

截至7月12日,高温事件已持续30天,覆盖国土面积达502.1万平方公里,影响人口超过9亿

近期高温天气为何范围广时间长强度大

新华社北京7月14日电
记者 黄鑫

监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。中央气象台14日继续发布高温橙色预警。

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,高温事件已持续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、冀城、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、四川等地多人确诊热射病。

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虽不及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。

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东部地区湿度较大,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、江南西部和北部沿江、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 and 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。

全国中小河流治理总体方案编制工作启动

新华社北京7月14日电 水利部14日发布消息称,水利部、财政部联合印发了《关于开展全国中小河流治理总体方案编制工作的通知》,水利部已经部署启动中小河流治理总体方案编制工作。

“各有关单位要充分认识总体方案编制的重要性,力争用一年多的时间全面完成总体方案编制任务,科学指导今后一个时期的中小河流治理工作。”水利部副部长刘伟平说。

中小河流治理总体方案编制,以流域为单元,逐流域规划、治理、验收、建档立卡,全面提升中

小河流防洪减灾能力,提供水安全保障。

刘伟平要求,各有关单位要准确把握三个方面的重点工作:一是开展调查评估,全面摸清中小河流治理现状和治理需求。二是坚持流域系统观念,编制省市区、流域、全国中小河流治理总体方案和逐条河流治理方案。三是构建中小河流信息化平台,实现中小河流治理数字化、网络化、智能化管理。

截至2021年底,全国中小河流治理累计完成治理河长超过10万公里,重点中小河流重要河段的防洪能力有明显提升。

东北地区多条河流超警

新华社北京7月14日电 水利部14日发布的汛情通报显示,我国东北地区多条河流超警,水利部门全力做好防御工作。

14日14时,辽河干流福德店至通江口、珠尔山以下河段超警0.29米至1.04米,洪水正向下游平稳演进,预计超警时间可能持续至8月初;黑龙江上游干流开库康至呼玛江段水位超警0.20米至0.52米,预计大兴安岭地区三道卡至黑河市张地营子乡江段将超警,7月20日前后将全线退至警戒水位以下。

为应对东北地区汛情,水利部已发出通知部署暴雨洪水防范工

作,并派出工作组赴黑龙江省等地防汛一线指导。水利部松辽水利委员会、吉林省水利厅和黑龙江省水利厅均已启动水旱灾害防御IV级应急响应。

6月下旬以来,东北地区辽河、松花江等流域出现4次强降雨过程,辽河流域累积雨量223毫米,列1961年以来同期第1位;松花江流域累积雨量135毫米,列1961年以来同期第2位。

受强降雨影响,辽河及支流东辽河、招苏台河,第二松花江支流伊通河、饮马河,嫩江支流雅鲁河等40条河流发生超警以上洪水,其中11条河流发生超保洪水。

上半年全国快递业务量同比增长3.7%

新华社北京7月14日电(记者戴小河)记者14日从国家邮政局获悉,上半年全国快递业务量累计完成512.2亿件,同比增长3.7%;业务收入累计完成498.2亿元,同比增长2.9%。

国家邮政局有关负责人介绍,上半年邮政行业业务收入累计完成6543.1亿元,同比增长6.5%;业务总量累计完成6808.5亿元,同比增

长6.0%。6月份,全行业业务收入完成1225.3亿元,同比增长9.3%;业务总量完成1295.5亿元,同比增长8.5%。

上半年,同城业务量累计完成61.3亿件,同比下降5.1%;异地业务量累计完成442.3亿件,同比增长5.7%;国际、港澳台业务量累计完成8.6亿件,同比下降21.4%。

上海持续高温

7月14日,上海豫园商城启用喷雾装置进行防暑降温。当日,上海中心气象台发布今年第3个高温红色预警信号,最高气温超过40℃。(新华社记者 刘颖 摄)



宁波银行专栏

宁波银行跻身全球银行百强

近日,英国《银行家》杂志(The Banker)发布“2022年全球银行1000强”榜单,宁波银行以一级资本233.67亿美元,排名第87位,首次跻身全球银行百强行列。

英国《银行家》杂志发布“全球银行1000强”榜单已有52年历史,在业内具有专业性和公信力,这份榜单也被视为衡量银行综合实力的标尺,主要通过考量银行一级资本实力,反映银行抗风险和利润增长能力。

宁波银行自2015年跨入“全球银行1000强”中“200强”以来,排名逐年攀升,2015年至2021年依次为第196位、第177位、第175位、第166位、第124位、第110位、第103位。

宁波银行坚守金融为民的初心,担当服务社会的使命,始终根据“服务地方经济、服务小微企业、服务城乡居民”的定位,不断积累差异化的比较优势,持续增强可持续发展能力,以专业的服务回馈广大客户,以稳健的经营业绩回馈广大投资者,品牌影响力和美誉度日益彰显。

宁波银行有16家分行,全面布局中国经济最发达的区域。宁波银行是连续10年不良率低于1%的A股上市银行,拨备覆盖率超过500%,拥有很强的风险抵补能力;宁波银行是连续10年盈利保持15%以上增长幅度的A股上市银行,具备很好的成长性。

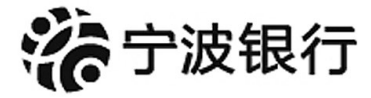
面对全球新冠肺炎疫情反复、外部形势不断变化的形势,宁波银行始终坚守主业,稳步实施经营策略,用专业为客户创造价值。

宁波银行践行“专注主业,回归本源,服务实体”的经营理念,在持之以恒推进各项经营策略的基础上,通过搭建开放、创新、共赢的客户经营体系,不断升级客户经营逻辑,推动银行“规模、效益、质量”协同发展。截至2022年3月末,宁波银行资产总额突破2.2万亿元,各项存款近1.3万亿元,各项贷款超过9000亿元,净利润保持两位数增长,不良贷款率保持在

0.77%的低位。宁波银行每年将营业收入的5%左右投入到金融科技建设中。借助金融科技,宁波银行把握数字化改革的机遇,致力于在各个业务触点为客户提供全方位的金融服务,不断增强客户与银行的合作黏性;持续聚焦核心客户积累,优化商业模式,推动盈利保持稳健增长。

宁波银行持续强化战略转型与管理升级的协同性,通过实施智慧银行战略,加快融合创新,在金融产品、服务渠道、营销经营、营运风控四大领域持续为业务赋能、为客户赋能。

站在新的起点上,宁波银行将保持初心、立足本业,以稳健的经营、优质的服务,回报社会各方的信任和支持,在服务实体经济中不断为客户创造更多价值。



邮储银行宁波分行:持续做好中小企业纾困帮扶

2022年以来,邮储银行宁波分行继续深入贯彻“稳字当头、稳中求进”的工作基调,扎实做好“六稳”“六保”工作,做好中小微企业纾困帮扶工作。

针对物流运输企业,邮储银行宁波分行积极对接当地机关等有关部门获取抗疫保供企业名单,及时与企业做好对接,给予贷款审

批绿色通道和优惠利率等政策支持,并对企业积极开展实地回访,全方位了解企业金融需求,提供专业化产品,保障企业稳健运营。

针对外贸行业、制造业、货运物流等受疫情影响较为严重行业的中小微企业客户,邮储银行宁波分行严格做到不抽贷、不断贷,协同做好企业复工复产和货运物流保通

保畅工作,与企业共渡难关。

针对“专精特新”及科创企业,邮储银行宁波分行做好科创企业白名单管理,尤其是及时掌握各级“专精特新”企业信息,立足企业创新能力强、轻资产、未来成长性高等特点,有针对性地提供小微易贷科技模式及科技信用贷、上市贷等信用贷款产品。

此外,针对经营困难企业,邮储银行宁波分行出台科学授信政策,通过展期、无还本续贷、调整还款计划等多种方式,确保避免盲目停贷、压贷、抽贷、断贷,全力保障受困企业持续经营。(王颖)

通商银行首笔外币回购业务成功落地

7月5日,通商银行与江苏江南农村商业银行达成首笔外币回购业务,金额1000万美元,期限一周,利率1.59%,成为全市场第73家外币回购业务参与机构。

近年来,随着银行间外币货币市场快速发展,为满足市场机构降低外币资金成本的需求,进一步丰富外币金融工具,中国外汇交易中心先后与银行间市场清算所股份有限公司和中央国债登记结算有限责任公司,联合推出以境内债券为抵押品的外币回购业务。

通商银行根据中国外汇交易中心的要求,于今年2月完成《中央国债登记结算有限责任公司担保品管理服务通用协议》的签署,并做了相关的系统和交易对手准备工作,最终于7月初正式落地首笔业务。该业务的成功落地,为通商银行增添了新的外币资金管理工具,拓宽了外币资金来源和运用渠道,对提升资产负债管理能力有着积极意义。(王颖)

华东物资城机电市场价格行情

物资名称	规格型号	品牌	价格	联系电话
塑料包装	各种型号	厂方直销	电询13306609779	
对讲机	各种型号	厂方直销	电询13566632315	
工程辅助材料	各种型号	厂方直销	电询18868659797	
螺杆直销处	各种型号	厂方直销	电询13586926283	
货架批发定制阁楼	各种型号	厂方直销	电询13738546073	
五金配件	各种型号	厂方直销	电询13586692706	
化工管道配件	各种型号	厂方直销	电询13857481008	

消防器材	各种型号	厂方直销	电询13736148883
铸铁排水管	各种型号	厂方直销	电询18157429706
电机	各种型号	厂方直销	电询13857862800
轮胎	各种型号	米其林佳通	电询13336683603
不锈钢各种有色板材	各种型号	宝钢	电询13567849350
紧固件	各种型号	浙泰	电询18058526647

地址:宁波市鄞州区宁穿路535号 电话:87800666
2022年7月14日

关于前丰街(周江岸路-沁园街)施工期间交通管制的公告

(2022年第69号)

为保障前丰街(周江岸路-沁园街)污水管施工的顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2022年7月19日至2022年8月14日,前丰街(周江岸路-沁园街)部分路面封闭施工,施工期间禁止车辆由北往南通行,受限车辆请通过丽园北路绕行。

请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行,确保安全有序。特此公告。

宁波市公安局交通警察局
2022年7月15日

关于鄞县大道(同德路-阳光南路)施工期间交通管制的公告

(2022年第70号)

为保障鄞县大道(同德路-阳光南路)道路施工的顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2022年7月19日至2023年12月31日,鄞县大道(同德路-阳光南路)半幅围挡施工,半幅双向4机2非保通,行人跟非机动车人非共板保通。行人和车辆在经过施工路段时请减速慢行,注意安全。

请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行,确保安全有序。特此公告。

宁波市公安局交通警察局
2022年7月15日

关于云飞路二期(邵渡路-洪塘中路)工程(邵渡路-广元大道)段施工期间交通管制的公告

(2022年第68号)

因云飞路二期(邵渡路-洪塘中路)工程(邵渡路-广元大道)段建设需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2022年7月26日起至2024年7月26日止,对庄浦线及周边道路进行交通管制,具体措施如下:

一、00:00-24:00,除沿线单位外,禁止一切车辆、行人在庄浦线(庄浦线-裘横线)上通行;受限车辆、行人可通过庄浦线、裘横线等道路绕行。

二、00:00-24:00,除沿线单位外,禁止一切车辆、行人在庄浦线(小郎桥-裘市大街)上通行;受限车辆、行人可通过庄浦线、裘横线等道路绕行。

三、受工程建设影响,现对805-1路、横山专线实行临时停运;333路(含步韬益寿院班次)、333-1路、805路、805-2路4条公交线路双向临时改道运营。具体如下:

(一)锦江年华至裘冯村的333路(含步韬益寿院班次)、锦江年华至裘冯村的333-1路双向临时改道方案
1、改道走向:北环西路开元路口后改走开元路、云飞路、广元路保通道、裘横线、裘市大街、裘市大街庄浦线路口后恢复原线运营;2、撤销部分北环西路、庄浦线走向及宁波奥体中心北、小郎家、裘市水站、裘市、西洪村、西洪村站;3、增设:宁波奥体中心、云飞路开元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口;4、双向线路长度:增加1.5公里。

(二)洪塘·颐和美苑至邵家渡的805路双向临时改道方案

1、改道走向:北环西路开元路口后改走开元路、云飞路、广元路保通道、裘横线、裘市大街、裘市大街庄浦线路口后恢复原线运营;2、撤销部分北环西路、庄浦线、部分裘市大街走向及宁波奥体中心北、小郎家、裘市水站、裘市、西洪村、西洪村站;3、增设:宁波奥体中心、云飞路开元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口;4、双向线路长度:减少0.9公里。

(三)洪塘·颐和美苑至西洪村村委会的805-2路双向临时改道方案

1、改道走向:北环西路开元路口后改走开元路、云飞路、广元路保通道、裘横线、裘市大街、裘市大街庄浦线路口后恢复原线运营;2、撤销部分北环西路、庄浦线、部分裘市大街走向及宁波奥体中心北、小郎家、裘市水站、裘市、西洪村、西洪村站;3、增设:宁波奥体中心、云飞路开元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口、云飞路广元路口;4、双向线路长度:不变。

(四)805-1路、横山专线临时停运

请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行。特此公告。

宁波市公安局交通警察局
宁波市公路与运输管理中心
2022年7月15日