



奋力抢占新一轮发展制高点

沈晓明调研人工智能产业发展

本报长沙讯 9月2日,省委书记沈晓明在长沙调研人工智能产业发展并主持召开座谈会,听取有关专家、企业负责人对湖南培育发展人工智能产业的意见建议。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会以及习近平总书记关于人工智能的重要论述精神,结合湖南实际,找准重点发力的领域和赛道,奋力

抢占新一轮发展制高点。沈晓明先后来到湖南汇视威智能科技有限公司、北京大学长沙计算与数字经济研究院、国网湖南电力公司带电作业与智能巡检技术装备基地,深入了解人工智能创新创业、关键技术突破和应用、赋能电力行业发展等情况。

沈晓明指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视人工智能发展,习近平总书记围绕人工智能提出一系列新思想新观点新论断,为推动人工智能发展指明了方向,提供了遵循。要进一步明确发展策略,准确认识和把握人工智能全球发展趋势,认真贯彻落实党中央、国务院

重大决策部署,立足湖南实际,统筹谋划好全省人工智能产业发展路径。要进一步明确发展方向,充分发挥湖南特色和优势,大力推动人工智能与先进制造、文化、现代农业、医学等领域融合发展。要进一步明确发展重点,支持培育一批人工智能优势企业,前瞻布局未来应用场景,提升湖南人工

智能领域的核心竞争力。要进一步明确发展目标,围绕人工智能基础研究、产业发展、应用场景培育、人才培养等方面细化目标任务和工作举措,确保人工智能安全、稳健、可持续发展。省领导吴桂英、曹志强参加。湖南日报记者刘燕娟

“秋老虎”凶猛 但湖南的秋还未至

今日全省大部分地区35℃以上,长沙将达37℃以上

本报综合

“秋老虎”依然猛烈。湖南省气象台9月2日16时发布高温黄色预警:预计3日白天,全省大部分地区有35℃以上高温,长沙、湘潭、株洲北部、衡阳、娄底、郴州北部将达37℃以上,请做好防范。据省气象台预计,9月3日至4日,受副高控制,湖南大部以晴热天气为主,高温发展,部分地区多阵性降水。另据“长沙气

象”微信公众号消息,周末开始,随着阵雨和雷阵雨的影响,长沙气温将下跌,高温天气有所缓解。具体来看,9月3日白天至晚上,晴天间多云,其中湘北有分散性阵雨或雷阵雨;南风2~3级;最高气温34~38℃,最低气温24~27℃。9月4日白天至晚上,晴天间多云,其中湘北、湘南有分散性阵雨或雷阵雨;南风2~3级;最高气温34~38℃,最低气温24~28℃。

关注

9月秋季前沿通常可越过长江

本报综合

“雨后风凉暑气收,庭梧叶叶报初秋。”近期,冷空气开始刷存在感,我国多地开启夏秋转换。目前,西北、东北等地已进入秋的季节,但在黄河以南地区仍是夏的地盘,特别是长江以南地区暑热正盛。近日,中国天气网推出常年大城市入秋时间表,看看你家秋天何时“到货”。

秋天范围已超过夏天

截至9月1日,秋的范围已覆盖我国超一半的国土,超过夏季的范围。从全国来看,内蒙古、东北地区大部、青海大部、甘肃、宁夏、新疆北部、川西高原、西藏南部、云南多地都已迈入秋天的门槛。北京、天津、河北中南部、山东、河南、重庆、贵州、江南、华南等地仍是夏的地盘,而青藏高原高海拔地区已是冬季。大城市中,兰州(8月20日)、银川(8月21日)、太原(8月23日)、沈阳(8月25日)、长春(8月26日)接入入秋,乌鲁木齐也已开启入秋进程。目前,今年入秋进度和常年总体持平。中国天气网气象分析师张斌表示,今年夏天(6月至8月)我国迎来了1961年以来的最热夏季,全国平均气温达到

22.31℃。不过,8月底副热带高压开始南落,高温范围缩减,冷空气开始频频发力,秋姑娘也在“赶进度”,截至9月1日,整体入秋进程与常年持平,部分地区略偏晚。

南北入秋时间差异可达5个月

我国幅员辽阔,南北方入秋时间差异可长达5个多月。在西藏中南部、四川西南部、云南高海拔山区等地的部分地方,常年6月就可进入气象学意义上的秋天。进入7月,在我国大部夏意还十分浓烈的时候,黑龙江中北部、内蒙古中东部、新疆北部、青藏高原东部、川西高原等地也早早开启秋天的进程。

9月,秋的范围逐渐扩展扩大,前沿可越过长江抵达南方,浙江中部、江西北部、湖南中部以及广西北部一线也将投入秋的怀抱。而在广东和广西南部沿海地区以及海南岛、台湾岛等地要到11月份以后才会陆续迎来秋天。

大城市中,呼和浩特入秋最早,一般8月12日就迈入了秋天的门槛,海口则要等到11月28日,为最晚盼到秋凉的大城市,一南一北入秋时间相隔108天。

9月3日至9月5日,新一股冷空气将自西向东影响淮河以北地区,秋风渐起,秋凉显现,华北、东北多地也将开启入秋进程。

链接

三国经历有记录以来“最热夏天”

日本:高温不适就诊病例达84521人

日本气象厅9月1日发布公报说,2025年夏天(6月至8月)日本的平均气温大幅高于此前最高纪录,为该机构1898年有相关记录以来“最热夏天”。日本消防厅数据显示,5月1日至8月24日,日本因高温不适就诊病例累计达84521人,而去年同期为83414人。公报说,由于6月以来太平洋高压向本州附近扩张增强,晴朗高温天数增多等原因,日本今年夏天的平均气温较基准值(1991年至2020年的同期平均值)高出2.36℃,超过此前并列创下最热夏天纪录的2023年和2024年,这两年夏天的平均气温均较基准值高出1.76℃。

韩国:一市早到发布国家灾难状态

韩国气象厅9月1日通报,6月至8月,

韩国全国平均气温达25.7℃,为1973年开始收集数据以来最高值,刷新去年夏天25.6℃的纪录。

韩国东部沿海城市江陵因高温遭遇持续干旱,在数周无雨后,该市已发布国家灾难状态并限制用水,其主要供水来源五峰山水库蓄水量已降至不足15%。

英国:1884年有记录以来最热夏季

英国气象局9月1日公布的临时统计数据证实,2025年夏季是英国1884年有记录以来最热的夏季。

英国气象局当天发表的公报显示,英国6月1日至8月31日的平均气温为16.10℃,比长期气象平均值(1991年至2020年的同期平均值)高出1.51℃,超过了2018年夏季创下的平均气温15.76℃的纪录。据新华社



球场。图“大泽湖近自然湿地公园”微信公众号

运动健身又添新去处

本报综合 夏秋交替的日子,正是运动养生的好时候。这不,近日长沙又添一个新运动新场地。据“大泽湖近自然湿地公园”微信公众号消息,为大家提前体验运动的快乐,园方将对湿地公园内所有体育场地进行试运营,无论是篮球爱好者、足球小将、排球高手,还是乒乓球达人,这里都能满足运动需求。

试运营时间为9月2日至9月15日,其中,工作日开放时间为9:00至21:30,周末开放时间为9:00至22:00。试运营期间,所有体育场地免费开放,实行先到先得原则,无需预约。试运营场地包括:体育乐园——4个篮球场、2个排球场、6张乒乓球台、1个五人制足球场;儿童乐园——1个篮球场、1个五人制足球场。

需要注意的是,请穿着专业运动鞋入场。严禁穿高跟鞋、凉鞋等进入运动区域,以免造成场地损坏或发生危险。严禁一切车辆(包括自行车、滑板车等)驶入运动区,以免刮伤地面。同时,严禁一切车辆(包括自行车、滑板车等)驶入运动区,以免刮伤地面。如因个人原因造成场地设施设备损坏,需照价赔偿。