



中国海洋大学第十三届大学生创新创业论坛 系列活动日程安排

★创新教育实践中心-科技创新成果展

活动简介：2019 年以来，创新教育实践中心以真实问题为引导，支持建设 SRDP—创新引导专项，部分项目成果突出。为展示项目风采，吸引更多同学投入到科技创新实践中，推动解决更多行业产业难题，提升实践育人成效，计划举办科技创新成果展。展览以实物展示与海报展示相结合，并组织优秀科技创新团队现场介绍作品、分享项目经验。

展览时间：11 月 23 日—27 日

展览地点：西海岸校区综合体南一层大厅

★工程学院系列活动

(1) 工程创新技能培训

活动时间：2022 年 10 月 20 日起

活动简介：通过举办“工程学院 Photoshop 培训活动”，引导学生对修图技术的了解，提高各大社团的宣传质量，扩大宣传效果，提升社团在全校中的形象，另外借此机会加强了各大社团之间的交流和合作。培训预计进行三周，每周晚上进行一次课，具体安排依照培训老师的教学大纲。培训结束后，由宣传部部长将本次培训内容整理发于 Ps 培训 QQ 群中供大家复习参考；同时整理提供进阶 Ps 学习的网络视频教程，供希望更深度学习 Ps 的同学参考。

活动对象：中国海洋大学全体在校生

(2) 工程模型设计技能培训

活动时间：2022 年 11 月 5 日—11 月 30 日

活动简介：SolidWorks 机械设计软件在机械设计、电子、建筑、服装设计和汽车等领域应用广泛，该软件的熟练使用有利于同学们在学校中参加各类科技创新活动，同时也是一项重要的工作技能。活动旨在面向对模型设计和制作感兴趣的同学进行二维和三维模型制作的培训，以便培养模型设计能力。同时在学期中旬各类大型竞赛活动相继开始之时，通过培训提升技能，助力同学们参加各种

科技创新类比赛。由工程学院高年级学生担任主讲,按照软件入门和技能提升分别进行两小时培训。

(3) 工程学院竞赛总结分享会

活动时间：2022 年 11 月 17 日

活动简介：工程学院人数众多且以理工科为主，科技竞赛参与率高。为了更好地带动学生参与科技创新竞赛的热情，传承宝贵经验，激励同学们踊跃参加科技竞赛，工程学院拟举办竞赛总结分享会，表彰在竞赛中成绩突出的个人和团体，同时邀请竞赛指导老师和经验丰富的先进个人进行经验分享。

★环境科学与工程学院系列活动

环“净”创意大赛

活动时间：2022 年 11 月 15 日

活动简介：本届环“净”创意大赛中国海洋大学环境科学与工程学院团委主办，环境保护协会承办环“净”创意大赛至今已第四届，每届大赛均吸引各院系 30 余支队伍参加，在学校形成良好的创新创意氛围，为广大青年学生的探索创新提供一个良好的平台，促进广大学生学以致用、把理论与实践相结合，提高广大青年的社会参与感和环保事业的责任感。本届环“净”创意大赛以“新能源”为主题，通过新能源环保创意方案的形式来提高同学们的环保意识，增强对新能源的了解和认识，加强对新能源的宣传，拓展新能源应用途径，拓宽新能源应用覆盖面，优化我国生态环境保护结构，为构建绿色环保社会贡献一份力量，为实现第二个百年奋斗目标奉献一份力量。

★海洋与大气学院

驻青高校第一届暨中国海洋大学第十三届大学生海洋知识竞赛

活动时间：2022 年 12 月 8 日

活动简介：海洋是人类共有的蓝色家园，是人类可持续发展的资源宝库。本次比赛依托国家海洋强国战略，由中国海洋大学主办，邀请青岛市各高校共同参加，旨在增强同学们对海洋的认识，普及海洋知识、提高海权意识、强化海洋教育、选拔海洋人才。本次活动面向中国海洋大学全体本科生与研究生、青岛市各高校本科生与研究生，采取校方推荐和个人自荐两种途径参赛，校方推荐选手可

直接进入复赛。复赛采用线上会议形式比赛，全体进入复赛的参赛者进入主会议参加复赛分组热身赛，选手使用“问卷星”小程序，在 10 分钟时间内完成线上答题。

★中国海洋大学 2022 年“数学——文化实践”活动月系列活动

（一）2022 年中国海洋大学创新实践基地系列活动颁奖

时间：2022 年 12 月 1 日下午 17:30~18:30

地点：数学院 604

活动简介：2022 年中国海洋大学数学建模竞赛颁奖；2022 年全国大学生数学建模竞赛颁奖；2022 年度中国海洋大学创新实践活动先进个人颁奖。

参加学生范围：2022 年中国海洋大学数学建模系列活动参赛队员及先进个人等。

（二）创新实践活动学生交流会

时间：2022 年 11 月 5 日 15:10~17:00

地点：数学院 604

活动简介：参与创新实践活动经验交流。

参加学生范围：面向全校学生。

（三）新生建模赛

时间：2022 年 11 月 12 日 8:30-20:30，2022 年 11 月 13 日 8:30-20:30

地点：海德学院中式报告厅（行知楼六楼），开放空间（行知楼五楼），行知楼 52,530

活动简介：2022 年数学建模国赛题目的练习，并有国赛数学建模指导教师陈丕炜，曹永昌，吕可波三位老师现场指导

参加学生范围：2022 级新生或未参加过数学建模的 2021 级学生。

（四）国赛题目专题报告

1、报告题目：2022 年全国大学生数学建模竞赛 A 题《波浪能最大输出功率设计》讲评

报告人：王建博士，中国海洋大学数学科学学院教授、副院长

时间：2022 年 12 月 1 日下午 14:30~15:15

地点：数学院 604

参加学生范围：面向全校学生。

2、报告题目：2022 年全国大学生数学建模竞赛 B 题《无人机遂行编队飞行

中的纯方位无源定位》讲评

报告人：陈丕炜博士，中国海洋大学数学科学学院副教授

时间：2022年12月1日下午15:30~16:15

地点：数学院604

参加学生范围：面向全校学生。

3、报告题目：2022年全国大学生数学建模竞赛C题《古代玻璃制品的成分分析与鉴别》讲评

报告人：曹永昌博士，中国海洋大学数学科学学院教师

时间：2022年12月1日下午16:30~17:15

地点：数学院604

参加学生范围：面向全校学生。

(五) 美赛宣讲

1、报告题目：美国大学生数学建模竞赛宣讲

报告人：吕可波博士，中国海洋大学数学科学学院教师

时间：2022年12月8日下午19:00~20:30

地点：海德学院中式报告厅（行知楼六楼）

参加学生范围：面向全校学生。

各项活动的具体安排请关注相关通知和宣传海报。