

# 上海出现有气象记录以来年度最早的一个40摄氏度高温日

新华社电 上海中心气象台10日下午发出高温红色预警信号。10日上海日最高气温定格在40摄氏度,这也是上海有气象记录以来年度最早的一个40摄氏度高温日。

上海近期出现一波持续的高温热浪天气,10日已是持续高温的第6天,也是今年第11个高温日。一大早,气象台的高温橙色预警先行,刚过9时,中心城区徐家汇站的实测气温就冲上高温线,13时40分升至39摄氏度,14时15分更新高温橙色预警信号为高温红色预警信号,日最高气温最终定格在40摄氏度,维持了约3分钟。

气象部门的资料显示,上海徐家汇站上一个“40摄氏度+”的高温日还是在5年前的2017年。上一个年度最早的40摄氏度高温日出现在1934年7月12日。

上海从1873年有气象记录以来,总共出现了15个40摄氏度以上的极端酷热天气,其中1934年2天、2009年1天、2010年1天、2013年5天、2016年2天、2017年3天。

据预报,受强盛的副热带高压影响,未来一周上海将出现持续酷热高温天气,其中11日至14日上海最高气温可达40摄氏度或以上,15日起副热带高压缓慢南落,上海最高气温将降至37摄氏度左右,16日至17日上海本轮极端酷热高温天气有望缓解,最高气温降至35摄氏度左右。(记者李荣)

气象部门的资料显示,上海徐家汇站上一个“40摄氏度+”的高温日还是在5年前的2017年。上一个年度最早的40摄氏度高温日出现在1934年7月12日。

►7月10日,在上海市闵行区,行人在烈日下行走。 新华社记者 刘颖 摄



## 上海报告1例奥密克戎变异株BA.5.2.1感染者

新华社电 记者从7月10日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,综合分析流行病学调查和病毒基因测序比对结果,7月8日浦东新区报告的1例社会面阳性感染者感染的病毒为奥密克戎变异株BA.5.2.1,为境外入境关联感染者。

上海市卫生健康委副主任赵丹丹介绍,近日,上海市连续报告多例本土阳性感染者,疫情社会

传播潜在风险依然很高,“外防输入、内防反弹”的任务依然艰巨。

为尽快控制疫情,上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室决定对黄浦区、徐汇区、长宁区、静安区、普陀区、虹口区、杨浦区、闵行区、宝山区全域以及其余行政区中有阳性感染者轨迹的街道(镇)开展全员核酸筛查。7月12日至14日开展“3天2检”。居民小区、沿街商铺、宾(旅)馆等所有

人员纳入筛查范围,确保“不落一户、不漏一人”。

会上同时通报,7月10日,上海市社会面新增1例新冠肺炎本土无症状感染者。发现新增阳性感染者后,上海市、区疫情防控应急处臵机制立即响应,全面开展流行病学调查、相关人员排查、采样检测和防控管理,落实相关场所及环境终末消毒等防疫措施。这例阳性感染者已转运至定点医疗机构隔离医学观察。(记者袁全)

## 中巴“海洋卫士-2”海上联合演习开幕



开幕式现场。新华社记者 李秉宣 摄

新华社上海7月10日电(李秉宣、孙飞)为期4天的中巴“海洋卫士-2”海上联合演习10日在上海吴淞某军港拉开序幕。据海军新闻发言人刘文胜海军大校介绍,此次联演是中巴两国海军根据年度计划作出的正常安排,与地区局势无关,不针对任何第三方。

“海洋卫士-2”联演旨在增进双方防务合作、交流专业技术与经验、深化两国两军传统友谊,促进中巴全天候战略合作伙伴关系发展。演习从7月10日至13日在上海附近海空域进行,为期4天,分为行动筹划阶段和海上阶段。双方将开展作战筹划、专业技术交流、文体竞赛等岸上活动以及联合对海打击、联合战术机动、联合反潜、联合补给、联合支援受损舰艇、联合防空反导等海上科目演练。

中国人民解放军海军少将刘志刚与巴基斯坦海军准将拉希德·马哈茂德·谢赫共同担任演习导演。中方参演兵力以东部战区海军为主,包括导弹护卫舰湘潭舰、朔州舰,综合补给舰千岛湖舰和1艘潜艇、1架预警机、2架战斗机、1架直升机。巴方参演兵力为“泰穆尔”号护卫舰。

据了解,“海洋卫士-2”海上联合演习是中巴“海洋卫士”系列演习的第2次演习。2020年1月,双方曾在阿拉伯海北部海域举行了代号为“海洋卫士-2020”的联合演习,探索了海上联合演习的新路子。

## 国内首座地下商业储气库注气量突破100亿立方米

新华社天津7月10日电(记者毛振华、王井怀)记者10日从中国石油大港油田公司获悉,该油田旗下国内首座地下商业储气库——大张坨储气库安全运行7912天,累计注入天然气量突破100亿立方米。

近年来,我国天然气消费持续快速增长,储气库作为保障天然气能源市场安全、平稳运行的“压舱石”,在天然气全产业链中起到不可或缺的作用。

大张坨储气库坐落在天津滨海新区,2000年建成投产,是国内首座大型商业地下储气库,具备季节调峰和应急储备等多重功能。该储气库历经22个周期注采任务,高效完成了天然气冬季调峰保供、应急供气的任务,特别是为北京及周边区域输送了源源不断的清洁能源。

据大港油田公司大张坨储气库作业区经理王

健介绍,大张坨储气库日注气量最高可达395万立方米,日采气量998万立方米,累计注气100亿立方米即相当于国内近5000万户三口之家一年用气量。

大港油田储气库群是京津冀地区能源储备的重要组成部分,是关系到国家能源产业布局的重点基础设施之一。大港油田目前已建成大张坨、板876、板南等10座地下储气库,该库群设计总库容76.82亿立方米,设计工作气量34.57亿立方米。

截至目前,大港油田本轮注气量已突破15.93亿立方米,完成总体注气计划的76.77%。当前注气量占国内储气库注气总量的近1/5。已进入第22个注采周期的大港油田储气库群,2022年冬季采气期采气量将有望突破23亿立方米,届时将为北京等周边地区的清洁能源需求提供有力保障。

## 第十八个中国航海日聚焦航运绿色低碳智能发展

新华社大连7月10日电(记者丁非白、叶昊鸣)7月11日是第十八个中国航海日,记者从2022年中国航海日活动周新闻发布会上获悉,今年航海日将聚焦航运绿色低碳智能发展,并于7月10日至16日,在活动主场辽宁大连以及全国各地组织开展丰富多彩的活动。

据中国航海学会常务副理事长张宝晨介绍,为进一步提升中国航海日活动的承载力、品牌力和影响力,今年是第一次组织航海日活动周系列活动。本次航海日活动周以“引领航海绿色低碳智能新趋势”为主题,系列活动主要有2022年中国航海日论坛、中国航海学会2022年学术年会、全国航海科普周活动、航海科技博览会四大板块内容。

辽宁省大连市是今年航海日活动主场。航海日活动周期间,大连海事大学将举办全国航海科普知识竞赛等活动;大连海洋大学将举办大连高校城

市帆船巡展活动;大连海事局将向社会公众免费开放海巡船艇、灯塔等航海基础设施和船舶交通管理中心。同时,全市还将组织开展以宣传航海文化为主题的系列群众文化活动。

交通运输部水运局副局长易继勇说,近年来,交通运输部高度重视水运绿色低碳智能发展,从基础设施建设、运输结构调整、新能源清洁能源应用、污染治理等方面做出系统部署,水运绿色低碳智能发展取得明显成效。在推进水运绿色低碳发展方面,完善新能源、清洁能源在水运领域应用的法规制度和标准,强化船舶大气污染物及船舶和港口污染治理。在推进水运智能发展方面,积极推进智慧港口、智慧航道建设和智能航运发展。

据了解,海运承担了我国约95%的外贸货物运输量。截至2021年年底,我国控制的海运船队运力规模达3.5亿载重吨,居世界第二位。