



今天
晴转多云
偏南风4-5级
29-37℃

明天
晴有雷阵雨
偏南风4-5级
29-37℃

今日1叠8版
总期数第9051期

今日空气质量
上午:优
下午:优

新闻晨报

追/求/最/鲜/活/最/实/用/的/新/闻 SHANGHAI MORNING POST

2024年7月29日 星期一 农历六月廿四

本轮高温预计将持续到8月6日前后,极端接近40℃

上海今夏第三轮热浪开启

台风刚走,高温就回来了!

昨天,上海中心气象台发布重要消息:未来10天副热带高压控制长江中下游地区,本市将出现新一轮持续高温天气,极端最高温度可达39-40℃。

随着今年第3号台风“格美”外围云系影响结束,昨天副热带高压“王者归来”:徐家汇站最高气温达到35.5℃,昨天也成为了今年的第

18个高温日。

此前本市已出现两轮持续高温天气,分别出现在7月2-9日和7月16-24日,极端最高温度39.6℃,出现在7月7日。

上海中心气象台预计,今天晴热升级,晴到多云,最低气温29℃,最高气温36-37℃,南到东南风4-5级,相对湿度45%-85%。而之后,高温还将升级。

天气预报显示,在强势的副热带高压控制下,未来一段时间本市将出现8-10天的持续高温天气,其中7月31日-8月2日极端最高温度可达39-40℃。预计本轮高温过程将持续到8月6日前后。

根据最新气候预测:本市8月中旬以及8月末至9月初还将有高温天气。因此,今年高温天数或进入历史前十。

由于持续高温,大气中不稳定能量增加,午后到傍晚易出现局地雷阵雨,并伴有短时强降水和雷雨大风等强对流天气(较大可能出现在7月31日-8月2日)。

气象部门温馨提示:新一轮高温热浪来袭,大家做好防暑降温措施,高温时段尽量避免外出。

晨报记者 徐妍斐

崇明东滩作为黄(渤)海候鸟栖息地一部分列入《世界遗产名录》 上海有了首个世界自然遗产

当地时间7月26日,在印度首都新德里举行的第46届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上,中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)顺利通过遗产委员会评审,成功列入《世界遗产名录》。崇明东滩是中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)的组成部分,这意味着上海有了第一个世界遗产。

中国黄(渤)海候鸟栖息地位于世界最大的潮间带湿地,为东亚-澳大利西亚迁飞通道候鸟的重要栖身地。这条迁徙通道纵贯22个国家,是全球鸟类多样性最丰富、濒危物种比例最高的迁飞通道。2019年,中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)成功列入《世界遗产名录》。

在本次会议上,世界遗产委员会以重大边界调整的形式,将上海崇明东滩、山东东营黄河口、河北沧州南大港、辽宁大连蛇岛-老铁山和辽宁丹东鸭绿江口五处提名地扩展列入《世界遗产

名录》。

上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区位于黄海生态区南缘,是河口湿地生态系统和珍稀野生动物栖息地保存最完整的区域,同时也是候鸟东亚-澳大利西亚迁飞区的中间节点。东亚-澳大利西亚迁飞路线横跨东北亚和澳洲,大多数候鸟无法连续完成如此长距离的迁徙,因此需要在中途停留和觅食。

保护区内共记录到鸟类300余种,其中有22种全球受胁物种,19种国家一级保护动物和59种国家二级保护动物,是我国履行国际有关公约和协定的重要窗口,丰富的生物多样性使崇明东滩在世界范围内也具有生态价值。

20世纪90年代末,外来入侵植物互花米草开始在上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区内快速扩散蔓延,侵占了大量土著植物的分布区,造成海三棱藨草、芦苇等土著植物群落面积不断

萎缩,滩涂湿地的高程快速淤高,严重危害到滩涂底栖生物的发育生长,进而影响到迁徙鸟类在滩涂湿地的取食和休息。

从2013年9月开始,保护区实施了互花米草生态控制与鸟类栖息地优化工程,主动采取生态学与工程学相结合途径,有效地控制互花米草生长扩张并修复鸟类栖息地功能,营造了近25平方公里的优质栖息地,维持和扩大了鸟类种群数量,改善了崇明东滩国际重要湿地的质量。保护区的互花米草生态控制与鸟类栖息地优化工程是迄今为止国内外生态保护、湿地修复领域投入最大、规模最大的工程之一。该项目的成功实施,对提升我国滨海湿地生态系统修复的能力和水平,促进滨海湿地的有效保护与管理具有极佳的示范意义。

崇明东滩候鸟栖息地(上海崇

明东滩鸟类国家级自然保护区)的成功入选不仅为我国增添了一张亮丽的国际名片,也为全球自然保护区事业注入了新的活力。

文/晨报记者 郁文艳
图/黎军 袁晓 市绿化市容局



制图/潘文健

