常水平高出0.8摄氏度。该国东南地区连续迎来热浪,多地刷新高温纪录。巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,以应对日益频繁的热浪和干旱。

法国著名气候专家、曾在联合国政府间气候变化专门委员会任职的让·茹泽尔表示,在全球变暖大背景下,高温纪录被打破“并不令人意外”。可以确定的是,今年7月创下的高温纪录顶多只能维持几年,且极有可能在2030年之前被刷新。从全球层面看,明年未必会比今年更热,但是下一个10年的气温将超过上一个10年。从地区层面看,高温纪录会接二连三被打破,并通常表现为气候灾难的暴发。

为应对日益频繁的热浪和干旱,多

年来,巴黎市一直在根据气候形势对城市进行改造。今年6月,巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,包括在城市中增加植树和绿地、扩建公共区域遮阳设施、在公共区域新建饮水池和喷泉、建造具有降温功效的“冷屋顶”等具体措施,以期对城市居民的防暑降温起到立竿见影的效果。法国公共卫生部门今年还分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同类型的防暑指南。

另外,自2004年以来,法国在每年6月1日至9月15日期间启动“高温和健康警报系统”,目的是确定可能对健康产生重大影响的高温天气,以便迅速采取预防措施。该系统主要依托法国气象局和法国公共卫生部门的协调配合,前者每天对各省的天气预报进行分析,并绘制和发布天气警报图,后者负责提高人们对于预警信息和预防措施的认识,并在季末评估高温对健康的影响。

诸暨:纵深推进“无废城市”建设 打造绿色低碳样板城市

孙金良 吴杰 韩鸿霞

在工厂,用循环经济理念促进工业固体废物资源化;在医院,医疗废物处置日产日清成常态;在社区,垃圾分类引领着绿色低碳生活新时尚……近年来,诸暨市坚定不移沿着“八八战略”指引的道路,以“无废城市”建设为载体,通过源头把控、模式创新、监管强度提升等方式,打造了一条涵盖回收、运输、分拣、再生利用等全过程的绿色回收链条,实现再生资源闭环管理,助力诸暨市再生资源行业永续发展。

近日,在浙江富润印染有限公司生产车间,若干条自动化生产线有序

运行,一台台新引进的油烟废气净化装置高速运转。该公司负责人介绍,在绍兴市生态环境局诸暨分局的指导下,公司引进定型机专用油烟废气集中净化处理装置,采用“热能回收一喷淋洗涤一湿式高压静电除尘”三级处理工艺对废气进行净化处理,对余热进行回收利用,实现对烟气中的废热和废油脂高效回用,提升了油烟废气净化效率。

这是诸暨市创新探索源头减量,利用最大化,处置无害化,积极打造“无废工厂”的一个缩影。基于创

新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,近年来,诸暨市围绕制造业高端化、智能化、绿色化发展,以改善生态环境质量为核心,强化政策引导,坚持减污降碳协同增效,大力推进绿色制造体系,打造一批无废工厂、无废学校、无废小区、无废医院、无废工地、无废景区等“无废城市细胞”。

在经济增长与资源消耗的矛盾之下,再生资源回收产业迎来新的发展契机。诸暨市立足实际,创立“诸师傅回收”品牌,并引入第三方运营机构开展日常运营工作,充分发挥社会与市

场力量,创新“居民一回收作业人员一网点一分拣中心”三级回收模式,建设“互联网+”双循环智能回收示范网点,对整体回收环节实行统一价格、统一收运、统一形象、统一设施、统一管理、统一运营,打造“再生资源”新业态。

“‘诸师傅回收’打造全品类全链条可追溯回收体系,并提供废品送卖服务。居民只需点点手机,通过微信小程序‘诸师傅回收’便可一键下单。预约下单后,平台通过智能算法匹配回收人员、自动派单。”绍兴市生态环境局诸暨分局相关负责人介绍。

目前,诸暨市200个诸师傅再生资源回收网点已正式投入使用,累计覆盖居民11.4万户,回收量环比增长16.2%。平均每月回收5500吨,较体系建成前环比增加31.9%。建设分拣中心2座,其中,城北仓处置能力70吨/天、大唐仓处置能力180吨/天,累计回收达101150吨,其中低价值再生资源回收总量5212吨。累计开展再生资源综合现场回收活动105场。

“无废医院”创建是全域“无废城市”建设的重要组成部分。自“无废城市”建设工作开展以来,诸暨市规范医

疗废物、废水等回收处置流程,高效利用智慧管理平台等手段,医院实现了不同物资与有资质单位签订清理与回收合同,可回收物资回收处置率达100%。值得一提的是,诸暨市中医医院扎实开展“无废医院”创建工作,入选2022年度浙江省百优“无废城市细胞”,为绍兴市唯一一家入选的省级“无废医院”。

眼下,诸暨市借助今年亚运会举办契机,大力推动“无废亚运”工作,以典型示范赋能新一轮“无废城市”建设。

