

“我们两家当做亲人一样来往”

九旬老人寻亲故事有了暖心结局

去年，宁波晚报曾经报道过一名93岁（今年94岁）的老人徐阿毛寻找血缘亲人的故事。4月1日，这段寻亲故事有了一个暖心的结局。当天，海曙区章水镇周家兄妹一行6人来宁波看望徐阿毛，他们都亲切地叫她“阿姑”。在这次见面中，徐阿毛多次热泪盈眶。



杨伟民的外甥女为大家拍了一张“全家福”。

2 “亲人”相聚，分外激动

3月18日，杨伟民再次来到周国万家，周国万觉得他们也该做些什么了。“我大哥就说，我们找个时间去看望一下‘阿姑’。不管是不是真的有血缘，我们两家也可以当做亲人一样来往，也能了结‘阿姑’的心愿。”周家小妹周美丽说，两家相约4月1日那天，周家兄妹登门拜访。

4月1日9点不到，周国万带着妻子、弟弟两夫妻，以及两个妹妹一行6人到了地铁樱花公园站。杨伟民分两次把他们接到了位于鄞州区中兴小区妹妹的家里。“亲人”相聚，大家都分外激动。

即便身体不太好，徐阿毛仍然仔细询问了周国万父辈们的情况，也了解了侄子辈的现状，多次热泪盈眶。杨伟民的外甥女还为大家拍了一张“全家福”。

让人没想到的是，上午10点左右，周国万突感身体不适，面色苍白，人也坐不住了。杨伟民和周家兄妹连忙把他扶到沙发上，一边按摩周国万的胸口和手心，一边拨打120急救电话。“我哥哥有心脏病，还动过手术。前几天吃坏肚子了，拉了好几天，今天又太激动了。”周美丽说。

不久，周国万基本恢复正常，120急救车也到了楼下。大家商量，还是让周国万到医院住院观察几天。4月2日上午，周美丽告诉记者，大哥的身体恢复得很好。

“希望周大哥身体快快好起来，我们两家能经常走动，成为真正的‘亲人’。”杨伟民说，这也是母亲的心愿。

记者 林伟

1 他们都觉得对方就是自己的亲人

先回顾一下徐阿毛寻亲的经历。去年，徐阿毛的儿子杨伟民给宁波晚报新闻热线87777777打来电话寻求帮助。原来，徐阿毛几个月大的时候，就被抱养到宁波海曙区莲桥街的一户家庭。养父母一家对她很好，直到1990年养母去世，她才渐渐知道自己的身世。

前年11月，老伴去世后，徐

阿毛就更加想见血缘亲人，唯一的线索是亲生父母的家在海曙区章水镇崔家岙村。

寻亲消息在《宁波晚报》报道后，有好几名读者打来电话提供线索。根据线索，杨伟民还多次上门求证。最后，他和章水镇许岩村周国万一家都觉得对方就是自己的亲人。周国万和弟妹们回忆，他们听父亲

说起过，爷爷在阿姑出生前后就去世了。因为生活艰难，阿姑在几个月大的时候，被家住崔岙的姑婆抱走。

“因为周家大哥的父辈都已经过世了，因此老娘和侄子侄女的DNA鉴定很难有明确的结果。”杨伟民说，即便如此，他还是多次去找周国万兄妹，让他们回忆父辈当年说的一些细节。

33厘米近视力连续视程人工晶状体在甬完成植入

3月26日，33厘米近视力连续视程人工晶状体在宁波顺利完成植入，这是该晶体正式获批后在全国范围内的首批使用。

该手术由宁波大学附属第一医院太学眼科中心副主任医师、太学眼科高阶白内障中心主任、太学眼科集团高阶白内障首席青年专家余威德主任执刀。

1 超八成60岁以上老年人正遭受白内障和老花眼的双重困扰

据中华医学会眼科学分会统计，我国60岁至89岁人群的白内障发病率约为80%。截至2022年，我国白内障人数已高达1.4亿。老花眼通常在40岁以后出现，52岁时的发病率就已接近100%，超八成60岁以上老年人正在遭受老花眼和白内障的双重困扰。随着我国人口老龄化加速，白内障与老花眼患病人数呈逐年增长趋势。

另外，随着生活水平的提高，老年人对视觉质量有了更高的要求，不仅要“看得见”，还要满足各种生活需求。

白内障手术技术的提高和人工晶状体研发的显著创新，让复明性白内障手术成功迈入屈光性白内障手术时代。随着划时代产品连续视程人工晶状体的研发及问世，如今的患者已经能够享受到完整、连续、动态的高质量视力。

2 33厘米近视力为什么更契合中国人的用眼需求？

随着生活习惯的改变，手机、平板电脑等现代电子产品的迭代更新，人们对中近视力的要求越来越高。

据了解，相较于欧美人种，亚洲人的手臂长度更短，对近距离的视力要求更高，平时看书、看手机、化妆甚至剪指甲等日常的习惯用眼距离，平均在33.95厘米。

33厘米近视力连续视程人工晶状

体专为亚洲人用眼习惯设计，绝大部分患者植入后无需伸手臂或迎合人工晶状体的焦点距离，便可享受从33厘米到远距离视程范围内的高质量连续视力。

同时，该人工晶状体还可模拟自然人眼，清晰捕获从远到近的任意距离，即使在暗光条件下，也能提供优质的暗视力，赋予患者全天候、不间断的高质量视力。



余威德主任(左)在为患者手术中。

3 真正连续视程适合中国患者近距离的用眼需求

提供33厘米近视力的连续视程人工晶状体，同时获得欧盟、美国FDA和中国药监局的批准。延续了连续视程领域的独创技术，并首次实现了33厘米近视力，让视程变得更长，从而为患者提供了从远距离到最适合人眼阅读的33厘米近距离的连续高清视力。

“人工晶状体有更好的视觉体

验，它能够在模拟自然眼的同时，增强图像对比敏感度，更适合中国患者近距离的用眼需求。”提及此次手术，余威德主任表示，“此举将进一步提升屈光白内障患者术后视觉质量，为国内白内障与老花眼的患者，提供从远到近距离的高质量完整视力，推动中国白内障治疗领域的高质量发展。”

专家介绍

宁波大学眼科秉承“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”的宗旨，践行“以患者为中心，以质量为核心”的服务理念，在技术、质量、设备和服务等方面全面提升，充分发挥眼科医疗机构的社会责任，为社会各界带来更专业的眼科服务，继续为全民眼健康保驾护航。

记者 庞锦燕