

【一】

合浦珍珠渊源久远

1. 先秦史籍《逸周书》：“请令以珠玕、玳瑁、象齿……为献。”

南珠，就是产于中国南部合浦附近海域的海水珍珠，历史上又称为“合浦珠”“廉珠”“白龙珠”。南珠（合浦珍珠）作为海水珍珠的优等品，被历朝历代奉为“国宝”。

商朝时，合浦珍珠就被指定为贡品。在此后漫长的封建社会，帝王将相、商贾文人，大多对合浦珍珠情有独钟，甚至“以多珠为荣”。《广东通志·廉州府·合浦事录》记载“商汤始定南越献令”，即大约在公元前17世纪初，商汤命伊尹“作四方令”征集各地的贡品。《逸周书》载伊尹曰：“臣请正东符娄、仇州、伊虑、沕深、九夷、十蛮、越沕，剪发文身，请令以鱼皮之鞞、乌鲂之酱、蛟鬣利剑为献。正南瓠邓、桂国、损子、产里、百濮、九菌，请令以珠玕、玳瑁、象齿、文犀、翠羽、菌鹤、短狗为献。”

《逸周书》提及的九夷、十蛮、损子、产里等地，就是包括合浦地区在内的古越人群居地，当时被列为向商王朝纳贡的辖地。《壮族文化概论》记述：“产里亦称产国，是壮族先民中早期较著名的部落之一，常与损子并称，即所谓‘乌蛮国，乌蛮，古损子产国，即乌浒蛮也’。”《后汉书·南蛮西南夷列传》：“光和元年，交趾、合浦乌浒蛮反叛，招诱九真、日南，合数万人，攻没郡县。”根据《壮族通史》研究考证，《逸周书》中伊尹所说的“沕深”、“越沕”（即“瓠越”）和正南诸古国，均为越人地名，或分支族名，同壮、侗诸民族先民有或多或少的联系。



孕育南珠的母体——马氏珠母贝（北海市政协提供）

秦始皇攻取岭南后，所设的南海、桂林、象郡，也属百越族群聚居地。合浦属象郡。《淮南子·人间训》：“（始皇）又利越之犀角、象齿、翡翠、珠玕，乃使尉屠睢发卒五十万，为五军，一军塞镡城之岭，一军守九疑之塞，一军处番禺之都，一军守南野之界，一军结余干之水。”

东汉时期，合浦郡来了个清廉能干的太守孟尝。《后汉书·孟尝传》：“（合浦）郡不产谷实，而海出珠宝，与交趾比境，常通商贩，贸余粮食。先时宰守并多贪秽，诡人采求，不知纪极，珠遂渐徙于交趾郡界。于是行旅不至，人物无资，贫者饿死于道。尝到官，革易前敝，求民病利。曾未逾岁，去珠复还，百姓皆反其业，商货流通，称为神明。”这是成语“珠还合浦”的由来，而很多人知道合浦珍珠正是因为成语“珠还合浦”。

《汉书·地理志》：“粤地，牵牛、婺女之分壑也。今之苍梧、郁林、合浦、交趾、九真、南海、日南，皆粤分也……处近海，多犀、象、毒冒、珠玕、银、铜、果、布之凑，中国往商贾者多取富焉。”

上述古籍所说的珠玕、珠宝指的就是珍珠，其中包括南珠。清朝著名文学家屈大均在其著作《广东新语》中对南珠的产地与品质有这样的评价：“南珠自雷、廉至交趾，千里间六池。出断望者上，次竹林，次杨梅，次平江，至污泥为下。然皆美于洋珠。”屈大均有“广东徐霞客”之称，其作品《广东新语》记述了广东（古合浦为广东辖地）的地理、矿藏、草木、动物、文化、民族等方面的资料，被认为是一部史料价值甚高的广东地情书。

合浦珍珠自然生产于茫茫大海之中，古人视其为吉祥之物。南朝宋的沈怀远在《南越志》中称“国步清，合浦珠生”，将合浦产珠作为国家兴旺发达的象征。

据说，慈禧太后死后陪葬的珍珠有 2.64 万颗，其中凤冠上的一颗珍珠重达 200 克，大若鸡蛋，她口中所含的一颗珠光熠熠的夜明珠，亦价值连城，而这些稀世珍品均出自合浦珍珠池。目前，北京故宫博物院馆藏的珍珠，大部分是南珠。

2. [清]屈大均《广东新语》：“合浦珠名曰南珠”，“东珠豆青白色，其光润不如西珠，西珠又不如南珠”。

珍珠是某些软体动物（如蚌）的贝壳内产生的圆形颗粒，是外界沙粒或微生物等进入贝壳而形成的。珍珠、珍珠层，包括贝壳内银白色的表层物质，都属珍珠质，其主要成分为碳酸钙（占 93%），其次为角质蛋白。

古代有“映月成珠”之说。晋代左思《吴都赋》云：“蚌蛤珠胎，与月亏全。”明代宋应星《天工开物》记：“凡珍珠必产蚌腹，映月成胎，经年最久，乃为至宝”，“凡蚌孕珠，即千仞水底，一逢圆月中天，即开甲仰照，取月精以成其魄。中秋月明，则

老蚌犹喜甚。若彻晓无云，则随月东升西没，转侧其身而映照之”。清代屈大均《广东新语》记：“《吕氏春秋》云：‘月群阴之本，月望则蚌蛤实，群阴盈。月晦则蚌蛤虚，群阴擎。’《淮南子》云：‘蛤、蟹、珠、龟，与月盛衰。’又云：‘月死而羸蚌臄。’语曰：‘润蚌之精，孕为明月。’又曰：‘蚌胎之珠，随月圆缺。’……水者月之光所化，虽在咸海之中，而精华不混。蚌蛤实月之光于腹而成珠于唇。珠在唇，故尝吐之以自媚也。大抵蚌蛤以月为命。月者水之精，珠则月之精，其生不易，故得之亦不易。”

珍珠与明月，也成了文人墨客笔下一对孪生的主题。如屈大均有诗云：

中秋月满珠同满，吐纳清光一一开。

明月本为珠作命，明珠元以月为胎。

珍珠是一种有机宝石。地质学和考古学的研究证明，在2亿年前，地球上就有珍珠。珍珠可以分为淡水珠和海水珠。淡水珠由生活在内陆江河湖泊中的珠贝所产。

海水珠分为天然珠和养殖珠。天然珠的生成，其实是水中某些贝类体内有沙粒，出于自我保护，这些贝类分泌出一些物质包裹异物。时间一长，这些物质一层一层（每层0.3~0.4毫米）包裹变厚，成了珍珠。养殖珠是根据这个原理，把核植入珠贝体内，由珠贝分泌物包裹而生成的。

珍珠向来为古代统治者所刻意追求，皇族诸侯将珍珠视为宝物，用于冠冕礼服装饰、首饰、宫室装饰、车乘器用和陪葬等方面，显示尊贵奢华，形成了“富者以多珠为荣，贫者以无珠为耻”的风气。

南珠是指产于合浦郡附近海域的海水珍珠。合浦郡设立于汉武帝元鼎六年（公元前111年），下辖今广东新兴县、开平市以西，广西容县、横县以南及防城港市以东地区。合浦郡所产的珍珠，以品质上乘、光泽晶莹、颗粒浑圆、药效好而著称，是中国海产珍珠中的极品。

屈大均在《广东新语》一书中评：“合浦珠名曰南珠，其出西洋者曰西珠，出东洋者曰东珠。东珠豆青白色，其光润不如西珠，西珠又不如南珠。”书中又提到，南珠虽也有等级之分，“然皆美于洋珠”。南珠有着悠久的历史源流，积淀着深厚的文化底蕴，曾一度被誉为“国家宝瑞”。

3. [唐]马总《意林》：“必须南园之珠而后珍。”

南珠作为地域特产，因产自南疆且与北珠相对应而得名。

唐代封疆大吏马总集诸子百家精华所著的《意林》记载：“必须南国之珠而后珍。”这是“南珠”一词在文献中的最早记载。随着南珠名气日盛，“南珠”一词频现于诗词文集中。

宋代文人苏东坡《广州东莞县资福禅寺罗汉阁记》中则有“五百大士栖此城，南

珠大贝皆东倾”的诗句。

《永乐大典残卷》卷五千三百四十五所收录的《南珠亭记》，记述韩愈在潮州时，“当梦至一僧寺，有以手卷书‘南珠’二字以遗，公觉而异之。比至于潮，暇日于书院邻寺中，或指南珠亭故址以白公，公恍惚记前梦而新是图”。后人建南珠亭，以记“昔孟尝为合浦太守，洁其身而去珠复还”之事。

《宋史》记述：“绍兴七年，三佛齐国乞进章奏赴阙朝见，诏许之。令广东经略司斟量，只许四十人到阙，进贡南珠、象齿、龙涎、珊瑚、琉璃、香药。”又载：“孙（梁）子美，绍圣中，提举湖南常平。……及徙成都路，累迁直龙图阁、河北都转运使，倾漕计以奉上，至捐缗钱三百万市北珠以进。崇宁间，诸路漕臣进羨余，自子美始。北珠出女真，子美市于契丹，契丹嗜其利，虐女真捕海东青以求珠。两国之祸盖基于此，子美用是致位光显。”

北珠作为贡品进献中原朝廷，是在宋代。北珠产于女真地区（今我国东北地区）满族人聚居地带。

明末清初学者方以智《物理小识》记：“西珠出西洋，北珠出肃慎，东珠豆青白者出东海，南珠则今洛浦濶川蚌珠也。”洛浦濶川，即今北海濶洲岛。濶洲岛古属合浦，自晋代起，就有珠池采珠的记录。肃慎，古族名。肃慎人居住在我国古代东北地区，有学者认为肃慎是现代满族的祖先。

清代，南珠与北珠同时在皇室贵族中盛行，而因为盛产北珠的江河被满族视为母亲河，所以清朝廷更是以北珠为尊。清代林佑编撰的《全辽备考》说：“岁设官人采取，或京师遣大人监督，圆而粗者，价贵于南珠，时所尚也。”

4. 合浦海域：马氏珠母贝育南珠。

南珠由马氏珠母贝育成。合浦附近海域是马氏珠母贝理想的生长场所。该海域风浪较小，流水相激，海水咸淡适中，水质佳，水温适宜，特别适合马氏珠母贝生长繁衍，合浦因此成为南珠的故乡，马氏珠母贝因此又称“合浦珠母贝”。

马氏珠母贝主要生活在热带、亚热带海域，是海水养殖珍珠的主要母贝。它是我国南方沿海重要的经济贝类，也是世界上培育海水珍珠的主要品种之一。在我国，马氏珠母贝主要分布于广东、广西、海南和台湾沿海。古时，由于进贡的需要，珍珠采集由官府监守，以确保皇室贡珠的质量。帝王冠冕袞服上的宝珠，后妃簪珥的垂珰，都是皇权威严、尊贵无比的象征。因此历代均将珍珠品级定得十分苛细烦琐，形成了一套严格完善的质量标准体系，沿袭至今，这套标准也造就了合浦珍珠的品牌。

马氏珠母贝体形侧扁，通常在海底侧卧，以减少水流的冲击。蚌体前方长有一些足丝，借此可附在沙石等物体上。

马氏珠母贝喜欢成群结队，当生活环境发生变化不适合生存时，它们就会将足丝舍去，用足基组织慢慢移动或者以双壳急速闭合喷水滑行到合适的新环境中。历史上在合浦一带，发生过4次珠贝集体迁移的情况。

马氏珠母贝形状特殊且行动缓慢，觅食的方式是被动的。它安静地卧在海底，等待食物漂游到嘴边，进行滤食。它们的食物主要是浮游硅藻和有机碎屑。

马氏珠母贝属暖水性贝类，对生长环境要求很高，适宜的生长环境为风浪小，海水水质洁净，浮游生物丰富，潮流畅通，平均潮差2米多，理论最低潮位0.5~10米水深的海区，沙泥或石砾底质。它对海水盐度要求较高，最适宜的盐度为26‰~32‰，最适宜的海水比重为1.020~1.025。适宜水温为15~30℃，最适宜水温为23~25℃。若水温超过30℃，马氏珠母贝就会疲劳、衰弱；水温低于12℃，它会停止活动；水温低于7℃，则可能死亡。怕热、怕冷、怕台风、怕浊水，因此天然珠贝的死亡率比较高，一般寿命为11年。

马氏珠母贝也有天敌。牡蛎粘在珠贝壳上妨碍珠贝生长，海星、章鱼则会蚕食珠贝内脏。

可见，在水温、海水盐度、海水洁净度、海浪波动、海潮压力、食饵养料等方面，马氏珠母贝都要求极严。而合浦的海岸滩涂、近海生态环境和物种生态系统，都具备马氏珠母贝生存繁育的条件，因此孕育南珠的母体——合浦马氏珠母贝能大量繁衍，且所产南珠品质极高。国际也公认，我国出产的南珠质量在世界上首屈一指。