



《几十年前身份证上年龄信息就错了 92岁老奶奶变成了84岁》后续报道

92岁胡奶奶的出生日期信息改好了 去年一年少拿的补贴也能补上

□记者 殷欣欣 实习生 杨介普 通讯员 周国亮 童振锋

宁海胡奶奶今年有92岁高龄，因为几十年前人口普查时手工统计的失误，致使其户籍信息上的年龄比实际年龄小了8岁。如今要更正的话，需要出生证等直接证据，老人为此很烦恼，本报2月24日A8版曾对此进行报道。前天晚上，宁海公安局政治处的民警周国亮给记者打来电话，高兴地表示：“胡奶奶更改年龄信息的申请终于批下来了！真是不容易！”



民警来到胡奶奶的住所，为老人拍照办新身份证。
记者 殷欣欣 摄

民警为老人拍照办新身份证

昨天，记者来到宁海，随民警周国亮和童振锋一起到茶院乡南溪村胡奶奶住处——她小儿子陈先生家里，为老人拍摄办理新身份证件的照片。

胡奶奶家人早得知了这个好消息，他们都聚集在胡奶奶住处，脸上笑意盈盈，见到记者和民警，连连表示感谢。胡奶奶因病常年卧床，眼睛也有眼疾，几乎看不到东西，但看起来心情大好，为了配合民警拍照，她靠着枕头坐了起来，还让家人梳了头。

童警官拍照后，告诉大家，新身份证很快就能做下来了，并将已经更改好的新户口簿交给了陈先生。“太好了，这么多年的错误终于纠正过来了。”陈先生感慨地说，其实胡奶奶的出生年月信息错了这么多年，起初大家

并没有注意。因为胡奶奶40多年前摔伤了腿，近二十年一直瘫痪在床，户口本、身份证几乎没有用过。

“直到近几年政府政策好，对老龄人有补贴，80岁以上老人每个月100元；90岁以上的每个月300元。我们这才发现老人身份信息上的年龄与实际情况不符，每个月的补贴也因此少了200元。”老人的小儿媳秦女士说，“老人知道这个事情后很介怀，反复念叨着，我属老鼠的，和同村的谁谁是同岁的。”

后来，胡奶奶家人也想把她的年龄信息更正过来，可打听了一下更改条件很严格，就作罢了。“直到上次有个朋友来家里串门，他听说这个事情后，就说给宁波晚报打个电话试试。真没想到这事情还真成了。”秦女士说。

搜集证据的过程复杂又曲折

胡奶奶出生年月信息的更改完全不是看起来这么简单和顺利，过程复杂又充满曲折。童警官说，他们搜集的证据上报后好几次被打回来，不断补充再提交，好不容易才通过。

童警官先后往胡奶奶村里跑了四五趟，找村里与胡奶奶年龄相仿的人了解情况，找村书记做笔录，还跑到胡奶奶的娘家后庙村搜集信息。

“90多岁的老人还真不多，其中头脑清楚、表达清晰的就更少了。不过总算找到了3个年纪相仿的老人。”童警官说。受访老人王奶奶告诉童警官，她和胡奶奶都是从庙岭村嫁过来的，因为娘家也是同一个村，所以对胡奶奶的情况很熟悉。“她小我一岁，属老鼠的，今年92岁了。她还有个弟弟，在庙岭村，今年也90岁了。另外，她大儿子是1948年生

的，如果按照她身份证上的1932年生，那她岂不是16岁就生孩子了，这不现实。”

东南溪村的陈书记说，他和胡奶奶小儿子是好朋友，对她们家情况挺了解。“我们都知道她是属老鼠的。但那个年代农村人口普查，都是文书手工记录的，当时也根本不重视，可能甚至不向本人核实，就估摸着写一个。”

童警官前后共做了7个人的笔录，此外，还找到了胡奶奶的家谱，上面记录的出生年日期与实际年龄相符。另外，在村里的档案资料中也找到了一份书面材料，上面胡奶奶的出生日期是对的，但名字出现了错别字。不过，资料上同时出现了胡奶奶两个儿子的名字，并写明他们是母子关系，由此可以间接证明上面的“母亲”就是胡奶奶。童警官说：“这份档案资料很重要，虽然有瑕疵，但也作为间接证明报上去了。”

去年少拿的老龄补贴也能补上

为了让事情彻底得到解决，周警官、童警官从胡奶奶家离开后直接来到茶院乡政府，童警官找到了负责发放老龄补贴的负责人徐爱国，向其说清楚事情的来龙去脉，询问胡奶奶过去一年少拿的补贴如今是否还可以补回来，徐爱国马上致电上一级单位反映，随后就回复说：“可以补。”

办完这一切，董警官也松了一口气，“过去，大家对出生日期信息不重视，弄错的情况相对较多。即便弄错了，也不会去刻意更

改。近几年，年龄层次和补贴相关，所以提出更改错误出生日期信息的老人也就多了。”童警官说，目前光茶院乡派出所就碰到四五起此类情况。“说实话，如果没有原始凭证材料证明，真的挺难的。”

记者了解到，出生日期变更比较敏感，公安机关对此很慎重。一般来说，若需更改，应提供证明实际出生日期的原始凭证材料（出生医学证明原件、记载原始出生日期的户口簿、户籍底账等）。

3岁男孩踩到果皮滑了一跤就聋了

医生：因外力影响导致脑压波动引起必须要及时干预

□记者 王元卓 通讯员 郑轲

近日，3岁男孩奔奔玩耍时踩到了一块西瓜皮摔倒了，后脑勺着地，妈妈扶起儿子时叫他已没有反应，孩子听不到声音了，摔一跤怎么两只耳朵就聋了？家长带着奔奔赶到市第二医院耳鼻咽喉头颈外科，胡宝华主任医师检查后发现，奔奔的头颅没有水肿，摔得也不严重，怀疑奔奔是大前庭导水管综合征，这类患者在外力影响导致脑压波动的情况下，会表现为一时性的听力下降，如果不及时干预，最终可能导致听力丧失。

不少耳聋患者是大前庭导水管综合征

昨日，胡宝华向记者介绍了奔奔的病情。奔奔经过CT检查，做了相应的基因检测后，胡医生发现奔奔是典型的大前庭导水管综合征患者。这类患者在脑压波动时，会导致内淋巴液跟外淋巴液的对冲，使内耳毛细胞暂时性的功能下降，表现为一时性的听力下降，听力下降后虽然会有一定程度的恢复，但最终不可能回到原来的水平。

如果这类患者事先不了解病情，一次又一次经受撞击，其听力就会一次又一次地叠加丧失，最终导致完全丧失。奔奔经过胡医生治疗后，听力恢复到接近原来的水平。胡医生提醒患儿家长，以后奔奔要避免摔倒、撞击，不要给孩子有碰撞、高处跳下等机会，甚至还要少咳嗽，少感冒。

大前庭导水管综合征的患者平时不容易被发现，大学生小张在学校运动会上是拉拉队员，在观看同学比赛时一个篮球掉到他的头顶上，他马上就感到两只耳朵听不到声音了，胡医生为他检查后，发现也是典型的大前庭导水管综合征。经过一段时间的治疗后，小张的听力恢复了大部分，但在日常生活中他就需要多加注意，不能随意撞击，要保持脑压稳定。

据权威统计，我国现有听力语言障碍的人数2780万，其中0-6岁的听障儿童约70-80万，每年新增聋儿3万。其中很大一部分聋儿属于遗传性耳聋患儿，如何帮助他们保护听力，及早发现、干预、治疗呢？胡医生认为，还要对患儿的病因作科学的研究，及早干预，及早治疗，在生活细节上也做相应的预防。

一时性耳聋中不少是由基因突变引起

在日常生活中，除了孩子撞击后一时性耳聋，也有所谓的“一针致聋”，即幼儿服用某类抗生素导致听力下降，乃至彻底失聪，或是幼儿遭遇外伤，或者是家人盛怒时一巴掌就把孩子打成耳聋。“这时，我们往往会怪罪于服用的药物，或者认为家长或外力的那一巴掌太狠，其实不少情况下，真正的罪魁祸首是患儿突变的耳聋基因。”胡宝华说。

“一针致聋”可能与GJB3、线粒体12rRNA突变有关。出现这类基因突变的人群，在常规使用氨基糖苷类抗生素时，可能出现耳鸣、听力下降的情况，有相当一部分病人在使用一次常规剂量就会产生耳鸣或严重的听力下降。

而所谓的“一巴掌拍聋”则可能与PDS(SLC26A4)这一基因突变有关，该基因突变可能导致大前庭导水管综合征或Pendred综合征。“这部分患儿可能在出生时听力正常，但是家长往往没有意识到基因突变导致失聪的潜在威胁。仅仅因为一次轻微的外伤就会导致听力下降，因为不了解情况，不做相应的外伤避免，长此以往听力逐渐下降，这样的情况非常可惜。”胡医生说。

要及时发现潜在耳聋的威胁

那么平时我们怎样及早发现一些潜在耳聋的威胁呢？据胡宝华介绍，比较直接的方式是作基因检测，只要抽取患者身上的5CC血就可以了。遗传性耳聋主要有隐性、显性、伴性染色体遗传和线粒体遗传四种遗传方式，而常染色体隐性遗传则是其中最常见的一种遗传方式。也正因为这一遗传方式，使得双亲听力正常，然而下一代却可能因为父母携带单个同一基因位点突变，有概率先天性聋或携带致聋突变基因。

“令人担忧的是，不少患儿不一定表现为先天性听力障碍，但因为携带上述的致聋基因，因为服用耳毒性药物、或是轻微外伤等诱因，在后天生活中致聋。而这类情况又往往被家长们忽略。”胡医生指出。胡医生建议，具有家族性耳聋病史人群可以选择做常见耳聋基因突变检查。此外，基因检测有利于优生优育，夫妇不仅可以通过产前检查，极大地提前聋病防治的时间，而正常夫妇如有意愿，也可以对新生儿进行基因检测评估其耳聋风险。