

“巴威”入海 晴热回归 三大预警仍在生效 “加长版”三伏感受“上蒸下煮”

昨日,台风“巴威”中心入海,本市晴热天气回归,气温迅速回升,15时市区气温达到35.7℃。今日入伏,本市晴间多云,微风,最高气温36℃,最低气温26℃,体感温度最高可达38℃,最低27℃。目前,高温黄色预警、脑卒中气象风险黄色预警和高温健康风险预警都在生效中。

今起3天持续高温

受副热带高压影响,今起3天将持续出现高温闷热天气。周四多云转晴,周五晴间多云,有西南风3—4级,最高气温35℃—36℃,最低气温25℃—26℃。气温高、湿度大,体感闷热,市民需注意防暑降温。

周六周日有一次阴天过程,气温略有下降,最高气温33℃—34℃,最低气温25℃—26℃。

下周一晴转多云,有东南风3—4级,下周二多云,气温继续下行,最高气温31℃—32℃,最低气温24℃—25℃。

天津市海洋环境监测预报中心昨日16时发布风暴潮警报解除通报:受今年第9号台风“巴威”(热带风暴级)影响,7月13日至14日,天津沿岸出现了20厘米至40厘米的风暴增水,没有出现超过蓝色警戒潮位的高潮位。目前,该系统对天津海域的潮位影响已逐步减弱,沿岸潮位逐渐恢复正常,

本次风暴潮警报解除。

“加长版”三伏开启

今年的三伏天是个“加长版”,总共将持续40天。其中,初伏为7月15日至24日,共10天;中伏为7月25日至8月13日,共20天;末伏为8月14日至8月23日,共10天。入伏后,我国大部分地区将呈现气温高、气压低、湿度大、风速小的天气特点,体感堪称“上蒸下煮”。

据了解,我国古人采用“干支纪事”的方法来计年、计月、计日、计时。传统的推算方法规定,二十四节气中,夏至后的第三个庚日起为初伏,从夏至后的第四个庚日起为中伏,二十四节气中立秋后的第一个庚日起为末伏,总称为三伏。这样算来,三伏大约处于每年7月中旬至8月中下旬,正好处于小暑与处暑节气之间。初伏和末伏都是10天,但中伏天数就不固定了。

气象专家答疑解惑

今年赶上“加长版”三伏,是否意味着炎热的时间会更长?本市气候中心高级工程师杨艳娟告诉记者,三伏天时间长,并不意味着热的时间就一定会长,市民还需要关注短期内的天气变化情况。

最新气候趋势预测显示,预计今年7月中旬至8月上旬,天津全市大部分地区气温较常年同期偏高,降水量较常年同期显著偏多。这是否意味着今年的三伏天会更热更潮湿呢?杨艳娟表示,气候趋势预测中说的“常年”,是指1991年到2020年这30年。而普通市民的“体感”一般只会和最近几年的天气状况去比较,所以还是需要关注天气预报。总体来说,伏天的特点就是高温高湿,昼夜温差比较小,全天都比较闷热。另外,伏天正好处于主汛期,强对流天气也会比较多。

记者 王婷

小巧卫星背包站 人员到信号通 本市“空天地”一体化通信体系破解“孤岛”失联难题

入汛以来,天津多次迎来大范围、高强度降雨天气。强降雨极易引发山洪、山体滑坡、道路积水等次生灾害,导致部分山区点位出现断电、断路、断网的极端突发情况,蓟州山区等偏远区域极易形成防汛救灾“孤岛”。为破解极端天气下应急通信保障难题,保障灾情发生后救援指挥、民生联络通信畅通,本市通信行业全面进入防汛应急状态,依托成熟的“空天地”一体化应急通信保障体系,快速响应、前置备勤,全力打通防汛救灾通信生命线,为全市汛期安全保驾护航。

全域攻坚 打通防汛通信“最后一米”

极端洪涝灾害中,道路损毁、电力中断、基站受损多重叠加,是阻碍应急通信保障、延误抢险救援的核心难题,传统地面通信保障设备和作业方式往往难以落地。针对山区、偏远村落等易失联重点区域,天津通信行业整合各类应急设备资源,搭建起“大型基站车+小型卫星车+高空基站+超级基站+便携通信装备”立体化、全方位应急通信装备矩阵,分类应对不同灾情场景,精准攻坚通信盲区、难点,彻底打通防汛救灾通信保障“最后一米”。

昨日上午,记者走进中国联通天津机动通信局,院内各类应急通信保障车辆、便携装备整齐列装、蓄势待发。大型基站车、移动指挥车、应急



供电车有序排布,小型卫星车、便携式抢修器材分类规整、状态完好,全套应急保障装备随时可奔赴防汛抢险一线,全力做好各类灾害应急通信处置准备。

“汛期山区灾害风险高发,山洪、塌方等险情极易阻断山区道路、损毁固定通信基站,导致大型保障车辆无法深入偏远受灾村落,造成区域通信失联。针对极端灾情下的通信保通难题,轻量化卫星背包站成为山区抢险救援、恢复通信的核心利器。”据天津机动通信局助理工程师牛黎明介绍,卫星背包站是适配极端灾害场景的微型移动通信设备,具备体积小、携带轻便、操作简易、部署迅速的突出优势,完美适配徒步抢险、深入盲区的作业场景。

“抢险人员徒步抵达失联点位后,

仅需简单展开调试,数分钟内即可搭建独立卫星通信链路。”牛黎明表示,该设备真正实现“人员抵达、信号接通”,可高效破解极端灾情引发的通信失联困境,为现场防汛指挥调度、抢险救援推进、民生点位联络筑牢稳定通信生命线。

据了解,卫星背包站集成度高、适应性强,不受地面基础设施制约,可广泛应用于洪涝、地震、山林火灾等各类自然灾害应急场景。在地面光缆中断、常规基站瘫痪、公网全面中断的极端情况下,设备可依托卫星链路快速重建4G、5G临时通信网络,高效保障救援指令传输、受灾群众对外联络、现场灾情实时回传,为各类灾害抢险救援工作提供关键、可靠的通信支撑。记者了解到,目前本市已配备10台卫星背包站,其中2台已提前部署至蓟

相关链接

蓟州防汛响应级别下调 关键时期持续加强值守

鉴于目前本市及上游地区强降雨已经结束,于桥水库水势逐渐平稳,按照《天津市防汛抗旱应急预案》有关规定,市防办经组织会商研究决定,于2026年7月14日(星期二)10时起,将针对蓟州区的市防汛三级应急响应调整为市防汛四级应急响应,继续维持对宝坻区、宁河区、滨海新区等蓟运河沿线三区的市防汛四级应急响应。

市防指成员单位、各分部、各工作组和蓟州区、宝坻区、宁河区、滨海新区防指按照《天津市防汛抗旱应急预案》市防汛四级应急响应有关规定,继续做好强降雨、洪水、山洪和地质灾害防范应对工作。本市已进入防汛工作的关键时期,请各区各部门各单位高度戒备、严阵以待,密切关注天气变化,持续加强值班值守,保持防汛抢险队伍、物资、装备热备,全力做好突发强降雨、洪水等应对工作,确保本市防汛安全。

记者 李佳萌

州山区重点防汛点位,针对性强化山区薄弱区域应急通信保障能力,织密筑牢山区防汛通信安全防线。

前置备勤 筑牢极端灾情通信兜底屏障

极端天气下的通信兜底保障,是防汛救灾工作的重中之重。天津市通信管理局相关负责人表示,为提升全市全域应急通信保障能力,近年来本市陆续向各区、各街镇和重点村配备了卫星电话、北斗终端、叫应终端等应急通信设备。汛前已完成所有通信设备的维护保养、检测检修,并不间断地对设备连通情况、在线情况进行抽测呼叫,保障设备能用、责任人会用,确保在断电、断路、断网等极端情况下,至少有一种托底通信手段能够联系上受灾点位。

面对今年复杂严峻的防汛形势,市通信管理局统筹全市信息通信行业力量,严格按照“防大汛、抢大险、救大灾”标准,全面细化防汛应急保障方案。依托行业实战经验,组织建立“综合应急”“故障场景”“抢修抢通”三层防汛预案体系,电信企业各区分公司制定防汛“一区一案”。清单制掌握市、区两级队伍人员名单,组织开展防汛专题培训。在易灾区域构建“属地主战+邻区驰援”的保障机制,提升汛情初期处置能力。

文/摄 记者 姚华



卫星背包站
小巧轻便
扫码观看