

广西大学海洋科教馆 8 月工作简报

目 录

工作要闻

- 参加 2024 年“岸芷汀兰”广西少儿舞蹈展演的同学们参观科教馆
- 香港大浦区少年警讯名誉会长梅迪文一行来科教馆参观
- 南宁二中师生来科教馆访学
- 2024 年广西大学中外大学生夏令营来科教馆参观
- 国家自然科学基金委杨亮处长来科教馆调研
- 学院组织 2024 级新生家长参观科教馆

工作动态

- 科普及研学工作动态

工作要闻

参加 2024 年“岸芷汀兰”广西少儿舞蹈展演的同学们参观 科教馆

8月3至4日，参加2024年“岸芷汀兰”广西少儿舞蹈展演的同学们，在我校艺术学院的组织下来海洋科教馆参观。科教馆常务副馆长李周佳通过丰富、形象、生动、新颖的海洋知识讲解，极大的激发了同学们对于海洋探索的热情。通过科教馆一系列的讲解与设施开展海洋科普宣传、海洋意识教育等内容，在参赛同学们心中种下一颗颗海洋强国的种子。





香港大浦区少年警讯名誉会长梅迪文一行来科教馆参观

8月13日，香港大浦区少年警讯名誉会长梅迪文一行来访海洋科教馆，黄学勇老师向中国香港参访团介绍了科教馆在科学研究、教育教学和科普服务等方面的情况，重点讲解了珊瑚礁的分布、生态价值以及国家战略价值，并介绍了海洋学院在北海涠洲岛珊瑚礁培育修复和南海岛礁建设所做的工作。

此次交流活动使中国香港参访团成员们学习了海洋珊瑚礁方面的知识，了解了广西大学海洋学院服务国家战略所作出的贡献，并加深了对建设海洋强国重要意义的认识。



南宁二中师生来科教馆访学

8月24日，南宁二中高中师生20人来到海洋科教馆访学，受到了科教馆常务副馆长李周佳老师的热情欢迎。李老师从海洋生态与国家安全的角度出发，结合海洋学院的研究特色，向师生们讲授了一堂科普思政课。

李周佳老师首先向同学们讲述了全球海洋的形成过程并聚焦全球范围内珊瑚礁的分布和生长现状。介绍了三类重要的海洋生态系统——红树林、海草床、珊瑚礁，同学们进一步了解了不同海洋生态系统间的协同作用，及对维持全球生态系统稳定性的重要贡献。通过此次访学，同学们对未来的大学专业选择和职业规划有了新的想法，树立了投身我国的海洋事业的决心。





2024 年广西大学中外大学生夏令营来到科教馆参观

8 月 27 日，2024 年广西大学中外大学生夏令营来到广西大学海洋科教馆进行参观学习。科教馆讲解员叶丽洁同学带领学生们参观科教馆，详细介绍了我院在珊瑚礁研究方面取得的长足进步以及在岛礁生态修复中所做的重要贡献。各位夏令营同学们虽然语言交流并不通畅，但在短暂了解并听取讲解后，依旧对珊瑚礁产生了浓厚的兴趣，积极进行深入交流，并对珊瑚的价值表示赞赏。最后，学生们还体验了科教馆内的生存挑战、珊瑚培育和深海勇士等虚拟现实游戏。

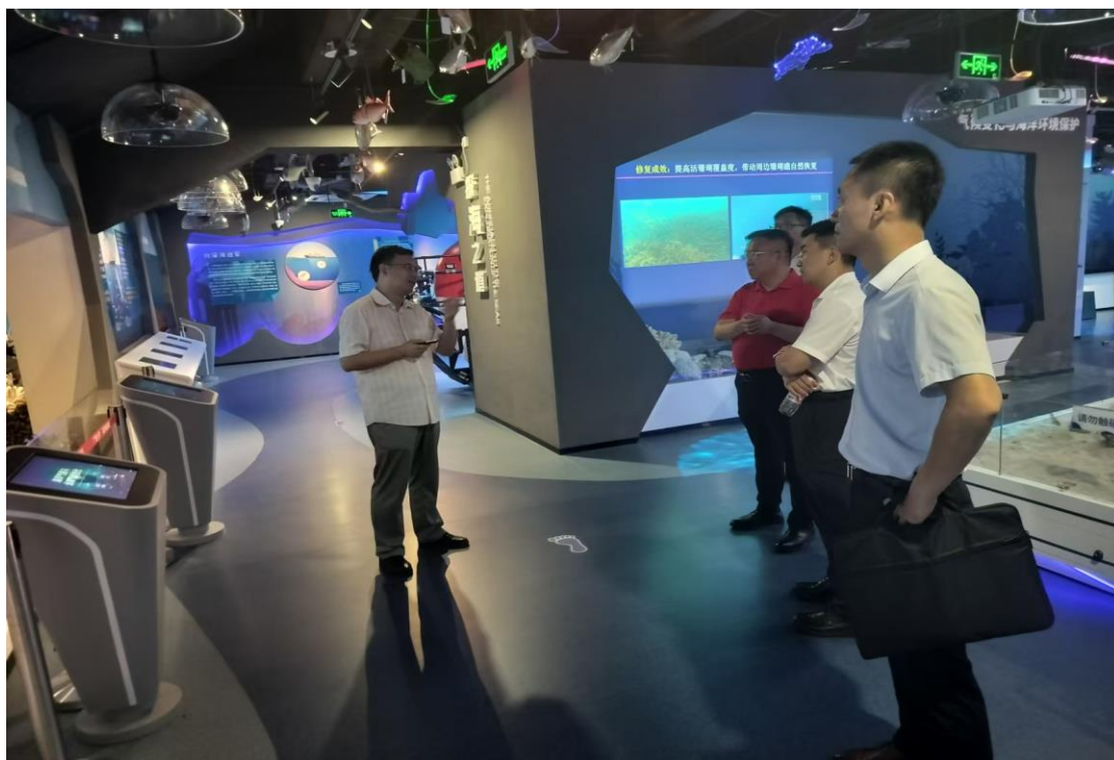


国家自然科学基金委杨亮处长来科教馆调研

8月29日，国家自然科学基金委科研诚信建设办公室监督二处杨亮处长一行来科教馆调研，科教馆常务副馆长李周佳向客人介绍馆内情况。

杨亮处长参观了广西大学海洋科教馆和岛礁生态修复实验室，详细了解了海洋学院在平台建设、科研成果及科普教育方面的工作，对海洋学院在珊瑚礁科学研究、科普教育和平台建设方面取得的成就表示赞赏。李周佳常务副馆长还向杨亮处长一行介绍了海洋学院的基本情况、人才培养、学科建设等内容。此外，双方还就展馆的科普功能、科研价值和运行管理等问题进行了深入的讨论。

科研院刘培军副院长陪同调研。





学院组织 2024 级新生家长参观科教馆

8 月 31 日，学院 2024 届新生报到入学。李周佳常务副馆长及海洋学院学生会各部门共同接待了加入海洋学院的年轻活泼的新面孔，并组织新生家长参观科教馆。

李周佳老师向家长介绍了科教馆的基本情况，并就海洋科普知识与家长们进行了互动，通过科普问答的方式向家长介绍了学院的学科专业情况，着重介绍了广西大学海洋学院的特色内容——珊瑚礁的保护与修复，帮助家长们快速了解了海洋学院。

这是科教馆第一次向学院新生家长开放，通过家长身临其境的感受，加深了他们对学院的认识，便于新生后续家校对接的开展，也给予了家长们对学院及海洋科学专业的坚定信心。家长们表示，将督促新生把握好学院这些优质教学资源，鼓励他们积极参加科普实践活动，配合学院做好教育工作。





科普及研学工作动态

2024年8月面向社会开放8小时，共有190人预约进馆参观。有2位同学参与科普讲解。

2024年8月到馆参加研学活动的中小學生600人，开展海洋科教馆讲解10场。



科普开放日（8月31日）



研学参观（8月4日）