



星火领航：中国海洋大学第十五届大学生创新创业论坛系列活动日程安排

★创新教育实践中心系列活动

(1) 创新教育实践中心专项科创成果展

活动时间：2024年11月下旬

活动简介：此次科创成果展旨在展示学生在科技创新领域的优秀成果，促进创新思维与实践能力的提升。展览将汇聚各类研究项目，项目成员们将通过汇报和实物展示等形式，向同学们呈现他们的创新思路与实践经验。并在展览后邀请感兴趣的同学于团队至创新教育实践中心进行交流，提供了一个面对面的机会，探讨科技前沿话题，促进思维碰撞，激发创新创意。

(2) OUC-SRDP 引导专项暨新工科微专业招生宣讲会

活动时间：2024年11月初

活动内容：本次宣讲会将重点介绍创新教育实践中心的引导专项以及新工科微专业的招生信息。会议将邀请相关领域的专家和中心老师为同学们解读立项申报的具体要求，分享成功案例。同时，宣讲会将详细介绍新工科微专业的课程建设和培养目标，鼓励学生跨学科立项，借助不同学科的知识与方法，提升项目的创新性和实用性，最终使学生能够在大学期间完成具有实际应用价值的项目，提高动手实践和科研能力。

(3) 立项答辩交流会

活动时间：2024.11.28

活动内容：立项答辩交流会为参与科技创新项目的学生提供了一个与指导教师和中心项目负责人深入交流的宝贵机会。学生可以详细询问在中心立项的具体流程、考核标准和培养方式，获取专业的解答和指导。活动将包括项目申报的各个阶段，涵盖如何撰写立项书、如何准备答辩材料以及如何有效展示自己的研究过程等内容。学生不仅可以明确立项的具体要求，还能吸取老师们的经验和建议，为自己的项目设立奠定坚实基础。

★海洋与大气学院“向海而行”毕业生发展交流座谈会

活动时间：2024.11.16

活动简介：在中国海洋大学建校一百周年之际，为深刻学习宣传贯彻习近平总书记给全体师生重要回信精神，努力为国家培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才，为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献，海洋与大气学院拟于近期举办“向海而行”毕业生发展交流座谈会，加强与用人单位之间的合作与交流，引导更多优秀毕业生积极投身海洋与气象领域求职就业。此次活动旨在搭建学校、用人单位和学生之间的沟通桥梁，促进信息的高效对接与资源的优化配置，具体包括深化校企合作、精准就业指导、拓宽就业渠道、增强社会责任感四个方面。

活动日程安排及参加学生范围：

2024年11月16日上午 组织海洋与气象领域重点单位进行座谈交流并为同学们做创新创业技能提升和未来发展规划方面的指导。

2024年11月16日下午 邀请海洋与气象领域重点单位负责人及优秀校友为同学们做行业发展方面指导并开展人企精准对接工作，力争让同学们切实了解自身未来发展前景以及帮助同学们学习学科相关单位创业技能。

★信息科学与工程学部 第八届创客大赛

活动时间：2024.10-2024.12

活动简介：为了进一步培养同学们的创新意识、启迪创意思维、提升创造能力、增强创业观念，促进我部学生创新创业活动蓬勃开展，特此举办信息科学与工程学部第八届创客大赛。

★海洋地球科学学院“海创未来”专题讲座

活动时间：2024.11.14

活动地点：教学区 8101

活动简介：为促进大学生创新创业意识，激发创新潜能，海洋地球科学学院举办“海创未来”专题讲座。活动包括挑战杯获奖团队代表分享经验以及创业指导老师专题讲座。通过这次讲座，为各学院对创新创业感兴趣的学生、挑战杯参赛团队成员代表及其成员、各创新创业项目的负责人及团队成员等提供学习以及经验交流的机会，以搭建师生互动平台，分享创新创业教育成果，提升学生的实践

能力。

★海洋生命学院 “蔚蓝生命” 本科生学术科技作品竞赛

活动时间：2024.11-2024.12

活动简介：在中国海洋大学海洋生命学院、海洋生命科学国家级实验教学示范中心（中国海洋大学）的共同倡议下，由中国海洋大学海洋生命学院学生“双创”实践竞赛管理委员会设立了中国海洋大学海洋生命学院“蔚蓝生命”本科生学术科技作品竞赛。竞赛由中国海洋大学海洋生命学院、海洋生命科学国家级实验教学示范中心（中国海洋大学）联合主办，并通过该竞赛组织推报“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（“大挑”）等高级别竞赛作品。

★医药学院 本科生“创新·创意·创业”发展论坛

活动时间：2024.11.28

活动简介：搭建医药学院本科生科研成果交流平台与创新创业教育平台，邀请医药行业专家进行医药前沿知识、最新专利成果、创新创业知识等内容的展示与分享，加深学生对专业领域的认识和对学院科研成果的了解，提高学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，鼓励学生积极参与学术研究、科技创新、创新创业训练及大赛，在创新创业中增长智慧才干。

★工程学院系列活动

(1) 工程建模与软硬件协同设计技能培训

活动时间：2024.10-2024.11

活动地点：崂山校区教学区 4405 教室、西海岸校区工程学院 A331 房间

活动简介：本培训旨在使学员全面掌握 SolidWorks 工程建模、STM32 单片机控制、硬件电路板 EDA 三大领域的知识与技能，提升其在机械设计、嵌入式系统开发、电子电路设计等方面的综合能力，以满足行业对新工科复合型人才的需求。同时在学期中旬各种科技竞赛活动相继开始，培训意在帮助同学们提供技术交流与答疑服务，助力同学们参加各种科技创新大赛。

(2) 第十四届全国海洋航行器设计与制作大赛宣讲会

活动时间：2024 年 11 月上旬

活动地点：崂山校区教学区四区和西海岸校区综合体南楼教室联合开展

活动简介：全国海洋航行器设计与制作大赛具有广泛的学生基础，学生参与度极高。该比赛对锻炼学生创新创业意识与能力具有显著的提升作用，能让大学生在该比赛中将理论知识与实践相结合，将发现问题与解决问题相融合。本次宣讲会旨在向全校全日制本科生介绍全国海洋航行器设计与制作大赛的相关情况，让大学生充分了解下届比赛的动态变化，鼓励同学们积极参赛，展示才华，提升实践能力，培养创新思维，为本校学生提供最新的海赛咨询。

(3) 工程学院 2024 年度科技竞赛总结分享会

活动时间：2024.12

活动地点：西海岸校区工程学院活动室

活动简介：为了更好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，旨在回顾并分析学院在过去一年中参与的各类竞赛活动，总结成功经验与不足之处，对在竞赛中取得优异成绩的个人和团队进行表彰，更好带动同学们参与科技创新竞赛的热情，鼓励更多学子踊跃投身科技创新活动，优秀同学分享经验与为同学们解答竞赛相关问题。同时，总结竞赛成果，传承宝贵经验，让参赛者分享备赛过程、策略、遇到的挑战及解决方法，促进知识与经验的传递，激发更多学生参与竞赛的兴趣，鼓励创新思维和实践能力的提升。

★管理学院系列活动

(1) POKE 私董会

活动时间：2024.11.7

活动地点：中国海洋大学 POKE 空间

活动简介：为参与创新创业比赛的管理学院本科生和硕士研究生提供专业指导，提升参赛项目的竞争力。活动面向对象为本科生、硕士研究生以及参与创新创业比赛的参赛团队。活动安排如下：

1、导师做专题讲座《创新创业的商业化路径与团队建设》，从商业化角度，讲解如何构建有竞争力的商业团队，如何明晰商业模式，打造具有市场竞争力的产品；

2、团队项目展示，参赛团队将向导师介绍创新创业项目；

3、导师点评，进行项目整体优化，从市场分析、商业模式优化、融资策略等方面进行针对性指导。

(2) 天工开悟

活动时间：2024.11.21

活动地点：中国海洋大学 POKE 空间

活动简介：本次活动面向中国海洋大学全体学生，尤其是已经有项目并希望招募成员的团队和尚未加入项目但有创新兴趣、愿意参与的学生。活动旨在帮助同学们找到志同道合的伙伴，加入到自己感兴趣的创新项目中，开启自己的创新性实践之旅。活动安排如下：

1、项目团队宣讲：已有项目团队的成员将依次进行项目宣讲，详细介绍各自项目的背景、目标、发展方向、现阶段的需求以及所缺少的团队成员。

2、跨学科团队组建与对接：参与活动的同学根据兴趣和专业背景选择感兴趣的项目团队，现场进行交流与对接。

专家指导与项目打磨：针对一些相对成熟的项目团队，导师将与项目团队进行深入讨论，帮助他们完善项目的市场需求分析、商业模式、产品定位等内容，为项目的后续发展提供宝贵的建议与意见。

(3) 望海论坛

活动时间：2024.11.14

活动地点：中国海洋大学 POKE 空间

活动简介：活动面向学校有创新创业想法和热情的本科生和硕士研究生开展，尤其是有意向参与创新创业项目、竞赛或正在进行创业探索的学生。活动旨在通过创新创业导师的分享与指导，激发同学们的创新思维与创业激情，帮助同学们在未来的创业道路上明确方向，提升创业实践能力。通过活动，学员们将能够建立更加清晰的商业意识，增强团队合作能力，为未来的创业之路奠定坚实的基础。活动安排如下：

1、导师主题讲座：围绕创新创业的关键要素、商业模式设计、团队建设与技巧、市场调研方法、产品定位、融资与投资策略等内容。导师将结合行业实际案例，深入分析如何应对创业过程中常见的挑战，并为同学们提供切实可行的创业策略与发展思路。

2、互动交流：学生根据讲座内容，或结合自己目前的创新创业项目，向导师提出问题，导师给出具体的指导意见。

3、活动结束后，完善各类型信息资源汇聚社群，吸纳人才库、项目库、导师库。

(4) POKE 新视界活动

活动时间：2024.11.28

活动地点：中国海洋大学 POKE 空间

活动简介：本次活动面向中国海洋大学全体学生，尤其是对创新创业类竞赛感兴趣的同學。活动旨在激发同学们的创新意识和创业热情，尤其是为那些对创新创业有兴趣但尚未参与实际项目的同学提供实践经验和启发。活动安排如下：

1、嘉宾分享：结合自身的创业经历，分享从项目创意到实施的全过程，讲解如何从零开始搭建团队、融资与市场拓展的策略，并回答同学们在创新创业过程中常遇到的问题。分享内容将结合实际案例与行业趋势，帮助同学们更好地理解创新创业的本质与挑战。

2、互动问答与现场交流：现场同学就自己关心的创新创业问题向嘉宾提问，获取更具针对性的建议与解答。

团队合作与思维碰撞：以小组讨论的形式组建小团队进行头脑风暴，讨论与创新创业相关的课题、技术、市场或商业模式等问题，通过团队协作与跨学科碰撞，激发新的创意和灵感。

★数学科学学院系列活动

（一）2024 年中国海洋大学数学建模竞赛（校赛）颁奖

时间：2024 年 12 月 5 日 14: 00

地点：数学院 604

活动简介：2024 年中国海洋大学数学建模竞赛颁奖。

参加学生范围：2024 年中国海洋大学数学建模竞赛获奖团队等。

（二）2024 年数学建模经验分享交流会

报告人：2024 年全国大学生数学建模竞赛获奖团队、2024 年深圳杯数学建模挑战赛获奖团队等

时间：2024 年 12 月 5 日 14: 20-15: 00

地点：数学院 604

活动简介：学生或团队通过介绍获奖、建模思路和竞赛目标等。

参加学生范围：面向全校本科学生。

（三）2025 年美国大学生数学建模竞赛宣讲

报告人：吕可波，中国海洋大学数学科学学院教师

时间：2024 年 12 月 5 日 15: 00-15: 30

地点：数学院 604

活动简介：由数学科学学院教师宣讲美国大学生数学建模竞赛相关事宜以及

注意事项。

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。