"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,吸引数以干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。

据法新社和路透社报道,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"大型赠礼品活动",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,有人爬上地铁人口处的上面,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上的工具。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400万订阅者。2022年,他在美国网络电视大奖上被评为"年度流媒体人"。



中逮捕参与者(下图)。 新华社发

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岁嫌疑人因在网络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,他曾于上月在网络上威胁谋 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, 他曾在网络上宣称将实施暴力犯罪。

面对网络上一系列"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 姜俏梅 郭丹)日本广岛市6日在和平 纪念公园举行遭原子弹轰炸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 聚集在和平纪念公园原子弹轰炸遗址前, 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保发动侵略战争的日本

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国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",但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MO—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联,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、扩建公共区域遮阴设施、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、传单等不同形式的防暑指南。

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。

『 ·资 讯·

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 化,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,通过微信注册小程序'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,人选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。

