

高温频繁 降水偏多

——专家详解气候变化下的夏季气候形势

新华社记者 黄柱

近期,北方高温持续发展,南方强降雨不断。进入夏季,天气仿佛变得更加剧烈。今年夏末极端高温和降水会不会更加频繁?气候形势到底如何?

据国家气候中心气象灾害风险管理室研究员翟建青介绍,6月9日以来,华北东南部、黄淮等地出现高温天气过程,河北、山东、天津等地共有42个国家气象站达到极端高温阈值,86个国家气象站日最高气温超过40℃,高温影响面积约50万平方公里,影响人口约2.9亿人。

“随着全球气候变暖加剧,近年我国高温天气呈现出首发日期提前、发生频次增加、累计日数增多、影响范围扩大、综合强度增强的特点。”国家气候中心服务室副主任李修仓说。

全国区域高温天气过程首次发生时间以每10年2.5天的速率在提前。1981年至1990年,每年高温天气过程平均最早发生在6月24日,2023年则提

前到了5月28日,比常年偏早16天。同时,全国区域高温过程累计日数显著增多趋势,平均每10年增加4.8天,高温的平均影响范围也不断扩大。

为何高温越来越强烈?

国家气候中心首席预报员郑志海表示,全球变暖的气候背景下,平均温度升高,高温天气也趋于频繁,极端高温事件增多增强或已成为新常态。此外,自2023年5月开始的厄尔尼诺事件已趋于结束,但其滞后影响仍将持续,并且大概率在2024年夏季转变成拉尼娜事件。厄尔尼诺/拉尼娜事件通过海气相互作用影响全球大气环流,并导致包括我国在内的全球各地气候异常。

而阶段性大气环流异常是区域高温天气形成的直接原因,我国东部地区高温主要受到西太平洋副热带高压和西风带暖高压共同影响。在暖高压控制的地区盛行下沉气流,天空晴朗少云,不易成云致雨,太阳辐射强,近地面加热强

烈,在高压系统异常强大且稳定维持的条件下,极易形成持续性高温天气。

今年夏季我国高温天气是否会更加突出?

“今年夏季高温过程多,持续的高温天气频繁,预计长江流域的高温强度低于2022年。”郑志海说。今年高温天气有明显的阶段性变化特征,6月主要是华北、黄淮等地高温日数多,强度高,盛夏(7月至8月)则主要在江南、华南等地。

今年4月华南前汛期开启后,发生多次强降雨过程,华南区域4月4日至6月11日累计降水量为1961年以来历史最多。当前,我国已全面进入汛期,夏季降水是否会持续偏多?

据国家气候中心预测,今年夏季(6月至8月)我国气候状况总体偏差,涝重于旱,东部季风区降水总体偏多,区域性和阶段性洪涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,局地发生极端性强降水

的可能性较大。

专家表示,今夏气候受到赤道中东太平洋厄尔尼诺转向拉尼娜转换影响,西太平洋副热带高压偏强,副高外围水汽输送条件好,东部季风区降水总体偏多的可能性大。此外,我国气候异常还会受到其他海区(如印度洋、大西洋等)海温变化,以及积雪、极冰等其他因素影响,这些因素在未来夏季的演变及其气候影响仍存在较大不确定性。

针对近期高温天气频发,翟建青建议相关部门做好高温中暑防御及卫生防疫工作,尤其是针对独居老人、长期慢性病患者、降温设施不足的低收入家庭和户外作业人员。同时加强科学调度,保障生活生产用电,确保人畜饮用水和生产用水等。此外,6月13日起南方将出现新一轮暴雨,降雨区域和前期高度重叠,专家提醒要警惕持续降雨可能引发的次生灾害。

新华社北京6月12日电

河南省气象台升级发布高温红色预警

新华社郑州6月12日电(记者 马慧琳)记者从河南省气象台获悉,6月12日8时河南省气象台升级发布高温红色预警。

据河南省气象台预计:6月12日白天,河南黄河以北和三门峡东北部、洛阳北部、郑州、开封、商丘西部、周口西部、许昌、漯河、平顶山西南部、驻马店北部部分市、县最高气温将升至40℃以上。6月13日白天,黄河以北和三门峡东北部、洛阳北部、郑州北部、开封北部、商丘西部、周口西部、许昌东部、漯河北部部分县市最高气温将升至40℃以上。

河南省气象台提醒上述地区及相邻县(市、区)注意防范。政府及相关部门按照职责采取防暑降温应急措施,保障生产、消防、卫生安全和城市供水、供电。停止户外露天作业(除特殊行业外)。避免长时间户外活动,采取有效的遮阳防晒措施,对老、弱、病、幼人群采取保护措施。驾驶员应注意车内勿放易燃物品,开车前应检查车况,严防车辆自燃、爆胎。有关部门和单位要特别注意防火。

此前,河南省气象台6月9日和11日已连续发布高温橙色预警。

国家防总针对山东河南启动抗旱四级应急响应

新华社北京6月12日电(记者 周圆 王丰)近期,华北黄淮等地旱情持续发展。国家防总于6月12日12时针对山东、河南两省启动抗旱四级应急响应,并派出两个工作组赴两省指导抗旱工作。

记者从应急管理部获悉,近期,华东南部、黄淮、江淮及湖北、陕西等地部分地区降水量较常年同期偏少五成以上,气温持续偏高,旱情迅速发展。据气象部门预测,未来一段时间,上述地区仍将持续高温少雨,旱情可能进一步发展。当前全国旱情总体较常年同期偏轻,干旱地区相对集中,受旱地区旱情总体可控。

国家防总办公室、应急管理部12日组织气象、水利、农业农村等部门联合会商,视频调度河北、山西、安徽、山东、河南、陕西等重点省份,研判重点地区旱情发展态势,部署抗旱减灾工作。

应急管理部有关负责人指出,当前正值“三夏”关键时期,各地要严格落实抗旱责任制,确保城乡供水安全和粮食生产安全;加强旱情监测和分析研判,制订完善抗旱预案方案;发挥气象、水利、农业农村等部门优势,做好预报预警、水量调度、农业技术指导等工作;坚持防汛抗旱“两手抓”,严防因短时强降雨、旱涝急转造成严重灾害损失。

水利部针对8省启动干旱防御IV级应急响应

新华社北京6月12日电 水利部发布旱情通报,水利部12日14时针对河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西和甘肃省启动干旱防御IV级应急响应。

5月份以来,华北、黄淮、江淮等地部分地区降水偏少,加之近期高温天气,一些地区出现待播耕地缺墒和已播作物受旱情况。水利部预计未来10天该区域仍维持高温少雨天气,旱情可能持续或进一步发展。

水利部当天召开会商会议,分析研判旱情形势,发布干旱蓝色预警。

水利部旱灾防御司相关负责人表示,水利部密切关注旱情变化,指导相关地区强化供水形势分析,科学精准调度流域骨干水工程,加强黄河干流抗旱水量调度,发挥大中型灌区抗旱主力作用,因地制宜采取应急调水、打井取水等措施,全力保障灌溉用水,确保群众饮水安全,规模化养殖和大牲畜用水安全。

应对极端天气要打预防组合拳

新华社记者 周圆 黄柱

11日傍晚,高温下的北京遭遇一场强对流天气,降雨伴着大风、冰雹齐至。近期北方高温持续发展,南方暴雨密集。极端天气频发,发生灾害风险升高,在这种情况下打好预防组合拳至关重要。

今年全球多地自然灾害频发,气象灾害尤其严重。我国的位置和环境决定了气象灾害具有分布广、灾种多、灾损大等特征。据预测,今年我国极端天气偏多,干旱洪涝多发。对此需要各方不断强化底线思维、极限思维,预防为主,筑起防范极端天气的坚实防线。

打好预防组合拳,要增强底线思维。极端天气通常带来反常的表现、巨大的破坏力、防范的高难度,尤其近年来气象灾害愈发“不按常理出牌”,如降水量一般偏少的京津冀地区,去年遭遇历史罕见特大暴雨。牢固的底线意识是预防气象灾害的关键。各方要走出“南涝北旱”等思维定式,以极限思维应对极端天气,以大概率思维应对小概率事件,往最坏处着想,往最好处努力,把极端天气的影响考虑得更细致一些、更周全一些。

打好预防组合拳,需“预”字当头,“防”字为要。极端天气变幻莫测,各方

更应关口前移、预防为主,将功夫下在日常,牢牢掌握防灾减灾的主动权。主动运用新技术、新手段、新设备,提高气象精准预报能力,严守气象防灾减灾第一道防线。同时科学制订应急预案,健全各级部门协调联动机制,前置力量物资,紧盯重点领域、重点时段,深入开展隐患排查,全力把灾害苗头化解在成灾前。

打好预防组合拳,要着力提升基层防灾避险能力。基层是防范化解灾害风险的前沿。各方要坚持眼睛向下、重心下移,开展形式多样的气象灾害防范知识科普,提高基层防灾避险意识和自救互救能力,完善直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,健全基层应急管理组织体系,筑牢防范灾害的铜墙铁壁。

全国即将进入“七下八上”防汛关键期,气象灾害等各类自然灾害风险形势更加复杂。各方要把各项预防工作做得细一点、实一点,以万全之策确保万无一失,切实守护人民群众生命财产安全。新华社北京6月12日电

新华时评

山海关 文旅融合助力区域经济发展



6月12日在河北省秦皇岛市山海关区天下第一关景区拍摄的实景演出《迎宾大典》。近年来,山海关依托丰富的历史文化资源,打造历史实景演出、灯光秀等特色节目,积极推进文化和旅游深度融合,让游客沉浸式体验“天下第一关”旅游文化,助力区域经济发展。新华社发(李锋 摄)

黑龙江牡丹江:壮美瀑布引游人



6月12日,游客在吊水楼瀑布附近游览。

近日,受降雨和牡丹江上游来水增多影响,位于黑龙江省牡丹江市境内的镜泊湖景区内湖水上涨,景区内的吊水楼瀑布景色壮观,吸引游客前来观赏。

新华社发(张春祥 摄)

夏至“冰城”究竟有几度?

——“尔滨”努力打造文旅“长红”

新华社记者 杨思琪 杨轩 戴锦锋

孩子们热衷研学,老人们喜欢到松花江边散步,外地游客体验着中西合璧的文化氛围,滑雪发烧友则在室内滑雪场找寻快乐……哈尔滨在端午假期拉开“避暑游”的帷幕。

经大数据测算,端午假期期间,全市共计接待游客263.67万人次,同比增长17.5%,其中,省外游客38.04万人次,省内游客225.63万人次,分别同比增长44.75%、13.89%。旅游总花费为25.57亿元,同比增长24.25%。

24℃:一避暑之旅

“我家已经30多度了,哈尔滨最高气温才20多度,这趟是来纳凉了。”端午假期,刘先生一家从河北保定一路北上,到“尔滨”度假,晴好怡人的天气令他记忆深刻。

哈尔滨市文化广电和旅游局局长王洪新介绍,哈尔滨夏季昼夜温差大、凉爽舒适,近期“清凉尔滨”开启“避暑游”模式。各个区(县)依托森林公园、城市湿地等资源,打造垂钓、露营、户外活动等特色项目,满足游客多元化需求。

6月10日,《遇见·哈尔滨》江上沉浸式演出在哈尔滨太阳岛风景区上演,这是夏日“尔滨”打造的重头戏。演出融合情景剧、歌舞、杂技、水上表演等形式,结合水幕、火秀、打铁花、激光等舞台特效,打造绚丽的视觉盛宴。

“冬有冰雪大世界,夏有江上大舞台。”哈尔滨马迭尔文化旅游投资集团总经理周婉说。今年夏天将主打避暑、音乐、啤酒和演艺四大主题,把江河、湿地、绿茵景致与文化元素融为一体。

无论在景区还是街头,平均24℃的清风吹过,为市民和游客放松心情、缓解压力。

在位于哈尔滨市道外区的中华巴

洛克历史文化街区,中西合璧的老建筑经过改造升级,成为文创之所。逛文创书店,听传统相声,品特色美食,穿上宫廷服去旅拍,成为游客“打卡”之选。

携程发布的旅游数据显示,截至6月9日,目的地为哈尔滨的端午假期入境游订单量同比增长85%,周边游预订量同比增长13%。东北虎林园、融创乐园、极地公园、松花江观光索道等成为热门地。

零下5℃:一场冰雪穿越

端午假期,步入位于哈尔滨新区的“热雪奇迹”室内滑雪场,便能“穿越”到白茫茫的雪场,零下5℃的温度让人们惊呼“一秒入冬”。这里是全国最大的室内雪场,面积达8万平方米,拥有初、中、高不同等级的雪道共8条,最高垂直落差80米。

“我们每周都要来滑三四次。”杨乐家在哈尔滨,“雪龄”两年。他脚踩单板,和朋友一同尽享疾驰而下的快乐。

“游客最多时一天达到3500人次,年龄从5岁到60岁都有。”哈尔滨“热雪奇迹”工作人员介绍,去年雪场共接待游客32万人次,还吸引俄罗斯、韩国、日本等国家和地区的多支专业滑雪队来此夏训。

6月下旬,一座梦幻冰雪馆将在哈尔滨冰雪大世界正式上线,用冰量总计2万立方米,相当于缩小版的冰雪大世界。目前,冰雪森林、雪国冰堡等冰雕景观已经建设完毕。

“来冰城,四季都能赏冰雪。”哈尔滨市文化广电和旅游局副局长朱占春说。哈尔滨冰雪大世界、太阳岛雪博会、冰雪嘉年华仅在冬季运营五六十天,为了让游客随时体验冰雪,哈尔

滨市正打造一系列“四季冰雪”产品。

持续升温:一阵研学热潮

在黑龙江东北虎林园,生活着不同年龄的东北虎300余只,端午佳节,饲养员为小老虎们精心制作了肉泥粽子,它们在萌宠乐园里尽情享受,不少前来参加研学的中小学生在近距离观看。

站在观虎台上,俯瞰群虎嬉戏、捕食、休息;乘搭观光车,亲手向老虎投喂食物;在东北虎救护中心,了解如何给老虎做手术……“这里集保护、科研、饲养繁育、旅游、度假为一体,端午假期游客量过万,单日最多超过5300人次。”黑龙江东北虎林园总经理邱玉成说。

“立足研学旅游发展,‘尔滨’‘宠粉’不变,不断‘上新’,让孩子们热情高涨。”哈尔滨新区党工委宣传部部长王佳介绍。新区与太阳岛风景区服务中心策划推出手绘版研学旅游线路,将20个景点、25个研学基地(营地)整合,推出10条研学精品线路,并设计126堂研学精品课程。

连日来,航天科普颇受欢迎,哈工大航天馆成为热门打卡地。长征、嫦娥、神舟、东方红……各类模型、实物、图片再现着中国航天事业68载发展历程。

“越到假期,我们越忙,迎接来自全国各地的孩子们,‘尔滨热’永远炽热。”哈工大老专家志愿讲解团团长王若维今年已70岁,是材料加工领域专家,他一边介绍展品,一边为参观者讲解着一代代航天人的爱国情怀与无私奉献。

不仅是“冰城”,也是“夏都”,一座“网红”城市如何实现“四季长红”的答卷,正在这里书写。

新华社哈尔滨6月12日电

更好预防“小眼镜” 学校采光照明抽检

新华社记者 顾天成 龚雯

室内光线环境与儿童青少年近视防控息息相关。记者从国家疾控局了解到,我国将对全国托育机构、幼儿园及学校的直接天然采光、窗地面积比、照度等情况进行抽检,保障儿童青少年在教室等室内环境下的“光环境健康”。

为何抽检?

——室内采光照明对预防“小眼镜”很重要。

学校是儿童青少年学习的重要场所。当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时,易产生视疲劳,增加近视发生风险。保障教室采光照明环境符合相关国家标准,是做好近视防控工作的重要环节。

全国防盲技术指导组组长王宁利表示,户外活动、正确坐姿、握笔姿势以及良好的室内光线环境都是预防近视的关键因素。特别是在室内,充足的光照度和光照面积以及尽可能接近太阳的全光谱照明,能够更好地预防“小眼镜”。

如何抽检?

——双随机,抽检占总数的至少5%。

根据国家疾控局等3部门近日联合印发的《关于开展2024年托育机构、幼儿园、校外培训机构、学校采光照明“双随机”抽检工作的通知》,托育机构、幼儿园、校外培训机构以县(区)为单位,按辖区总数的至少5%进行抽检,且最低数量不少于5所,不足5所的全部抽检;以“双随机”方式抽取抽检人员和受检机构,防眩光措施、装设人工照明、课桌照度、黑板照度等均在国家抽检范围内,由当地疾控机构开展检测并记录结果。

据了解,我国自2019年以来,定期开展相关抽检行动。今年,3部门还对抽检方式和内容进行了进一步优化,一是尊重婴幼儿成长特点和规律,精准实施抽检工作,将托幼机构细分为托育机构和幼儿园;二是针对不同机构的特点,明确抽检内容、抽检标准,对检查项目进行了优化调整。

四川对全省各县(市、区)的900余所学校教学与生活进行检测,针对课桌面和黑板照度等影响视力较大的因素提出相关整改建议;河北疾控部门抓监测干预、教育部门协调配合、财政部门保障经费,儿童青少年近视防控的部门间协作机制不断健全;上海发布近视储备地方标准《儿童青少年裸眼视力和屈光度评价规范》……

当前,我国儿童青少年总体近视率呈下降趋势。政府部门、专业机构、家校社区间的深度协作更多一些,“小眼镜”才能更少一些。

新华社北京6月12日电

坚决反对美方打着人权幌子制裁中企

新华社北京6月12日电(记者 马卓言 曹嘉明)就美方近日以涉嫌“强迫维吾尔族劳动”为由,将3家中国企业列入有关制裁清单,外交部发言人林剑12日表示,敦促美方立即停止对中国的污蔑抹黑,撤销对中国企业的非法单边制裁,中方将继续采取坚决措施维护中国企业的正当合法权益。

在当日例行记者会上,有记者问:美国国土安全部11日发表声明,以涉嫌“强迫维吾尔族劳动”为由,将3家中国企

业列入“维吾尔强迫劳动预防法”实体清单,禁止进口它们的产品。中方对此有何回应?

“美方再次炮制散布涉疆虚假信息,打着人权的幌子对中国企业实施非法制裁,中方坚决反对、强烈谴责。”林剑说。

林剑表示,新疆的发展成就有目共睹,中国中央政府的治疆政策深入人心。我们多次援引大量数字事实说明,所谓“强迫劳动”“种族灭绝”完全是无稽之谈,是极少数反华分子炮制

的世纪谎言,其目的是搞乱新疆、抹黑中国、遏制中国的发展。美方以谎言为依据,一意孤行实施涉疆恶法,将中国企业列入有关制裁清单,严重干涉中国内政,严重扰乱市场正常秩序,严重违反国际贸易规则和国际关系基本准则,实质是企图在新疆制造“强迫失业”,以人权为名侵害广大新疆群众的生存权、就业权、发展权,其“以疆制华”的险恶用心昭然若揭。

林剑指出,美国国内问题堆积如

山,美方如果真的关心人权问题,就应该采取措施,切实解决国内的种族歧视、枪支暴力、毒品泛滥等痼疾,而不是内病外治,对别国横加干涉、滥施制裁。

“我们敦促美方立即停止对中国的污蔑抹黑,撤销对中国企业的非法单边制裁,停止打着人权幌子干涉中国内政、损害中国利益。”林剑表示,中方将继续采取坚决措施,坚定维护中国企业的正当合法权益。