

10年间全国法院审结各类环境资源一审案件超220万件

2014年6月至2024年12月,全国法院共审结各类环境资源一审案件228.20万件。2021年以来,环境资源一审案件呈现持续下降态势,人民法院促推生态环境治理取得积极成效。

这是记者5日在从贵州贵阳举行的2025年生态文明贵阳国际论坛“司法服务降碳减污扩绿增长”主题论坛上了解到的。

最高人民法院副院长杨临萍在论坛上介绍,全国法院设立环境资源专门审判机构、组织2400余个,其中专门化环境资源法庭8个,1700余家法院实行环境资源刑事、民事、行政案件由专门审判机构审理,中国已成为环境资源专门审判机构覆盖最广、体系最完整的国家。

据了解,在健全法律适用规范体系方面,最高法制定、修订环境污染犯罪、生态环境侵权、环境公益诉讼等环境资源司法

解释22件,发布新时代加强和创新环境资源审判工作意见、依法惩处盗采矿产资源犯罪意见、服务积极稳妥推进碳达峰碳中和意见等规范性文件22件,发布生物多样性保护等专题指导性案例45件和典型案例48批457件,人民法院案例库收录环境资源参考案例350余件,持续加强裁判规则引领。

同时,人民法院积极推动协同共治,促推生态环境综合治理。长江经济带、黄河流域、秦岭山脉等重要生态区域法院分别签订司法协作协议,福建等十省区法院成立国家公园司法保护协作联盟并发表武夷山宣言,携手提升系统保护水平。设立综合性生态环境司法保护(修复)基地1000余个,融合发挥审判、修复、教育、治理功能。

(据新华社贵阳7月5日电 记者 冯家顺 罗沙)

商务部回应在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施

新华社北京7月6日电 商务部新闻发言人6日在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施答记者问时说,欧方不顾中国释放的善意和诚意,采取限制措施,构筑新的保护主义壁垒,中方不得不采取对等限制措施。

有记者问:我们注意到,欧委会近期出台措施,限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购,持续在公共采购领域对中国企业设置壁垒。中方多次通过双边对话表示,愿与欧方通过对话磋商和双边政府采购安排等方式妥处分歧。“令人遗憾的是,欧方不顾中国释放的善意和诚意,仍一意孤行,采取限制措施,构筑新的保护主义壁垒。因此,中方不得不采取对等限制措施。”

发言人表示,相关措施是为了维护中国企业的合法权益,维护公平竞争的环境。中方措施只针对自欧盟进口医疗器械产品,在华外资企业生产产品不受影响。

发言人说,欧盟委员会于2025年6月

公安部:中缅泰将全面清剿电诈园区 全量抓捕涉诈人员

新华社北京7月6日电 记者6日从公安部获悉,中国、缅甸、泰国近日召开联合打击电信网络诈骗犯罪第二次部级会议。会上,三国务部门就深化警务执法合作达成系列共识,将继续联手严厉打击妙瓦底等地电信网络诈骗犯罪,全面清剿

海南离岛免税购物新政实施5年购物金额累计超1958亿元

据新华社海口7月4日电 (记者 吴茂辉 王子平)记者从海口海关获悉,海南离岛免税购物新政策自2020年7月1日实施以来,海关累计监管离岛免税购物金额1958.2亿元,购物人数2858.9万人次,购物件数2.4亿件,比新政实施前5年同期分别增长315.3%、123.3%、288.8%。

根据2020年6月29日发布的《关于海南离岛旅客免税购物政策的公告》,自2020年7月1日起,离岛旅客每年每人免

网络出现假冒人民大会堂门票

暑期出游购票要当心

新华社北京7月6日电 (记者 鲁畅 杨淑君)中国互联网联合辟谣平台日前发布消息称,一些网络平台存在违规使用人民大会堂建筑图片标识和名称的现象,不法分子非法售卖、倒卖人民大会堂参观门票,引流牟利、误导游客;有的仿冒人民大会堂账号,有的将门票价格抬高数倍进行兜售,还有的收取费用后无法提供有效门票,损害消费者权益,扰乱正常参观秩序,给人民大会堂形象造成负面影响。

经中国互联网联合辟谣平台查证,人

民大会堂参观实行网上实名预约购票方式。门票预约服务仅通过官方微信小程序“人民大会堂参观预约”统一提供,从未授权任何第三方机构或个人代理门票业务。

北京市文旅部门提醒,公众预订旅游服务时,无论是线上还是线下,都要先对提供服务的经营者登记信息和经营资质进行查验。在旅游过程中,发现经营者存在不明码标价、擅自提价、额外收费、强迫消费等违法违规行为,请留存好合同等相关凭证,拨打12345进行投诉。

心血暗耗,导致血压波动、胸闷心悸、头晕乏力等,因而这一时期也是心脑血管疾病的高发期。

“暑邪易伤气阴,此时养生应以益气生津为首。”赵昕说,中医提倡酸甘化阴的饮食原则,通过食用酸味和甘味食物来滋阴养液,将乌梅、山楂、甘草等食材煮成的酸梅汤,加入适量冰糖调味,既能生津止渴,又能滋养阴液;另一方面,湿邪粘滞,易困脾胃,饮食还应注重健脾祛湿,可将薏米、绿豆、赤小豆一同煮汤食用。

专家提示,夏季昼长夜短,人体阳气旺盛,宜顺应自然规律调整作息,建议晚上11点左右入睡,早上6点左右起床。早起后进行伸懒腰、活动关节等简单伸展运动,有助于唤醒身体机能。

“中医理论认为,暑多夹湿,‘暑湿’二邪夹杂,容易引发许多健康问题。”中国中医科学院广安门医院急诊科主任医师赵昕说,小暑时节天气容易出现湿邪困脾,脾失健运,导致腹胀腹泻、食欲不振、恶心呕吐;同时,暑热最易耗气伤津,造成



跨越千里 “疆电外送”点亮万家灯火

这是在新疆木垒哈萨克自治县大石头乡附近拍摄的昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电线路(2025年7月5日摄)。新疆是我国西电东送的重要送端。多条“疆电外送”通道把电量从新疆源源不断输送到中东部地区,能有效服务西部大开发,有效促进新疆打造全国重要的新能源基地和资源优势转化,助力相关地区的经济增长和区域协调发展。

新华社发



暑期旅游升温

7月6日,游客在江苏省扬州市江都区渌洋湖湿地公园“水上森林”划船游玩。

随着暑假的到来,各地迎来暑期旅游旺季。

新华社发

持续高温用电负荷创新高 山东多措并举保供电

新华社记者 贾云鹏

“斗臂车升空至指定位置,注意保持与周边导线安全距离。”炎炎夏日,在山东潍坊昌乐10千伏东庄线樱园支线98号杆旁,国网昌乐县供电公司带电工作负责人陈军涛正通过对讲机指挥作业。

此时地表温度已达38摄氏度,绝缘斗臂车内的两名作业人员正身着密不透风的绝缘服,在12米高空开展带电作业,更换跌落式熔断器。“熔断器就像线路的‘保险丝’,客户用电负荷大叠加高温天气,不及时更换容易跳闸断电。”陈军涛说,线路长期高负荷运行,熔断器触点已出现过热氧化,必须在不停电的情况下完成更换,保证附近用户正常用电。

经过工作人员两个多小时的紧张作业,3只新的跌落式熔断器安装完毕,线路运行参数恢复正常,在周边2000余户

居民无停电感知下,及时消除了设备安全隐患。入夏以来,国网昌乐供电公司已完成“零感知”带电作业132次、事故抢修32次,减少停电时户数9440时户。

连日来,山东潍坊、聊城、德州、淄博等多地持续出现高温天气,带动山东电网负荷持续攀升。记者从国网山东省电力公司获悉,7月3日13时9分,山东电网用电负荷达1.1483亿千瓦。这是今年度夏期间,山东电网负荷首创历史新高,较2024年度夏最高负荷增长31万千瓦,时间提前1个月。

为积极应对高温天气带来的影响,山东电网统筹省内新能源、常规电源机组和省外来电资源,全力保障迎峰度夏期间电网稳定运行、电力安全可靠供应。

7月3日11时54分,山东电网新能源出力也创下历史新高,达6079万千瓦,

其中光伏出力5009万千瓦,风电出力1070万千瓦。“新能源出力约占当日电网最高负荷的53%,在电网午峰关键时刻发挥了重要支撑。”国网山东电力调控中心调度计划处处长张冰说。

常规电源机组是电力保供的“压舱石”,国网山东电力积极服务4台、154.5万千瓦新机投运,统筹安排103台、3881万千瓦机组计划检修,并与24家发电企

业签订全部50台60万千瓦以上主力机组保供责任书,力争实现度夏期间非停率、受阻率“双零”目标。山东还发挥省外来电的电力保供作用,目前已通过省间中长期交易,落实外电合同1612亿千瓦时,度夏晚峰时段外电电力最高达2849万千瓦。

7月5日上午,国网聊城供电公司员工王立与修俊瑞运用搭载智能导航系统的无人机,对10千伏光岳线进行高温天气特巡。通过自适应巡航,无人机精准沿导线飞行、实时回传影像,并自动识别出一处绝缘子缺陷,快速生成报告推送至检修平台。

“这项技术为无人机装上‘智慧脑’,隐患识别率提升2.6倍。”王立说。目前,国网聊城供电公司实现适配网线路无人机自主巡检全覆盖。同时,该公司还设立136个抢修站点,千余名工作人员24小时待命,19辆应急发电车随时出击,确保最快速度恢复供电。

国网山东电力相关负责人介绍,在夏季用电高峰到来前,山东电力已完成527项电网检修任务,投产12项度夏重点工程。为确保电网以最佳状态迎战负荷高峰,山东各地还完善应急预案体系,借助科技手段加强隐患排查治理,提升极端天气下的快速响应能力。

(新华社济南7月5日电)

北方“桑拿天”还要“蒸”多久?

新华社记者 黄森

“出门像被牛舔了一口”“北京热带雨林”“饼干软了,衣服也馊了”……近日,北方多地出现高温高湿天气,让不少公众感到难以适应,莫不是南方的“回南天”北移了?这样的天气正常吗?

专家介绍,北方出现湿热天气与西太平洋副热带高压北抬紧密相关。“目前整个副热带高压控制着我国中东部大部分地区,进而引导着夏季风北推。当前夏季风的北界已经到达东北地区南部、华北地区中南部、西北地区东部一带,季风携带的水汽和热量也随之而来,形成了高温高湿天气。”中央气象台首席预报员孙军说。

其实,每年北方地区在盛夏总会有一段闷热的时期,一般出现在七月下旬到八月上旬左右。每年七月下旬到八月上旬华

北地区进入雨季,空中的水汽能够及时转化成雨滴降落,因此湿热天气不会持续太久,而其前后或期间的少雨时期往往潮湿闷热。今年副热带高压北抬偏北偏强,提早了这一天气现象。

从数据看,华北地区大部近期最高气温在30℃左右,并没有达到高温标准(35℃以上)。但3日夜间到4日白天相对湿度均达到85%以上,北京3日相对湿度甚至短暂达到了100%。

在这样的天气形势下,大家感到湿热难耐是因为湿度对体感影响比较大。在温度不是很热但相对湿度高的情况下,人体感受到的温度会比环境温度高一些。

那这是北方也出现“回南天”了吗?

孙军表示,这一说法并不准确。真正

的“回南天”发生在春初,这一时段冷空气仍在南下,同时较强的西南暖湿气流将暖空气向北推,冷暖空气相遇,空气湿度增加。“回南天”一般温度不是很高,但相对湿度会更高。物体在原先冷空气控制下表面较冷,水汽在表面凝结,出现“墙出汗”等情况。

但目前北方没有冷空气过程,整体温度和相对湿度都较高,水汽在物体表面凝结的现象较少。因此,“回南天”在时间、成因、现象上都与北方湿热天气有所不同,用“桑拿天”来形容北方这种闷热多雨的天气更加贴切。

高温高湿的“桑拿天”还要持续多久?

孙军分析,未来一周可能都会处于这种天气中。虽然河北、天津等地近日降雨能暂时减少大气中的水汽含量,但在西南

暖湿气流持续影响下,水汽能够得到快速补充。“未来一段时间副热带高压将进一步北抬,主体仍将控制华北这一带地区。因此中旬可能会有阵雨或雷阵雨天气短暂缓解湿热,但是总体高温闷热的天气还会持续。”他说。

中国气象局公共气象服务中心高级工程师李怡表示,高温高湿环境会使人体散热能力减弱,导致体温调节失效,增加中暑和心脑血管等疾病的发病率。大量出汗也会导致脱水或电解质失衡,影响循环系统功能。

专家建议,老人、儿童、慢性病患者及户外工作者等高风险人群需要及时补水,避暑降温,适当使用空调降湿功能,多待在通风处和阴凉处。

(新华社北京7月5日电)