

广西大学海洋科教馆3月工作简报

目 录

工作要闻

- 西乡塘区教育局副局长杨华良一行来我院调研交流
- 那坡县委常委、组织部部长梁安忠一行来我院调研交流
- 浙江工业大学潘响亮教授来我院参观交流
- 教育部党建联络员李继兵来我院参观交流
- 中华女子学院党委副书记赵浩一行莅临我院调研交流
- 广西大学海洋科教馆入围第三批广西科学家精神宣讲工作室

工作室

- 河南大学校长张锁江院士一行莅临我院调研
- 教育部发展规划司统计处领导一行莅临我院调研
- 广西港澳政协委员、香港广西总商会常务副会长胡玉贞一行莅临我院考察调研

工作动态

- 科普及研学工作动态
- 参观交流

工作要闻

西乡塘区教育局副局长杨华良一行来我院调研交流

3月5日，西乡塘区教育局副局长杨华良一行来我院调研交流。科教馆常务副馆长李周佳介绍了学院在海洋科学教育、海洋生态保护、珊瑚礁修复等领域取得的显著进展。杨华良副局长对海洋学院的科研成果表示高度赞赏，认为海洋科教馆作为科普教育的重要平台，在提升公众海洋意识、推动素质教育方面发挥了重要作用。他建议参考澳大利亚在机器人下水种植珊瑚等方面的先进经验，结合本地实际开展创新科普活动，进一步扩大海洋科学教育的传播范围。



那坡县委常委、组织部部长梁安忠一行来我院调研交流

3月7日，那坡县委常委、组织部部长梁安忠一行莅临我院参观调研海洋科教馆与珊瑚礁修复实验室，深入了解我院在海洋生态保护与科研创新领域的实践成果。梁安忠对我院在涠洲岛2000平方米实验海区完成的8万株珊瑚移植成果给予高度评价。校党委组织部副部长陈世扬、我院党委副书记黄学勇陪同调研。



浙江工业大学潘响亮教授来我院参观交流

3月15日，浙江工业大学环境学院院长潘响亮教授来我院参观交流。广西大学海洋科教馆常务副馆长李周佳详细介绍了我院在南海岛礁建设、海洋生态保护等领域的科研成果与科普工作开展情况。潘响亮对学院“科研-教学-科普”三位一体育人模式给予高度评价，特别肯定了科教馆作为科普教育基地在提升公众科学素养方面的积极作用。我院学术带头人徐向荣教授、实验中心韦朝帅老师陪同参观。



教育部党建联络员李继兵来我院参观交流

3月15日，教育部党建联络员李继兵来我院参观交流。广西大学海洋科教馆常务副馆长李周佳及海洋学院“蓝色梦想”科普队队员袁健馨共同担任讲解。在珊瑚礁修复实验室，李周佳详细讲解了珊瑚人工养殖技术以及我院开展的珊瑚高温驯化实验，并介绍了在涠洲岛建立的生态修复基地。李继兵对我院服务国家海洋生态战略的举措以及“科研+科普+育人”的模式表示赞赏。他指出，珊瑚研究团队的科研精神，正是新时代高校服务国家战略的生动实践。



中华女子学院党委副书记赵浩一行莅临我院调研交流

3月19日，中华女子学院党委副书记赵浩一行到我院调研交流，我校党委常委、副校长于文进陪同。

在海洋科教馆，常务副馆长李周佳向调研组汇报了学院在南海岛礁建设、海洋科考、生态环境保护等方面的科研成果与工作进展。尤其是参与编写的《黄岩岛海域生态环境调查评估报告》，充分展示了我国南海海洋生态环境保护成效，为服务国家政治外交大局提供了支撑保障。在岛礁生态修复实验室，调研组观看了活体珊瑚的人工培育过程，并考察了涠洲岛陆基和海区可视化监控系统的运行状况。调研组还了解了学院珊瑚礁保护与修复研发团队研发的以“人工修复带动自然恢复”为理念的珊瑚礁生态修复技术，目前已建立了2000平方米的自然海域珊瑚修复示范区，经过3年的努力，实现了活珊瑚覆盖率从5%提升至20%，有效带动了周边海域珊瑚礁的自然恢复。赵浩对广西大学海洋学院在珊瑚礁研究领域取得的显著成效给予了高度评价，并建议两校进一步深化在科技成果转化、学科交叉融合等方面的合作。

学校党委组织部、人力资源处、发展规划处、继续教育学院等部门负责人参与此次调研活动。



广西大学海洋科教馆入围

第三批广西科学家精神宣讲工作室

2025年3月20日，广西壮族自治区科学技术协会发布《关于第三批广西科学家精神宣讲团拟入选名单的公示》，广西大学海洋科教馆科学家精神宣讲工作室成功入围拟成立的26个科学家精神宣讲工作室名单。这一成果标志着广西在弘扬科学家精神、传播科学思想领域再添重要阵地。此次入围，不仅是对广西大学海洋科教馆前期工作的认可，也为其未来发展赋予更重责任。工作室将以入选为契机，充分发挥平台作用，整合优质资源，创新宣讲形式，让科学家精神在八桂大地焕发更强生命力。

河南大学校长张锁江院士一行莅临我院调研

3月21日下午，中国科学院院士、河南大学校长张锁江一行到我院调研，校党委常委、副校长赵双良陪同。

在海洋科教馆，张院士一行听取了我院院长助理俞小鹏关于我院在海洋资源开发、生态保护、深海探测技术等方面的科研成果汇报，实地察看了海洋生态模拟系统、深海探测装备模型、海洋生物多样性标本等核心展区，详细了解广西大学在珊瑚礁生态修复、深海传感器研发等领域的技术突破。张锁江详细询问了技术转化流程，对团队将化学工程原理与海洋生物学结合的创新路径表示高度赞赏。在生态修复沙盘前，俞小鹏重点介绍了“人工珊瑚礁构建技术”，使珊瑚移植成活率提升至85%，目前已在涠洲岛周边海域建成2000平方米的生态修复区。张锁江仔细查看了修复前后的对比影像，对团队“人工修复带动自然恢复”的生态治理理念给予充分肯定。在二楼岛礁生态修复实验室，张院士一行近距离观察了珊瑚人工养殖的作业流程、技术要点。双方围绕珊瑚培育的难点与突破方向展开热烈讨论，并就海洋领域复合型人才的培养模式，从课程体系设置、实践平台搭建到产学研协同路径等方面进行了深入交流。

广西大学党办校办、发规处等部门负责人，我院党委书记秦华东参与此次调研活动。



教育部发展规划司统计处领导一行莅临我院调研

3月27日，教育部发展规划司统计处领导一行30人赴广西大学海洋科教馆开展实地调研，深入了解海洋科普教育与科研创新成果。

广西大学海洋学院院长助理俞小鹏向调研组重点汇报了珊瑚礁生态修复技术成果以及深海探测模拟实验室，并介绍了深海探测模拟实验室。调研组了解了科研团队关于珊瑚礁生长机理、生态修复技术攻关等方面的研究进展。教育部调研组对场馆在服务国家战略、推动产学研结合方面的成效给予高度评价，并以此强调，要充分发挥科普场馆的社会服务功能，通过沉浸式体验、互动式教学等方

式，培养青少年海洋意识，为海洋强国建设储备新生力量。

我院党委副书记黄学勇参与此次调研活动。



广西港澳政协委员、香港广西总商会常务副会长胡玉贞一行莅临我院考察调研

3月31日，广西港澳政协委员、香港广西总商会常务副会长胡玉贞等一行4人莅临我院考察调研，拟推动在广西成立“粤港澳青少年海洋研学基地”。此次调研由我院党委副书记黄学勇担任讲解。

在海洋科技馆内，黄学勇详细介绍了学院践行的教学、科研、科普三位一体的理念，以及学院在南海开展的科研工

作，珊瑚礁保护与修复方面取得的成果。其中，涠洲岛珊瑚馆的建设与珊瑚修复示范区的显著成效，引起了委员们浓厚兴趣。

双方就推动在广西成立“粤港澳青少年海洋研学基地”展开深入交流。我院党委副书记黄学勇积极回应，表示学院将全力支持研学基地建设，提供专业的师资与科研资源。此次考察调研为双方后续合作奠定了良好基础，有望通过研学基地的建立，推动粤港澳青少年海洋科普教育，促进桂港两地在海洋领域的深度交流。



科普及研学工作动态

2025年3月面向社会开放10小时，共有165人预约进馆参观。

2025年3月接待研学活动6次，到馆参加研学活动的中小學生1300余人；开展公益讲解活动3次，受众750余人。



2025年广西大学学雷锋月志愿服务活动(3月4日)



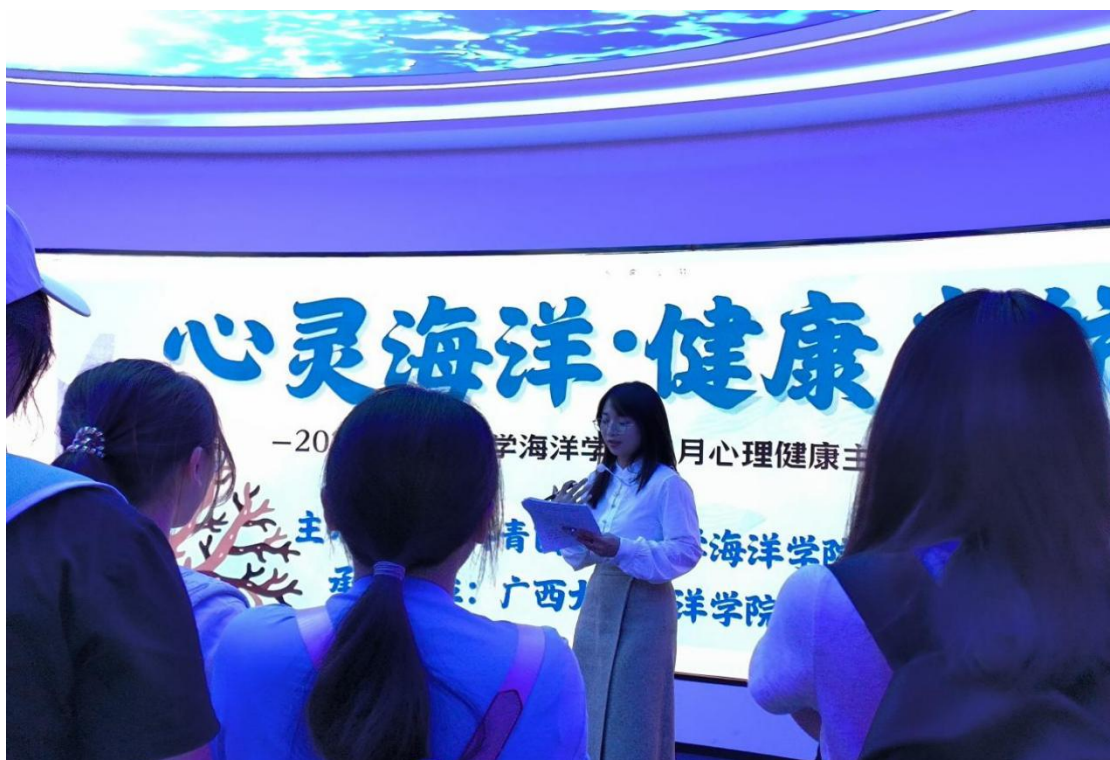
来宾中学研学来访（3月5日）



科普开放日（3月8日）



广西大学第二幼儿园研学来访（3月20日）



2025年广西大学海洋学院三月心理健康主题活动（3月25日）

参观交流



澳大利亚昆士兰大学教授一行参观交流（3月11日）



广西日报记者来访（3月17日）



俄罗斯谢尔盖院士来访参观（3月18日）