

高温干旱、风灾暴雨、洪水山火等频发 世界气象大会聚焦极端天气

高温干旱、风灾暴雨、洪水山火……今年以来,极端天气频繁肆虐全球多地。如何加强气象预警服务、尽可能降低极端天气带来的危害,是人类迫在眉睫的任务,也是近日在瑞士日内瓦开幕的第19届世界气象大会的重点议题。

高温暴雨灾害不断

东南亚和南亚地区近来出现高温天气。越南6日气温高达44.1摄氏度,创下该国最高纪录。泰国气象部门4月数据显示,北部的达府当月最高气温为44.6摄氏度。缅甸东部一城镇近日气温一度达到43.8摄氏度,为当地10年来最高。

连日来,印度多地遭遇热浪侵袭。21日,包括首都新德里在内的北部地区最高气温达到或超过45摄氏度。孟加拉国首都达卡近日气温刷新上世纪60年代以来最高纪录。

西班牙国家气象部门数据显示,该国4月的干旱及炎热程度达到了1961年以来的最高水平,4月平均气温比往年同期高3摄氏度,但降水量仅为往年同期五分之一。

意大利艾米利亚-罗马涅大区本月16日和17日遭遇暴雨,引发洪水和山体滑坡,数万人被疏散。

加拿大西部今年遭遇早春,但紧接着迎来反常高温,部分地区气温较本月初平均气温高出10至15摄氏度,为野火创造条件。

美国加州去年12月下旬至今今年3月下旬持续遭遇历史性雨雪风暴灾害,导致洪水泛滥,道路和房屋被淹,数百万人断电。

气候变化影响严峻

就在第19届世界气象大会22日开幕当天,世界气象组织发布最新统计报告显示,1970年至2021年间,全球各地报告的极端天气、气候和水相关事件引发的灾害达11778起,导致超过200万人死亡,经济损失高达4.3万亿美元。

英国《柳叶刀》杂志4月刊登的一篇报告中指出,气候变化已经严重影响南美洲民众健康。过去20年来,南美洲的高温天气更加频繁和强烈。自2000年以来,南美地区65岁以上人群因高温死亡的数字持续呈上升趋势。

世界卫生组织去年11月透露,欧洲当年至少1.5万人死于高温天气。世卫组织欧洲区域办事处在一份声明中表示,欧洲去年经历有记录以来最热夏季,中暑成为该地区天气相关死亡的主要原因。

世卫组织负责环境、气候变化和健康事务的官员玛丽亚·内拉曾称,热浪叠加严重污染,会加剧人们患呼吸道和心血管等疾病风险。

除人员伤亡外,极端天气还对农业造成重大影响。2022年因为高温干旱,法国全国



5月14日登陆缅甸的热带气旋“穆查”已造成上百人死亡,多地受灾。图为缅甸若开邦实兑居民经过受损的桥梁。

的伤亡人数明显下降。

缅甸曾在2008年5月初遭遇强热带气旋“纳尔吉斯”,至少13.8万人死亡。近日,热带气旋“穆查”导致缅甸受灾严重,但因为当局建立早期预警和灾害管理,伤亡人数较“纳尔吉斯”大幅减少。据缅甸国家管理委员会19日发布的消息,“穆查”在缅甸造成的死亡人数为140多人。

缅甸气象和水文局发言人觉伦乌告诉新华社记者,在“穆查”未形成低气压前,他们就做好了预判和应急预案,并通过社交媒体等途径向民众实时发布风暴预警;在“穆查”登陆缅甸前,相关部门和社会组织共同帮助民众撤离危险地带,在多地设置避难所,安排救援队和载有食物等物资的救援车。

世界气象大会每4年召开一次,是世界气象组织的最高决策机构。本届大会为期12天,主要任务是通过世界气象组织2024—2027年战略计划,推动联合国全民早期预警倡议在全球气象领域落实。

(新华社北京5月24日电)



▲意大利北部艾米利亚-罗马涅大区近日连降暴雨,引发洪水和山体滑坡。图为5月20日意大利吉布洛村一名男子站在水中。▼连日来,印度多地遭遇热浪侵袭。图为5月23日印度新德里行人用头巾遮挡阳光避暑。

马铃薯生产者联盟统计,全国马铃薯产量减少近150万吨,相关损失达2.5亿欧元。

气象预警有效减灾

面对日益频繁且危害巨大的极端天气,加强气象预警被证明是减少危害的有效手段。

世界气象组织秘书长塔拉斯在本届世界气象大会开幕式上表示,早期预警可以挽救生命,“气象预警和灾害管理使灾难性的死亡率成为历史”。

世界气象组织指出,过去半个世纪里,改进早期预警和协调灾害管理使气象灾害导致



链接

过去半世纪气象灾害导致超200万人死亡

世界气象组织日前发布的最新统计报告显示,1970年至2021年间,全球各地报告的极端天气、气候和水相关事件引发的灾害达11778起,导致超过200万人死亡,经济损失高达4.3万亿美元。

不过,报告也提到,在过去半个世纪里,得益于气象预警改进和灾害管理协调,气象灾害导致的伤亡人数已大幅削减。全世界报告的死亡人数90%以上发生在发展中国家。数据显示,2020年和2021年,全球有记录的灾害死亡人数共22608人,相较于前十年的年均数进一步下降。

在亚洲,1970年至2021年间,由天气、气候和水等极端事件引发的灾害有3612起,造成984263人死亡,热带气旋是造成死亡的主要原因。

从经济损失来看,在此期间全球因天气、气候和水相关灾害造成的经济损失总额中,超过60%由发达经济体报告,仅美国的损失就高达1.7万亿美元,占51年里全球气象灾害经济损失的39%。最不发达国家和小岛屿发展中国家相对于其经济规模而言,遭受了不成比例的高额经济损失。

“不幸的是,最脆弱的社区首当其冲受到与天气、气候和水相关危害的影响。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻公报中说,幸亏有了气象预警和灾害管理,那种灾难级的灾害死亡率现已成为历史。(据新华社电)

特朗普“封口费”案明年3月开庭 恰好撞上总统候选人预选最密集期

据新华社电 美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普所涉“封口费”案的主审法官胡安·梅尔尚23日宣布,这起刑事诉讼定于明年春季开庭审理。这一时间点恰好与明年总统选举两党预选最密集期“相撞”。

梅尔尚同时要求特朗普注意其竞选言论,引发后者不满。梅尔尚23日在纽约县最高法院一场庭审听证会上宣布,“封口费”案明年3月25日开庭。庭审预计耗时数周。

明年是美国大选年,而3月是民主、共和两党举行总统候选人党内预选最密集时段。特朗普已宣布参选,正常情况下,届时将穿梭于全美各地参加竞选活动,角逐共和党总统候选人提名。

特朗普4月初出庭应诉时引发纽约市安保升级,这次庭审前听证会则选择在佛罗里达州家中以远程视频方式出席。

据美联社报道,听到开庭日期时,特朗普举起双手,表情沮丧。

纽约曼哈顿地区检察官阿尔文·布拉格3月底以34项重罪指控起诉特朗普,指认他曾委托私人律师迈克尔·科亨向艳星丹尼尔斯支付13万美元“封口费”,以免桃色丑闻影响其2016年竞选总统,随后伪造商业记录,以“律师费”名义分期返还科亨垫付款项,以掩盖其违反纽约州和联邦选举法规的行为。

特朗普由此成为美国史上首名受到刑事罪名指控的前总统,但他坚决否认所有指控,也不承认与涉案女子有染。

因纽约州检方的部分指控牵涉特朗普任职总统时的行为,他的律师团队正寻求由联邦法院受理“封口费”案。布拉格最晚下周须提交文件,解释为何本案仍由纽约州法院审理。特朗普下一次出庭预计在明年1月4日。

当天听证会持续约15分钟,除敲定开庭日期,法官梅尔尚提醒特朗普遵守要求其“慎言”的法令。

听证会后,特朗普在社交媒体上怒斥法官和检方侵犯自己的言论自由,还故意将开庭日期设定在共和党预选最密集期,“非常不公平”。“这正是激进左翼民主党人想要的……这叫干预选选举,这样的事在我国前所未见!”

联合国秘书长古特雷斯呼吁 切实保护冲突中平民

新华社联合国5月23日电 联合国秘书长古特雷斯23日呼吁,国际社会需切实履行其保护陷入冲突中平民的承诺及国际人道法义务,确保平民免受战乱之苦。

古特雷斯当天在粮食安全与武装冲突中保护平民委员会公开辩论会上说:“平民长期以来遭受武装冲突的致命影响。现在是兑现我们保护他们承诺的时候了。”他呼吁国际社会采取行动,“打破致命的武装冲突和饥饿循环”。

古特雷斯说,去年在人口稠密地区部署的爆炸性武器受害者中,平民占94%。2022年,全球超过1.17亿人面临严重饥饿,而战争和不安全是罪魁祸首。

古特雷斯在讲话中也提到近来为减轻冲突对平民影响而采取的行动。这些行动表明,在保护平民方面已经取得一些进展,但仍需更多努力来解决这个“令人担忧”的问题。

古特雷斯说,去年11月,各国通过了《关于加强保护平民免遭在人口密集区使用爆炸性武器造成的人道主义后果的政治宣言》。此外,安理会还在去年12月通过了一项决议,旨在防止联合国的制裁伤害平民和阻碍人道主义行动。

在谈到安理会的特殊责任时,古特雷斯说:“在战争持续的地方,所有国家都必须遵守国际人道法,安理会各成员国负有特殊责任。”他敦促各国政府将国际人道法纳入本国法律、军事规则和训练,必须保证人道主义工作者的安全通行,必须停止对他们的袭击。

韩国自研火箭推迟发射

新华社电 韩国自主研发的火箭“世界”号24日在预定发射时间前数小时出现技术问题,发射被迫取消。

“世界”号原定当天18时24分左右进行第三次发射,技术人员当天15时30分左右发现问题。据韩联社报道,韩国科学技术信息通信部第一次官员吴泰锡在罗老宇航中心说,技术人员在控制低温氨供给阀时,发现发射控制计算机和发射架设备控制计算机之间的通信出现异常。

吴泰锡说,阀门本身没有问题,可手动开启,但阀门系统进入自动模式后可能会被中断,因此不得不取消当天的发射计划。

此次“世界”号火箭发射窗口持续至本月31日。吴泰锡说,25日能否再次发射,取决于对问题原因的了解和解决情况。

“世界”号是三级运载火箭,总重200吨,可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。“世界”号2021年10月第一次发射,因第三级发动机燃料提前耗尽,未能将火箭搭载的模型卫星送入预定轨道。去年6月,“世界”号第二次发射,把模型卫星送入预定轨道。不过,那次发射也一度因技术问题推迟。

“世界”号项目始于2010年,计划持续至2027年,本次发射完成后还有数次发射计划,以提升可靠性。

名为七国集团 实则1+6

新华时评

七国集团(G7)峰会日前在日本广岛结束,台面上大秀团结却难掩日渐离心的趋势。美国一贯的霸道任性与自私自利越来越难以让这个代表旧秩序的政治集团形成统一的意志。越来越多的国家也逐渐明白:美国正试图将七国集团打造成遏制他国的地缘政治工具,而美国在企图遏制别国发展的同时也在“收割”着六国的未来。

广岛峰会期间,面对六国盟友,美国尽显种种霸道做派:美国总统直接经由美军驻日基地进出日本;美方安保人员及警犬对车辆进行检查甚至连日本警察也被列为检查对象;筹备许久的日程,美国说改就改;会议讨论前,美高官都会制造舆论为会议定调,会议还没结束白宫就把早就准备好的联合声明贴到了网上……种种事实表明,美国甚至不屑于对其他六国盟友表现出起码的尊重。

真正拉开“1”和“6”之间距离的并非只有美国的霸道。明眼人都知道,美国当前自身发展面临很大问题,已不再是冷战刚结束时那个“风光无限”的美国了,只是比以前更加自私自利。事实上,美国的自私自利早已引发了七国集团内部难以化解的矛盾。特别是欧洲国家,曾多次领教美国的霸道做派及其政策的自私多变:从法国手中抢走数百亿美元核潜艇订单;出台《通胀削减法案》损害盟友经济利益;利用乌克兰危机加紧对欧洲的掌控,并利用危机在欧洲大发能源财、军火财……为一己私利,美国背后捅刀当面打脸,巧取豪夺、欺压盟友的花样层出不穷。

为了维护霸权地位,美国一贯利用挑动对抗、制造危机的手法,尤其是在欧洲大陆制造分裂和对抗,直接导致俄乌冲突爆发。如今美国又利用这一危机胁迫欧洲国家选边站队,要求欧洲国家配合其遏制中国、打压中国发展的霸权政策。此次峰会,日本作为东道国,为了

借七国集团之势在亚太谋求霸权,不惜狼入室,在议程上极力追随、配合美国,将矛头直指中俄。正是在美日的操弄下,七国集团日益成为破坏世界发展与安全的消极力量。

然而,美国通过操弄“集团政治”打压异己的做法,正面临全球化时代各国利益多元、深度融合的挑战。越来越多的国家开始意识到,盲目地选边站队美国只会搭上自己的未来。在关系到自己切身利益和安全利益的事情上,越来越多的国家不愿给美国当枪使甚至沦为美国的附庸。德国之声报道说,美国呼吁G7国家采取更强硬的对华立场,但德国、法国等欧洲国家强调G7不是“反华联盟”,并提出降低经济风险并不意味着切断与中国的联系。美联社报道指出,与中国的经济关系以及在全球问题上的合作使G7国家对华立场复杂化。

如今的美国,看似强大实则力有不逮,要维持全球霸权,只好试图依靠“抱团伙伙”拉一派压一派,利用和制造各种矛盾对各国分

而治之,七国集团就是美国以此策略掌控世界秩序、收割整个世界的重要工具。然而,时代潮流浩浩汤汤,世界多极化趋势不断发展,新兴市场国家和广大发展中国家不断崛起,国际社会对建立平等包容、合作共赢的国际关系的呼声更加响亮,七国集团这种封闭的“小圈子”、这种由少数富有国家掌控世界的旧秩序显得越发过时和腐朽。正如阿拉伯《海湾新闻报》题为《为什么过时的七国集团不再重要》的文章所说,以所谓“正邪对立”蛊惑人心的公式早已失效,七国集团已经成为走过场的合围秀。

美国企图继续利用七国集团号令世界、维护霸权,其盟友也越发与其离心离德。七国集团,既没有推动世界进步的动机,也没有协调一致的行动能力,更难以与“被胁迫者”形成统一的意志。一个离心力越来越大的七国集团,一个正当性不断缺失的七国集团,只能叫做“1+6国集团”(“G1+6”)。

(新华社北京5月24日电)

·资讯·

从设立研学基地到成立慈善基金

E享未来 为青少年成长加油

许旭 杨斌英

日前,位于湖州市长兴县和平镇滩龙桥村的霞幕湖景区内,长兴县欧美同学会“E享未来”研学基地正式挂牌。这是长兴县凝聚海归力量,护航青少年成长的又一个研学基地。

据了解,霞幕湖研学基地以乡村旅游精品化创建为依据,拥有独特的自然风貌和地理优势,以文旅、茶旅产业为主导,分布着烧烤乐园、抓泥鳅、钓龙虾、萌宠喂养、农耕体验、网红秋千、茶艺体验等多种旅游业态。“这个基地的建立,丰富了我们欧美

同学会‘E享未来’研学基地的内容,在这里,我们将带领孩子开展形式多样的民俗活动和游戏体验。”挂牌当日,长兴县欧美同学会常务副会长陶纯鑫介绍。

陶纯鑫同学会“E享未来”班车是湖州市归国留学人员统战工作的重要载体。自启动以来,长兴县欧美同学会主动作为,与长兴县蓝天学校、长兴县职业技术教育中心学校分别建立结对帮扶关系,为两所学校的学提供全方位的关心帮扶。

近年来,长兴县欧美同学会充分发挥会员的优质资源,确定10余名会员代表为首批公益讲座宣讲团成员。他们定期走进两所学校,为学生开展爱国、历史、法律、文化、科学等内容的宣讲,引导学生开拓眼界、提振信心、树立远大理想。“哥哥姐姐给我们讲述的海外求学和创业奋斗经历,给我们打开了不一样的世界,我们要好好学习,以后做一个对国家对社会有用的人。”在一次宣讲活动结束后,长兴县蓝天学校的学生

有感而发。赠人玫瑰,手有余香。长兴县欧美同学会还设立了“E享未来·助学基金”,通过会员企业家捐款,目前已募捐慈善基金20余万元,主要用于为长兴县蓝天学校和长兴县职业技术教育中心学校学生提供生活、学习补助。2022年以来,为长兴县职业技术教育中心学校的优秀学生赠送学习用品150多套,为长兴县蓝天学校学生捐赠入学礼包100余套,为100多名学生家长赠送了家庭健康教育类书籍,同时

开展各类家庭亲子活动,为家校携手搭建桥梁。

目前,长兴县欧美同学会已经先后建立了“吉利长兴新能源高科技车间”“长兴中俄研究院高端实验室”等20多个学习矩阵和研学基地,定期组织同学走进基地开展研学活动。长兴县欧美同学会秘书长殷健介绍,接下来,他们将继续探索构建更多的好载体、好平台,为长兴的学生提供更多开拓视野、增长见识的渠道,努力为学生们的健康成长护航。



“E享未来”班车活动中,养蜂专家给同学们科普养蜂知识。(图片由长兴县委统战部提供)