

海南热带雨林国家公园拥有众多海南独有的动植物种类，是全球生物多样性保护热点地区之一

# 雨林秘境 精灵之栖

■本报记者 王迎春

地处北回归线以南，热带季风的吹拂带来丰沛的水汽，海南岛潮湿、高温的环境孕育出我国分布最集中、保存最完好、连片面积最大的“大陆性岛屿型”热带雨林。4269平方公里的海南热带雨林国家公园，绵延着遮天蔽日的绿。

低地丘陵、山地雨林、高山沟谷、湿地、草地……在海南热带雨林国家公园中，多样的地形地貌、复杂的生境类型、繁密的植物群落和丰富的食物来源，为各类物种的繁衍生息提供了广阔天地。

除了开展争夺空间、资源、阳光的“军备竞赛”以外，在这个立体的绿色世界中，真正的雨林法则是相互依存而共生。万物有灵，同呼吸、共命运。

3653种野生维管束植物、540种陆栖脊椎动物，拥有众多海南独有的动植物种类及种质基因库的海南热带雨林，是我国热带生物多样性保护的重要地区，也是全球生物多样性保护的热点地区之一。



海南长臂猿



海南兔



清晨的日光从林隙中透下，昭示着海南热带雨林国家公园霸王岭片区全新的每一天。

“呜，呜，呜……”悠扬的长音后，随即是阵阵短促的狼鸣，富有节奏感的音量由低到高，响彻整片山谷，一时间压过雨林中所有的鸟啼虫鸣，是专属于这一雨林“原住居民”——海南长臂猿的生活“仪式感”。

从7只到9只再到35只，过去几十年间，在社会各界的共同努力下，海南长臂猿种群数量实现稳步增长。这群雨林“精灵”在霸王岭片区的居住空间变得越来越宽敞。

海南长臂猿作为海南热带雨林生态系统的完整性、原真性的旗舰物种，其生存状况直接反映了热带雨林生态系统的健康状况，也是展现海南热带雨林国家公园建设成效的一个窗口。

和海南长臂猿一样，另一栖息于山地丘陵的琼岛“原住民”海南坡鹿也是绝境重生的亲历者，这群在不断恢复中的“原野精灵”目前主要分布在白沙那邦、东方大田与猕猴岭一带。

拥有了“C”字型鹿角的海南坡鹿外表呆萌，而细长的颈部、纤瘦的四肢又赋予了它们矫健的体态。无论是长的沟壑，还是高高的灌木丛，海南坡鹿均能腾空而起，一掠而过。

比海南山鹧鸪更加稀缺的，是在中国生物多样性红色名录中被列为“CR（极危）的海南孔雀雉。

张开尾羽像孔雀，收起尾羽又似野鸡，这一长相别致的珍稀雉类有令人出乎意料的两幅“面孔”，霸王岭、尖峰岭、吊罗山和黎母山等保护区较好的原始林区是其主要分布地。

让人更加意外的是，会飞的海南孔雀雉平日却习惯“脚踏实地”，哪怕在遇到天敌追捕时，也不会选择飞到树上逃避，而是第一时间躲进稠密的树丛中。

热带雨林中争奇斗艳的不只是怒放的百花，还有纷飞的百鸟。海南柳莺就凭借玲珑的身姿和婉转的颜色，俘获了许多爱鸟之人的心，这片岛屿的亚热带次生林是它们青睐的栖息地。

若要提名雨林鸟类中的“色彩搭配大师”，绯胸鹦鹉绝对不负众望。作为海南唯一一种野生热带鹦鹉和国家二级保护动物，绯胸鹦鹉极为罕见，近年来唯一一笔确信记录是在海南热带雨林国家公园保亭片区。

因拥有所谓眼睑而得名的眼睑虎，是一种善于捕食昆虫的夜行性动物。圆凸的大眼，短短灵活的爪子，这种形似壁虎的爬行动物大多栖息于喀斯特地貌、热带雨林或季雨林的地面、溪流河岸边的石缝或洞穴中，以丰富的体色和惊艳的虹膜吸引众人目光。

“我第一眼看到它，就应该算是新种。”这是海南林业局周润邦对中华睑虎的第一印象。经过形态学和分子数据分析鉴定后，中华睑虎也成为继霸王岭睑虎、海南睑虎、周氏睑虎后的第四个特有睑虎种。

和较为温顺的“近亲”睑虎不同，圆鼻巨蜥的成年个体最长能达到2米多，因全身覆盖有黑色鳞甲，背上有着金黄色的小斑点，每块5趾，趾端有利爪，又被称为“五爪金龙”。近年来，这一生性好斗的濒危物种也在海南各地频频现身。

与蜥蜴“撞脸”的海南疣螈同样算得是雨林山地的“土著”，头部扁平而宽大，四条腿和细长的尾巴让躲避变得更加灵活，身体两侧各有一列规则的球形疙瘩，好似盔甲上的钉钉，成为了这些小家伙身上最显著的特征。

虽形似蜥蜴，但海南疣螈却隶属于两栖纲。不仅产下的半透明圆形卵泡遍布水潭四周，海南疣螈还会在水潭里上演充满仪式感的“求偶争夺战”。

提起雨林中的声音，耳畔一定有声声清亮，不绝于耳的莺啼鸟叫。从冠林层到下落叶层，纵横成网的繁枝茂叶，为鸟类创造绝佳的生态位。

目前海南热带雨林国家公园拥有鸟类19目69科296种，占中国鸟类种数的20.5%，海南山鹧鸪、海南孔雀雉、海南柳莺是海南的3种特有种类。

参天大树下，落叶堆积处处发出“沙沙”的动静，原来除了几只橄榄褐色且具黑色横斑的鸟儿在觅食，凭借其真身——海南山鹧鸪，这是海南鸟类中第一个被发现的特有种类。

作为鸡形目雉科的一员，和土鸡外表相似的海南山鹧鸪长相十分“接地气”。别看它们其貌不扬，繁殖季节雄鸟的高声鸣叫十分壮观，几公里外都可听见，可称得上鸟中“声音之王”。除此之外，海南山鹧鸪还会演绎雌雄鸟二重唱。

但狭窄的分布区，野外不足1万只的数量，让海南山鹧鸪戴上了国家一级重点保护野生动物和全球性易危种的“帽子”。

比海南山鹧鸪更加稀缺的，是在中国生物多样性红色名录中被列为“CR（极危）的海南孔雀雉。

张开尾羽像孔雀，收起尾羽又似野鸡，这一长相别致的珍稀雉类有令人出乎意料的两幅“面孔”，霸王岭、尖峰岭、吊罗山和黎母山等保护区较好的原始林区是其主要分布地。

让人更加意外的是，会飞的海南孔雀雉平日却习惯“脚踏实地”，哪怕在遇到天敌追捕时，也不会选择飞到树上逃避，而是第一时间躲进稠密的树丛中。

热带雨林中争奇斗艳的不只是怒放的百花，还有纷飞的百鸟。海南柳莺就凭借玲珑的身姿和婉转的颜色，俘获了许多爱鸟之人的心，这片岛屿的亚热带次生林是它们青睐的栖息地。

若要提名雨林鸟类中的“色彩搭配大师”，绯胸鹦鹉绝对不负众望。作为海南唯一一种野生热带鹦鹉和国家二级保护动物，绯胸鹦鹉极为罕见，近年来唯一一笔确信记录是在海南热带雨林国家公园保亭片区。

因拥有所谓眼睑而得名的眼睑虎，是一种善于捕食昆虫的夜行性动物。圆凸的大眼，短短灵活的爪子，这种形似壁虎的爬行动物大多栖息于喀斯特地貌、热带雨林或季雨林的地面、溪流河岸边的石缝或洞穴中，以丰富的体色和惊艳的虹膜吸引众人目光。

“我第一眼看到它，就应该算是新种。”这是海南林业局周润邦对中华睑虎的第一印象。经过形态学和分子数据分析鉴定后，中华睑虎也成为继霸王岭睑虎、海南睑虎、周氏睑虎后的第四个特有睑虎种。

和较为温顺的“近亲”睑虎不同，圆鼻巨蜥的成年个体最长能达到2米多，因全身覆盖有黑色鳞甲，背上有着金黄色的小斑点，每块5趾，趾端有利爪，又被称为“五爪金龙”。近年来，这一生性好斗的濒危物种也在海南各地频频现身。

与蜥蜴“撞脸”的海南疣螈同样算得是雨林山地的“土著”，头部扁平而宽大，四条腿和细长的尾巴让躲避变得更加灵活，身体两侧各有一列规则的球形疙瘩，好似盔甲上的钉钉，成为了这些小家伙身上最显著的特征。

虽形似蜥蜴，但海南疣螈却隶属于两栖纲。不仅产下的半透明圆形卵泡遍布水潭四周，海南疣螈还会在水潭里上演充满仪式感的“求偶争夺战”。

提起雨林中的声音，耳畔一定有声声清亮，不绝于耳的莺啼鸟叫。从冠林层到下落叶层，纵横成网的繁枝茂叶，为鸟类创造绝佳的生态位。

目前海南热带雨林国家公园拥有鸟类19目69科296种，占中国鸟类种数的20.5%，海南山鹧鸪、海南孔雀雉、海南柳莺是海南的3种特有种类。

参天大树下，落叶堆积处处发出“沙沙”的动静，原来除了几只橄榄褐色且具黑色横斑的鸟儿在觅食，凭借其真身——海南山鹧鸪，这是海南鸟类中第一个被发现的特有种类。

作为鸡形目雉科的一员，和土鸡外表相似的海南山鹧鸪长相十分“接地气”。别看它们其貌不扬，繁殖季节雄鸟的高声鸣叫十分壮观，几公里外都可听见，可称得上鸟中“声音之王”。除此之外，海南山鹧鸪还会演绎雌雄鸟二重唱。

但狭窄的分布区，野外不足1万只的数量，让海南山鹧鸪戴上了国家一级重点保护野生动物和全球性易危种的“帽子”。

比海南山鹧鸪更加稀缺的，是在中国生物多样性红色名录中被列为“CR（极危）的海南孔雀雉。

张开尾羽像孔雀，收起尾羽又似野鸡，这一长相别致的珍稀雉类有令人出乎意料的两幅“面孔”，霸王岭、尖峰岭、吊罗山和黎母山等保护区较好的原始林区是其主要分布地。

让人更加意外的是，会飞的海南孔雀雉平日却习惯“脚踏实地”，哪怕在遇到天敌追捕时，也不会选择飞到树上逃避，而是第一时间躲进稠密的树丛中。

热带雨林中争奇斗艳的不只是怒放的百花，还有纷飞的百鸟。海南柳莺就凭借玲珑的身姿和婉转的颜色，俘获了许多爱鸟之人的心，这片岛屿的亚热带次生林是它们青睐的栖息地。

若要提名雨林鸟类中的“色彩搭配大师”，绯胸鹦鹉绝对不负众望。作为海南唯一一种野生热带鹦鹉和国家二级保护动物，绯胸鹦鹉极为罕见，近年来唯一一笔确信记录是在海南热带雨林国家公园保亭片区。

因拥有所谓眼睑而得名的眼睑虎，是一种善于捕食昆虫的夜行性动物。圆凸的大眼，短短灵活的爪子，这种形似壁虎的爬行动物大多栖息于喀斯特地貌、热带雨林或季雨林的地面、溪流河岸边的石缝或洞穴中，以丰富的体色和惊艳的虹膜吸引众人目光。

“我第一眼看到它，就应该算是新种。”这是海南林业局周润邦对中华睑虎的第一印象。经过形态学和分子数据分析鉴定后，中华睑虎也成为继霸王岭睑虎、海南睑虎、周氏睑虎后的第四个特有睑虎种。

和较为温顺的“近亲”睑虎不同，圆鼻巨蜥的成年个体最长能达到2米多，因全身覆盖有黑色鳞甲，背上有着金黄色的小斑点，每块5趾，趾端有利爪，又被称为“五爪金龙”。近年来，这一生性好斗的濒危物种也在海南各地频频现身。

与蜥蜴“撞脸”的海南疣螈同样算得是雨林山地的“土著”，头部扁平而宽大，四条腿和细长的尾巴让躲避变得更加灵活，身体两侧各有一列规则的球形疙瘩，好似盔甲上的钉钉，成为了这些小家伙身上最显著的特征。

虽形似蜥蜴，但海南疣螈却隶属于两栖纲。不仅产下的半透明圆形卵泡遍布水潭四周，海南疣螈还会在水潭里上演充满仪式感的“求偶争夺战”。

提起雨林中的声音，耳畔一定有声声清亮，不绝于耳的莺啼鸟叫。从冠林层到下落叶层，纵横成网的繁枝茂叶，为鸟类创造绝佳的生态位。

目前海南热带雨林国家公园拥有鸟类19目69科296种，占中国鸟类种数的20.5%，海南山鹧鸪、海南孔雀雉、海南柳莺是海南的3种特有种类。

参天大树下，落叶堆积处处发出“沙沙”的动静，原来除了几只橄榄褐色且具黑色横斑的鸟儿在觅食，凭借其真身——海南山鹧鸪，这是海南鸟类中第一个被发现的特有种类。

作为鸡形目雉科的一员，和土鸡外表相似的海南山鹧鸪长相十分“接地气”。别看它们其貌不扬，繁殖季节雄鸟的高声鸣叫十分壮观，几公里外都可听见，可称得上鸟中“声音之王”。除此之外，海南山鹧鸪还会演绎雌雄鸟二重唱。

但狭窄的分布区，野外不足1万只的数量，让海南山鹧鸪戴上了国家一级重点保护野生动物和全球性易危种的“帽子”。

比海南山鹧鸪更加稀缺的，是在中国生物多样性红色名录中被列为“CR（极危）的海南孔雀雉。

张开尾羽像孔雀，收起尾羽又似野鸡，这一长相别致的珍稀雉类有令人出乎意料的两幅“面孔”，霸王岭、尖峰岭、吊罗山和黎母山等保护区较好的原始林区是其主要分布地。

让人更加意外的是，会飞的海南孔雀雉平日却习惯“脚踏实地”，哪怕在遇到天敌追捕时，也不会选择飞到树上逃避，而是第一时间躲进稠密的树丛中。

热带雨林中争奇斗艳的不只是怒放的百花，还有纷飞的百鸟。海南柳莺就凭借玲珑的身姿和婉转的颜色，俘获了许多爱鸟之人的心，这片岛屿的亚热带次生林是它们青睐的栖息地。

若要提名雨林鸟类中的“色彩搭配大师”，绯胸鹦鹉绝对不负众望。作为海南唯一一种野生热带鹦鹉和国家二级保护动物，绯胸鹦鹉极为罕见，近年来唯一一笔确信记录是在海南热带雨林国家公园保亭片区。

因拥有所谓眼睑而得名的眼睑虎，是一种善于捕食昆虫的夜行性动物。圆凸的大眼，短短灵活的爪子，这种形似壁虎的爬行动物大多栖息于喀斯特地貌、热带雨林或季雨林的地面、溪流河岸边的石缝或洞穴中，以丰富的体色和惊艳的虹膜吸引众人目光。

“我第一眼看到它，就应该算是新种。”这是海南林业局周润邦对中华睑虎的第一印象。经过形态学和分子数据分析鉴定后，中华睑虎也成为继霸王岭睑虎、海南睑虎、周氏睑虎后的第四个特有睑虎种。

和较为温顺的“近亲”睑虎不同，圆鼻巨蜥的成年个体最长能达到2米多，因全身覆盖有黑色鳞甲，背上有着金黄色的小斑点，每块5趾，趾端有利爪，又被称为“五爪金龙”。近年来，这一生性好斗的濒危物种也在海南各地频频现身。

与蜥蜴“撞脸”的海南疣螈同样算得是雨林山地的“土著”，头部扁平而宽大，四条腿和细长的尾巴让躲避变得更加灵活，身体两侧各有一列规则的球形疙瘩，好似盔甲上的钉钉，成为了这些小家伙身上最显著的特征。

虽形似蜥蜴，但海南疣螈却隶属于两栖纲。不仅产下的半透明圆形卵泡遍布水潭四周，海南疣螈还会在水潭里上演充满仪式感的“求偶争夺战”。

提起雨林中的声音，耳畔一定有声声清亮，不绝于耳的莺啼鸟叫。从冠林层到下落叶层，纵横成网的繁枝茂叶，为鸟类创造绝佳的生态位。

目前海南热带雨林国家公园拥有鸟类19目69科296种，占中国鸟类种数的20.5%，海南山鹧鸪、海南孔雀雉、海南柳莺是海南的3种特有种类。

参天大树下，落叶堆积处处发出“沙沙”的动静，原来除了几只橄榄褐色且具黑色横斑的鸟儿在觅食，凭借其真身——海南山鹧鸪，这是海南鸟类中第一个被发现的特有种类。

作为鸡形目雉科的一员，和土鸡外表相似的海南山鹧鸪长相十分“接地气”。别看它们其貌不扬，繁殖季节雄鸟的高声鸣叫十分壮观，几公里外都可听见，可称得上鸟中“声音之王”。除此之外，海南山鹧鸪还会演绎雌雄鸟二重唱。

但狭窄的分布区，野外不足1万只的数量，让海南山鹧鸪戴上了国家一级重点保护野生动物和全球性易危种的“帽子”。

比海南山鹧鸪更加稀缺的，是在中国生物多样性红色名录中被列为“CR（极危）的海南孔雀雉。

张开尾羽像孔雀，收起尾羽又似野鸡，这一长相别致的珍稀雉类有令人出乎意料的两幅“面孔”，霸王岭、尖峰岭、吊罗山和黎母山等保护区较好的原始林区是其主要分布地。

让人更加意外的是，会飞的海南孔雀雉平日却习惯“脚踏实地”，哪怕在遇到天敌追捕时，也不会选择飞到树上逃避，而是第一时间躲进稠密的树丛中。

热带雨林中争奇斗艳的不只是怒放的百花，还有纷飞的百鸟。海南柳莺就凭借玲珑的身姿和婉转的颜色，俘获了许多爱鸟之人的心，这片岛屿的亚热带次生林是它们青睐的栖息地。

若要提名雨林鸟类中的“色彩搭配大师”，绯胸鹦鹉绝对不负众望。作为海南唯一一种野生热带鹦鹉和国家二级保护动物，绯胸鹦鹉极为罕见，近年来唯一一笔确信记录是在海南热带雨林国家公园保亭片区。

因拥有所谓眼睑而得名的眼睑虎，是一种善于捕食昆虫的夜行性动物。圆凸的大眼，短短灵活的爪子，这种形似壁虎的爬行动物大多栖息于喀斯特地貌、热带雨林或季雨林的地面、溪流河岸边的石缝或洞穴中，以丰富的体色和惊艳的虹膜吸引众人目光。

“我第一眼看到它，就应该算是新种。”这是海南林业局周润邦对中华睑虎的第一印象。经过形态学和分子数据分析鉴定后，中华睑虎也成为继霸王岭睑虎、海南睑虎、周氏睑虎后的第四个特有睑虎种。

和较为温顺的“近亲”睑虎不同，圆鼻巨蜥的成年个体最长能达到2米多，因全身覆盖有黑色鳞甲，背上有着金黄色的小斑点，每块5趾，趾端有利爪，又被称为“五爪金龙”。近年来，这一生性好斗的濒危物种也在海南各地频频现身。

与蜥蜴“撞脸”的海南疣螈同样算得是雨林山地的“土著”，头部扁平而宽大，四条腿和细长的尾巴让躲避变得更加灵活，身体两侧各有一列规则的球形疙瘩，好似盔甲上的钉钉，成为了这些小家伙身上最显著的特征。