

宁波地名谭

生僻字地名，铭刻于宁波的方言文化记忆



▲ 葇里村一景  
▶ 葇里村里的葇草苑小区 (图片由作者提供)

徐雪英

地名具有一定的延续性和稳定性，在人类语言发展中，地名变化相对较慢，能较好地保存一个地域历史文化的某些本来面目，印记下区域性语言的某些历史特征。在宁波地名中，就遗存一些生僻特殊的方言用字，铭刻着宁波地域文化的某些历史记忆。

象山高塘岛轿顶山南坡有版(pāi)脚歪，传清咸丰间已有人在此定居。光绪二十六年(1900年)，潘姓祖从今三门县海游迁人，现仍为山歪姓。因附近两山嘴向外延伸，酷似两条分开成“八”字形的腿，八字腿甬方言称“版脚”，故名山歪为版脚歪，村以歪名。

有八字腿的除了山歪，还有海岛。象山花岙岛东南，蟹钳口与炮台山嘴间，有两个岬角斜斜伸向大海，远望形似海岛伸着两条分开的腿，故也名版脚澳。类似还有韭山列岛的外版脚、中版脚、里版脚等，都以岬角礁石形似分开的双腿而得名。因为版为方言字，拼读较难，很多地方现已谐音成近方言音的“拍”或“叭”。

宁海三山涂中有柴升(pán)山，为三山群岛之一。小岛呈东西走向，远望形似一块劈开成片的木柴。宁波方言称木柴为柴升，故名。柴升山最高点海拔31米，面积0.023平方公里，四周环海涂，为当地蛏、蚶繁殖基地。

宁海横山岛附近有瓦片礁，由沙砾堆积而成，以远望砾石似瓦片而名。又因表层呈黑色，别称乌礁。该礁为干出礁，面积7500平方米，干出时高2.1米，周围水深4米，产梭鱼、鲻鱼、蟹、虾等。

宁海深甽大蔡村西北有高版，别名高升。该村《张氏宗谱》记，隋大业九年(613年)，张璠为避乱从鄞县茅山迁此。清时，奉化泉口“元成公长子世善，字有福，生于康熙五十六年(1717年)，迁宁海大蔡高升住”。因该村地势高于大蔡，有狭小田畈，当地方言称小块土地为“升”，故称高升，亦称高版。黄坛岙西侧

有大片地，村处山坡较平缓处，因周边有大片旱地，故称大升地。

二

慈溪桥头镇东北有毛三耐(tòu)，地处杭州湾海涂冲积平原，地形平坦。明洪武年间，毛氏由鄞县乌岩迁此，圩涂盐垦，建房屋三座。《鄞县通志》云：“凡宅一区，再称一耐，契约上皆作此字。”故称毛三耐。

慈溪周巷则有二耐屋，大古塘建成后，居民迁此围涂定居，因最初只有塘北二座房屋，故名。类似的还有江北庄桥附近的三耐童，村民主姓童，系庄桥童家童氏后裔分居而成。因建有前、中、后三耐房屋，故名。

北仑白峰西南有虾康(là)，村民主姓曹，清康熙年间从柴桥堂楼下迁入。康，小舍也，先民在此建小舍张网捕虾，故称虾康。清道光年间，里人胡于堂筑大兴塘及大兴墩，遗址今存。村北还有水库，1962年在原“龙潭”上始建，1978年建成。因水流不绝，故名长水流。村西则有低山，海拔228米，取名虾康山。元延祐《四明志》载：“钓台圣井，即此。”

虾康村不远处还有康头村，曾名康阳。村民主姓王，南宋绍兴二十九年(1159年)，王氏先祖为避金兵之乱，由明州迁至霞浦，传三世后又迁康头定居。始祖王元初迁此处时，择高处结草舍定居。古义高丘曰阳，当地也俗称“头”，故名康头或康阳。后析为东园、石山、山坑三村，但仍统称康头。

石山村山溪上有软石桥，民国《镇海县志》记：“在康头村西里许，溪流上架石梁三条，内有一条履足以软，非细察不觉，故村人称其软桥。”

三

奉化溪口有长响头，位于楼屋里东，两村紧邻，因村建于山脊，当地方言称山坑中地势较高的部位

为响(nàng)，故名长响头。类似的还有左溪坑附近的腾响，也是深藏四明山中的小型村落。

《奉化县地名志》记，地名来历含义不明，其地特点是村西南一带有十里左右连续的山湾。1973年，横山下村迁入该村。为方便推广使用，现“响”多被简化成“勇”。

奉化大堰有大岩蛟，村后有块耸立的大岩石，高约8米，宽约9米，故村名大岩蛟。蛟也为地名方言用词。《奉化县地名志》释：蛟，音jiāo，两山相交低下的一弄，用于地名或山名。

奉化与新兴交界处有水牛蛟，属大堰竹林村。因村北山蛟形似水牛，故名水牛蛟。村民姓周，清初居此。除了奉化，蛟在宁波其他地方也有应用，如镇海吴松蛟、梅园蛟、风门蛟等。

海曙古林有葇(fēng)里村，清代形成聚落，村民主姓张，清代从奉化区锦屏街道长汀村迁入。村中河道曾长满葇草，因主姓和植被特色得名张家葇，也称葇里，是一个具有浓厚文化底蕴的古村庄。村内还有一座历史悠久的三孔石拱桥，因建于五港(即河)汇合处得名“五港桥”。桥堍四端各置石雕坐狮，形态各异，生气勃勃。清同治八年(1869年)重修，至今仍是村民通行的主要桥梁。

余姚兰江街道则有谢田村，居黄、郭、马诸姓。《余姚市地名志》记：谢田同葇，即菰根，亦即茭白根。此村地势低洼，多烂水田，旧时多种茭白，故名。

在宁波各县邑，尤其是远离城镇的偏村僻岛，还遗存着大量方言地名，它们虽然生僻特殊，读起来令人“心虚”不已，却像一颗颗琥珀遗珠，凝锁着宁波地方珍贵的人文气息。

手舞足蹈 长生不老

老话新聊

桂晓燕

惊艳世界、无与伦比的北京冬奥会，刚刚落下帷幕。赛场上精彩纷呈的画面，各国健儿奋勇拼搏的英姿，让人们为奥运精神欢欣鼓舞，为体育的魅力深深陶醉。

“手舞足蹈，长生不老”这句宁波老话，正是体育魅力的体现。这里的“手舞足蹈”，是一种概括的说法，并不是单指舞蹈，而是指各种让手足动起来的人体运动，包括形形色色的体育项目，还包括蹦蹦跳跳的游戏娱乐。而这里的“长生不老”，则包括长寿和健康两个方面，显然也是题中应有之义。

为什么“手舞足蹈”能让人“长生不老”呢？简言之，就是因为“生命在于运动”的道理，或者说符合“流水不腐，户枢不蠹”的古训。所以，每个人最好都能根据自己的年龄、体质和爱好，选择一项或几项运动，让手足欢快地动起来。例如，老年朋友可以散步、慢跑、打太极拳、跳广场舞；年轻朋友可以跑步、登山、打篮球、踢足球；小朋友可以游泳、跳绳、做体操、玩游戏……

大家知道，活泼好动是孩子们的天性。按理说，中小学生们应该是动得最多最起劲的群体；然而，多年来社会上却出现一种现象，动得最多最积极的不是中小学生们，而是他们的爷爷奶奶、外公外婆。

您瞧，每天清晨，公园里、广场上、小区空地内，到处活跃着晨练健身的老头老太。舞剑的舞剑，打拳的打拳，跳舞的跳舞，个个“手舞足蹈”，不亦乐乎！有一句笑话这样讲：“请问跳舞哪家强？中国随便一广场！”将中国广场舞热火朝天、遍地开花的景象，形容得不要太过生动吧。

而这个时候，中小学生们不是在学校里学习，就是在前往学校学习的路上。虽然学校里也有体育课，也讲“德智体全面发展”，但大家明白，最容易忽视的往往就是体育。有人戏言，体育课是“弹簧课”。不是说体育老师带领大家跳蹦蹦舞，而是说体育课弹性十足，会被抽掉改上其他课。另据了解，有些小学在课间休息时，不允许学生跑到走廊上活动，只许坐在教室安安静静地做作业。可谓分秒必争，就差悬梁刺股了。

也就是说，孩子们该动的时候

没有充分动起来。有人调侃道：阿爷每天打拳舞剑，劲头十足像个后生；孙子近视眼戴之，头低之，一日到夜看看，倒像个老头。

毋庸讳言，不少老师、家长以及学生自己，都有一些重智轻体的“偏心病”，对体育课的重要性认识不足。事实上，体育运动的好处比您想象的要多得多。

据专家研究发现，运动能激发人体的大脑功能，促进人们提高注意力、理解力和记忆力，从而增强学习效果。这次冬奥会明星冠军谷爱凌，用她的实践证明了这一点。她说，运动是积极的休息和最好的调节。每当读书感到疲劳时，她就放下书本运动一会儿，运动后精神更加饱满，头脑更加清醒，读书的效率也更高了。

专家研究还发现，运动有助于培养人们勇敢顽强的性格、超越自我的意志和克服困难的毅力，有助于培养人们的竞争意识、协作精神和公平观念。而这些恰恰是一个成功者应该具备的素质。所以运动员出身的人，在从事其他行业时，也更加容易成功。一个很好的例子是，我国的清华附中，“文革”前活跃于校队的队员，后来几乎都成为中国社会的精英。

您一定知道，美国的大学是诺贝尔奖获奖大户；但您不一定知道，美国的大学还是培养奥运冠军最重要的基地。现在来看一下，培养奥运冠军最多的前三所大学：第三名，加州大学洛杉矶分校，奥运冠军123名，接近体育大国荷兰的数量；第二名，斯坦福大学，奥运冠军139名，超过冬奥霸主加拿大；第一名，南加州大学，奥运冠军144名，比肩体育大国澳大利亚的百年奥运战绩。将美国前10名11所大学(其中第10名为两校并列)的奥运冠军数相加，达到历史上除美国之外的世界第二体育强国——前苏联所获得的奥运冠军总数的两倍！

由此可见，美国的大学非常重视体育，非常重视学生的身体素质。这一点是值得我们借鉴学习的，也是和我们“手舞足蹈，长生不老”的宁波老话息息相通的。

人人都应该动起来，青少年尤其应该积极主动起来。青少年强健体魄、坚强的意志和朝气蓬勃的风貌，不但关系到国家体育运动的兴衰，更关系到国家的未来和民族的希望。这比夺取任何金牌银牌，都更为重要，更为根本！

数字经济能够促进共同富裕

新知

谭洪波

讨论共同富裕的实现路径，无法脱离数字经济的大背景，必须在发展数字经济的同时促进共同富裕。

从数字技术带动经济发展的一般性来看，技术进步与收入分配和财富差距的关系可以从两个角度来分析。从历史角度看，每一次大的技术进步都会显著提高劳动生产率，从整体上促进经济快速增长和社会发展。但在收入分配方面，有更多证据表明，技术进步常常伴随着收入分配和财富差距的扩大。

从数字技术带动经济发展的特殊性来看，当前的数字技术除了具有和以往的技术进步对收入分配相同的影响之外，还有一些显著特性影响着收入分配格局。

第一，数据作为生产要素的不平等使用和占有。数据的生产需要商家、消费者、互联网企业等共同参与才能完成，而目前由于数据产权模糊且实际掌握在一些大型互联网企业手中，因此他们可以凭借技术优势无偿或低成本使用数据要素，作为数据共同生产方的非互联网企业、机构和消费者则难以获得应有的权益。

第二，数据要素具有规模报酬递增的特性。数据资源的形成、收集和存储需要投入大量硬件和软件资源，其初始投入较高，而数据资源一旦形成，其边际使用成本几乎为零，因此数字经济具有明显的规模报酬递增特性，这决定了数字经济众多行业具有自然垄断的属性。

第三，数字经济具有网络外部性。当某一网络具有一定优势之后，该网络上的用户所获得的(期望)收益(或效用)会受到同一网络上其他同类用户数量的影响，其他同类用户数量越多，其中任何一个用户所获得的(期望)收益(或效用)就会越大，因此当数字经济达到一

定规模之后，网络外部性将促使具有优势的网络快速自动“生长”。

第四，互联网平台具有双边市场的特性。即，互联网平台上同时集聚大量的产品与服务的提供者需求和需求方才能发挥平台本身的价值，其中一方的(期望)收益和(期望)效用更多地依赖于另一方的数量，这一特性会使处于平台两侧的供给者和需求者相互吸引至同一个平台，导致具有优势的平台快速形成垄断。

上述数字技术的四个特性相互促进与融合，使得在数字经济发展的过程中比以往更容易形成市场垄断，并从三个方面影响收入分配结构：

一是形成垄断的互联网企业可以凭借自身掌握的流量、数据和算法优势，对上下游企业采用两部制收费法分得更多收益，即除了向商家收取正常网络空间租金之外，还可以通过竞价排名、广告投放、流量控制等方式获得更多额外利润。

二是形成垄断的互联网企业通过数据和算法优势，可以准确地为消费者“画像”，推算出其偏好、年龄、职业、收入、家庭结构与成员等信息，从而可以对消费者采取更为精准的价格歧视，更加接近理论上的一级价格歧视，将更多的消费者剩余转化为垄断企业的利润。

三是互联网企业一旦在某一领域形成垄断，数字技术的上述四个特性会使同一领域内的其他企业难以生存和成长。因此，数字经济不但不会缓解反而会加剧收入分配差距。

虽然数字技术在相当程度上会拉大贫富差距，但不可否认的是，数字技术在整体上会促进经济发展，它不但可以在宏观上降低社会生产成本、提高生产效率，还可以有效降低微观主体之间的交易费用，在构建新发展格局、推动产业融合发展等众多方面具有强大优势。

因此，要发挥数字技术在做大“蛋糕”方面的积极作用，同时尽可能降低和消除其对收入分配的不利影响，促进共同富裕。

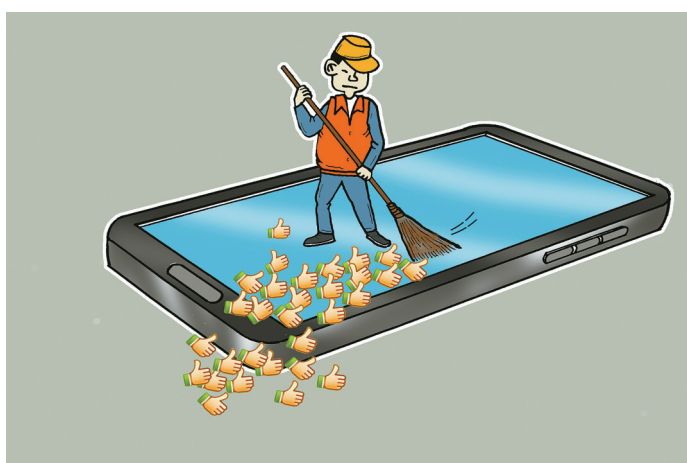
来源：光明日报

漫画角



萧何提前追韩信

王成喜 绘



老总刚刚冒过泡

高晓建 绘



啥都问不出?

姚月法 绘