

# 南京大屠杀死难者家祭活动举行

## 目前登记在册在世的幸存者仅剩55位

11月25日上午,在第九个南京大屠杀死难者国家公祭日即将到来之际,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆在遇难者名单墙前,举行了“2022年南京大屠杀死难者家庭祭告活动”。南京大屠杀幸存者艾义英、马庭宝、阮定东,首批“南京大屠杀历史记忆传承人”夏天行、李真铭、常小梅在南京集体发声,讲述历史,祝愿和平。截至目前,登记在册在世的南京大屠杀幸存者仅剩55位,平均年龄超过92岁。

现代快报+记者 徐梦云 史童歌



南京大屠杀幸存者马庭宝寻找“哭墙”上亲人的姓名 新华社记者 蒋芳 摄



幸存者艾义英 现代快报+记者 刘畅 摄

### 南京大屠杀幸存者

#### 失去亲人和家,他们忍痛讲述1937记忆

1937年12月,日军侵犯南京城。艾义英时年9岁,家住南京江宁许巷村。家里有最疼爱她的爸爸艾仁银、妈妈艾曹氏,还有弟弟、妹妹。妈妈挺着大肚子即将临产。原本平静的生活在一天之内被打破。她的爸爸、两个叔叔、一个堂哥,还有姑爹共6人被侵华日军杀害。艾家剩下的都是女眷,被迫成了满门“艾家寡妇”。她说:“后来妈妈带着家人去了江南水泥厂难民营,就用竹子搭了棚子过日子。”时隔85年,94岁的艾义英回忆往事时,依旧红了眼眶。

“妈妈为了保护我,只能把头发剪得不像样子,把黑灰抹到脸上,这样日本人就不找她了。”关于这段历史的记忆,86岁的马庭宝多是听家人转述的,他的父亲、大姑父、二姑父都被侵华日军残忍杀害。“从小没有享受到父爱,日子过得

很苦。”阮定东出生于1937年,几乎没有对这段历史的记忆,都是从家人口中知道的。“是爷爷用生命保护了我。”阮定东告诉记者,1937年冬,侵华日军攻入南京城,爷爷抱着他逃难。途中,爷爷被侵华日军刺伤大腿、腹部,鲜血直流。不久后,爷爷就去世了。阮定东说,这段经历,他一辈子刻骨铭心。

带全家四代共22人参与家祭,多次到南京燕子矶江边重走逃难之路,派孙子阮杰出席和平集会……已是耄耋之年的阮定东并未停下脚步,他还在等待着日本承认这段历史。

### 南京大屠杀历史记忆传承人

#### 用口述的力量,把记忆的种子一代代传承下去

随着时间的流逝,南京大屠杀幸存者逐渐老去。与此同时,越来越多的幸存者后代,接过接力棒,继续讲述历史,守护真相。今年,首批13名“南京大屠杀历史记忆传承人”持证上岗,肩负起传播南京大屠杀这段历史的责任。

“父亲一直是包裹内心的状态,不愿揭开这个伤疤,当看到日本右翼否认南京大屠杀的事实时,他便要站出来证实,从此走上了讲述的路。”南京大屠杀历史记忆传承人常小梅是常志强的小女儿,在陪伴父亲讲述的过程中,逐渐了解到父亲梦魇般痛苦的童年回忆,触碰到他曾经紧紧封闭着的内心。

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆广场上,有座雕塑引人注目,婴儿趴在死去的母亲身上吮吸最后一滴奶,坐在旁边的男孩嚎啕大哭……这座名为《最后一滴奶》的雕塑,是以南京大屠杀幸存者常志强的故事为原型创作的。

“记忆的种子会一代一代地传承下去。”如今,常小梅也握住了接力棒,为了让更多人了解这段历史,她写作并出版了《南京大屠杀幸存者常志强的生活史》,这也是首部记录南京大屠杀幸存者生活史的作品。“我希望人们对南京大屠杀幸存者的痛苦有更深刻的了解,能够珍爱和平,远离战争。”

67岁的李真铭也在今年成为历史记忆传承人,“我的父亲李高山是南京保卫战的一名抗战老兵,也是南京大屠杀幸存者之一。”1937年12月13日,日军攻陷南京后,对守护挹江门的官兵进行了惨无人道的集体大屠杀,李高山死里逃生后,将自己的经历作为证言向世人讲述。父亲去世后,李真铭也加入了侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆“紫金草学雷锋志愿服务队”,将这段历史继续讲述下去。李真铭说,讲述历史并不是要增加人们的仇恨,而是提醒人们不能忘却历史,更加珍视和平。

今年3月,南京大屠杀幸存者照片墙上,王素明的照片变暗了。“南京大屠杀不仅是我们的家族记忆,也是全世界都应该知道的历史真相。”南京大屠杀幸存者王素明的女婿夏天行,作为历史记忆传承人,经常在外国朋友的聚会上,讲述南京大屠杀的历史真相,“千万不要忘记南京大屠杀的这段历史。”

### 世界智能制造大会闭幕

#### 线上参会观展超300万人次

快报讯(记者 杜雪迎)11月25日,2022世界智能制造大会在南京闭幕。大会期间,共有来自国内外的300余名院士专家、领军企业代表等重要嘉宾线上线下参会,线上参会观展超300万人次,开幕式浏览量超过160万,各类媒体有关大会信息浏览量超3亿次。

围绕“加快系统创新”“深化推广应用”“加强自主供给”和“夯实基础支撑”四大主题板块,大会期间相继举办了14场分论坛,搭建起智能制造领域高层次交流平台。国际智能制造联盟(筹)、中国科协智能制造学会联合体已连续6年在大会发布年度“双十”科技进展,迄今已发布57项“世界智能制造科技进展”、60项“中国智能制造科技进展”,成果涉及智能传感与控制、工业物联网平台、大数据管理系统等智能制造共性关键技术、智能制造系统领域,成果应用覆盖高档数控机床、基础制造装备、工业机器人等近20个制造业行业。

大会发布了全国首个智能制造综合性资源集聚与服务平台,这是全国首个集“政府—科研院所—行业协会—用户企业—解决方案供应商”为一体的智能制造综合性资源集聚与服务平台。此外,在大会期间亮相的“云上产业博览馆”,不仅可以为企业提供企业形象、展品宣传与人才招聘、需求发布等功能,还可以在元宇宙仿真展会场景中与客户进行实时交流。



PPMG  
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号  
CN 32-0104

邮发代号  
27-67  
主办  
江苏凤凰出版传媒集团  
出版  
江苏现代快报传媒有限公司

地址  
南京市洪武北路55号置地广场  
邮编  
210005  
网址  
现代快报网 www.xdcb.net  
传真  
025-84783504  
24小时新闻热线  
025-96060  
本报员工道德监督电话  
025-84783501

今日总值班  
王磊  
头版责编  
沈路莎  
版式总监  
沈明

零售价每份1.5元

### 双休日阳光继续停留,抓紧晾晒,下周寒潮过江

# 12月1日最冷-6℃! 江苏局地小雨夹雪

快报讯(记者 徐红艳)11月25日,江苏省气象台发布重要天气报告,预计28日下午开始强寒潮天气自北向南影响江苏。全省将出现明显降温及大风天气,48小时最低气温最大降幅17℃,过程最低气温将出现在12月1日早晨,仅-6℃左右。另外,11月28日—12月1日,江苏多阴雨天气,自北向南可能还会迎来雨雪相态的转换,出现小雨夹雪的天气。

久违的阳光终于回归,晾晒也可放心大胆地安排起来。这个双休日,阳光继续停留,白天只是有些云系变化,不影响晾晒的安排。上个冬天封藏的羽绒服、棉服、秋衣秋裤抓紧拿出来晒晒跑味。因为北方有一股强冷空气正在酝酿,受其影响,未来一周,我国中东部大部地区先后遭遇寒冷暴击,28个省会级以上城市最高气温将创下半年以来新低,多地寒冷程度堪比三九四九。

预计下周二开始,寒潮主体跨过长江,断崖式降温也将拉开大幕。降温过后,江南以及西南地区东部的最高气温普遍将降至个位数,冬天的感觉愈发明显,像南京11月28日最高温还有19℃,29日便降至13℃,到了30日仅有1℃左右。

过程最低气温将出现在12月1日早晨:沿淮和淮北地区-6℃左

右,东南部地区0~1℃,其他地区-4~-2℃。

据今后7天全省天气预报,29日早晨各地降温就会全部到货,30日早晨江苏大部最低温就会来到冰冻线下,12月1日此轮降温最冷的时候,全省最低仅-6℃,出现在沿淮和淮北地区。南京最低也仅有-3℃。

不仅是最低温降至冰点下,11月30日—12月1日最高温也会降至5℃以下,淮北地区最高温仅0℃,也就是将呈现全天冰冻模式。

从降温幅度来看,此次寒潮过程将推动冬季前沿顺势挺进江南,江苏大部分地区或一夜入冬。

不仅是降温,降水过程也随之而来。29日淮北北部阴有小雨或小雨夹雪并渐转多云,苏南地区阴有小雨,其他地区小雨渐止转多云。30日沿江和苏南地区阴有小雨夹雪或小雪,其他地区多云到晴。12月1日苏南地区阴有小雨或小雨夹雪,其他地区多云。

另外,11月28日—12月1日南京同样多阴雨天气。预计30日全市阴有小雨夹雪或小雪;12月1日:阴有小雨或小雨夹雪,东北风3级,-2~3℃。

寒潮影响下,对生产生活也将



寒潮来临前,南京昨天气温较高 现代快报+记者 牛华新 摄

造成一定影响。气象部门建议,防范大风、降温及雨雪天气对户外作业、交通运输、疫情防控、设施农业、经济林果和水产养殖的不利影响;气温骤降,有关部门要提前做好水、电、气供应设施的检查维护及能源调度工作;冷空气影响气温降幅大,易诱发呼吸道和心脑血管等疾病,提醒公众做好防寒保暖工作。

### 南京三日天气

今天 多云到阴,局部有时有小雨  
偏北风转偏东风,风力4级左右  
12~19℃  
明天 多云转阴 东南风4级左右  
12~22℃  
后天 阴有中雨,局部大雨,东南风3级,夜里转偏北风4到5级阵风  
6级 15~19℃

版权  
声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

1 任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须先取得书面授权; 2 本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权权益的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任; 3 欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师