****捕捉微观之美****

为深入贯彻海南省 “五向图强” 战略，充分发挥三亚崖州湾科技城尖端设备集聚优势，中国科学院深海科学与工程研究所联合三亚崖州湾创新发展中心有限公司，共同发起三亚崖州湾科技城高新区首届微观成像摄影大赛。这是一场科技与艺术的跨界对话，更是一次让科研之美走出实验室的全新尝试，期待各位报名参赛！

****一、活动主题****

依托三亚崖州湾科技城战略规划，创新性设置“深海”“南繁”双赛道：

****南繁主题：****镜观种业密码，影绘农业蓝图

****深海主题：****镜探深海维域，解构海洋冥渊

****二、参赛对象****

赛事面向海南省内科研工作者、学生、摄影爱好者，无论你是深耕实验室的科研达人，还是热爱微观摄影的创意玩家，只要你的作品符合要求，均可参与！

****三、作品征集要求****

（一）内容要求：需为通过光学、电子或三维成像等显微微区成像技术拍摄的显微图片，涵盖生物细胞、微生物、晶体结构、材料微观形貌等科学对象；需注明艺术主题、拍摄仪器，有指导老师的需注明相关信息，且应展现微观世界的美学价值与科学内涵。

（二）格式要求：保证真实性及原创性；格式为JPEG或PNG，单张文件大小不超过50Mb；附200字以内说明（含拍摄对象名称、科学意义等）；同一作者最多提交2幅作品。

提交方式：征集时限内，将附件一（扫描件）、附件二、投稿作品图片及原图以压缩包形式发送至官方邮箱chenxiaomei@idsse.ac.cn，邮件标题注明“单位+姓名+作品名称+联系方式”。

****四、奖项设置****

一等奖：2名，奖金2000元+荣誉证书

二等奖：4名，奖金1200元+荣誉证书

三等奖：6名，奖金800元+荣誉证书

优秀奖：20名，奖金500元+荣誉证书

特别奖项（最佳科普奖、最具创意奖、最佳视觉效果奖等）：各1名，奖金500元+荣誉证书

****五、赛程安排****

作品征集：2025年8月22日-9月20日

作品初审：2025年9月21日-9月24日

网络投票：2025年9月25日-9月30日（占最终成绩40%）

专家终审：2025年10月8日-10月10日

结果公布：2025年10月13日-10月15日

颁奖仪式及线下活动：2025年10月16日

作品展览：2025年10月16日-11月30日（另行通知）

****六、活动亮点****

跨界交流：搭建科研与艺术的对话平台，让微观影像成为科学传播的桥梁。

权威评审：由科研专家、专业摄影师、科普工作者组成评审团，从科学性、视觉效果等多维度评选。

成果展示：获奖作品将在崖州湾科技城高新区线下展览，并设媒体专题报道扩大影响力。

****七、注意事项****

参赛者需保证作品原创，无版权争议，主办方拥有非商业性使用权（展览、宣传等）。

如有版权纠纷，由参赛者承担全部责任。

活动期间请保持联系方式畅通，主办方有权根据实际情况调整活动安排。

****指导单位：****海南省科学技术厅、三亚崖州湾科技城管理局

****主办单位：****中国科学院深海科学与工程研究所、

三亚崖州湾创新发展中心有限公司

****协办单位：****蔡司中国