

把责任扛在肩头

——记北京抗洪一线挺身而出的党员干部

新华社北京8月4日电 7月23日至29日,北京市遭遇极端强降雨,密云、怀柔、平谷、延庆等北部山区突发山洪,防汛形势严峻,抢险刻不容缓。广大一线党员干部挺身而出,竭力守护人民群众生命财产安全。

闻“汛”即动

7月26日深夜,北京市怀柔区琉璃庙镇孙胡沟村降下历史罕见特大暴雨。有2位住在山脚下的老人还未转移,通信中断,联系不上。“这么大事,我必须得去。”面对瓢泼大雨,孙胡沟村党支部书记尹春燕毫不犹豫地冲进了雨幕。

这是尹春燕留给乡亲们父老的最后画面。第二日清晨,村民们发现,尹春燕及其爱人、党员蔡永章,在转移群众时被洪水冲走。

当肆虐的暴雨山洪来临,山塌屋倒,桥断路毁。北京抗洪一线党员干部把责任扛在肩头。一句句“我是党员,我先上”“有我在,请放心”“我们在,不要怕”掷地有声。

珍珠泉乡桃条沟村地处延庆山区,暴雨造成的通信失联揪着所有人的心。

7月27日清晨,延庆区委负责人带着队伍出发。珍珠泉乡党委书记

李志刚说,他们带着镰刀、绳索,蹚着泥水,硬生生开出一条路。

临近中午时分,救援队伍见到了第一批村民。“看到救援人员出现,许多村民的眼泪流了下来。”桃条沟村党支部书记翟永会说,山路太险,村里33个腿脚好的人先被转移。经过连夜抢修,道路被打通。乡机关干部和武警战士以及医务人员组成的50多名救援人员再次进村,将剩余被困群众安全转移。

向险而行

“有我们在,别害怕!”7月29日早上,尽管已经连续三个昼夜高强度作业,北京市朝阳区消防救援支队副队长李慧捷仍在不断呼喊着,安慰怀柔区双文铺村被困的400余名群众。

前方道路塌方、交通中断,消防救援队伍带领群众沿着悬崖小道徒步转移,湍急的洪水从脚下不远处奔腾而过。由于疏散队伍中多数老人行动不便,消防救援人员肩扛、人背、担架抬,确保他们安全转运。在悬崖边上,消防队员们站在靠河一侧,用身躯筑起安全护栏。经过连续8小时艰苦跋涉,救援队员行走10余公里险峻山路,最终将所有被困群众安全转移至山下集结地点。

北京市消防救援总队总队长、党委副书记吴振坤说,本轮强降雨期间,北京消防累计营救被困群众1879人、疏散转移3521人,消防救援人员使用无人机开展空中侦察、协助人员搜索,借助铲车、钩机等大型机械,营救转移被困群众。

受持续强降雨和密云水库泄洪影响,潮白河水位迅速上涨。北京卫戍区官兵于7月28日夜冒雨驰援密云区,连夜装填沙袋,加固堤坝,并于29日凌晨紧急出动装载机等大型装备50台,奔赴潮白河堤坝一线,开展加固作业。

国网北京密云供电公司应急救援队队员金海亮说,作为支援防汛保障的利器,公司紧急开来载有应急照明方舱的电力抢修车停靠,在潮河南岸左堤路上,随着照明方舱发出嗡嗡声,4盏550瓦的LED灯束将近百米范围内的河道与堤岸照得透亮。

一袋袋沙包,一盏盏明灯,一条条抢通的道路……在受灾最严重的地区,随处可见基层党员干部忙碌的身影。

重建家园

8月2日上午,平谷区镇罗营镇杨家台村一户村民房屋被碎石击中,情况危急。接到求援后,应急调

韩国军方着手拆除对朝扩音器

新华社首尔8月4日电(记者陆睿 黄昕欣)韩国国防部4日表示,韩国军方即日起着手拆除对朝鲜广播的扩音器。

韩国国防部对媒体表示,这是在不影响军方战备态势的范围内,实施有助于缓解朝鲜紧张局势的实质性举措。

今年6月11日,韩国国防部证实,韩国军方已停止使用扩音器对朝鲜进行广播。韩国国防部说,此举是为了履行对国民的承诺,恢复韩朝互信和实现半岛和平。

2024年6月,时任总统尹锡悦领导的政府重启对朝扩音广播。

柬埔寨称泰士兵进入其领土 泰方回应称该地为泰国领土

新华社金边/曼谷8月4日电(记者 吴长伟 夏康静)柬埔寨国防部发言人马莉淑洁4日在新闻发布会上表示,泰国士兵当天上午不顾柬军强烈反对,进入柬埔寨领土并布设铁丝网。泰方随后回应称,柬方所指地区为泰国领土。

马莉淑洁说,这一行为违反停火协议,对两国边境及周边地区的和平与安全构成威胁。“柬埔寨呼吁国际社会,特别是那些为实现这一来之不易的停火协议不懈努力并希望看到其全面有效执

行的伙伴国家,敦促泰国立即停止其侵略行动,尊重国际法,特别是柬埔寨的主权和领土完整。”

针对柬方指控泰国士兵入侵安塞地区,泰国陆军4日通过泰国外交部回应称,柬方所指地区是泰国的崇安玛,属于泰国领土。

泰国陆军称,柬埔寨此前侵占崇安玛地区并修建房屋和定居点,泰方多次提出抗议,但柬方均未改正。在最近的行动中,泰方重新夺回对该地区的控制权,并着手加强安保、恢复秩序,包括开展排雷作业等。

内塔尼亚胡重申“消灭”哈马斯

新华社耶路撒冷8月3日电(记者 陈君清 冯国芮)以色列总理内塔尼亚胡3日晚发表视频讲话称,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)最近发布的被扣押人员视频“令人震惊”,证明其无意达成停火换人协议。这坚定了他“消灭”哈马斯的决心。

据以色列媒体报道,哈马斯发布的视频显示两名以色列被扣押人员非常虚弱且严重营养不良。内塔尼亚胡在讲话中指责哈马斯意图在以色列内部制造分裂,称他现有更大决心让被扣押人员获释,“消灭”哈马斯,并确保加沙地带不再对以色列构成威胁。

以色列《国土报》报道,一名不

愿公开姓名的以高级官员当天早些时候披露,以国防军已向总参谋长扎米尔提交了一项分阶段行动方案,旨在进一步扩大在加沙地带的军事行动,包括把行动范围扩大到“敏感区域”和中部难民营。这一方案稍后将提交以色列安全内阁讨论。

《以色列时报》报道,以色列一个代表大多数被扣押人员家属的团体当晚发表声明,猛烈抨击内塔尼亚胡的视频讲话是在“兜售幻想”,误导民众以为靠军事施压和提高作战强度就能让被扣押人员获释,“消灭”哈马斯,并确保加沙地带不再对以色列构成威胁。

美国学者:亿万富翁左右美国政治

新华社迪拜8月4日电(记者 温新年 吴宝澍)美国学者、阿拉伯裔美国人协会主席詹姆斯·佐格比日前在阿联酋《国民报》网站发表评论文章指出,美国的政党政治陷入混乱,已沦为富豪们通过资助一些团体来影响选民决定、进而左右国家政治进程的游戏。文章摘要如下:

美国政党与支持者的联系很大程度上局限于选民接收的要求以及社交媒体帖子。但来自基层选民的捐款与亿万富翁动辄数亿美元的政治捐款相比显得微不足道。富豪们作为大金主,左右着美国政党的选举运作。他们通过资助筹款组织等团体,向选民灌输

包括虚假信息在内的诸多信息,诱使选民支持某个政党。

政党基层组织薄弱、与选民缺乏有机联系等因素使得美国选民对政党的认同度处于历史最低水平。民调显示,目前43%的美国人认为自己是独立人士,认为自己是共和党或民主党支持者的各占27%。美国的政党本应实施改革,通过重建在州和地方的组织与选民取得联系、赢得选民信任,但两党都没有将此纳入议程。

归根结底,美国政治已沦为亿万富翁资助的团体在虚拟空间展开的选战。除非有力约束金钱在美国政治中的腐蚀性作用,否则这种局面将持续下去,选民的不满与疏远也将加剧。

美国夫妇用冷冻超30年胚胎产子

新华社洛杉矶8月3日电(记者 谭晶晶)据美国多家媒体报道,美国俄亥俄州一对夫妇使用了冷冻超过30年的胚胎,并于近日迎来一名男婴。

这名男婴于7月26日出生。孕育他的胚胎由美国女性琳达·阿彻德于1994年通过试管婴儿技术获得。当时共培育出4枚胚胎,阿彻德移植其中一枚成功生下女儿,其余3枚一直冷冻保存在美国俄亥俄州一家诊所。离异多年后,阿彻德决定将剩余3枚胚胎捐赠。

俄亥俄州的皮尔斯夫妇通过“胚胎领养”计划接受了这批捐赠。3枚胚胎中,一枚解冻失败,其余两枚被植入琳赛·皮尔斯的子宫内,最终一枚成功着床。

胚胎移植在美国田纳西州一家诊所完成。负责移植的医生约翰·戈登说,胚胎移植前已冷冻11148天,创下婴儿出生前胚胎最长冷冻时间纪录,他所在诊所先前曾协助一对夫妇利用冷冻10905天的胚胎产下男婴。

据媒体报道,琳赛现年35岁,她的丈夫34岁。专家表示,这体现了试管婴儿和胚胎冷冻保存技术的显著进步,证明在适宜条件下,长时间冷冻胚胎仍可健康发育。不过,这一事件也引发了关于胚胎长期保存及管理、“胚胎领养”伦理的讨论。

省委第二生态环境保护督察组 督察舟山市进驻公示

根据安排,省委第二生态环境保护督察组于8月1日进驻我市督察,进驻时间为20天。进驻期间(2025年8月1日—8月20日)设立专门值班电话:0580-2623847,专门邮政信箱:浙江省舟山市A022号邮政专用信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:30—17:30。根据省委、省政府要求和督察组职责,省委第二生态环境保护督察组主要受理舟山市生态环境保护方面的来信、来电举报。其他不属于受理范围的信访问题,将按规定由被督察地方、单位和有关部门处理。

山东海阳核电3号机组 核岛大型模块吊装完成

这是8月4日拍摄的山东海阳核电3号机组核岛CB20模块吊装现场。当日,国家电投山东海阳核电站3号机组核岛CB20模块顺利吊装就位,标志着该机组大型模块全部吊装完成,开始进入设备安装调试阶段。

据了解,建设中的海阳核电3、4号机组是国家“十四五”规划重点项目,计划2027年全面投运。

新华社发(唐克 摄)



雷暴天气暗藏健康威胁! 如何科学避险?

新华社北京8月4日电(记者李恒 董瑞丰)当前正值“七下八上”防汛关键期,华东、华北、东北等地强降雨和雷暴天气频发。除直接灾害外,雷暴还可能引发呼吸系统疾病发作、心血管事件增加等健康问题。专家提醒,不同人群健康风险各异,需科学防护、因人施策,提前做好应对准备。

雷暴天气健康威胁需警惕

雷暴天气的健康风险呈现多层次、多系统特点。最直接的危险是雷击,人在户外空旷区域、高地或水域附近时,易成为雷电的袭击目标。根据世界气象组织和其他相关机构统计,全球每年有2.4万至3万人因雷击而死亡,24万至30万人因雷击而受伤。

近年来,雷暴天气引发的雷暴哮喘备受关注。中日友好医院呼吸与危重症医学科副主任医师张永明说,雷雨前,空气湿度变大,让空气中本就聚集的花粉和霉菌孢子颗粒吸水后,体积进一步变大。当有雷暴时,花粉和霉菌被瞬间击碎,变成更为细小的微粒体进入人体下呼吸道,引发过敏性炎症,从而引起哮喘或导致症状加重。

此外,北京大学第一医院心血管内科副主任医师于扬说,雷暴天气气压骤变,易诱发急性心梗、脑梗等心脑血管急症。老年人因机能衰退

和共病状态更易受气候影响。研究表明,气温、湿度变化可能引发生理指标波动及情绪应激。公众需提高警惕,出现不适及时就医。

专家还表示,精神健康敏感人群需对雷暴天气高度重视:雷暴时的声响和强光易引发焦虑人群惊恐发作;强风可能导致物体坠落、树木倒塌,加上路面湿滑,易造成意外伤害;雷暴引发的断电,还会威胁依赖医疗设备患者的生命。

科学防护因人施策

中国气象科学研究院副研究员刘恒毅说,面对雷暴天气,普通人群要密切关注天气预报,收到雷暴预警尽量避免外出。若在户外,应尽快寻找有完善防雷设施的建筑物躲避,远离铁塔、大树等;在室内则要远离门窗、水管,拔掉电器插头。

针对哮喘和过敏体质人群,张永明建议,雷暴天气前应关闭门窗,有条件的可以使用空气净化器,过敏体质的人群要备好相关急救药物,如硫酸沙丁胺醇吸入气雾剂等。若出现喘息气促、胸闷咳嗽等症状,应及时使用吸入剂并就医。

“极端气候确实可能会加剧心脑血管疾病风险,但公众不要过度紧张,提前做好常用急救药物,避免情绪激动,出现不适症状及时就

诊。”北京大学第一医院心血管内科主治医师李锴印提醒,精神健康敏感人群可尝试深呼吸、冥想等放松技巧,必要时寻求亲友或专业心理支持。

依赖医疗设备的患者和家属同样需做好防护。于扬建议,一是根据设备电源情况保障电力供应,提前充电或准备发电装置等;二是备好设备故障应急包,如使用呼吸支持设备患者需备好管路、简易呼吸球囊,有起搏器植入患者可备用磁铁等;三是确保医疗可及,若发现依赖医疗设备出现异常,需及时就诊或启动医疗救援。

此外,照护者在照护老人、婴幼儿及行动不便者时,应加强居家环境安全,如移除走廊障碍物防止跌倒、卫生间安装防滑扶手、密封电源插座等,提前规划避险方案,掌握常用急救方法及紧急转移路线。还要做到健康风险主动防控,如老人脱水、婴儿体温失调等,照护者需定期做好监测。

携手筑牢防雷安全网

雷暴天气的健康防护是一项系统工程,需要个人、社区和社会层面协同发力。相关专家在接受采访时,就如何筑牢防雷安全网给出建议:

——在社区防控层面,应当建立分级分类的精细化管理机制。社

区卫生服务中心可与物业联动,通过智能手环等设备实时监测独居老人、心血管疾病患者等高风险人群的健康状况,确保他们在极端天气下能及时获得帮助。

——公共场所更需要加强标准化防护建设。根据我国建筑物防雷设计规范、技术规范、检测技术、雷电防护等相关标准,城市广场、体育场馆等露天场所应当安装雷电预警系统,并设置明显的避险指示标识。公共场所应完善防雷设施,并在雷暴预警时及时疏散露天区域的人群。

——气象服务的升级是防灾减灾的第一道防线。随着人工智能预报等技术应用,利用大数据分析实现预警信息向特定区域、特定人群精准推送,避免预警疲劳。同时,气象部门需进一步提高预警精度和时效性,通过手机短信、社交媒体等多渠道发布实时预警信息。

——医疗机构应完善急救体系。三级医院需储备足量烧伤、电击伤救治药品和设备,基层医疗机构重点培训心肺复苏等基础急救技能,定点医院建立“绿色通道+多学科会诊”应急机制。

专家强调,雷暴天气虽不可控,但通过提前准备和科学应对,绝大多数健康风险均可有效降低。公众应结合自身情况制定个性化防护方案,关键时刻才能化险为夷。