

专家分析近期高温天气四大焦点

新华社记者 黄莹

今年入夏以来,我国高温日数多、覆盖范围广,多地最高气温破历史极值,中央气象台13日继续发布高温红色预警,中国气象局当天启动高温三级应急响应。持续高温天气极端性如何?原因和影响有哪些?是否会成为常态?

焦点一:近期高温天气情况如何?

中央气象台首席预报员陈涛介绍,7月下旬以来,长江中下游地区等地出现范围较大、强度较强的高温天气。8月12日,中央气象台发布今年首个高温红色预警;截至13日,中央气象台已连续24天发布高温预警。

数据显示,7月以来,浙江全省35℃以上高温日数平均有31天,38℃以上平均16天,均为历史同期最多;重庆全市平均高温日数达29.3天,为1951年以来同期第2多;上海今年35℃以上高温日数共40天,40℃以上高温日数为6天。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示,目前区域性高温过程还没有超过2013年,但未来两周南方高温天气仍将持续。根据预测,此次区域性高温过程持续时间将超过2013年的62天,成为1961年以来持续时间最长的一次高温过程,今年高温天气综合强度可能将为1961年有完整记录以来最强。

焦点二:预计高温红色预警将持续多久?

据陈涛介绍,中央气象台发布高温红色预警的标准为:过去48小时,4个及以上省份的部分地区连续出现最高气温达40℃及以上,且预计上述地区未来仍将

持续。

“从12日的预报过程来讲,首先根据监测,四川、重庆、浙江、江苏以及湖北等地的部分地区已经出现了持续性的40℃以上高温天气。同时通过对大气环流的分析,预计未来四川盆地到长江中下游这一带地区,仍然会有范围较大、强度较强的高温天气。”陈涛说,初步预计未来4到5天高温天气仍将满足红色预警的发布标准,中央气象台将持续跟踪天气实况和预报发展,及时进行滚动更新预报预警。

焦点三:持续高温天气成因有哪些?会否成为常态?

陈丽娟说,夏季出现高温热浪事件,从气候态角度来讲是正常的。但今年夏季高温热浪事件持续的时间、强度和影响范围,都已经达到非常强的水平。根据国家气候中心监测和后期预测,今年6月以来我国出现的罕见高温天气,有可能达到1961年有完整气象记录以来最强的一次高温事件。

陈丽娟分析,从影响气温最直观的因素——大气环流特征来看,今年西太平洋副热带高压异常偏强且西伸,同时其南、北边界均外扩,范围非常大。“类似今年这样的高温酷暑,在以后的夏季出现频率可能较高。”陈丽娟说,气候变化背景下,高温热浪事件将成为一个常态。此外,今年高温天气开始早、结束晚、持续时间长,这种特征在未来可能也会越来越显著。

不仅是我国高温频发,入夏以来,北半球多地出现高温热浪事件,法国、西班牙、英国、美国、日本等国多

个城市刷新高温纪录。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定性加剧。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

焦点四:高温影响下旱情如何?

受持续高温少雨天气影响,长江流域部分地区旱情快速发展。水利部11日发布旱情通报称,安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市耕地受旱面积967万亩,有83万人因旱供水受到影响。水利部针对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市启动干旱防御IV级应急响应。

水利部向相关省市水利部门发出通知,要求提早采取抗旱措施,减轻干旱影响和损失。同时,组织编制长江流域应急水量调度方案,针对重点旱区逐流域提出调度措施,并提前谋划三峡、丹江口等51座主要水库调度,为抗旱储备水源。

陈丽娟表示,秋季长江流域降水偏少的可能性仍然较大,尤其是中下游地区可能出现夏秋连旱。气象部门将继续加强监测预测,及时滚动订正预测意见。

旱情之外,部分地区也出现不同程度汛情。近期东北地区正处于防汛关键期,松辽流域部分河段持续超警;受降雨及高温融雪影响,塔里木河干流及其支流叶尔羌河等21条河流发生超警戒流量以上洪水……

目前仍值“七下八上”防汛关键期,各地应提前做好洪水干旱各项应对工作。

科技部:国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需求

新华社北京8月13日电 8月12日,科技部在北京召开国家高新区和高新技术企业高质量发展推进会。

科技部信息显示,经过30多年发展,国家高新区、高新技术企业在转变发展方式、提升自主创新能力、优化产业结构、增强国际竞争力等方面发挥了重要作用,成功探索了科技与经济紧密结合的有效途径,实现了从推动科技产业化到更加注重创新策源的转变,从融入经济主战场到更加主动支撑国家发展与安全的转变。特别是新冠肺炎疫情以来,国家高新区有效统筹疫情防控和经济社会发展,表现出较强的抗风险能力和逆势增长势头。同时,面对高质量发展、高水平科技自立自强、稳增长保就业等任务要求,国家高新区、高新技术企业还需要进一步提升发展质量和水平。

会议要求,国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需求,主动应对当前经济下行压力的严峻形势,要成为宏观经济增长的稳定器、保就业促创业的主力军。一是着力增强综合实力,充分发挥稳住经济基本盘的重要支撑作用。要抓好重大项目投资建设,做大做强主导优势产业,确保供应链安全稳定,全力抓好疫情防控。二是着力提升创新策源能力,强化对高水平科技自立自强的引领示范作用。要集聚国家战略科技力量,提升原创能力,打造人才高地。要有创新定力,靠科技创新强基固本,着眼长远持续加大研发投入。三是着力优化创新生态,推动高水平创新创业。四是着力构建高效协作的创新网络,强化东西合作、南北互动,发挥对区域高质量发展的辐射带动作用。五是着力培育壮大高新技术企业,完善培育体系,加大资源支持力度,推进惠企政策落地。六是着力做好科研助理岗位开发和落实工作,在保就业中发挥重要作用。

公安部部署推进打击性侵犯犯罪专项行动

新华社北京8月13日电(记者 熊丰) 记者13日从公安部获悉,全国打击性侵犯犯罪专项行动开展以来,全国公安机关迅速行动、重拳出击,共破获性侵犯案件(含积案)2.86万起,抓获违法犯罪嫌疑人3.22万名,有力维护了妇女儿童合法权益。

全国打击性侵犯犯罪专项行动推进会12日召开,部署深入推进打击性侵犯犯罪专项行动,要求进一步强化组织领导,迅速掀起新一轮打击高潮。要强化线索发现,注重在工作中发现挖掘犯罪线索,及时立案查处性侵犯犯罪。要强化案件侦办,坚持“零容忍”态度,对性侵未成年人案件第一时间启动重大案件侦办机制,集中优势警力资源快速侦破处置;对网络交友类性侵犯案件广泛拓展线索,彻底摧毁犯罪网络。要继续挂牌督办一批久侦未破、影响恶劣的性侵犯积案,组织开展重点攻坚,全力缉捕在逃性侵犯犯罪嫌疑人。要强化办案取证,规范办案程序,加强受害人隐私保护,避免造成二次伤害。要加强与检察机关的沟通协调,统一证据标准,依法从严从重从快惩处性侵犯犯罪,形成强大震慑。

公安部要求,各地各警种各部门要深化合成作战,合力抓好破案攻坚、社会面整治、重点场所防控等工作。

辽河干流全线退水

新华社北京8月13日电(记者 刘诗平) 水利部13日发布汛情通报称,超警戒水位达2天至47天的辽河干流水位已全线退至警戒水位以下,目前仅辽河下游支流绕阳河部分河段超警。

6月以来,辽河流域共发生9次强降雨过程,较常年同期偏多3.3成,辽河干流累积降雨量列1961年有实测资料以来同期第2位。受降雨影响,辽河发生2022年第1号洪水,辽河干支流有17条河流发生超警以上洪水,其中绕阳河发生有实测资料以来最大洪水。

8月12日20时,辽河干流通江口站水位退至72.71米,低于警戒水位,至此辽河干流水位全线退至警戒水位以下。本次洪水过程辽河干流铁岭河段超警2天,通江口河段超警47天。

汛情通报称,13日8时,辽河下游支流绕阳河部分河段仍然超警,预计8月中下旬退至警戒水位以下。本次洪水过程中,受强降雨及长时间高水位运行影响,8月1日绕阳河盘锦锦四联段堤防发生溃口,6日溃口经全力抢险成功合龙。目前,当地正在组织开展排涝工作,预计8月中旬可排完淹没区全部积水。



水上运动嘉年华 开启夏日清凉夜

8月13日,工作人员在建德市杨村桥镇十里埠黄金水岸国际滨水公园进行水上飞人表演。

8月13日晚,“2022建德水上运动嘉年华”在浙江省建德市杨村桥镇十里埠黄金水岸国际滨水公园开启。嘉年华包括水上运动、全民戏水、潮流夜市、乐队演出、户外烧烤、露天电影、帐篷露营等活动。

新华社发

通辽市新型冠状病毒感染肺炎防控工作指挥部 关于全面使用“一统码”的通告

为持续做好我市新冠肺炎疫情防控工作,落实最小单元防疫管控措施,推动科学防控、精准防控,从2022年8月15日起,在全市范围内正式启用疫情防控“一统码”(即“到访场所登记系统”,简称“一统码”),现将有关事项通告如下:

一、全市各类办公场所、医疗卫生机构、药店、民政服务机构、校园、宗教等社会服务管理场所,农贸市场、商场、超市、餐饮等商贸场所,旅游景点、文化娱乐、体育、健身、宾馆酒店等服务场所,机场、火车站、汽车站、公园、公交、营运车辆等公共场所,各类企业、物流快递和建筑工地等重点场所,村组、社区、小区等其他居民活动场所应当在醒目位置张贴悬挂“一统码”,按照“谁管理、谁负责”“谁经营、谁负责”“谁组织、谁负责”的原则,严格落实扫码登记要求,做到“逢进必检、凡进必扫、逢扫必验、不漏一人”。

二、“一统码”已实现与健康码、行程码的数据互通、信息同屏显示,可直接在“一统码”界面查验健康码和行

程码信息。各行业主管部门应当切实履行行业管理责任,加强本区域、本行业扫码查验工作部署和日常监督检查,督促行业重点场所及时申领使用,尽快实现行业内应用全覆盖,确保扫码通行措施落实到位。各旗县市区疫情防控指挥部要不定期采取“四不两直”方式开展“一统码”应用监督检查,要求未及及时申领应用的场所立即整改,并视情追究属地单位和行业主管部门责任。

三、出入各类公共场所的人员,应当积极配合疫情防控要求,主动扫描“一统码”,主动向场所工作人员出示扫码结果,在扫码结果出现异常时,应当配合落实相关疫情防控措施。无智能手机的老人、儿童及特殊无操作条件的人员,需查验旅居史、登记身份证等有效信息后方可通行。

四、“一统码”是开展流行病学调查溯源的重要手段,可以帮助各类公共场所管理者登记出入人员信息,核验掌握出入人员的健康码状态,统计分析该场所人员流动情况,及时有效开展精准追溯和风险提示。

查。对拒不执行“一统码”有关使用要求的单位和个人造成疫情传播等严重后果的,由公安机关依法依规处罚和追究责任。

五、“一统码”使用说明 (一)单位场所或经营主体“一统码”使用流程 第一步:登录微信公众号“健康通辽”,点击“健康码”,点击菜单“一统码申请”(第一次进入需实名认证),填写准确信息,生成“一统码”。 第二步:将生成二维码图片保存,用A4彩色打印张贴,打印数量依据实际情况决定。 (二)个人“一统码”使用流程 用手机微信“扫一扫”功能扫描“一统码”,进入登记流程,显示登记成功界面即可(未在“健康通辽”微信公众号上申领健康码的用户,需要实名认证)。

通辽市新型冠状病毒感染肺炎防控工作指挥部 2022年8月14日

公司分立公告

根据公司2022年8月4日股东会决议,内蒙古集丰农业发展有限公司分立为内蒙古集丰农业发展有限公司和奈曼旗集云农业发展有限公司(核准号:名称设立[2022]第2211766650号)。

内蒙古集丰农业发展有限公司原注册资本382.5万元人民币,其中:股东李春玲出资255万元人民币,股东王敏华出资127.5万元人民币,分立后内蒙古集丰农业发展有限公司注册资本变更为:255万元人民币,其中:股东李春玲出资255万元人民币;奈曼旗集云农业发展有限公司注册资本127.5万元人民币,其中:股东王敏华出资127.5万元人民币。

分立后内蒙古集丰农业发展有限公司位于奈曼旗明仁苏木明仁村的整体院落及房屋产权划给奈曼旗集云农业发展有限公司,奈曼旗集云农业发展有限公司将办公室一间给内蒙古集丰农业发展有限公司无偿使用。分立后内蒙古集丰农业发展有限公司的债权、债务划给奈曼旗集云农业发展有限公司。

根据公司法 and 相关法律法规的规定,请债权人自接到通知之日起30日内,未接到通知的自本次公告之日起45日内,对自己是否要求本公司清偿债务或者提供相应的担保作出决定,并于该期间内通知本公司,否则,本公司将视其为没有提出要求。

特此公告!

联系人:杨春宇

联系电话:13904752715

地址:奈曼旗明仁苏木明仁村

内蒙古集丰农业发展有限公司 奈曼旗集云农业发展有限公司 2022年8月4日

社会稳定风险评估工作公示

根据《国家发改委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》(发改投资[2012]2492号),2021年4月16日中共内蒙古自治区委员会常委会会议审议通过2021年4月25日中共内蒙古自治区委员会办公厅、自治区人民政府办公厅发布《内蒙古自治区重大决策社会稳定风险评估实施办法》、内蒙古自治区党委维护稳定工作领导小组、中共内蒙古自治区委员会政法委员会印发《内蒙古自治区重大决策社会稳定风险评估工作操作规程(试行)》等规范性文件精神,公告如下:

一、项目概况

- 项目名称:通辽市科尔沁区龙马5万千瓦分散式风电项目
- 建设单位:京盟润龙(通辽市)新能源有限公司
- 建设地点:木里图镇西花灯嘎查
- 建设内容与规模:本项目主要占用木里图镇西花灯嘎查牧民集体所有土地1.265公顷,本项目规划装机容量50MW,实际装机容量50.00MW,一次投资建设。为合理开发使用资源,综合考虑风资源条件、场地安排、交通运输、施工组织等因素,本项目设计安装625kW风电机组8台,箱式变压器8台。
- 项目总投资:项目总投资36954.84万元。

二、目的意义

为了保证收集意见和建议的广泛性,同时使得本项目建设的相关利益群体都能够了解本项目的各方面情况。

三、征求群众意见建议的反馈渠道、方式及期限

- 征求群众意见建议的反馈渠道 联系人:刘超 联系电话:15148781110 邮箱:1301044991@qq.com
- 征求群众意见建议的反馈方式 群众可以通过电子邮件、电话等方式取得联系,发表对拟建工程社会稳定风险方面的意见和建议,以及其他相关诉求。
- 征求群众意见建议的反馈期限 可自公示之日起十五日内。

京盟润龙(通辽市)新能源有限公司 2022年8月15日