

杭州猪头角坝成热门打卡地 有人提前5小时抢占观潮“C位”



10月9日14:51,钱江潮水如约而至

10月9日(农历八月十八),钱塘江迎来年度最大潮汛,杭州七格猪头角坝成为观潮热门“打卡地”。中午时分,堤坝上已是人头攒动,数千名市民和游客齐聚江边,共待“天下第一潮”的壮丽时刻。

“每年农历八月十八,我们全家都会来这儿看潮!”家住杭州市区的陈阿姨是观潮“常客”,她一边整理随身物品一边向记者介绍,“猪头角坝的回头潮非常震撼,潮水撞坝后反弹,浪高可达数米,比直线潮更壮观!”一旁的游客闫先生撑着伞附和:“海宁盐官的传统大潮固然有名,但这里的潮景别具一格。”不过他略带遗憾地表示,因到场较晚,只能挤在人群边缘观潮。采访中,不少游客表示,上午不到10点已经抵达此处等待潮汛,提前抢占“C位”。

来自诸暨的周先生则从文化角度解读了观潮的吸引力:“我在杭州生活20年,其实每月农历初一、十五前后都有潮,但大家偏爱八月十八,更多是为了感受这份仪式感。”他的话道出了许多市民的心声——观潮不仅是自然奇观的欣赏,更是一场承载传统记忆的集体活动。

下午2点45分,江面远处隐约传来闷响,人群中突然爆发出欢呼:“潮来了!”前排游客自发收起遮阳伞,为后排观众腾出视野。一分钟后,一道白线如千军万马奔腾而至,潮头撞击猪头角坝的瞬间,激起数米高的浪



岸边观潮的市民游客

花,轰鸣声震耳欲聋。“太震撼了!比视频里还壮观!”首次观潮的游客李先生激动不已,他计划明年提前占位,“带个折叠凳,争取坐第一排!”

记者了解到,相较于盐官、老盐仓等观潮点,猪头角坝更具“野趣”,能感受到非常原始、震撼的潮水力量。由于该河段下游段较顺直,涌潮行经时可能出现“一线潮”。在特定的潮水和风力条件下,潮水撞击坝体后能激起数米甚至十几米高的巨浪,水柱直冲云霄,极为壮观,这也是猪头角坝最出名的“冲天潮”景象。不过,钱塘江大潮月月有,观潮不必争一时。除了大家熟悉的农历八月十八观潮佳节外,每月农历初一、十五前后三至四天均为大潮期。请务必在安全区域观潮,切勿下堤,听从现场工作人员管理与指挥,避免拥堵与踩踏事故。

据浙江在线

破千万箱! 破亿吨! 今年国庆宁波舟山港多港区 刷新同期纪录

桥吊起舞装卸繁忙,作业链条顺畅运转,绿色能源平稳输送,拖轮穿梭助泊自如……国庆期间,海港人以昂扬姿态坚守一线,用汗水浇灌收获,以实绩践行担当,在铿锵前行的步伐中诠释“港通天下”的如磐使命,多港区刷新同期生产纪录。

国庆期间,宁波梅东集装箱码头有限公司科学统筹生产计划,依托iECS智能调度算法,前瞻性优化资源配置,实现作业设备的动态灵活调控,并持续深化与口岸单位的沟通协作,有效缩减船舶非作业时间。10月1日至7日,该公司完成集装箱吞吐量

超26.4万标准箱,同比增长27.6%,刷新历史同期纪录。截至10月5日,梅山港区今年集装箱吞吐量已达1000万标准箱。

宁波舟山港矿石码头有限公司紧紧围绕各项生产指标,把握货源充足有利时机,精细生产组织,统筹产修计划,深化口岸协调,进一步提升码头生产效能。10月1日至7日,该公司完成货物吞吐量283.8万吨,同比增长5.9%。至此,该公司全年累计完成货物吞吐量达10026.9万吨,较去年提前12天“破亿吨”。

据中国宁波网

上海体育场演唱会 单场观众人数首超6万人 刷新这项纪录的是周杰伦

周杰伦上海演唱会于2025年10月9日至11日每日19时在上海体育场举行。

10月9日,澎湃新闻(www.thepaper.cn)记者从上海市公安局徐汇分局获悉,该系列演唱会观众人数单场将超过61400人,这是上海体育场首次迎来单场超六万观众规模的演唱会,也是上海体育场历史观众人数最多的演唱会。

上海体育场又称“上海八万人体育场”,落成于1997年。为何叫“八万人”?

记者了解到,该体育场当初是按照国际奥委会举办赛事主会场观众容量八万人的标准来设计规划的,但在后续的实际施工中进行了调整,将观众席位缩

减到了六万座——尽管如此,“八万人”这个容易“叫得响”的俗称仍被延续了下来。

改建后的上海体育场在2023年全新亮相,座位数增加至7.2万座,巨型挑空屋面向中心延伸16.5米。其设计保留了原有结构框架,通过功能的重新梳理增加赛事活动配套设施,成为专业足球场,系全国建设标准最高的体育场之一。

此次周杰伦上海演唱会举办期间,徐家汇体育公园将实施封闭管理。为确保活动安全有序进行,上海市公安局徐汇分局已制定周密安保方案,增派警力加强现场巡逻与交通疏导。

据澎湃新闻

高速遇轻微事故? 无人机上阵效率高



今年国庆中秋双节叠加,出行热潮涌动,G4011润扬大桥段、S28启扬高速扬州段、S49新扬高速扬州西北绕城段三大重点路段,率先迎来高强度车流考验。面对持续攀升的通行压力,江苏省交通综合执法监督局宁通支队第五大队打破传统管控模式,创新引入无人机巡航技术,在关键路段构建“空中方阵”。

无人机的核心优势,在于“看得远、反应快、引导准”。10月3日上午9时,正是出行高峰时段,汉河枢纽路段车流密集如织。此时,“一路三方”指挥中心通过无人机实时传回的巡航画面,第一时间捕捉到车流出现异常缓行的迹象。指挥人员立即指令无人机抵近侦查,短短数十秒内便查明原因:一辆轿车撞上中央护栏,占用了第一车道,若不及时处置,极可能引发连锁事

故。指挥中心迅速启动应急预案:一架无人机即刻飞抵事故现场正上方,通过高空喊话系统清晰指令事故车主:“××车主,我是高速公路指挥中心,你车发生轻微事故,无人机已全程记录现场,请尽快将车辆移至应急车道,避免二次事故!”与此同时,另一架无人机快速飞至事故车辆后方,开启循环语音播报:“前方事故,请后方车辆提前减速,有序避让,注意安全!”从发现险情到交通恢复常态,全程仅用5分钟。

自国庆中秋假期无人机投入高速管控以来,其对轻微交通事故的处置效率实现新的飞跃:过去,部分轻微事故需耗时半小时才能完全恢复交通;如今,在无人机的介入下,平均处置时间被压缩至10分钟以内。

据《扬子晚报》