

船舶海洋与建筑工程学院 院内科技合作平台

为促进跨学科、跨领域深度合作，优化科研资源配置，增强学院整体科研创新能力，经 2025 年春季学期第 1 次党政联席会议研究，决定建立院内科技合作平台。具体建设方案如下。

一、建设目标

- 信息共享：**为教师提供便捷高效的院内科技合作供需信息平台，用于发布和查询科研合作相关信息。
- 促进合作：**促进教师间跨学科、跨领域的科研合作，推动学科交叉融合，提高科研效率和质量。
- 规范管理：**规范科研合作流程，确保合作双方权益。

二、运行机制

院内科技合作平台建设由科研与学科办公室负责日常运行管理，主要包括教师信息备案、项目需求管理、信息发布与匹配、合作协议签订、执行监督与评价等五方面内容。

- 教师信息备案。**教师需整理其研究领域、近期研究成果以及合作意向等相关信息，填写《个人研究领域信息表》并发送至指定邮箱（kjhz-naoce@sjtu.edu.cn，下同），由科研与学科办公室审核并予以备案。

- 项目需求管理。**需求方教师提交《科研合作需求备案表》，详细阐述技术需求具体内容、合作金额、时间节点等信息。

- 信息发布与匹配。**科研与学科办公室以网页发布、邮件推送或内部通知等形式，对项目合作需求进行匿名发布，并根据教师实名备案的研究领域方向进行初步匹配和推荐，向相关

教师发送匹配结果和推荐信息，促进供需双方对接。有协作意向的教师可向科研与学科办公室查询技术需求内容的具体信息。

4. 合作协议签订。达成合作意向的双方商定合作协议，并签订《院内科研协作备案表》，提交科研与学科办公室进行备案。专职科研、专职工程岗位人员作为协作方时，需征得团队负责人同意并签字。

5. 执行监督与评价。合作结束后，需求方填写《项目完成情况评价表》，对协作方的工作表现进行评价，由科研与学科办公室予以备案，作为后续合作的参考依据。在合作过程中产生的任何分歧，应首先通过双方协商来寻求解决；若协商未能达成一致，可将问题提交至科研与学科办公室以进行调解。

三、本建设方案仅适用于院内教师间的科研合作，不涉及校外单位。方案自发布之日起施行，由科研与学科办公室负责解释。

四、附件

1. 《个人研究领域信息表》
2. 《科研合作需求备案表》
3. 《船舶海洋与建筑工程学院院内科研协作备案表》
4. 《项目完成情况评价表》

船舶海洋与建筑工程学院科研与学科办

2025年4月7日

附件 1:

个人研究领域信息表

姓 名		职 称 / 职 务		所 在 系 别	
所 在 团 队		联 系 电 话		电 子 邮 箱	
主要研究方向					
方向 1:					
近期研究成果概述 (简述):					
方向 2 (可选):					
近期研究成果概述 (简述):					
方向 3 (可选):					
近期研究成果概述 (简述):					
愿意合作的领域/方向:					

备注: 用于个人基本信息、研究专长及合作意向的备案, 便于学院内部合作交流。

附件 2:

科研合作需求备案表

姓 名		职 称 / 职 务		所 在 系 别	
所 在 团 队		联 系 电 话		电 子 邮 箱	
合作项目名称:					
项目来源 (如国家自然科学基金委、科技部、教育部、企事业单位合作等):					
合作期限		合作金额 (万元)			
项目需求概述					
技术需求与内容 (详细描述需要解决的技术目标、指标、时间节点、预期成果、合作的具体内容等)					

备注: 用于科研合作的具体需求备案, 便于学院管理和资源配对。如内容涉密, 请线下通过涉密渠道至科研与学科办备案。

附件 3:

船舶海洋与建筑工程学院院内科研协作备案表

项 目 信 息	项目名称:		经费/万元	
	项目类型: <input type="checkbox"/> 横向 <input type="checkbox"/> 纵向	管理 编号	财务编号	
	密 级: <input type="checkbox"/> 机密 <input type="checkbox"/> 秘密 <input type="checkbox"/> 内部 <input type="checkbox"/> 公开		起止日期	
协 作 事 项			经费/万元	
			起止日期	
经 费 形 式	<input type="checkbox"/> 经费授权 <input type="checkbox"/> 工作量划转 <input type="checkbox"/> 绩效发放 <input type="checkbox"/> 其他_____ (可多选)			
协 作 内 容	(包括但不限于合作内容、形式和要求、经费支付节点等, 可附页)			

<p>委 托 方</p>	<p>负责人承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在协作过程中严格遵守相关项目管理规定 2. 承诺按照协议规定的时间节点和方式，足额提供项目所需的研究经费 3. 如协作事项涉密，本人严格督促协作方遵守有关保密管理规定 <p style="text-align: right;">委托负责人（签字）： 年 月 日</p>
<p>协 作 方</p>	<p>负责人承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本人确定具备协作事项相关技术能力，在协作过程中严格遵守相关项目管理规定 2. 积极配合委托方开展相关工作，提供必要且及时的技术支撑，共同推动项目顺利进行 3. 如协作事项涉密，本人严格遵守有关保密管理规定 <p style="text-align: right;">协作负责人（签字）： 年 月 日</p> <hr/> <p>团队负责人意见：</p> <p>（若协作方为专职科研、专职工程人员，需征得所在团队负责人同意）</p> <p style="text-align: right;">协作负责人（签字）： 年 月 日</p>
<p>备注</p>	

备注： 本表一式三份，委托方、协作方、科研与学科办各一份。

附件 4:

项目完成情况评价表

项目名称			
委托负责人		协作负责人	
合作结束时间		协作编号 (科研与学科办填写)	
一、总体评价			
总体满意度(满分 5 分) <input type="checkbox"/> 5 分(非常满意) <input type="checkbox"/> 4 分(满意) <input type="checkbox"/> 3 分(一般) <input type="checkbox"/> 2 分(不满意) <input type="checkbox"/> 1 分(非常不满意)			
二、具体评价指标			
1. 合作态度与沟通效率 <input type="checkbox"/> 5 分(非常积极, 沟通顺畅) <input type="checkbox"/> 4 分(积极, 沟通良好) <input type="checkbox"/> 3 分(一般, 偶尔需要催促) <input type="checkbox"/> 2 分(不够积极, 沟通困难) <input type="checkbox"/> 1 分(消极, 难以沟通)			
2. 工作质量与成果达成度 <input type="checkbox"/> 5 分(质量极高, 完全达到预期目标) <input type="checkbox"/> 4 分(质量高, 达到预期目标) <input type="checkbox"/> 3 分(质量一般, 基本达到预期目标) <input type="checkbox"/> 2 分(质量较差, 部分未达到预期目标) <input type="checkbox"/> 1 分(质量极低, 未达到预期目标)			
3. 时间管理与进度控制 <input type="checkbox"/> 5 分(严格按计划执行, 提前完成) <input type="checkbox"/> 4 分(按计划执行, 按时完成) <input type="checkbox"/> 3 分(稍有延误, 但不影响整体进度) <input type="checkbox"/> 2 分(延误较多, 影响整体进度) <input type="checkbox"/> 1 分(严重延误, 导致项目失败)			
4. 问题解决与创新能力 <input type="checkbox"/> 5 分(问题解决迅速, 创新性强) <input type="checkbox"/> 4 分(问题解决及时, 有一定的创新性) <input type="checkbox"/> 3 分(问题解决一般, 创新性有限) <input type="checkbox"/> 2 分(问题解决缓慢, 缺乏创新性) <input type="checkbox"/> 1 分(问题解决能力差, 无创新性)			
5. 团队协作与配合 <input type="checkbox"/> 5 分(团队协作默契, 配合无间) <input type="checkbox"/> 4 分(团队协作良好, 配合顺畅) <input type="checkbox"/> 3 分(团队协作一般, 偶尔需要协调) <input type="checkbox"/> 2 分(团队协作不佳, 配合困难) <input type="checkbox"/> 1 分(团队协作极差, 无法配合)			
三、其他反馈与建议			
委托负责人签字: 年 月 日			

备注: 1. 本评分表作为科研与学科办备案用, 不向学院相关管理部门以外的第三方公开
2. 本次合作的结果及评分将作为重要参考, 纳入学院科研办的信用评价库, 用于后续科研协作项目的筛选与推荐