

孟晚舟外公是无锡人

老房子还在甘露

9月25日，孟晚舟回家了。孟晚舟的姓来自母亲孟军，她的外公是曾任冶金部基建司司长和四川省副省长的孟东波。孟东波出身于无锡县甘露乡，他的少年时代以前的经历都是在无锡。



1991年，孟东波和夫人在老房子前留影。

孟家对孩子学习要求高

孟家的老房子是一幢三间的平房，靠近甘露小学，地处甘露寺和翰林桥桥头边上，是一间狭长形状的清代老屋，至今保存完好。目前，孟家并无后人居住在此，处于对外出租中。

“印象甘露”是当地文史爱好者群体自建的一个自媒体公众号，主笔之一的孙卫

国曾数次采访梳理过和孟家有关的信息。就在最近，还去老房子附近转转。“孟东波的母亲甘露街上很多人都认识，大家叫不出来名字，都叫她‘孟老太太’。”本身是甘露人的孙卫国走访考证过，‘孟老太太’解放后一直在甘露生活，能力特别强，是当地妇女解放、互助合作、生产自

救等诸多社会活动领域的带头人，孟东波年轻时即展现出出色的活动能力和其母亲关系较大。

“孟老太太”平时开一个粥铺卖粥，穷苦人来，老太都不收钱，在整个甘露大街上，人缘很好。据了解，她对孩子的学习要求比较高，是当地非常讲究“进步”的家庭。

孟东波还是孟东坡?

孟东波是名遗腹子，一出生家里条件非常艰苦，他家的近邻是一户漆匠，1992年孟东波曾回无锡甘露探亲扫墓，专门看望了当时的漆匠邻居邹根娣家人，今年已经81岁的邹根娣数十年来一直在帮助孟家照看老屋、每年代为清扫老坟等。

“孟晚舟母亲孟军的原名是孟风明，孟水明是晚舟的舅舅。孟水明今年4月9日和几位家人回甘露踏青扫墓好几天，期间特地游览了荡口古镇，直言老家变化太大，还游览了灵山胜境、拈花湾、蠡园等地。”锡山区鹅湖镇副镇长余剑铭，是参与地方接待的人员之一。由他来接待，还有一层更重要的原因，就是他的丈母娘正是邹根娣。

余剑铭介绍，孟东波本人17岁就外出参加革命了，在此之前，生活非常艰苦，邹根娣的父亲经常接济他家生活，并有意传手艺给孟东波。孟东波和邹家也一直保

持联系直到他去世。孟家有后人也都知晓邹根娣。邹根娣多年前在成都四川省委大院内见过孟晚舟，“小时候有点胖乎乎的很可爱，大家都叫她小胖。”孟东波的后代都很有出息，大儿子是成都海关的副关长。邹根娣今年还帮孟家清扫位于甘露燕水庄的老坟，就在白米荡边上。

网上流传的一本和孟东波有关的房产证近日刷屏，上面显示的产权人名字为孟

东坡。那么到底是东波还是东坡呢？余剑铭证实，“应该是叫东波，那本房产证是没有换证过的老证，上面显示的地点在锡山区甘露乡北横头弄，还有俞光、孟风明、孟水明、孟弟明几位“共有人”，面积为54.3平方米。以前名字都是手写，说什么记什么，在甘露的方言中，东坡和东波的发音是完全一样的，叫东坡也不奇怪。”

(晚报记者 陶冶)



孟东波老宅

新吴区质量工作创佳绩

本报讯 近期，新吴区企业英飞凌科技(无锡)有限公司(以下简称英飞凌)获得中国质量奖提名奖，创造了新吴区质量奖的最高纪录。中国质量奖作为国家鼓励企业高质量发展所设立的最高奖项，每两年评定一次，全国共有100家企业入选，此次英飞凌的成功入选也是对新吴区质量强区工作的肯定。

2018年，新吴区市场监督管理局局长包旭东在全市五区中首创了“区长质量奖”，并推出质量创优激励政策，以质量工作为抓手推出“树标杆、铸品牌”一系列新举措。新吴区逐步形成了“政府主导、政策助力、企业重视”齐抓共管的质量创优浓厚氛围。英飞凌主动参与新吴区质量提升行动，

积极学习和分享优秀企业的先进管理经验并不断融入自身发展实践。据英飞凌质量部高级经理陆花介绍，目前公司所生产的产品缺陷率已经可以达到十亿分之三以下，已经成为全球最大的IGBT(绝缘栅双极型晶体管)生产基地，产品广泛应用于能源、安全、工业等多个领域。(殷婉婷)

太反常！ 本该秋高气爽的9月下旬 却现极端最高温 这波“晴热” 究竟持续到何时？

最近“秋老虎”有些疯狂，就像上满发条一般霸占着锡城不肯走。尽管早晚最低气温20℃出头，但到了中午就切换至炎夏模式，阳光暴晒下气温飙升至30℃以上，甚至还有高温冒头。这都9月底了，究竟要热到何时？到底什么时候入秋？

“秋老虎”横行 9月下旬又现高温

昨天一早，锡城晴空万里，太阳“热辣似火”。在阳光的助威下，白天气温“高歌猛进”，当天最高气温定格在32℃，热度不输“三伏天”。据市气象部门监测，今年9月气温较常年明显偏高，平均气温为历史同期最高，其中9月22日最高气温上升到34.2℃，23日最高达到35.2℃，在9月下旬实属罕见。从无锡地区历史资料来看，9月下旬分别在2005年9月30日、2010年9月21日出现过35℃的高温，今年的9月23日不仅成为史上最热秋分，也打破无锡9月下旬极端最高气温纪录。

往年过完了中秋节本该秋高气爽，但今年不同，“秋老虎”来势凶猛，中秋过后气温不降反升，暑热正盛。气象部门人士解释，天气反常的背后是副热带高压在“作祟”。今年9月下旬，副热带高压位置较常年偏北偏西，强度也比常年偏强，在“副高”内部受下沉气流控制，空气干燥，气温异常偏高，多项数据破纪录。事实上，近期不仅无锡热，全国范围约47万平方公里的版图上都经历了罕见高温，多地气象观测站点打破了9月最高气温纪录，而江苏省较常年同期偏高2℃，为历史同期最高值。

双台风“共舞” 这波晴热能缓解吗？

气象部门人士表示，短期内无锡的天气没有大变化。最新气象资料显示，今明两天仍以晴好天气为主，气温仍然偏高，早晚最低气温在24℃左右，最高气温在33℃左右。唯一有雨的日子是9月29日，当天受高空槽东移影响，无锡将有一次短暂的弱降水过程，最高气温小幅下降至30℃左右，但由于水汽不足，这场降雨持续时间不长，雨量也不大，降温效果不明显，到了30日又将雨止转晴。

副热带高压迟迟不肯离开的情况下，靠什么来降温？答案是冷空气和台

风。气象部门人士表示，目前来看，冷空气停留在千里之外的西伯利亚，一直到月底都看不到它的踪影。冷空气没着落，台风更不靠谱。今年第15号台风“电母”生成不久就“夭折”，气象部门已对“电母”停止编号。随即生成的第16号台风“蒲公英”正以每小时20公里左右的速度向西北方向移动，未来几天迅速加强，最强可达超强台风级，但未来5天“蒲公英”对我国近海海区无影响。看来冷空气、台风都无法“解暑”，天凉好个秋、满城桂花香的日子还要再等等。

气温不达标 近期入秋可能性不大

从全国入秋进程图来看，我国西北大部、东北、华北北部、西南大部均已入秋，而无锡被副热带高压牢牢控制，还处于“热力中心”，气温居高不下，只能在早晚感受到一丝凉意。目前来看，一直到国庆节前气温偏高，条件还达不到标准，这也意味着9月入秋的可能性不大，夏天还要继续发挥余热一段时间，至于今年能不能刷新10月8日的

“最晚入秋纪录”，还要看10月的冷空气“表演”了。

气象部门提醒，目前降水偏少气温偏高，土壤的湿度不断下降，可能对油菜的试播期有影响，农业生产方面要加以防范。另外，近期紫外线照射指数处于高位，市民要继续注意防暑防晒和补水，同时也要注意森林防火和用火安全。

(蔡佳)