

汛期安全避险提示 雷雨时段别洗澡 遇到山洪往高跑

眼下已进入主汛期,受冷暖空气交汇影响,区域性暴雨、大风等强对流天气频发,短时强降雨极易诱发城市内涝、江河涨水,山洪、滑坡、泥石流等次生地质灾害风险同步攀升,各类险情潜藏于群众日常出行与生产生活之中。为筑牢群众安全防线,昨日天津市水务局发布汛期雨季安全常识,引导市民掌握科学自救方法,从容应对汛期各类突发灾害。

遇到地质灾害怎么办?

汛期暴雨具备局地性突出、突发概率高、瞬时雨量大、衍生危害重等特征,短时间集中降水极易接连诱发山洪、山体滑坡、泥石流三类典型地质灾害,也是汛期人员遇险的主要诱因,不同灾害的避险处置要点各有规范。

遭遇山洪险情时,遇险人员优先依照事前规划的疏散路线有序撤离,若无预设逃生线路,需第一时间向河道两侧高地转移避险;避险途中保持理性研判,严禁顺着行洪河道上下游奔跑,选择向河道两侧快速避让,杜绝盲目涉水渡河;逃生过程以人身安全为首要原则,切勿因搬运家禽、贵重财物错失黄金逃生窗口期;倘若不幸被洪水围困,需第一时间联络属地应急、救援部门,精准报备所处地理位置,静待专业抢险救助。

面对山体滑坡险情,受困群众切忌惊慌失措,迅速朝着与滑坡、滚石行进方向相垂直的两侧区域撤离,就近找寻稳固安全区域避险;来不及撤离时,就近依托坚固构筑物藏身,做好头部防护,严禁在滑坡体上坡、下坡区域落脚避险;滑坡暂时停歇后不可贸然返回家中查看财物,山体存在二次滑移垮塌风险,仓促返程极易遭遇次生灾害;险情平稳后,及时向属地政府及相关职能部门上报受灾实况,精准报送灾情信息可有效降低灾害损失。

如遇泥石流灾害,处于上游区域的群众一旦观测到泥石流来临前兆,需第一时间预警下游沿线村镇、校园、工矿厂区等重点区域人员提前避险;在山谷沟谷区域活动、逗留的人员,突遇暴雨侵袭要火速撤至周边高地,避开低洼沟谷、陡峭坡体驻足停留;泥石流来袭瞬间,禁止沿着沟道上下游方向逃离,朝着和泥石流流向垂直的山坡高位攀爬至平整安全地带避险,切忌攀附树木躲避;被困后迅速对接应急救援单位,说明自身位置与现场险情,寻求外部支援。

强对流天气暗藏安全隐患

除地质灾害外,汛期多发的雷电、短时强降雨、冰雹、雷雨大风等强对流天气同样暗藏安全隐患,日常需分门别类做好防范举措。

雷雨雷电天气来袭,市民尽量减少非必要外出,居家紧闭门窗,切断室内非必要用电电源,雷雨时段避免拨打电话、洗浴;户外人员就近进入配备防雷设施的楼宇或密闭车辆避险,远离树木、电线杆、塔吊等易引雷点位;身处旷野空地时,收起伞具,禁止将金属农具、球拍、球杆等长条金属物件扛举在肩头。

短时强降雨天气下,民众远离桥梁下方、低洼积水地带、河道沿岸,不在上述区域驻足停留,同步警惕暴雨连锁引发的山洪、泥石流、地面塌陷等衍生灾害。冰雹天气突袭时,优先就近躲入坚固房屋建筑;身处野外开阔地带来不及躲避的人员,立刻抬手护住头部,减少冰雹砸击带来的身体损伤。

雷雨大风往往伴随降雨同步到来,民间俗语“山雨欲来风满楼”正是该气象特征的生动写照。大风天气期间,行人远离高层建筑外立面,避开临街广告牌、悬空玻璃等易被大风刮落的高空坠物,防范坠物砸伤事故发生。记者 姚华

昨日一场阵雨过后,津城上空出现绚丽彩虹。

今夜到明日白天有雷阵雨

受雷雨大风影响,昨日15时全市大部分地区气温仅23℃左右。今日白天多云,后半夜有雷阵雨,微风,最高气温27℃,最低气温18℃,体感温度最高28℃,最低18℃。近来降雨频繁,市民需注意出行安全。



扫码观看
昨日冰雹

前日中午至昨日前半夜,本市出现小到中雨,局地大雨。昨日降雨继续,11时开始出现雷阵雨,截至17时,全市平均降雨量5.6毫米,最大降雨量58.7毫米,最大小时降雨量36.9毫米,均出现在东丽区国家观测站。中心城区平均降雨量11.9毫米,最大降雨量33.4毫米(和平区黄家花园)。降雨时伴有7—9

级短时大风,最大阵风21.9米/秒(9级,河西区恩德里)。东丽区、静海区和河东区局地出现冰雹。

周六白天雷阵雨转中雨,夜间多云,东北风3—4级阵风6级转微风,最高气温24℃,最低气温16℃。

据市气象台首席预报员鲁坦介绍,最近出现的对流性天气主要是在午后,其原因是受东北冷涡底

部影响。由于白天地面受日照等影响,容易形成上冷下暖的对流不稳定层,导致强对流天气发生。

周日到下周四都是晴到多云的天气,气温逐渐回升。周日到下周三最高气温26℃—29℃,下周四最高气温31℃,周日到下周四最低气温18℃—20℃。

记者 王婷 摄影 记者 吴迪 高峰

生态城已形成“天然氧吧”空间

负氧离子浓度达中国气象局最高等级

从中新天津生态城(以下简称生态城)获悉,根据气象部门最新监测数据,生态城永定洲公园监测站负氧离子浓度2026年5月达到7100个/立方厘米,创历史同期最好水平,生态城永定洲公园监测站负氧离子浓度2025年全年均值达3340个/立方厘米,达到中国气象局相关标准的最高等级,标志着生态城已形成“天然氧吧”空间。

植物群“密”起来

据介绍,永定洲公园是生态城最早投用的城市公园之一,其绿化面积18.4万平方米,栽植乔木、灌木、球类绿植3.3万棵,共

120个种类。经过常年的标准化精细养护,如今这里已成为生态城绿植密度最高的公园,并与南堤滨海步道一并组成生态城目前面积最大的公园群。

微环境“氧”起来

永定洲公园位于永定新河、潮白新河、蓟运河三河交汇入海口,公园拥有紧邻河海交汇水域的地理位置优势,为负氧离子的生成提供了必要资源要素条件。

在全域花园城市建设中,生态城构建“河—海—城”有机融合的空间格局,绿化面积达1200万平方米,人均公园绿地面积超全

国城市平均水平约3倍,实现了“步行5分钟可达公园绿地”。

空气“清新”起来

以城市楼宇、街区、室内等空间为参考,每立方厘米的负氧离子浓度普遍在50—500个。而永定洲公园监测站近几年夏秋季节(6月—11月)监测数据显示,每立方厘米的负氧离子浓度均保持在5000—7000个区间。

近10年,生态城细微颗粒物(PM_{2.5})浓度从93微克/立方米下降到32微克/立方米,年优良天数从143天增加至269天,空气质量保持全市第一。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜

蓟州山区电网改造竣工 防汛抢险队枕戈待旦

6月3日,国网天津城西公司联合西河闸管理处开展防汛应急演练,全面检验汛期应急保供实战能力。

另一方面,国网天津武清公司的工作人员于昨天来到耿庄水电站详细了解站内用电情况并对站内变压器、用电设备、线路等开展专项用电检查。此前,该公司对其服务区域内大黄堡分洪区的狼尔窝分洪闸、永定河泛区的老米

店防洪闸等重点防汛点位开展“一对一”服务,定制个性化供电保障方案。

去年,蓟州山区经历了有水文记录七十年以来最大洪水。今年5月底,“7·28”山洪电网灾后提升改造工程全面竣工,有效提升山区度夏度汛防灾抗灾能力。

在城市中心区,人口密度较大,低洼片区也较为密集,强降雨天气极易出现积水倒灌,内涝防

范压力突出。国网天津电力为服务防洪、排涝泵站等单位送电工作做好充分准备。

“我们263人的应急抢险队伍枕戈待旦,已全面进入备战状态。”国网天津城南公司运维检修部防汛专责钱永生表示。坐落在津南、滨海、武清的三大应急抢修中心人员、物资装备力量齐备,确保一旦出现灾情可迅速驰援。

记者 解菁 通讯员 王朝阳