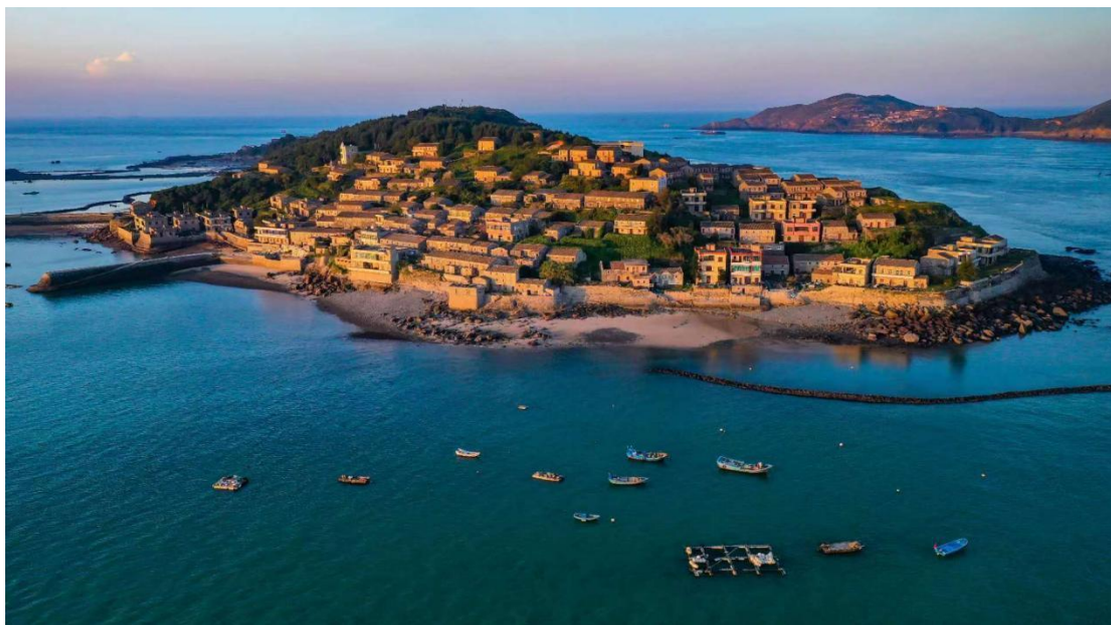


APR. 2020 | VOL. NO. 4



# 岛屿国家自然资源 与可持续发展简报

2020年第04期



自然资源部海岛研究中心

## 本期内容

1. 塞舌尔: 三分之一的海洋成为海洋保护区 ..... 1
2. 斯里兰卡海洋环境保护局: 海洋污染下降 45%..... 1
3. 太平洋岛国气候展望论坛开创新纪元 ..... 1
4. 海岛恢复力论坛讨论气候解决方案和联合国可持续发展目标 .. 2
5. 基里巴斯的偏远岛屿实现稳定电力供应 ..... 2

## **1. 塞舌尔:三分之一的海洋成为海洋保护区**

塞舌尔计划扩大其海洋保护区的面积,届时海洋保护区面积将超40万平方公里。一半以上的新海洋保护区被认定为“高生物多样性价值”,将采取与国家海洋公园类似的保护措施,即不允许渔业、资源开采和钻探等经济活动;认定为“生物多样性中等并可持续利用”的地区,仅允许部分经济活动,但须得到监管部门的批准。(LIFEGATE 2020.04.09)

## **2. 斯里兰卡海洋环境保护局:海洋污染下降45%**

海洋环境保护局(MEPA)团队调查了斯里兰卡沿海地带和海洋的污染情况,通过分析发现海洋污染已经下降了40~45%,水体的粪便污染有所改善,硝酸盐和磷酸盐含量减少了30%。主要原因是新冠疫情导致的人类活动减少,其他可能的因素还包括:季风降雨不活跃导致河流径流量减少,以及当前收获季节化肥的消耗量低。(Daily Mirror 2020.04.21)

## **3. 太平洋岛国气候展望论坛开创新纪元**

第六届太平洋岛屿气候展望论坛(PICOF)由太平洋气象委员会的专家小组、太平洋岛屿气候服务(PICS)小组、太平洋区域环境计划署秘书处及主要合作伙伴共同举办。此次论坛也是因疫情限制首次召开的线上会议,参会代表汇集了太平洋国家气象和水文部门、区域合作伙伴和全球气候预测中心的40名代表。论坛旨在保障太平洋地

区获取一致的气候信息获取，通过与社会经济领域的互动，评估了气候展望对太平洋或亚洲区域最关键领域可能产生的影响，并发表声明。同时论坛还总结了过去几个月的气候和海洋状况，提供了今年 9 月前的季节性展望。（SPREP 2020.04.21）

#### **4. 海岛恢复力论坛讨论气候解决方案和联合国可持续发展目标**

为纪念世界地球日，国际自然保护联盟（IUCN）成员 EarthX 和美国国家地理学会合作举办海岛恢复力论坛，邀请了来自世界各地的国家领导人、外交官、研究人员、诗人和活动人士进行对话，阐述了海岛社区公共卫生与气候驱动问题之间的联系，讨论了气候危机和疫情的解决方案和挑战。对话主要围绕岛国如何组织和共享信息以实现联合国设定的长期环境目标进行。（YAHOO 2020.04.25）

#### **5. 基里巴斯的偏远岛屿实现稳定电力供应**

基里巴斯 Teraina 岛和 Tabuaeran 岛近期安装了太阳能装置，首次实现了 24 小时供电，并为当地社区提供照明、充电端口和互联网服务。该电力系统的投入使用，解决了岛上出现间歇性燃料短缺的问题。超过 3600 人能够从持续的电力供应中受益，教育、医疗、社会治安等都将因为这项工作而得到提升。然而据太平洋地区统计数据显示，该地区仍然有 64% 的地区无法获得正常的电力供应。（SPC 2020.04.30）

## 版权与免责声明

本简报旨在传递和分享信息，内容来源于对互联网资源的编辑和翻译，如无意中侵犯了互联网自媒体公司或个人的知识产权，请来信或来电告之，我们将立即删除。

本简报不保证信息的合理性、准确性和完整性，且不对因信息的不合理、不准确或遗漏导致的任何损失或损害承担责任。本简报所有信息仅供参考，不做交易和服务的依据，如自行使用本资料发生偏差，我们概不负责，亦不负任何法律责任。

如其他媒体、网站或个人下载使用，必须注明内容来源于本简报，并自负版权等法律责任。如对简报内容有疑义，请及时与我们联系。

