

湿地之美 只此青绿



位于海口云龙镇的南渡江“最美支流”——三十六曲溪湿地公园。张茂 摄



三亚临春河红树林生态公园,市民在散步。王程龙 摄



海口五源河国家湿地公园,一只昆虫在叶片上。李天平 摄

编者按

今天,海南日报推出“自贸港影像志·地理海南”系列报道第七期,本期关注湿地。

湿地是指陆地和水体之间的交界面,由水、土壤和植被等共同构成的一个生态系统,具有丰富的生物多样性和独特的生态功能,被称为“地球之肾”。

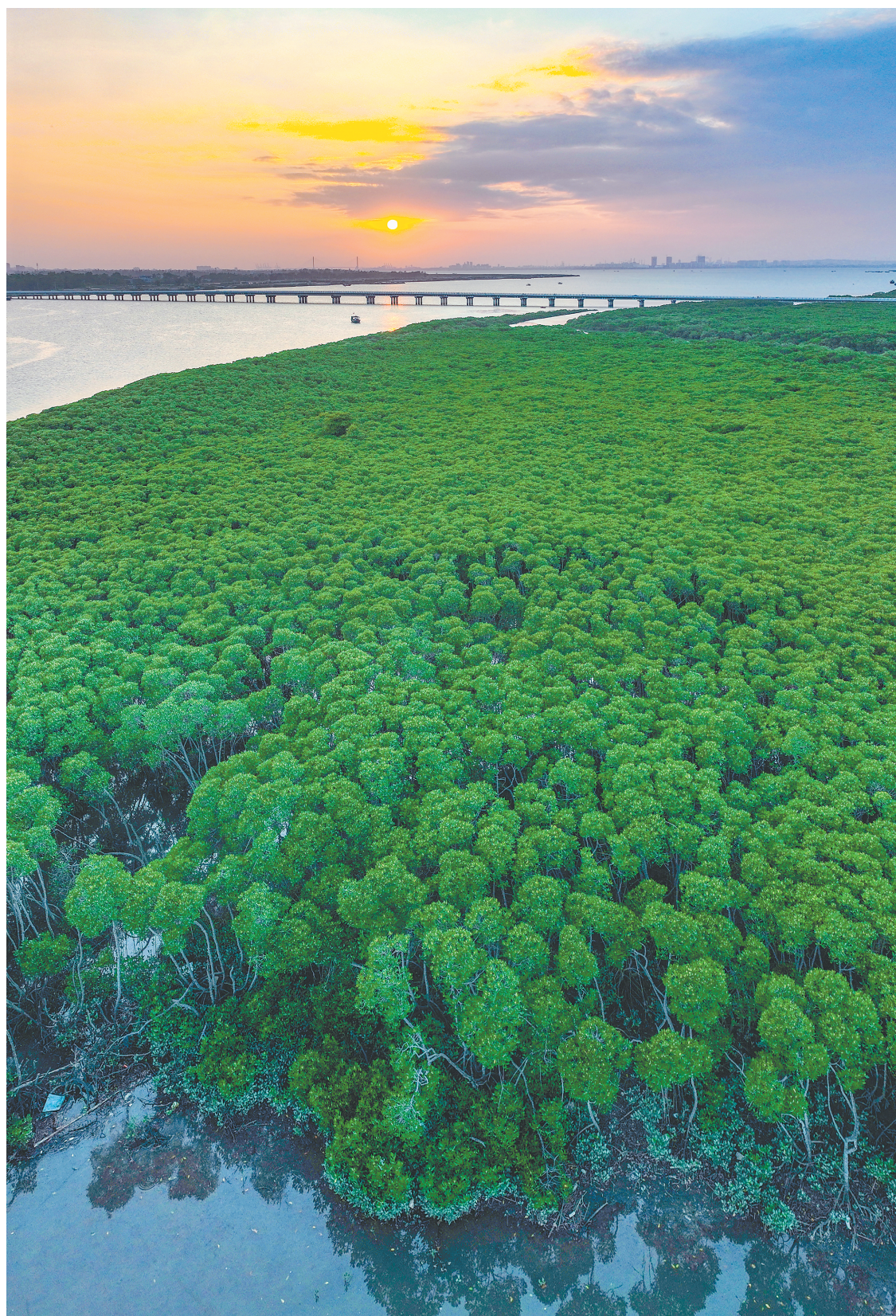
根据2021年第三次国土资源调查数据公报,海南湿地总面积超过12万公顷。

目前,海南有7个国家级湿地公园:儋州新盈红树林国家湿地公园、定安南丽湖国家湿地公园、三亚河国家湿地公园、昌江海尾国家湿地公园、海口五源河国家湿地公园、海口美舍河凤翔国家湿地公园、陵水红树林国家湿地公园。

此外,海南东寨港国家级自然保护区是我国建立的第一个红树林保护区,也是中国连片面积最大的红树林自然保护区。在“湿地+红树林”保护模式的修复之下,这里的红树林面积不断增加,各种鸟类纷纷“回归”,生物多样性持续发展,生态修复渐显成效。

水生植物繁茂,碧波荡漾,候鸟翔集……在海南各地,保护和修复举措让生机盎然的湿地景观重现。

我们以一张张用心拍摄的图片、一个个充满故事性的瞬间,带你读懂海南,爱上海南!一起分享海南的美。



儋州湾红树林。陈元才 摄



陵水红树林国家湿地公园。袁琛 摄



琼海市博鳌沙美村,渔民在捕鱼。袁琛 摄

我们为什么要保护湿地?

湿地拥有丰富的陆生和水生动植物资源,形成了其他任何单一生态系统都无法比拟的天然基因库。其独特的水文、土壤和气候,为地球20%的生物物种提供了生存环境。湿地具有很重要的作用,如调节水分平衡、通过水分循环来改善局部气候和空气质量。湿地还能吸收二氧化碳,有助于减缓全球变暖和减少污染。

海南有着独特的生态系统与自然资源。守护好这片热土上的绿水青山,不仅是海南自身发展的需要,也是国家的需要。

行车至昌江黎族自治县海尾镇的观海大桥上,一侧是大海,一侧是湿地。一群“湿地主人”或翱翔,或潜入水底觅食,展现出

生命的活力和美丽,构成一幅和谐自然的生态画卷。

位于海口市琼山区云龙镇的三十六曲溪湿地公园内,水稻与蜿蜒曲折的河道交织成美丽的景观。

在海南东寨港国家级自然保护区,成片的红树林下,鱼虾在浅水中游弋;葱茏的树冠之上,黑脸琵鹭等珍稀鸟类飞舞嬉戏;在海南陵水红树林国家湿地公园,多种红树植物样貌各异,红树林、海草床、珊瑚礁呈现着独特的海洋生态和湿地风光。

近年来,海南践行绿色发展理念,通过合理利用湿地自然和人文资源,有效促进了当地生态旅游、乡村旅游等产业的发展。如今,绿沁于心的湿地不仅是生态良好之地,更成为推动绿色发展的重要组成部分,增进周边百姓福祉。



分享本版内容请扫二维码
(见报当日8时更新)

海南日报新媒体视觉中心
海南省图片社 联合出品

总策划:牛晓民
执行策划:曹健 张杰 于伟慧
统筹:王凯 宋国强 丁静
文案/主编:吴维杨
版式设计:张少华 杨千懿
校对:张媚 邝才热