

目前全国防汛抗旱形势总体平稳

新华社 周圆 王聿昊

应急管理部副部长王道席25日表示,全国已进入“七下八上”防汛关键期,目前全国防汛抗旱形势总体平稳。王道席在当日的国新办新闻发布会上表示,具体而言,全国降水总体偏少,今年以来全国平均降水量323毫米,较常年同期偏少一成多,但空间分布差异较大。主要江河未发生编号洪水,今年以来全国共有282条中小河流

发生超警戒水位以上洪水,较常年同期偏少。

此外,洪涝干旱灾害总体偏轻,与近5年同期均值相比,今年以来洪涝受灾人数下降4.9%,直接经济损失下降76%;干旱灾害受灾人数下降50.2%,农作物受灾面积下降44.4%。多地发生山洪和地质灾害,部分工程出现险情。

面对汛情旱情灾情,各方面全力以赴开展防汛救灾工作。王道席介

绍,国家防总先后15次启动调整防汛防台风应急响应、派出23个工作组和专家组加强指导;入汛以来,水利部门调度运用大中型水库1999座次、拦蓄洪水286亿立方米,全国气象部门发布各类气象灾害预警信息17万条等。

王道席表示,下一阶段,我国防汛形势依然严峻复杂,各有关部门将持续强化各项措施,全力做好今年的防汛抗旱各项工作。

日本爱知县一地区 四成居民血检异常 疑与自来水受污染有关

新华社 张旌

日本媒体24日报道,一项最新调查显示,日本爱知县一个地区四成居民血液中有有机氟化合物超标,健康受到威胁。2021年,当地一处供水站的地下水被检测出含有全氟和多氟烷基物质(PFAS)。专家分析,这些居民血检异常的原因可能是饮用了受污染的自来水。

事发地位于爱知县丰山町,邻近日本航空自卫队小牧基地和名古屋机场。2021年,丰山自来水供水站的地下水被检测出受到全氟和多氟烷基物质污染,含量为日本暂定国家标准的3倍,随后停止供水。

这一事件曝光后,市民团体“丰山町居民生活与健康守护会”今年6月组织居民参加血液检测。结果显示,参加检测的54名居民中,22人血液中全氟和多氟烷基物质超标,占比约为40%。

这一结果令当地居民感到不安。一名参与血检的居民说:“我对数值如此之高感到惊讶,担忧这将对丰山町的孩子们造成影响。”

当地居民要求爱知县政府查找污染源,同时完善相关检查和医疗体制。对此,爱知县知事大村秀章24日回应说,将继续对公共用水区域和地下水展开调查,并关注中央政府相关措施。

参与这次血液检测和分析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二说,血检异常的居民可能不会立即看到对身体的不良影响,但从长远来看健康存在隐患。为保护当地居民健康,有必要查明污染源并监测全氟和多氟烷基物质的浓度。

现阶段,尚无法判定丰山町地下水污染是否与日本航空自卫队或名古屋机场有关。

本月早些时候,驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响,这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中含全氟和多氟烷基物质超标。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学品”。有专家指出,如果长期大量饮用受污染的水,可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

高温之下 南欧空调热销

新华社 乔颖

家用空调在欧洲的普及率不算高。今年由于连续遭遇高温天气,意大利、西班牙等南欧国家居民纷纷购入空调、风扇等防暑设备,以更有效地防暑。

据路透社24日报道,在意大利开设了500多家门店的消费电子产品零售商Unieuro数据显示,在截至7月21日的一周内,其空调产品销售额比去年同期翻了一番。

西班牙大型连锁百货公司“英格列斯”说,截至7月中旬,公司空调销量比去年截至8月底的销量还多15%。

在电商亚马逊西班牙网站,一款售价139.95欧元的吊扇跻身十大畅销家庭用品之列;在意大利,一款售价319欧元的移动空调位居该类畅销商品榜第17位。

欧洲去年夏季就遭遇多轮热浪。西班牙消费者保护组织说,去年电价飙升可能会阻碍人们购买家用空调设备,但今夏再次出现的热浪正促使消费者考虑安装空调。

西班牙降低空调能耗设备提供商Sensibo的数据显示,在塞维利亚,7月上半月家用空调平均使用时长比去年同期增加26.5%。

不只是家庭,企业也在购买空调。亚马逊负责企业订购业务部门的数据显示,与去年7月同期相比,本月西班牙、意大利等南欧国家以及法国的移动式空调销量增幅超过20%。

手持风扇、挂脖风扇等小型防暑用品的销量也相当喜人。

暑期热门景区一票难求? 文旅部通知要求加大对“黄牛”等现象的打击力度

新华社 徐壮

暑期热门景区一票难求怎么办?记者25日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部办公厅日前发出通知,提出通过优化预约管理、强化弹性供给、推动产品创新、提升服务质量、实施错峰调控等举措,切实提升暑期旅游景区开放管理水平,更好满足人民群众旅游需求。

优化预约管理方面,通知要求,优化预约措施,实施科学管理,不搞

“一刀切”,实现原则性和灵活性相统一,最大限度满足广大游客参观游览需求。要积极采用新技术、新手段,畅通预约渠道,简化预约程序,合理设置在线预约时间,提高预约操作便捷性。

强化弹性供给方面,通知提出,引导旅游景区提前开园,延长开放时间,符合条件的旅游景区要增加夜间游览项目,丰富游览内容,提升景区容量。

通知还要求引导旅游景区提升服

务意识,不断增强人性化服务理念,提高精细化服务水平。畅通游客沟通渠道,及时妥善处理游客投诉。加强区域统筹,整合区域旅游产品,增设旅游线路,实现区域游客分流,缓解热门旅游景区的接待压力。

针对“黄牛”问题,通知部署各地文化和旅游行政部门联合公安、市场监管、网信等部门,加大对“黄牛”、第三方平台违规囤票、倒票等行为的打击力度,同时完善旅游景区门票分销系统,有效防止“黄牛”挤占票源。



这是7月25日从“雪龙2”号极地科考破冰船驾驶台拍摄的景色。根据“雪龙2”号极地科考破冰船驾驶台广播,北京时间7月24日16时34分,中国第13次北冰洋科学考察队穿越北极圈,进入北极海域航行。7月12日,中国第13次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙2”号从上海出发,前往北冰洋执行科学考察任务。过去12天里,“雪龙2”号经东海、日本海、鄂霍次克海、白令海等海域一路北上,穿越白令海峡,顺利抵达北极圈。进入北极圈后,考察队将继续向着预定作业地点航行。根据日程安排,“雪龙2”号预计将于26日航行至楚科奇海盆,考察队将正式开展大洋科考作业。

新华社 魏弘毅 摄

死缓！周江勇受贿案一审宣判

新华社

2023年7月25日,安徽省滁州市中级人民法院公开宣判浙江省委原常委、杭州市委原书记周江勇受贿一案,对被告人周江勇以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对周江勇受贿犯罪所得及孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2001年至2021年,

被告人周江勇利用担任浙江省鄞县人民政府副县长,象山县人民政府县长、象山县委副书记,宁波市委常委、宁波杭州湾新区开发建设管委会党工委书记,舟山市人民政府代市长、市长、舟山市委书记,浙江省委常委、温州市委书记,浙江省委常委、杭州市委书记等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在工程建设、项目承揽、土地获取、案件处理等事项上提供帮助,直接或者通过其亲属非法收

受财物共计人民币1.82亿余元。

滁州市中级人民法院认为,被告人周江勇的行为构成受贿罪。周江勇受贿数额特别巨大,并使国家和人民利益遭受特别重大损失,依法应从严惩处。鉴于周江勇到案后如实供述自己罪行,主动交代监察机关尚未掌握的部分受贿犯罪事实,认罪悔罪,积极退赃,赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节。法庭遂作出上述判决。