

持续高温30天,影响人口超过9亿

今夏我国为啥这么热

受高温天气影响,6月13日以来,河北、山东、河南等7个省级电网以及西北电网用电负荷均创历史新高。7月以来,浙江、江苏、四川等地多人确诊热射病,已有死亡病例。

目前,高温事件已持续超30天,影响超9亿人。根据国家气候中心监测,今年6月全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高。

今夏为啥这么热?国家气候中心专家表示,全球变暖带来的大气环流异常、目前正在持续的拉尼娜事件、台风“暹芭”北上,多种原因造成了我国此次大范围的高温天气。



7月14日,市民在广西南宁市街头用衣物遮挡阳光。新华社发

71个国家气象站最高气温突破历史极值

6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,影响范围广、持续时间长、极端性强。截至7月12日,高温已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿。全国共有71个国家气象站最高气温突破历史极值,其中河北灵寿、藁城、正定和云南盐津日最高气温达44℃以上。

受高温天气影响,河北、河南、山东等地电网用电负荷创新高;浙江东部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四川北部等地土壤墒情偏差,部分地区旱情持续或发展;浙江、四川等地几乎每天都有中暑患者送医,其中不少患者确诊为热射病,且已出现多起死亡病例。

据了解,丽水市中心医院近一周已接诊多名热射病患者,其中一名49岁的男性患者因多脏器功能衰竭并伴有弥散性血管内凝血,抢救无效去世;一名70岁的女性在家没注意防暑,午睡时出现高热、意识模糊,送医时体温达42.5℃,多脏器衰竭,目前仍在抢救。

根据国家气候中心监测,今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以上。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

数据显示,进入本世纪我国大范围持续高温事件典型年份有2003年、2013年、2017年等。总体看来,今年的高温事件开始时间早于上述3年,持续时间和历史极值站数目前还不及这3年,影响范围和单站最高气温不及2017年,但已超过2003年和2013年。

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,气候系统不稳定加剧。据国家气候中心分析,全球变暖是北半球高温热浪事件频发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

多种原因造成我国大范围高温天气

6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,由此形成大范围的环流暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件也提供了重要的气候背景。根据统计分析,在多数拉尼娜事件次年夏季,西太平洋副热带高压易偏北。6月下旬以来,副高北抬,特别是台风“暹芭”于7月上旬北上后,副高加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度大陆高压相结合,在我国上空形成稳定的暖高压带,进而造成大范围高温天气。此外,副高携带的水汽也使我国中部和东北部地区湿度较大,导致体感温度更高。

据中央气象台预报,17日至20日,四川盆地、江汉、江淮、江西北部、北部沿江、华南西北部等地将出现降雨过程,高温天气有所缓解,江南东南部、华南东部将持续高温闷热天气。21日之后,南方地区高温将再次发展,范围扩大,福建、江西、浙江南部等地日最高气温可达39℃至41℃。

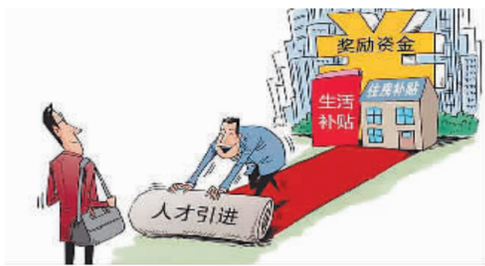
中央气象台首席预报员陈涛提示,长时间的高温对电力保障、公众生产生活和身体健康都会造成一定影响,大家应尽量避免在高温时段进行户外活动,高温下作业的人员应当缩短连续工作时间。做好防暑措施的同时,还应注意防范因用电量过大以及电线、变压器等电力负载过大引发火灾等。

(综合新华社、中新网)

真金白银入楼市,超20城市发购房补贴

虽然以小麦大蒜等抵扣房款的活动戛然而止,但楼市里真金白银的补贴却没停过。中原地产数据显示,6月有超过20座城市发放各种购房补贴。从针对人才等特定群体的定向补贴,到“阳光普照”的购房消费券、购房补贴。

A 人才补贴已到账



“我在济南的一家国企工作,3月的时候听说有购房补贴,研究生10万元,博士生15万元。毕业五年之内买房都可以申请,只要网签了就可以。我和公司申请后,6月就发放了。”在山东济南工作的小莫,刚刚收到了10万元的购房补贴。

济南对于人才购房补贴的力度还在加强,7月6日再出新招,《济南市人才服务支持政策(30条)》中提出符合条件的人才可享受购房补贴,最高补贴100万元。

具体来看,A类人才“一人一策、一事一议”;B、C、D类人才,可享受不超过购房金额的50%,分别为最高100万元、70万元、40万元的购房补贴;E类人才中符合条件的全日制博士、硕士研究生可分别享受15万元、10万元的一次性购房补贴。

100万元的额度也成为了不少地方人才购房补贴的“顶配”,陕西西安、湖南长沙、四川眉山、江苏徐州等地均“豪掷百万”招人才。5月,广东东莞还曾宣布,东莞认定评定100名技能领军人才,提供15-30万元生活补贴以及100-600万元购房补贴等。

当然,补贴力度最大的仍属5月江苏无锡梁溪区发布的新政,人才购房最高补贴1000万元,可谓全国购房补贴力度的“天花板”。

B 多孩补贴在路上

针对多孩家庭的购房优惠为近期楼市调控的重点,补贴方面的政策也体现不少。

近日,湖北黄冈制定出台了《关于进一步促进黄冈市区房地产市场平稳健康发展的补充措施》,明确进一步优化购房补贴政策,在黄冈市区购买普通商品房(含二手房),给予购房补贴,其中二孩家庭购房补贴5000元,三孩家庭购房补贴1万元。

除了固定额度的补贴,还有地方选择以购房面积的大小计算具体金额。江西九江近日发布的新政

规定,二孩、三孩家庭购房每平方米分别补贴300元、500元。

另外,还有四川自贡、四川乐山、四川雅安、江西上饶、江西宜春等地以发放现金补贴等形式支持多孩家庭购房。梳理发现,当前出台多孩家庭住房利好政策的城市,大多集中于四川省、江西省等的二三四线城市。

“住房政策与生育联系在一起,是本轮楼市调控的重要特点,也是楼市政策进一步放松的信号。”广东省规划院住房政策研究中心首席研究员李宇嘉认为,此举会释放一部分因家庭人口增加而驱动的换房需求。

C 普适补贴还较少

面向全体居民的买房补贴也在部分城市出现,但力度与广度显然弱于特定补贴。

湖北宜昌7月9日发布消息,在宜昌市(含各县市区)购买新建商品住房并完成《商品房买卖合同》网签备案的自然人(房屋所有权人)可获得每套2万元的补贴。在此之前,还有广东江门、江西抚州等城市推出普适性的购房补贴。

“先交契税、之后再办理退税补贴”的契税补贴也在多地现身,并下沉到浦江、莒南、广水等县级市。例如

D 买房的“锦上添花”

从效果看,购房补贴能在多大程度上激发买房呢?目前来看,其更多的作用是锦上添花。

浙江省金华市浦江县,6月1日至9月30日,购买首套房全额补贴契税;购买二套及以上住房,补贴80%的契税。

此外,青海西宁、吉林长春、广东等地还发放了购房消费券。从发放力度看,6月21日,佛山三水、高明两区前后脚宣布举办购房促消费活动,计划合计发放2000万元消费券。

值得注意的是,湖南省和河南省近日在省级层面提出,支持各地从当地实际出发,因地制宜研究出台促进房地产市场良性循环和健康发展的政策措施,如发放购房券、购房补贴、契税补贴等。

“因为我本身就打算在济南安家,所以拿到购房补贴时会觉得这是一笔‘意外之财’,确实让我的买房过程少了一些压力。但我的同学们如果本身没有购房需求,也不会特意为了这十万块钱买套房。”小莫表示。

另有一位所在地出台了契税补贴与多孩家庭补贴的房地产中介对记者提到,自己在买房交流群里看到有人讨论,政策出台后,有一些楼盘把单价提高了几百块钱,本来是给购房者的福利,一下子却让开发商享受了。

“现在居民的购房意愿和购房信心都相对缺失,只是简单补一些钱恐怕没有太大的推动作用,特别是如果还有人从中‘捣乱’,更会削弱购房者意愿。”上述房地产中介人士认为,当前还是需要更多实质性的、配合性的政策。

58安居客房产研究院分院院长张波也认为,从目前楼市整体放松的环境来看,各地的购房补贴大都属于各地调控放松“组合拳”的组成部分,政策单一对市场释放的效力相对有限,需要和其他调控放松政策形成合力,会对市场形成一定影响力。

(据中新网)

商务部回应猪肉涨价趋势明显:猪肉市场供应总体充足

中新网消息 商务部14日召开例行新闻发布会,有记者在会上提问:国家统计局发布数据显示,6月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.5%,其中,猪肉价格上涨趋势明显,请问商务部目前猪肉市场供应情况如何?有没有一些监测数据?在猪肉市场保供稳价方面,商务部有哪些举措?

商务部新闻发言人束珏婷表示,6月中旬以来,受多重因素影响,猪肉价格有所上涨。当前,生猪产能处于正常合理区间,5月末全国能繁母猪存栏量4192万头,猪肉市场供应总体充足。商务部将与相关部门一道,积极采取措施,做好猪肉市场保供稳价工作:一是继续加强肉类市场监管,及时发布供求、价格等信息,稳定市场预期,维护市场平稳运行。二是结合市场形势,发挥好猪肉储备的调节功能,稳定猪肉市场。三是指导受疫情影响的部分地区加强产销衔接,增加市场供应,做好居民肉类消费保障工作。

1至6月我国全社会用电量同比增长2.9%

新华社北京7月14日电 国家能源局14日发布1至6月全社会用电量数据,全社会用电量累计40977亿千瓦时,同比增长2.9%。

国家能源局有关负责人介绍,分产业看,第一产业用电量512亿千瓦时,同比增长10.3%;第二产业用电量27415亿千瓦时,同比增长1.3%;第三产业用电量6938亿千瓦时,同比增长3.1%。城乡居民生活用电量6112亿千瓦时,同比增长9.6%。

6月份,全社会用电量7451亿千瓦时,同比增长4.7%,日均用电量环比增长14.7%。分产业看,第一产业用电量105亿千瓦时,同比增长12.4%;第二产业用电量4949亿千瓦时,同比增长0.8%;第三产业用电量1351亿千瓦时,同比增长10.1%。城乡居民生活用电量1046亿千瓦时,同比增长17.7%。

中国造船国际市场 份额保持全球领先



6月14日,在上海中船生产车间里,工人在组装一台发动机。新华社发

中新网消息 中国工业和信息化部14日发布的数据显示,2022年1-6月,中国造船完工量、新接订单量和手持订单量国际市场份额均位居世界第一。

2022年1-6月,全国造船完工量1850万载重吨,同比下降11.6%,其中海船为593万修正总吨;新接订单量2246万载重吨,同比下降41.3%,其中海船为1113万修正总吨。截至6月底,手持订单量10274万载重吨,同比增长18.6%,其中海船为4229万修正总吨,出口船舶占总量的88.7%。

1-6月,中国造船完工量、新接订单量和手持订单量以载重吨计分别占世界总量的45.2%、50.8%和47.8%,按修正总吨计分别占42.0%、47.7%和41.5%,国际市场份额均位居世界第一。

1-6月,全国造船完工量前10家企业集中度为70.9%,比2021年底提高1.6个百分点;新承接订单量前10家企业集中度为68.3%,比2021年底下降1.0个百分点;手持订单量前10家企业集中度为66.5%,比2021年底下降3.0个百分点。

中国船舶工业行业协会此前的统计数据显示,1-5月,完工船舶产品中,工程船占比提高较快,新接船舶产品中,气体船同比增长最多

宁夏党委政法委原副书记 戴向晖被判刑12年半

据新华社电 记者从宁夏回族自治区石嘴山市中级人民法院获悉,宁夏党委政法委原副书记戴向晖受贿一案日前一审公开宣判,戴向晖受贿逾3508万元被判有期徒刑12年6个月。

法院经审理查明,2007年至2019年,戴向晖利用先后担任宁夏回族自治区人民检察院党组成员、党组副书记、副检察长职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为相关企业和个人在案件处理、企业经营、工程款拨付、贷款审批等方面谋取利益,先后非法收受他人财物折合人民币共计3508万余元。

法院审理认为,戴向晖身为国家工作人员,利用职务上的便利为他人谋取利益,或者利用职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,多次非法收受他人财物,数额特别巨大,其行为构成受贿罪。综合戴向晖的犯罪事实和认罪认罚情况,判处其有期徒刑12年6个月,并处罚金230万元,对其受贿所得财物及孳息依法予以追缴,上缴国库。

百万企业进入工业互联网行动计划 黑龙江站正式启动

12日,百万企业进入工业互联网行动计划黑龙江站正式启动。活动由中国信通院院属企业北京华瑞网研科技有限公司主办。

据介绍,工业互联网通过对人、机、物、系统等的全面连接,构建起覆盖全产业链、全价值链的全新制造和服务体系,为工业乃至产业数字化、网络化、智能化发展提供了实现途径。目前,我国工业互联网发展已步入快车道。截至2021年12月,有全国影响力的工业互联网平台已超过150个,接入设备总量超过7600万台套,全国在建“5G+工业互联网”项目超2000个,工业互联网和5G在国民经济重点行业的融合创新应用不断

加快。此次活动黑龙江本地服务商黑龙江疆域、河汉科技有限公司总经理洪庆春表示,当前,我国工业互联网已从探索起步阶段进入了产业深耕、赋能发展新阶段,要充分发挥工业互联网赋能制造业数字化转型升级重要作用,以深化应用赋能为重点,推动工业互联网开展千行百业深耕细作,最终实现产业价值加速落地变现。作为工业互联网标识解析服务中心黑龙江地区服务商,将通过为本地企业提供工业互联网标识申请、解析和平台搭建等服务,加快工业互联网在黑龙江本土的应用与普及,促进该地区的工业振兴和数字化转型升级。

新华社发