



# 档案里的海南

本期档案：  
乾隆《琼州府志》  
康熙《琼州府志》  
正德《琼台志》

（海南省档案馆藏）



跟着档案游海南



## 气象旧档 见证风云变幻

海南日报全媒体记者 侯赛

在海南省气象档案馆的恒温库房内，两份泛黄的纸质气象档案静静躺在展陈柜中——1938年12月12日12时绘制的东亚天气图，以及1939年1月30日的天气观测记录簿。这是我省气象档案馆中现存最早的气象档案，这两份跨越80余年的档案，不仅记录着当年的风雨变幻，也见证了我国气象事业从简陋观测到精密实时监测的发展变化。

3月19日，海南省气象局观测与网络处二级调研员杨昌贤向海南日报全媒体记者解读了这两份档案。翻开1938年的东亚天气图，杨昌贤的指尖轻划过图上标注的等压线：“那时的观测条件极为有限，整个海南岛陆地仅有2个观测点，想要精准捕捉天气系统的全貌，难度极大。”图上清晰地显示，当时全国处于冷空气过境，两大锋面交织，整个大陆被冷高压牢牢掌控，海南彼时的天气状况相对平稳。

1939年1月30日的观测记录簿，更是直观展现了早期气象观测的核心要素。泛黄的纸页上，标注着气温、湿度、气压、降水、风向、风速等关键要素数据，字迹工整清晰。“这是当时气象台所记录的原始记录，每一项数据都来之不易，是海南气象事业的早期根基。”杨昌贤介绍，这些手填档案不仅是研究海南近代气候的珍贵资料，更见证了我国早期气象观测的规范化起步。

谈及气象观测工作的严谨规范传统，杨昌贤回忆说，1993年，他人职海南省气象局时，从最基础的绘图员做起，每天2时、8时、14时、20时，是雷打不动的绘图时间。彼时，海南各个观测点通过报文上传气象观测数据，他的工作就是将这些数据精准地填绘到天气图上，然后再交由气象预报员进行气象分析，对外发布天气预报。

“老一輩气象人的严谨，是刻在骨子里的职业准则。”杨昌贤回忆，当时对观测数据的填写要求极其严格：观测记录簿填写必须使用铅笔，绝不能用钢笔或圆珠笔；若数据填写错误，严禁使用橡皮擦涂改，只能轻轻划掉后在旁重新书写。“这不是苛刻，而是为了杜绝数据造假，确保每一份观测记录都真实可靠，这是气象人的生命线。”是一代代气象人的严谨坚守，为海南气象积累了宝贵观测数据。

时光流转，海南气象事业迎来了翻天覆地的变化。杨昌贤感慨：“如今的海南观测站点，早已不是当年寥寥几个观测点能比的。”截至目前，海南已建成国家级地面气象观测站132个、省级气象观测站2510个。

今年，海南正全力推进国家基准气候站的升级工作，观测能力将迎来新的跃升。升级后，实时观测和数据上传统计的速度将大幅加快，监测要素也更加丰富。

从手填记录到智能采集，从单点观测到“陆海空天”一体化监测，见证着我国气象事业的快速发展。两份泛黄的档案，一头连着民国时期的风雨初记，一头连着新时代的智慧气象，见证着海南气象从简陋观测到精密监测的时代跨越。

# 看海南

文字侯赛 制图许丽

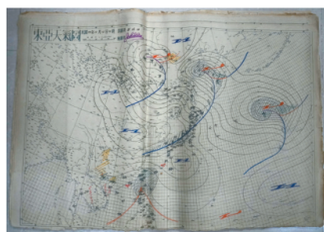
知“暖心庐舍”这个名字，但一到冬天，他们就会不约而同地想起这座石屋。

据美社村老人介绍，古时候有一条驿道从琼山县城出发，途经美社村，前往海南西部澄迈、临高、儋州等地。每年入冬之际，热心的村民都会备足柴火，为来来往往的过客献上一份温暖。一杯热茶，一堆柴火，让整个冬天变得不再寒冷。

如今，暖心庐舍更多地成为民俗文化符号，依旧能让人想象数百年前，大雪降临时，古村里烟火缭绕、村民抱团取暖的温馨场景。

而五指山、琼中、白沙等中部山区，因为海拔较高，至今仍是海南气温最低的区域。每到冬季，山区晨雾弥漫、凉意袭人，黎族、苗族同胞保留着传统织锦、烤山栏酒、煮山栏饭、围炉取暖的习俗，既有御寒之用，也成为独具特色的人文景观。琼中什寒村、五指山牙胡梯田等地，常年气候凉爽，成为现代人避暑、康养、研学的好去处。

正是这些冷暖交织的历史档案记载，让海南的气候史更加完整、立体、有温度。



1938年12月12日的东亚天气图。海南省气象档案馆供图



1939年1月30日的天气观测记录簿。海南省气象档案馆供图

## 2 奇寒“插曲”海南也曾“雪落琼枝”

在很多人的固有印象里，海南常年气候温热，没有严寒。可翻开海南历代旧方志与档案，一段段关于降雪、霜冻、奇寒的记载，足以颠覆所有人的认知。

明正德元年（1506年），已是冬季，而万州（今海南万宁）仍一派生机勃勃。一天，举人王世亨推开家门，惊讶地发现门外竟有雪落，立马挥笔写下这首诗：“撒盐飞絮随风度，纷纷著树应无数。严威透黑貂裘，霎时白遍东山路。老人终日看不足，尽道天家雨珠玉。世间忽见为祥瑞，斯言非诞还非俗。”

据不完全统计，史书中关于海南下雪的记载共有八次：明崇祯九年（1636年）临高，十二月十五日，雨雪三日，树木为之尽稿；清康熙二十二年（1683年）文昌，冬大寒，雨雪，海鱼冻死，椰椹干枯……

地处热带的海南也曾经经历过罕见的低温寒潮，迎来过琼枝覆雪、大地凝霜的奇景。对以渔业、

农耕为生的海南先民而言，这样突如其来的奇寒，不亚于一场严重的自然灾害，给生产生活带来巨大影响。

循着“海南降雪”的档案线索，我们可以寻访两处打卡地：海口石山美社村与琼中什寒村。

据民国《琼山县志》记载，清康熙二十三年（1684年）十一月，琼山“雨雪，卉木陨落，椰、榔枯死过半”；光绪十八年（1892年）十一月，“霜寒风凛冽，前所未有，贫者冻死，溪鱼多死浮水面……”面对“贫者冻死”的悲惨场景，美社村乡贤捐钱捐物，在村中修建了一座石头屋，为村里老幼提供御寒之所。

海口市社科联民俗专家刘韬颖曾寻访海口石山地区的美社村、官良村、美贵村等多个村子。据刘韬颖介绍，这些村子目前仍留有供村民冬天烤火取暖的石屋。当地人给这些石屋起了个暖心的名字，称为“暖心庐舍”。当然，也有人不知

## 3 风候日常 塑造海南人的生活方式

除了记录中频繁出现的强台风、罕见的寒潮降雪，海南省档案馆的史志档案里还记录大旱、暴雨、冰雹、雾凇等这些关于海南曾经经历的晴雨旱涝记录，这些一起构成了海南最本真的自然风候日常。千百年间，海南的风候变化悄悄塑造了海南不同地区的村落布局、农田肌理、建筑样式与百姓生活方式。

明清地方志中，有“大雨连旬，水势如海，漂流人畜以万计”“会同雨雷如斗大”“大雨连月，城市行舟”的记载。档案里的风候记录，不只是天气，更是历史、文化和生活。它记录着海岛先民与天气相伴、与自然共生的点点滴滴。古人靠天吃饭，观云测雨，敬畏天地，顺应自然；今人科技发达，预报精准，防灾有力，巧用气

候。从“听天由命”到“知天而行”，海南的气象故事，也是一部人类文明不断进步的生动史诗。

循着这些细碎的气象记录，我们可以打卡海南的特色气象景观，在自然风物中感受档案里海南风候的岁月变迁：到尖峰岭天池，看云雾漫山绕林，感受热带雨林的湿润与清凉；到琼中、白沙的深山村落，看山间云海翻腾，体验山区气候的清静宜人；到海口湾、三亚湾、琼海博鳌湾，追一场绚烂治愈的晚霞，看云卷云舒，听海风轻吟……

最后，别忘了到海南省档案馆，读一读旧方志、老报纸，在泛黄的文字里，触摸海南远古的气候记忆与历史温度。跟着档案打卡海南，从来不是简单地寻访景点、打卡拍照，而是以另一种独特的方式，读懂这座海岛的灵魂。

# 档案风候

循迹档案馆里的海南千年气候

本期打卡：

### 海南省档案馆

- 贴士：免费，凭身份证入园，周一闭馆
- 导航：海口市海府路海南省档案馆
- 看点：方志史料、海南历史陈列

### 海口湾·世纪公园

- 导航：海口市龙华区世纪公园
- 看点：滨海晚霞、亲海步道

### 海口石山美社村

- 导航：海口市秀英区石山镇美社村
- 看点：火山石屋、当地美食

### 文昌·铺前镇·翁田镇

- 导航：文昌市铺前镇老街
- 渔港、木三湾风车海岸
- 看点：海防林、传统抗风民居

### 琼海潭门·中国（海南）南海博物馆

- 贴士：免费，凭身份证入园，周一闭馆
- 导航：琼海市潭门镇博物馆路1号
- 海洋生态展厅
- 看点：《更路簿》、华光礁1号沉船

### 琼中什寒村

- 导航：琼中黎族苗族自治县什寒镇什寒村
- 看点：云海、黎族苗族民俗、避暑康养

### 乐东尖峰岭国家森林公园·天池

- 导航：乐东黎族自治县尖峰岭国家森林公园
- 看点：热带雨林、日出云海

## 1 风啸千年 档案里的“飓风”“铁颚”

海南地处西北太平洋台风路径要冲，台风是这座海岛千年不变的气象主题。

海南日报全媒体记者逐一翻阅海南省档案馆珍藏的明正德《琼台志》、康熙《琼州府志》、乾隆《琼州府志》等历代方志、史料，其中关于飓风的记载屡见不鲜。

“秋八月，琼州飓风，坏城门，州署、民舍殆尽。”《广东通志》中这句简短的描述，是海南岛史上有资料可查的对风灾的最早记载，年份为宋初太平兴国七年（982年），迄今1000多年。在古代，还没有“台风”一词，海南沿海先民对摧枯拉朽的狂风统称为“飓风”，更甚者称作“铁颚”。

宋哲宗绍圣四年（1097年），苏轼被贬至海南岛，61岁的他带着26岁的小儿子苏过抵达昌化军治（今海南儋州中和镇），从此开启了作为岛民的生活。一次狂风来临后，苏轼（一说是其子苏过）作《飓风赋》，生动形象地描写了飓风来前、初来、全盛、衰弱的全过程。

苏轼认为世间万物有自身的规律，来去都无法阻挡，如过眼烟云，人类也没有必要为之恐惧。如今，人类还没有彻底征服台风的办法，大家能做的就是台风来临前，提前了解一些台风防范和自救措施，以更好地保护自己及家人。

乾隆《琼州府志》中有“飓风累作，城垣屋宇倾”“飓风大作，摧屋折木”的记述。对依靠农耕、渔业为生的海南先民而言，台风是悬在头顶的自然考验，也在千百年间，塑造了海南人坚韧、乐天、敬畏天地、守望相助的性格。

近代以来，1973年登陆琼海的第14号超强台风，让人刻骨铭心。该台风名列海南省气象局发布的影响海南的台风TOP5榜单。那场登陆琼海的台风，近中心最大风力达到17级，狂风呼啸，飞沙走石，房屋成片倒塌，大树被连根拔起，海水倒灌入城，给当地带来了毁灭性的破坏。档案中留下的翔实数据与文字记述，读来依旧惊心动魄。也正是这场台风，推动海南建立起更系统、更科学的气象监测、预报预警与防灾减灾体系，让海岛人民在与台风的博弈中，多了一份底气与保障。

循着千年台风档案的线索，我们可以走进琼海潭门渔港·中国（海南）南海博物馆，在文物、史料与口述故事里，读懂海南人与“风”的千年相守与抗争。

在中国（海南）南海博物馆内，一本本泛黄的《更路簿》格外引人注目。这是海南渔民世代相传的航海手册，上面不仅精准标注了南海航线、岛礁位置、洋流走向，更暗藏着渔民千百年来总结的台风规律、季风变化规律，以及观云识天的经验智慧。何时起风、何时回港、如何预判风暴、如何躲避险情，老渔民靠口传心授与文字记录，写下《更路簿》。那些看似简单的线条与文字，不仅是南海的航海图，更是一部鲜活的“民间台风防灾史”。

而在文昌铺前、翁田、琼海博鳌等沿海乡镇，一道道海防林如同绿色长城，扎根沙土，绵延海岸，默默抵御着狂风与风暴潮。粗壮的木麻黄、挺拔的椰子树，历经风雨依旧坚韧挺立。走进传统古渔村，石墙、小窗、矮檐的老房子随处可见，这些独特的建筑形制，都是海南先民为了防风避灾而精心设计。如今，随着气象预报日益精准、防风工程不断升级、防灾意识深入人心，台风对人们生命财产的威胁已大大降低，但对台风的警惕与对抗台风的坚韧已经刻进海南人的骨子里。

如今，走访海南的沿海渔村，我们会看到台风来临前，渔船整齐归港、闲坐聊天的渔民们少了昔日的惶恐与不安，多了几分安稳与从容。档案里的狂风骤雨，早已成为海岛变迁之路上的一段深刻记忆。