

2023“无锡杯”三人篮球联赛打响

本报讯(晚报记者 璩璐/文 张轶伦/摄) 昨天,2023“无锡杯”三人篮球联赛开幕式暨首站(经开赛)比赛在无锡大剧院广场正式打响。本届联赛由无锡市人民政府主办,市体育局和各市(县)区人民政府、经开区管委会承办,是无锡市首个以地域为划分、以职业化办赛标准打造的群众三人篮球品牌赛事。

2023“无锡杯”三人篮球联赛将举办8站,近220场赛事,赛期为时6个月。来自各市(县)区人民政府、经开区管委会组队的8支三人篮球代表队将在赛场上挥洒激情与汗水,争夺联赛冠军。同时,青少年校园三人篮球赛、大学生三人篮球赛和职工三人篮球赛将作为联赛专场赛精彩呈现。开幕式上,潮流运动与艺术展示高度结合,来自上海、无锡本地的多支专业表演团队带来了精彩纷呈的演出,将赛场氛围燃至

最高点。主会场外,与联赛相配套的篮球市集和电竞赛区吸引了大量市民驻足。首站(经开赛)比赛将持续3天。据了解,5月1日、5月2日,无锡经开区三人篮球争霸赛将接棒“无锡杯”延续赛场活力。

近年来,无锡大力发展文体事业,仅经开区就年均开展数十场国际、国内品牌赛事,累计接待数万名参赛选手。丰富的赛事活动运营服务经验让无锡经开区成为“更理解参赛者”“更尊重体育赛事”的城市会客厅。无锡万象城、太湖新城体育公园接连被定为“江苏省体育服务综合体”“江苏省智慧体育场馆示范项目”。正在建设中的无锡奥林匹克体育中心位于经开中心区,直面太湖,紧邻贡湖湾、尚贤河湿地公园,自然环境得天独厚,建成后承办国际级别的大型综合体育赛事。



太湖水位近10年同期最低——再次提前! 引江水为太湖“解渴”

本报讯 4月28日上午8时30分,随着利民桥枢纽两台泵机开机运行,新一轮运东大包围调水工程启动。和往常不同的是,此次调水是为近日刚启动的2023年望虞河引江济太应急调水“保驾护航”。

无锡市防汛防旱指挥部办公室主任张小稳介绍,今年4月以来,太湖流域降雨量37.6毫米,较常年偏少近5成。4月25日8时太湖水位3.11米,是近十年历史同期最低水位,低于排水调度水位0.01米。根据气象部门预测,近期太湖流域无明显降雨过程,预计太湖水位将进一步降低。今年主汛期太湖流域降水量较常年略偏少,5月气温正常略高,气象条件将有利于发生蓝藻水华,太湖安全度夏形势不容乐观。根据多年实践经验,引江济太调水能

够加速河湖水体流动,增加太湖及河网水环境容量,改善受水区水体水质,是保障太湖安全度夏和贡湖水源地供水安全的重要举措之一。

在无锡市水利局的积极对上争取下,太湖流域管理局经会商综合研判,于4月25日20时,发出望虞河常熟水利枢纽调度指令,2023年望虞河引江济太应急调水正式启动。

本次调水日引江水800万吨~1200万吨,待望虞河全线水质稳定且符合入湖水水质要求后,引水入湖,日入湖水量为400万吨~700万吨。

据介绍,相较于以往正常年份,本轮引江济太工程再度提前——于汛期到来前、太湖水位未低至3米及以下即未雨绸缪提前启动;调度工作也更精准化——

调水期间,会视雨情、水情变化适时暂停,以确保防洪安全。

“本次调水过程中,优质的长江水会经望虞河,流入太湖。”张小稳介绍,望虞河水体常年保持在Ⅲ类水质及以上,其西岸各河流水质不同,水质多为Ⅲ类、Ⅳ类。为避免西岸地区对望虞河水质产生不利影响,充分保证太湖“喝”上优质水,无锡市水利局于4月28日启动运东大包围调水工程——通过望虞河西侧的九里河枢纽,引望虞河水进入运东大包围,再由江尖、仙蠡桥、利民桥枢纽,分别排入锡北运河、江南运河。如此反复“一进一出”,能够加速区域水体流动,有效预防西岸低于望虞河水质的水进入望虞河,也有助于运东大包围畅流活水,改善区域水质,提升城区水环境。(刘娟)

先晴后雨 气温总体平稳偏高 “五一”假期 后两天风雨来袭

本报讯 今天终于开启了“五一”假期,不知道大家是留在无锡就地过节,还是加入“出游大军”享受假期?总的来说,锡城“五一”这几天的天气将和大家心情一样,“温暖”是主基调,最高温度在25℃左右,5月1日当天的最高温逼近30℃。不过假期最后两天,雨水将伴随着大风同时袭来,雨量可达中到大雨,局部暴雨,市民需要注意防范。

经过了前段时间上蹿下跳的气温变化后,这两天春姑娘脾气温柔了起来,晴好天气持续放送,昨天白天的最高气温已经达到了28℃,不少年轻小伙穿上了短袖短裤。灿烂阳光伴随着久违假期的到来,让人幸福指数飙升。或许是春姑娘感受到了大家想要好好享受假期的热情,尽管昨天夜里下了一场小雨,今天的气温略有降低,但是依旧阻挡不住假期升温势头。气象资料显示,从4月29日到5月3日,这五天无锡的最高温度都在25℃左右,最低温也在10℃以上。假期前半段气温缓慢爬坡,5月1日冲上29℃,初夏体验感拉满。

在空气质量方面,锡城“五一”假期期间有轻度污染。“空气质量发布”APP数据显示,截至昨天,无锡4月份优良天共23天,“五一”假期前2天均为良-轻度污染,5月1日当天轻度污染,首要污染物为臭氧,市民户外活动要注意补水防晒。

不过随着假期临近结束,天气也将迎来“转折点”。气象资料显示,从5月2日开始,雨水和大风共同“值班”,天气多云转阴有雨,傍晚前后到夜里中到大雨,局部暴雨,陆上风力可达4~5级阵风6级,江河湖面阵风7级。5月3日风力和雨水都将减弱,但恰逢假期出行和返程高峰,也需多加防范。

(陈婧怡)



景观节点扮靓街头

“五一”佳节,江溪街道综合行政执法局在辖区主要路段设置景观节点,营造浓厚节日氛围。(江小蓝 摄)