

# 广西大学涠洲岛珊瑚馆 11 月工作简报

## 目 录

### 工作动态

- 科普与研学
- 参观交流
- 服务学院
- 珊瑚养殖
- 场馆维护

# 工作动态

## 科普与研学

2024年11月面向社会公益开放参观21天，因门头翻新维修闭馆9天，共有2476人次进馆参观。接待研学活动1次，受众30余人；公益讲解活动9次，受众120余人。



11月19日开展珊瑚认养研学活动

## 参观交流

2024年11月，全国政协常委广西国际博览事务局、北海海事局、甘肃甘孜藏族自治州人大代表、涠洲岛旅游区管理委员会、涠洲岛人大代表、北京企业家协会等单位 and 海洋四所中国-东盟蓝碳科学与技术国际培训班、广西大学老师及家属等人员到馆参观，并开展学术或科普经验交流。



11月8日法国导演团队来馆参观调研



11月12日自然资源部第四海洋研究所与中国-东盟蓝碳科学与技术国际培训班成员来馆参观





11月16日甘肃甘孜藏族自治州人大代表一行来馆参观



11月17日北京企业家协会代表来馆参观



11月17日广西大学老师及家属来馆参观



11月18日北海海事局来馆参观





11月21日全国政协常委、广西国际博览事务局党组书记、局长韦朝晖来馆参观

## 服务学院

2024年11月，珊瑚馆接待师生共4次，共计5人。其中崔梦瑶（导师：韦芬）、马玉玲（导师：俞小鹏）住馆开展实验，陈海伦（导师：梁作栋）在珊瑚馆采集实验样品。



学生在采集样品

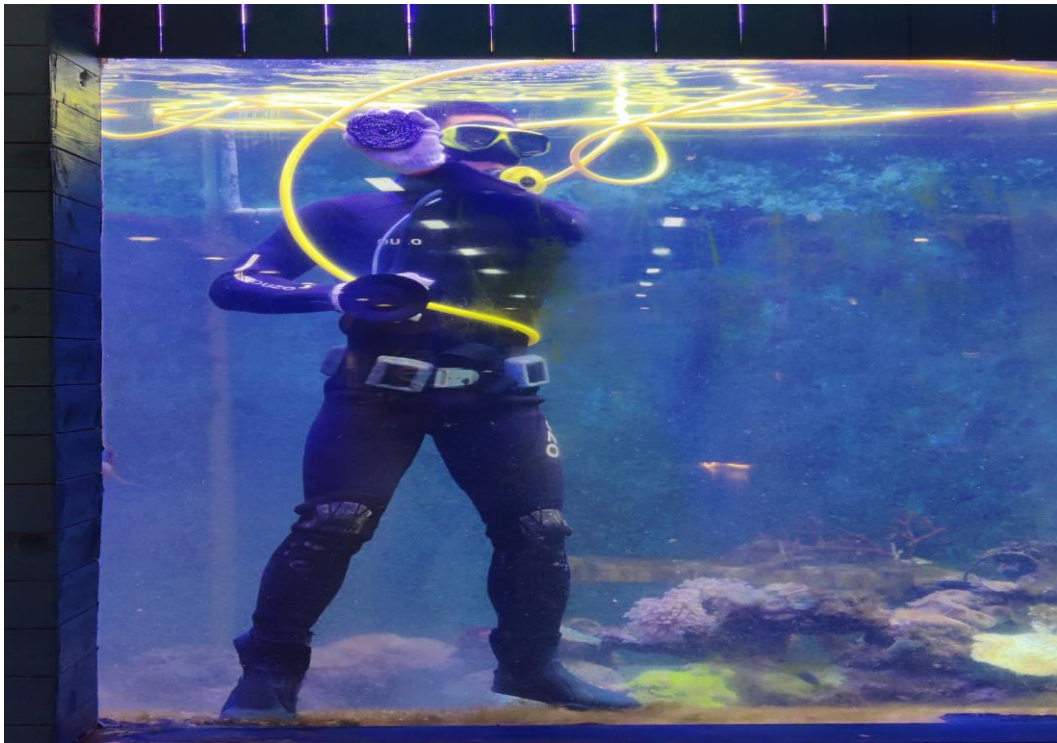


学生在检查学习使用实验仪器



## 珊瑚养殖

2024 年 11 月期间，除因遭遇风浪影响正常换水，珊瑚缸均按照既定计划进行了定期的换水维护。每个星期 2 次，共 10 次，进行水质监测 3 次，给十米缸刷缸 3 次，本月珊瑚生长状态良好。监测水质参数，包括温度、盐度、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐和 pH 值，这些指标均维持在合适的生长范围内。



工作人员在清理十米缸壁





工作人员在检测养殖缸水质

## 场馆维护

2024年11月，珊瑚馆电子设备运行正常，对珊瑚馆养殖设备和管道维护5次，其中更换加十米缸循环泵2台；对中央缸灯光程序进行调节设置2次；更换展厅LED灯7盏；对展厅内腐蚀的墙皮维护一次。本月场馆维护的主要工作是对珊瑚馆的门头进行维护翻新以及对珊瑚馆的固定资产清点核查和拍照登记。



工作人员在更换展厅 LED 灯



工作人员在调节设置中央缸灯光程序





工作人员在更换十米缸循环水泵



工作人员清点核查固定资产并进行登记备案



工作人员在与工人沟通门头翻新细节



工人在更换修补腐蚀的墙皮