



# 跨越77年的血脉重逢

## 台胞吴建华成功寻根

□记者 程兰霞

7月18日,一则来自台湾的寻亲留言悄然出现在社交媒体“小红书”上:“家父吴吉,江苏盐城人,1921年出生,后随国民党军队赴台,临终前仍念叨着想回家看看……”短短百余字,承载着两代人77年的乡愁。在本报与热心网友的接力下,这段被割裂的血脉亲情,终于在历史尘埃中“浮出水面”。当建湖县芦沟镇杏园村的吴春华颤抖着翻开泛黄的家谱,指着“吴作信”三个字说出“这是我小五爹爹”时,一场跨越海峡的寻根之旅画上了圆满的句号。

### 父亲的临终嘱托寻根

“家父吴吉(赴台后改名),在55岁那年因病去世,生病期间他时常拉着我们兄弟三人的手说‘想回家’。父亲的根在哪里?能帮我找到吗?”7月18日,台胞吴建华在“小红书”留言:家父祖籍江苏盐城县公五乡二保,父亲吴有龙,母亲吴义氏,哥哥吴作文、吴作宾(都在盐城),家乡口音浓,文字可能有出入……这些父亲用盐城方言拼凑出的故乡的碎片,成为吴建华兄弟三人日后寻亲的唯一线索。

吴建华说,大哥翻箱倒柜找出一张贴有黑白照片的父母结婚证上,写有父亲出生于1921年。在结婚证父母一栏中写有:父吴有龙,母吴义氏(经核实,为吴裔氏)。“父亲来台后经人介绍与母亲成婚,在家排行老三,上面有两个哥哥,建国、建中。”吴建华告诉记者,父亲原名吴作(方言读作za,可能是泽,也可能是则)信,听父亲说,他在家最小,上面还有哥哥和姐姐。父亲于1976年因病去世,在弥留之际仍念叨着“想念父母”“想回家”“想哥哥姐姐”。母亲是台湾屏东人,也于30年前去世。“父亲曾说他家在江苏盐城县城公五乡二保。现在父母均已

过世,他的老家可能在新兴、阜宁、建湖、盐都,也有可能在其他乡镇,但肯定在盐城。我曾听父亲的朋友范吉庄说过,他与郝柏村是小老乡。我爷爷叫吴有龙,奶奶叫吴裔氏。”吴建华说,父亲遗物少之又少,仅留有一张结婚证,信息仅此而已。

### 破译方言密码接力寻找

吴建华三兄弟在台湾长大,却始终被父亲的故事萦绕。吴建华将希望寄托于大陆媒体,记者发现关键线索“公五乡”的发音在盐城方言中与“葛武”高度相似,加之他的爷爷与郝柏村(郝柏村1919年8月出生于江苏盐城葛武郝荣庄,曾任台湾中国国民党副主席)是老乡。在古代,“葛武”原称作“葛五”,会不会是吴建华父亲口中的“公五”呢?

“亭湖区新兴镇、青墩都没有吴姓作字辈,阜宁县芦蒲镇有众多吴姓作字辈,但是行政区划不符合,建湖袁刘一带也没有吴姓作字辈去台湾的。盐都区有众多姓吴的且去了台湾的,但是就没有下文。”与此同时,热心网友“盐城通”小吕构建起立体搜索网络。时空定位:比对1949年前盐城行政区划图,锁定现盐都区葛武街道、尚庄镇一带。辈分溯源:梳理现存吴氏家谱,发现“有一作一春”字辈主要分布于建湖、盐都交界处。交叉验证:郝柏村祖籍盐都葛武,与吴父“小老乡”说法吻合。

然而记者走访吴家却遭遇瓶颈,当地吴氏宗亲确认,“二保”不在葛武对应区域,且无吴姓台胞记录。调查一度陷入僵局。

记者没有气馁,继续上网搜索查找相关线索。位于射阳县长荡镇西南角,西靠建湖县上冈镇,南临亭湖区南洋镇,交通便利,连盐铁路横穿整个陈林村,此地民国时期为盐城县新兴市东丰二保,抗日战争时期划县废市,更换乡名为

盐东县四区新东乡二保。遗憾的是,后经多方核实,此地也没有吴姓去台湾的。

### 宗亲邀吴家兄弟来盐作客

“吴建华父亲的老家应该在建湖县芦沟镇杏园村,那里吴姓村民多,听说有去台湾的。”吴作信是,后经多方核实,此地也没有吴姓去台湾的。“我和吴建华联系上了。我从小就听说小五爹爹去了台湾,他在外漂泊那么多年,肯定吃了不少苦。现在家里条件好了,什么都有。”吴春华诚邀吴建华的两个哥哥及家人来盐城作客。“感谢小吕,感谢盐阜大众报,帮我找到了根,完成了一家人的心愿。有时间我一定带着一家老小到盐城看看。”吴建华希望,两岸永远友好,两岸永远是一家。

“我和吴建华是叔伯堂兄弟,我和他名字当中虽然都有‘华’字,但非‘华’字辈,而是‘春’字辈,我

短评

## 血脉终相连 两岸一家亲

七十七载隔海峡,一封家书抵万金。当吴春华颤抖的手指抚过泛黄家谱上“吴作信”的名字,这场跨越三代人的寻亲长跑终于抵达终点。从台湾屏东到盐城建湖芦沟,从方言密码“公五乡”到葛武郝荣庄的线索拼图,这场寻根之旅不仅是个人命运的圆满,更是两岸血脉相连的生动注脚。

战火曾割裂山河,却割不断刻在族谱里的血脉印记。吴作信老人人生浓重的盐城乡音,化作子孙寻亲的灯塔;大陆亲友口耳相传的“小五爹爹”,守望着游子归家的力量。当互联网时代的技术力量与传统宗族文化相遇,离散的亲情终于在数字时代重聚,印证了“打断骨头连着

父亲和他父亲同是‘作’字辈,爷爷是‘有’字辈。”电话那头,年过八旬的吴春华难掩激动之情,他打开吴氏家谱说:“吴建华的爷爷吴有龙是十二世,奶奶是吴裔氏。他父亲吴作信是十三世,上面有四个哥哥和一个姐姐,他在男丁中排行老五。”吴春华告诉记者,家谱上吴作信后面是空白,未注明去台,但家族里的人都知道他去了台湾。

“我和吴建华联系上了。我从小就听说小五爹爹去了台湾,他在外漂泊那么多年,肯定吃了不少苦。现在家里条件好了,什么都有。”吴春华诚邀吴建华的两个哥哥及家人来盐城作客。“感谢小吕,感谢盐阜大众报,帮我找到了根,完成了一家人的心愿。有时间我一定带着一家老小到盐城看看。”吴建华希望,两岸永远友好,两岸永远是一家。



## 行道树挂“黄黏板” 环保治虫有妙招

本报讯(记者 程兰霞)近日,市区读者周女士反映,在城南新都路、西环路等多条道路的行道树上悬挂许多黄色纸张,上面粘满了黑色小虫子。她非常好奇这些黄纸的作用,遂向本报咨询。

记者从市园林绿化管理部门了解到,这些黄色纸张名为“黄黏板”,是一种环保的物理防虫工具。随着气温升高,蚱马、白粉虱、小黑飞等害虫活动频繁,黄黏板利用害虫的趋黄

特性吸引它们,再通过黏胶将其粘住,从而达到灭虫效果。这种方法无毒无害,不会污染环境,尤其适用于园林树木的害虫防治。

据市园林绿化管理部门工作人员介绍,黄黏板是现代常用的诱虫板,不仅能有效控制蚜虫、果蝇等害虫,还能减少化学农药的使用,是绿色防控的重要手段。市民若在街头看到这些黄板,不必担心,这是城市绿化养护的正常措施。



## 赛事过后草坪现“隐形炸弹” 易拉罐拉环成安全隐患

本报讯(记者 程兰霞)近日,一场体育赛事在市区一体育场圆满落幕,然而赛后草坪上遗留的少量垃圾却引发了市民的担忧。其中,被随意丢弃的易拉罐拉环因边缘锋利且隐匿于草丛中,成为潜在的“隐形炸弹”,对运动员和市民的安全构成威胁。

记者在现场看到,尽管垃圾已被清理,但草坪上仍散落着一些不易被发现的易拉罐拉环。保洁人员表示:“这些拉环非常锋利,藏在草里很难被发现,如果不小踩到或用手碰到,很容易划伤皮肤。”她呼吁市民提高文明意识,切勿随意丢弃垃圾,尤其是此类危险物品。

据了解,易拉罐拉环多为金属材质,边缘尖锐,一旦被遗留在运动场地的草坪上,极可能对运动员的训练和比赛造成伤害。家长张先生对此深有感触:“我孩子经常在这里踢球,如果踩到这些拉环,后果不堪设想。希望相关部门加强管理,同时大家也要自觉维护环境安全。”针对这一问题,该体育场相关负责人表示,将加大赛后清洁力度,并增设垃圾桶及警示标语,提醒观众文明观赛、妥善处理垃圾。同时,他们也呼吁广大市民共同维护公共环境,杜绝安全隐患。文明观赛,安全同行。杜绝“隐形炸弹”,需从每个人做起。

## 9月1日新国标正式实施 电动自行车市场供应能否跟上?

近日获悉,9月1日起新版强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》将正式实施,这无疑保障市民出行安全的一项利好政策。新国标实施后,可降低电动自行车火灾隐患,减少交通事故风险,有效防范非法改装行为,积极效果显著。作为普通市民,对新国标实施后的产销问题高度关注。今后购买电动自行车,须认准CCC认证且在车身上标注认证标志的产品,同时仔细核对随车产品合格证上的产品类型号、整车编码等信息,确保与实车一致。但也存在疑问:市场能否及时供应足量符合新国标的车辆?新国标车辆价格是否会

出现较大幅度上涨?对于已有的“旧国标”车辆,虽明确不会被强制淘汰,但大家都关注后续上路是否会受限制。市民如何判断自身车辆是否符合新标准?若计划更换新国标车辆,是否有推荐的正规商家或场所?更换过程中需注意哪些问题,如新车售后服务、电池质量等。此外,政府是否会推出消费补贴政策,鼓励市民更换更安全的新国标车辆?希望相关部门和企业充分考量市民的实际关切,做好政策解读与市场引导工作,推动电动自行车新国标顺利落地,保障公众安全便捷出行。市民 赵先生

## 太阳能板释放有害电磁辐射?真相来了!

□记者 戴汇

我言新闻客户端网友:盐城拥有丰富的可开发“风光”资源,是长三角地区第一个“千万千瓦新能源发电城市”,新能源发电量连续15年全省第一。日常生活中,我们身边的太阳能发电装置也越来越多。然而在网上流传着这样一种说法,称“太阳能板

会释放有害电磁辐射,对人体造成伤害”。这种说法有科学依据吗?

太阳能光伏电池,是一种利用太阳光直接发电的光电半导体器件,外形就是一个薄片。太阳能光伏电池就是通过光伏效应直接把光能转化成电能的装置,它只要被满足一定照度条件的光照射,瞬间就产生电压及在有回路的情况下输出电流。

“太阳能电池板”即太阳能光伏组件,并不是一般意义上的电池,不具备储电功能。从原理上看,由太阳能转化的电流,在光伏组件中流动,类似电流在电线中流动,带电粒子流动必然会产生电磁波,即电磁辐射。因此,“太阳能电池板”仅产生微弱的电磁辐射,而非电离辐射。

太阳能电池板在发电过程中产生的是电磁辐射,而非电离辐射。这两者有何区别?是否会对人体有害呢?电磁辐射,包括无线电波、微波、

红外线、可见光和紫外光等。电磁辐射在宇宙中无处不在,地球本身就是一个大的磁场。

电离辐射,包括宇宙射线、X射线和来自放射性物质的辐射。2017年10月27日,世界卫生组织国际癌症研究机构将电离辐射(所有类型)列为一类致癌物。

现在市面上能看到的基本都是晶硅电池,太阳一晒,流动的是直流电,就单个电池来说,它的电流密度是很小的。测试显示,离板5厘米以上,基本上测不出辐射,即使在5厘米以内辐射也很小。

太阳能电池板的辐射强度远低于家用电器。即使在逆变器将直流电转换成交流电时,太阳能光伏系统也只会产生极低水平的电磁辐射,这些辐射的强度远低于一般家用电器或通信设备。

世界卫生组织建议的公众磁场暴露限值为100微特斯拉,而光伏系统在工作时产生的电磁辐射远低于这个标准,不会对人体健康产生影响。此外,“太阳能电池板”主要产生光辐射和热辐射,这两种辐射对人体的危害通常是可控的,且在正常使用条件下不会对人体造成严重危害。

总之,目前没有任何权威研究表明“太阳能电池板”的电磁辐射对人体有害。事实上,太阳能作为清洁能源,能够减少空气污染、改善环境质量,对公共健康利大于弊。



## 征集

为传承发扬“从大众中来,到大众中去”的优良传统,盐阜大众报“大众来信”专版、我言新闻客户端“大众来信”频道联合开展群众急难愁盼问题征集活动,欢迎广大读者、网友提供问题线索,提出意见建议。

