

有梦想就去追! 84岁阿嬷勇闯演艺圈

正在热映的电影《给阿嬷的情书》，受到影迷关注。片中出演女主角老年一角的吴少卿，正是来自广东揭阳的84岁“网红”阿嬷（阿嬷，潮汕方言，指奶奶，对应祖父叫阿公）。

出演电影的机缘

说起这段故事缘起，她的孙子陈谢开最有发言权。陈谢开是一名潮汕本土家庭生活搞笑博主，记录温馨搞笑的潮汕大家庭日常。作为家人的吴少卿也常常在视频中出境，因新潮、可爱被众多网友喜爱，被戏称为潮汕“网红”阿嬷——而这，正是她能够出演电影的契机。

“当时我们发现，阿嬷对上镜拍摄非常感兴趣，所以大家一起拍视频。传播之后被剧组看到了。”陈谢开说，当时剧组在招募演员，好多网友跑到评论区下面说“可以找阿嬷试一试”。

导演上门试镜后，只拍了一小段就拍板了：“阿嬷只要你肯，这个角色就是你的。”

从忐忑到从容

没有表演经验，即使有了导演的肯定，吴少卿刚接到拍摄任务时内心还是很忐忑的。“一开始还是很紧张的，后



吴少卿(左一)与家人

面就越来越不紧张。导演也非常耐心，他一句一句地教我怎么说，慢慢地演好。”

参与演出，于吴少卿而言还有着更深层的意义。影片讲述的“侨批”往事，就在她身边真实发生过。她以亲身经历共情角色，让潮汕故事与家国情怀在银幕上生动绽放。

“电影主角郑木生去‘过番’，在那边非常辛苦。我就想到我自己的大哥，他今年99岁了，当时也是‘过番’去越南，在那边过得很艰苦，赚到钱了就想着寄回家乡。在外面是相当辛苦的。”

“这部电影宣传的是我们潮汕的故事，讲述我们潮汕人的文化与历史。我能够参与拍摄，觉得很开心、很有意义。”

84岁，大银幕上的“亮相”

前不久，在家人的陪伴下，吴少卿赶往汕头参加电影

首映，见证自己参演的作品首次在影院放映，也与在场观众见面互动。事后回忆，她难掩激动。“在电影里面我看到了我出演的片段。我这么大岁数了，还能出现在电影银幕上，以这种形式与大家见面，觉得非常高兴，之前是完全想不到的。”

陈谢开说：“在这么大的年纪，还能迎来自己的‘事业’，找到自己人生的意义，我们非常替她开心。老一辈有些东西喜欢但不懂表达、不好意思表达，但她能迈出这一步，我们就觉得很开心。”

有梦想就去追求，什么时候都不晚。

从家庭妇女，到“网红”阿嬷，再到电影领衔主演，吴少卿用自己的人生诠释：无论年龄几何，人生总有新舞台。每一份勇敢与坚持，都能让生命绽放别样光彩。 宗和

博览

山药雪融片、无磷发酵火腿……
这些食品有“科技与绝活”

在第二十三届中国食博会上，中原食品实验室将多项硬核技术变成了看得见、尝得到的创新食品。

山药雪融片：秒溶水，更营养

温县喜再来公司的山药雪融片放入热水即完全溶解，彻底解决了传统山药粉冲调结块、口感粗糙的痛点。这得益于中原食品实验室研发的“酶解—预糊化协同改性技术”：将山药大分子多糖分解为小分子，既避免高温加工导致的营养流失，又让热水快速渗透粉粒。检测显示，该技术生产的雪融片活性多糖溶出率超85%，膳食纤维溶解度提升40%，小分子营养吸收率提高35%。

无磷发酵火腿：不加磷酸盐，肉也嫩

漯河瑞和公司的无磷益生菌系列肉制品成了展会“爆款”。传统香肠火腿多添加复合磷酸盐来保鲜增嫩，但长期过量摄入会增加肾脏负担、影响钙铁吸收。企业联合科研机构研发出无磷微发酵技术，用复合发酵剂对肉进行短时发酵，替代化学添加。发酵中还添加多种益生菌，将蛋白质和脂肪分解为小分子活性肽，数量比未发酵肉制品高出近5倍，更易被人体吸收。检测显示磷酸盐“未检出”，符合绿色食品标准。张毅力

益智

分橘子

甲、乙、丙3家约定9天之内各打扫3天楼梯。由于丙家有事，无法打扫，楼梯由甲、乙两家打扫，甲家打扫了5天，乙家打扫了4天。

丙回来以后就用9斤橘子表示感谢，丙该怎样按照甲、乙两家的劳动成果分配这9斤橘子呢？

拼字游戏

一 + 大 + 口 = ?
牛 + 角 + 刀 = ?
又 + 走 + 耳 = ?

把图中每一行的三个汉字组合起来，可以拼成一个新的常用字，你能拼出来吗？（答案见2版中缝）

数独

		1		6	7	
9			5			2
6	2		3			4
	6		7			8 3
	2			5		1
1	3					6
	7		9		1	4
	9			8		7
	1	4		6		

在空白格填入数字，使其每行、每列、每一个粗线格(3×3)内的数字为1-9，不重复。

(答案见2版中缝)

前沿

“韬定律”是啥

在2026国际电路与系统研讨会上，华为半导体业务部总裁何庭波正式发布“韬(τ)定律”，以“时间缩微”替代沿用数十年的“几何缩微”，将芯片性能优化的核心指标从晶体管物理尺寸切换为信号传播时延(τ)。这是中国企业首次在全球半导体领域提出具有指导意义的产业新原则，标志着芯片竞赛从“比谁制程小”转向“比谁系统快”。

“韬定律”的最大价值，在于打破了“摩尔定律”单一维度锁定的局面。华为创造性地构建了贯穿器件、电路、芯

片到系统的四层级协同优化体系，通过“逻辑折叠”等技术在三维空间缩短信号传输路径，用全局工程优化实现“以巧补力”。

这一切的实质，是从单点突破向系统重构的范式转移。若“摩尔定律”是制造更大马力的发动机，“韬定律”则是重新设计整车系统，让普通发动机也能跑出赛车速度。

对中国产业而言，“韬定律”跳出了制程“硬碰硬”的追赶逻辑，开辟了“制程追赶+系统创新”的双赛道。它的真正价值不在完美替代，而在提供了“有得选”的路径。毕舸