



因姓氏太罕见全村集体改姓“鸭”
全国约6000万人名字含生僻字

姓名中有生僻字别慌 8月起都能打出来了

有一支以鸟为图腾的家族，姓“ni à”，由于信息系统中无法输入和显示这个字，给村民带来了种种不便，只能改姓“鸭”。近期，微博话题“因姓氏太罕见全村集体改姓鸭”登上热搜。记者采访到两位鸭姓村民，对方表示情况属实。

生僻字，顾名思义就是那些生活中不常见或者人们不熟悉的字。尽管如此，它们却是各类热搜中的常客。据统计，全国约6000万人名字中含有生僻字，媒体也曾多次报道“名字中有生僻字，影响保研”“因姓氏生僻，银行存折被冻结”等尬事。

很多村民只能被迫改姓

据了解，ni à是上下结构，上半部分是少了一横的“鸟”，下半部分是“甲”。由于当前的电脑系统无法识别，ni à姓村民办理二代身份证时，只好将这个字拆开，分为“鸟”和“甲”二字，从而组成了鸭子的“鸭”。

“因为电脑里没这个字，系统它识别不了。”52岁的村民鸭正高接受记者采访时反复强调，“你不改，出门不方便，坐火车坐飞机，啥票都买不了。”至于是谁最先提出将ni à写成鸭，他并不清楚。

40多岁的村民鸭正高回忆，“我十年前旧身份证上还是ni à，后来想办个摩托车证件，发现这个字电脑上找不到，就改成了鸭。”直到现在，他还留着原来手写名字的身份证，“我们村里姓ni à的都改成鸭了。遗憾也没有用，不改就没法外出，飞机票买不了，甚至卡里的钱都没法提现。”

期待找到更合适解决办法

小时候，鸭正高听村里长辈讲过关于ni à的来源。“老一辈讲，我们的姓氏源于对鸟的崇拜，可能跟打猎有些关系。”他透露，由于“鸭”姓无法保留传统ni à姓的真正含义，“现在的小孩出生后基本都跟妈妈姓。”鸭正高的孩子，就随了母姓。

鸭正高也曾跟几位好友讨论过ni à的问题，“还是想回归ni à姓，不能丢掉老祖宗传承的宝贵姓氏。但我们也不知道去哪里反映，找不到正确的渠道。”

得知全村改姓一事登上热搜，鸭正高有些欣喜，“证明越来越多的人关注到这个问题，也许能找到一个合适的解决办法。”

网友声音

@逆流：罕见字生僻字就是这么消失的。在信息化社会，如果不更改系统，这个字就找不到，带来很大的不便……姓氏是自古传下来的，是一种血脉和文化的传承。

@吟风流泪：如今这种传承被信息化生生切断了，确实是不应该啊！希望能够引起系统工作人员的重视，解决系统问题，将这个字录入进去，让文化得以传承下去。



姓氏知识

“姓”与“氏”

2019年，首届中华姓氏申遗大会在福州举行，两百余名专家代表与会，推动中华姓氏申报“世界记忆遗产”。当时的统计数据显示，中国约有2.4万个姓氏，在用姓氏共计6000多个。

“姓”与“氏”最早是两回事，秦汉时期，姓氏合二为一。“姓”是母系氏族社会的产物，上古八姓都带女字旁：姬、姚、妘、姁、姜、嬴、姁、妘。“氏”则是从“姓”中衍生的分支，姓贵而氏贱。父系氏族时期，姓氏地位反了过来。天子有姓而无氏，诸侯、卿大夫有姓有氏，平民、奴隶只有名，无姓无氏。

姓氏由来

以姓为氏：母系氏族社会以母亲为姓，如姬、姜、姁、姚等。

以国为氏：如春秋战国时期的诸侯国，齐、鲁、晋、宋、郑、吴、越、秦、楚、卫、韩、赵、魏、燕、陈、蔡、曹、唐、宋、黄、江、徐、胡、许等。

以邑为氏：邑，是帝王及各诸侯国国君分予同姓或异姓卿大夫的封地。以邑为氏的姓氏近200个，如尹、魏、韩等。

乡亭之氏：常见姓有裴、陆、阎、郝、欧阳等。

居地为姓：复姓较多，一般都带邱、门、乡、闾、里、野、官等字。

职业为氏：如巫、卜、陶、匠、屠等。

谥号为氏：如戴、召等。

赐姓改姓：如唐朝赐给立有大功的大臣们以李姓，明朝赐以朱姓。汉文帝名刘恒，凡恒姓因避讳改为常氏；汉明帝讳“庄”字，凡姓“庄”的都改姓“严”。

单姓和复姓

单姓：只用一个字的姓。如：王、李、张、刘、陈、杨、黄、赵、钱、智、周、吴、徐、孙、马、胡、朱、郭、何、罗、高、林等。据统计，中国有单姓6931个。

复姓：指由两个及以上的汉字组成的姓氏。如：欧阳、司马、上官、西门。复姓的来源较多，如官名、封邑、职业等。

冷门姓

死、尿、操、毒、宰父、是、胖、别、粘、羊舌、母、仇、黑、苟、牛、吴、老、贾、提、官，被网友评为最难起名姓氏。

十二生肖作为姓氏依然存在，但已经很罕见，很多人改姓，猴改为候或侯，狗改苟，蛇改畚。

姓氏分布

据国家统计局发布的有关资料显示，在姓氏中，按人口集中程度分为四种，即：大姓氏、常见姓氏、罕见姓氏和稀有姓氏。其中，人数在100人以上的姓氏有2400种，占总人口的97.93%；人数在1000万人以上的姓氏有23种，占总人口的56.61%。

根据公安部户政管理研究中心发布的《2021年全国姓名报告》，从整体分布看，常见姓氏分布广泛，在全国均有分布，但同时也存在一定的空间聚集性。

●王、李、张等22个姓氏人口分布最多的省份是河南

●陈、黄、吴等20个姓氏人口分布最多的省份是广东

●刘、孙、高等12个姓氏人口分布最多的省份是山东

●周、唐、彭等11个姓氏人口分布最多的省份是湖南

●徐、朱、丁等9个姓氏人口分布最多的省份是江苏

●潘、陆、韦等5个姓氏人口分布最多的省份是广西

●杨、何、罗等5个姓氏人口分布最多的省份是四川

●程、汪、方等4个姓氏人口分布最多的省份是安徽

●邹、熊、万3个姓氏人口分布最多的省份是江西

●胡、余2个姓氏人口分布最多的省份是湖北

●武、段、马3个姓氏人口分布最多的省份分别是山西、云南和甘肃

据南方都市报

新闻延伸

因姓氏冷门 生出尬事不少

2021年12月，国务院办公厅印发《关于全面加强新时代语言文字工作的意见》，指出语言文字是文化的基础要素和鲜明标志，语言文字事业是国家综合实力的重要支撑。我们应积极推动语言文字规范化、标准化、信息化水平进一步提高。

这其中的难题之一即是生僻字。顾名思义就是那些生活中不常见或者人们不熟悉的字。尽管如此，它们却是各类热搜中的常客。据统计，全国约6000万人名字中含有生僻字，媒体也曾多次报道“名字中有生僻字，影响保研”“因姓氏生僻，银行存折被冻结”等尬事。

生僻字“罕用”，却并非“不用”，甚至有无可取代的“大用”，在数字时代呈现着越来越不容忽视的价值。一方面，社会数字化程度加深，日常生活几乎离不开以汉字为基础的数字化信息系统，生僻字数字化不充分，导致姓名中含有生僻字的人群在求学、就医、出行等各个公共领域频遇不便；另一方面，作为汉字的有机组成部分，生僻字同样承载着浓厚的文化底蕴，发挥着文化传承的功能，并受到不少人的喜爱和关注。

可以说，无论是保障公民的正常权益，还是发扬和传承汉字文化，生僻字的数字化都无法忽视。

1.7万余个生僻字 有望打出来

汉字是表意文字，与拉丁文不同，汉字本身与键盘没有任何对应关系，如果我们想要在电脑上打出某个字，就需要赋予每个汉字独特的编码，并对字、形和编码三者建立对照表。如果某个汉字有形无码，或者编码不被某个系统支持，就会出现打不出来的情况。

同时，汉字数量庞大，数字化改造难度高、周期长，需要多方共同参与。从统一标准的制定，到对汉字的考证和赋码、字体字形设计，再到输入法及操作系统等软硬件厂商适配，打通“汉字数字化”的整个链路，那些无法输入显示的生僻字才能获得“数字通行证”，真正在数字世界“活”过来。

2022年7月，国家标准化管理委员会、工业和信息化部、国家语言文字工作委员会联合发布新版《信息技术 中文编字符集》强制性标准(GB 18030-2022)，与上一版标准相比，新国标增加录入了1.7万余个生僻汉字。不仅收录了国务院发布的《通用规范汉字表》全部汉字，还可覆盖我国绝大部分人名、地名用生僻字以及文献、科技等专业领域的用字，能够满足各类使用需求。

新国标于2023年8月1日正式实施，从当日起，政务服务和公共服务的产品与系统都必须支持标准内87887个汉字。

这也就是说，曾经许多输入法里没有的生僻字可以正常打出来了。更重要的是，那些姓名里包含生僻字的人，终于可以“实名制”了。