

营造积极健康的社会文化环境

2022年上半年“扫黄打非”工作扎实有力推进

新华社北京7月18日电(记者 史竞男)全国“扫黄打非”办公室18日通报2022年上半年全国“扫黄打非”工作开展情况:全国累计查缴各类非法出版物820余万件,处置网络有害信息1000余万条,查办“扫黄打非”案件5200余起。

据介绍,今年以来,“扫黄打非”部门着力开展专项整治,严打各类非法有害出版传播活动,扫除淫秽色情低俗等有害不良信息,大力营造积极健康的社会文

化环境。

目前,网络专项整治取得了阶段性进展。公安、工信、网信、文旅等部门扎实推进网络社交平台有害信息专项整治,深度清理聊天软件、网络群组、评论区中的淫秽色情等信息,压实社交平台主体责任。新闻出版、文化执法等部门深入开展电商平台销售非法出版物专项整治,严厉打击无证经营、违法经营等活动。

案件查办工作成效明显。各地“扫黄打非”部门对一批知名互联网平台登载法律法规禁止性内容等行

为作出行政处罚,督促压实企业主体责任,对违法违规账号进行处置。坚持端窝点、打团伙、断链条,深入查办北京朝阳赵某某等人传播淫秽物品牟利案、江苏盐城“Hulu-wa平台”传播淫秽物品牟利案、辽宁鞍山马某某等人传播淫秽物品案、河南商丘“麻豆传媒”传播淫秽物品牟利案等一批刑事大案要案,坚决严厉打击传黄贩黄犯罪活动。

为保护未成年人健康成长,“扫黄打非”部门在“开学季”“4·23世界读书日”“六一”等时间节点,组织

出版物市场、中小校园周边文化市场、涉未成年人上网环境等执法检查,开展对网络游戏企业落实网络防沉迷措施情况专项检查,查删网上涉欺凌暴力等有害信息,严格查缴网下涉嫌宣扬不良价值观念内容的非法出版物及文化产品,取缔关闭涉嫌侵害未成年人权益的网站和应用近4300个。同时,各地加强“护苗”宣传,广泛开展“绿书签行动”,举办普法宣讲、网络安全授课等活动3万多场,引导青少年绿色阅读、文明上网。

组合体已转运至发射区 问天实验舱近日择机实施发射

新华社海南文昌7月18日电(记者 李国利 张瑞杰)问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体18日转运至发射区,将于近日择

机实施发射。据中国载人航天工程办公室介绍,后续将按计划开展发射前的各项功能检查和联合测试等工作。

4人死亡 2人受伤 美国印第安纳州一购物中心发生枪击事件

新华社芝加哥7月17日电(记者 徐静)美国印第安纳州首府印第安纳波利斯南部一家购物中心17日发生枪击事件,包括枪手在内4人死亡,另有2人受伤。

据当地媒体报道,当天18时左右,一名成年男子携带一支步枪和数发子弹进入格林伍德购物中心美食广场并开始射击,3人死亡、2人受伤。警方说,枪手被现场一

名合法携枪男子击毙。警方正在调查这起事件。

格林伍德购物中心是印第安纳州第二大室内购物中心。

美国枪击事件频发。据美国“枪支暴力档案”网站最新数据,美国今年以来已有超过2.3万人因枪支暴力失去生命,发生至少4人死亡的“大规模枪击”事件331起。

斯里兰卡继续在全国实施紧急状态

新华社科伦坡7月18日电(记者 车宏亮)斯里兰卡政府17日签发的新闻公告说,该国自18日起继续在全国范围实施紧急状态。

公告说,实施公共紧急状态是为了公共安全、保护公共秩序和维护社会生活所需要的供应和服务。根据斯里兰卡《公共安全法》,在实施公共紧急状态的情况下,总统有权出台紧急法令,内容可涉及拘押人员、搜查住所和接管资产等。

斯里兰卡首都科伦坡9日起接连出现抗议活动,多处政府机构受到冲击。在同日下午举行的紧急政

党会议上,多数政党领导人要求总统和总理立即辞职,并尽快组建各党派参与的临时政府。

13日凌晨,时任总统拉贾帕克萨乘军机离开斯里兰卡。斯里兰卡议长阿贝瓦德纳当天表示,拉贾帕克萨已通知他,总理维克拉马辛哈将根据宪法规定行使总统职权。同日,维克拉马辛哈宣布在全国实施紧急状态。

15日,维克拉马辛哈宣誓就任临时总统。斯议会将于20日选举产生新总统,新总统将负责组建各党派参与的政府。

赴北太平洋开展渔业执法巡航

7月18日,中国海警局“长山舰”和“石城舰”组成的舰艇编队前往北太平洋公海执行渔业执法巡航任务(无人机照片)。

新华社发



我国已批准发布1800余项国家计量技术规范

新华社北京7月18日电(记者 赵文君)我国已批准发布1800余项国家计量技术规范,2700余项地方计量技术规范。

这是记者18日从市场监管总局召开的新闻发布会上获悉的。市场监管总局近日印发的《关于加强计量技术委员会建设的指导意见》提出:到2025年实现计量技术规范供给由政府主导

向政府引导和需求驱动并重转变,由数量规模型向质量效益型转变。

市场监管总局计量司一级巡视员张益群介绍,计量技术规范是在科学实验的基础上形成的技术文件,是开展测量活动的技术规则和依据,包括计量检定系统表、计量检定规程、计量校准规范、计量器具型式评价大纲等。

指导意见还提出,在强化计量

技术规范对关键领域的支撑方面,加强人工智能、智能制造、能源资源、生态环境、防灾减灾、医疗健康等领域计量方法研究,填补计量技术规范空白。

据介绍,在交通、海洋、气象、测绘、环保等专业领域,以及光伏、智能网联汽车、卫星导航等产业,我国已经形成了较为完善的计量技术规范体系。在产业领域,计量技术规

范保障计量测试的统一和准确可靠。在民生保障方面,依据计量技术规范对水、电、气表及燃油加油机、有毒有害气体检测(报警)仪、心脑电测量仪器、大气采样器等涉及贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测等领域的法制管理计量器具进行监管,对定量包装商品净含量进行检验,切实保护广大群众的合法权益,维护经济社会秩序。

上接第1版

目前,智慧城管中心已整合、共享包括公安视频在内的监控资源460余个,视频监控场景含路面卡口、沿街商铺、公厕、建筑工地等。自2021年8月起,智慧城管中心的视频权限共享至全区12个属地执法队和执法中队,大大方便了属地办案人员取证。“创建全国文明城市百日攻坚行动开展以来,中队通过共享视频,已对岳林东路、东升路等路段的‘一跨六乱’等问题开展整治,有效解决执法力量不足的问题。”区综合行政执法大队岳林中队

中队长景晖说道。

今年以来,依托智慧城管,该局已采集各类城市管理问题75517件,已处置75517件,处置率和按期处置率分别达100%和97.5%;依托数字城管、视频监控技术,运用非现场执法零口供处罚模式,办理非现场执法案件362件,使用移动执法终端(PDA)作出简易程序处罚2276起,责令改正592起,累计罚款23.58万元;运用“掌上执法”平台开展各类即时检查10471户次,处置投诉举报事件4起。

宁波近期极端强对流天气多发 如何防护气象专家支招

昨天16时,宁波市气象局召开新闻发布会,介绍近期宁波极端恶劣气候情况。中国气象局首席气象专家、宁波市气象台首席预报员、正研级高工涂小萍介绍了相关情况。

7月17日两轮强对流天气概况

受副热带高压边缘和高空槽共同影响,7月17日中午到上半夜,宁波出现了两轮强对流天气,伴有雷雨大风、短时暴雨、强雷电等强对流天气,过程最大瞬时风力12级(奉化区莼湖街道塘头站33.7米/秒),最大雨量宁海县强蛟镇骆家坑120毫米。

第一轮出现在12到14时,全市出现8-10级,局部11-12级雷雨大风和短时暴雨;奉化出现下击暴流,莼湖栖凤11级大风,莼湖塘头12级大风。

第二轮从17时30分起起自西向东影响宁波,大部分地区出现8-10级雷雨大风和短时暴雨。

此次强对流过程具有极端性、突发性和致灾性等特点:

1. 极端性。莼湖栖凤出现11级大风,莼湖塘头出现12级大风。
2. 突发性。其风速突增、风向突变、气压突升等都具有下击暴流的特征。莼湖塘头出现两次风力陡增、两次风力骤降现象;两站的风向在西风和南风之间突变达90度。莼湖塘头在短短12分钟内气压陡升了4.5百帕。
3. 致灾性。发生时间短,风力极强,变化快,极易致灾。

极端强对流天气公众防御指引

1. 及时了解气象部门发布的强对流天气预报预警动态和防御通知,做好应急措施;
2. 停止户外作业,行人和户外人员应立即躲入有防雷设施的安全建筑物内,不要在凉亭、危旧房屋、临时工棚附近逗留;
3. 妥善安置、加固易受大风影响或易受冰雹袭击的室外物品,室外尽量避开广告牌等临时搭建物;
4. 远离电线、水管、金属门窗、铁丝网等金属装置,切断危险电源,并关好门窗,尽量不要使用无防雷装置的电视、电话等电器;
5. 若在空中旷地遇雷雨天气,不要打伞和使用手机,不要把金属杆物扛在肩上,不要在树下、电杆下、塔吊下避雨,尽量在地势低洼地方双手抱膝蹲下身子;
6. 在户外积水中行走时,要注意观察,贴近建筑物行走,防止跌入窨井、地坑等;
7. 驾驶机动车遇到路面积水过深时,应尽量绕行,避免强行通过,若汽车在低洼积水处熄火,人千万不要在车上等候,要下车到高处等待救援;
8. 处于危险地带的单位根据生产经营特点和防灾减灾需要,采取临时停产、停工、停业、停课等措施,保护上班人员和学生的安全。

接下来的天气情况

近期我区强对流天气频频来袭,这种天气的特点就是发生突然、天气剧烈,能在短时间内激发出暴雨骤雨,从后期天气形势来看,强对流天气依旧不能小觑。

据奉化气象台预报,受副热带高压短暂南落影响,7月19日我区高温虽然略有缓和,但午后到夜里仍然容易发生强对流天气,并可能伴有短时暴雨、8-10级局地11级雷雨大风、强雷电和局地冰雹等强对流天气。7月20日起,副热带高压再次加强,我区最高气温逐步回升到37-40℃,局部40℃以上,但午后仍多分散性雷阵雨。

区气象部门提醒,强对流天气变化莫测,破坏力强,当前我区已经进入主汛期,强对流天气也进入多发期,需及时关注气象预警预报信息,及时做好防范措施,切不可掉以轻心。

下击暴流天气的危害

下击暴流是指一种雷暴云中的强下沉气流,到达地面后会产生一股辐散型或直线型大风。它发生时,通常表现为一束强烈的气流从天空冲向地面,接触地面后,气流会向四面八方扩散,越接近地面风速会越大,最大地面风力可达十五级,属于突发性、局地性、小概率强对流天气。

它带来的危害表现为极端性强风,可造成农作物倒伏、树木折断甚至房屋倒塌,如果发生在水面上则可能掀翻船只。其风速风向切变也极易造成飞机坠毁,曾是多起空难的“凶手”。

下击暴流持续时间短、尺度小、预报难度大。对于公众来说需及时关注预报预警信息,遭遇强风及时躲避到安全的建筑物内,不在凉亭、危旧房屋、临时工棚附近逗留,远离广告牌等临时搭建物。

什么是飚线

飚线是指长约几十至几百千米,长宽比大于5:1的带状对流系统,可持续几小时至十几小时,它来临时会出现风向突变、风力急增、气压猛升、气温骤降等强天气现象。从天气雷达图上看,飚线一般呈弓状,就像糖葫芦一样,穿起一串雷暴或积雨云。在飚线附近,通常伴有雷电、暴雨、冰雹和龙卷风等剧烈的天气过程。