

外国邮票上的海南元素

文本刊特约撰稿 王文博



海南的热带风光、古迹、传统文化、黎族和苗族民俗生活等题材，曾经多次登上邮票，使自然资源和人文资源化为品牌和旅游风景，甚至外国邮票也选用海南元素，让世界发现与了解崛起的海南。

海南船

1955年9月4日和1980年4月26日，马来联邦和新加坡先后发行一套《帆船》普通邮票，其中1955年那套12C一枚和1980年那套1C一枚均为“海南船”，这是迄今为止发现的最早出现在外国邮票上的海南题材。

海南船是海南沿海地区的一种木帆船，载重30吨—80吨。清代中叶，海南已普遍使用这种船远航东南亚沿海港口。据史料记载，1695年冬，两艘三桅帆船从琼山演海乡的曲口开往泰国和北汶港，开启了向南洋开拓的海路。

至1735年该乡的海南船已发展到72艘，排水量从200担到300担不等。运去陶器、土产品，从泰国、新加坡、越南等地运回柚木、暹米、布料、工艺品等。海南船属于圆弧帆，俗称“万三三担洋船”，说明当时这种远航船载重量之多，船体型线为尖头、平尾、平底、身板垂直，有主桅、尾桅，而头桅则以主桅顶至首尖间斜拉的一根绳缆代替，主帆、尾帆的顶边与后边呈连续曲线，头帆则为三角形。吃水浅，船速快，稳定性好，能抗五级风浪。

当时，每年到演海乡乘海南船去南洋谋生的乡民达三千多人。海南船又成为海南人越洋谋生之舟。自古以来海南船航行在南中国海上，为岛民创造财富，有时也带来灭顶之灾。如1802年7月出海的32艘帆船遇强台风，全部沉没，数百人失去生命。随着汽轮机船的兴起，海南帆船队才逐渐走向衰落。

海南鸡饭

2008年7月，新加坡与中国澳门联合发行《地道美食》邮票，全套

8枚，其中65C一枚为我们熟悉的美食——海南鸡饭。海南题材又一次出现在新加坡邮票上，让海南人引以为豪。邮票上的白切鸡，鸡皮呈淡黄色，油光透亮，加上几瓣香菜的点缀，使人垂涎欲滴。

说起海南鸡饭，不得不夸文昌鸡。文昌鸡是我省地方优良肉鸡品种，以其体型方圆、脚胫短细、皮脆骨酥、肉质嫩滑、肥而不腻、味道馥香，色、香、形、味、营养俱佳的特色，荣居海南“四大名菜”之首，在

中外饮食文化史上可谓誉满天下。用海南文昌鸡制作的海南鸡饭，颗粒完整饱满、油润软滑，鸡味浓郁，是人们喜爱吃的特色米饭。

海南兜兰

1998年1月1日越南发行《海南兜兰》邮票，其中面值400d一枚为“卷萼兜兰”。

2003年，越南又发行一枚面值为8000d的海南兜兰邮票。

卷萼兜兰分布于海南的山区，产于东方、陵水、琼中等地，生长在海拔1000米以上的高山林中，多见于阴湿多腐殖质的地方或大树根部旁边，其花常开一朵，兜状，紫红色，无香味，3月至4月开花，花期10天至15天。

海南兜兰是我国珍稀植物。

海南椰林湾

2000年9月26日，中国与古巴联合发行《海滨风光》邮票，其中15C一枚为“海南椰林湾”。

椰林湾位于海南文昌市清澜港东岸，东郊椰林尽头处，椰林湾海滨是一片10里长，洁白如银的沙滩，越过沙滩是一望无际、湛蓝洁净的大海，椰树、沙滩、碧海构成海南独特的滨海风光。

海南夜鶲

2011年5月15日，越南发行《巴贝国家公园动物》邮票一套，其中面值3500盾一枚为“海南夜鶲”，海南夜鶲又名海南虎斑鳽，栖息于高山的山沟河谷或其它水域附近，昼伏夜出，早晚觅食，以蛙类、小鱼和昆虫为食物。海南夜鶲数量稀少，在生物学上极具研究价值。

它已被国际自然保护组织列为世界最濒危物种之一。这种以海南命名的鸟最早在海南五指山区发现，至今已在海南消失，令人遗憾，但是在我国南宁动物园有世界上最大的人工海南夜鶲种群，这又使人感到欣慰。

宋氏姐妹

1996年1月1日，冈比亚发行《二十世纪著名人物》小版张邮票（含8枚票），其中D5面值一枚为宋庆龄青年时代形象。

1996年3月8日，为纪念联合国妇女大会，尼加拉瓜发行《世界著名女性》小版张邮票（含9枚票），其中一枚为宋美龄形象。

2011年，几内亚比绍发行中国名人与生肖邮票，并制成“孙中山及生肖虎”极限片，图案为孙中山与宋庆龄于1915年10月25日在东京结婚留影的经典之照。

2012年几内亚比绍发行中国杰出女性与生肖邮票，并制成“宋美龄及生肖鸡”极限片，画面是宋氏三姐妹合影。

宋庆龄的父亲宋耀如出生在文昌昌洒镇古路园村，9岁时才离开海南去爪哇，1988年文昌县政府拨款重修宋氏故居。宋庆龄一生致力于民主革命事业，是20世纪中一位杰出女性。1955年间文昌县大闹旱灾，宋庆龄曾以私人名义汇一笔款，救济灾民，表达了她高风亮节和爱民之心，以及对祖居地的眷恋之情。

海南有独特的热带风光、闻名遐迩的名胜古迹、丰富的生物资源，这些都可入选我国与外国邮票选题，期待着海南坡鹿、红树林、海南热带国家森林公园等琼题材早日登上“国家名片”。■



越南邮票上的海南兜兰。



越南邮票上的“海南夜鶲”。



新加坡发行的“海南船”邮票。